

*STATUS FOR*

# NATUREN I HJØRRING KOMMUNE

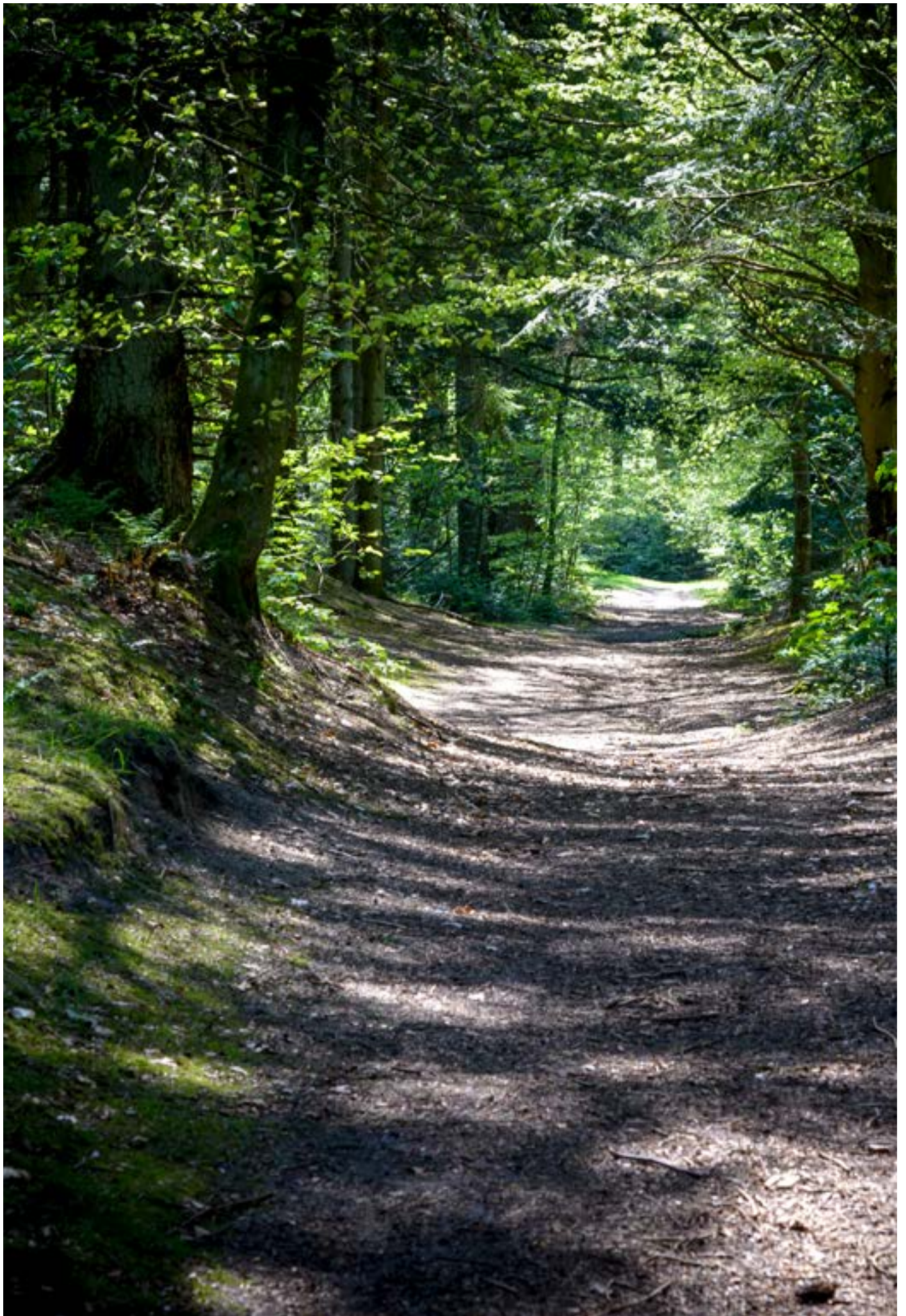
2016





# Indholdsfortegnelse

<b>Introduktion</b>	<b>5</b>
<b>Kystlandskabet</b>	<b>7</b>
<b>Bakkelandskabet og de gamle løvskove</b>	<b>24</b>
<b>Skagens Odde - landskab med rimmer og dopper</b>	<b>34</b>
<b>Vandløbene og ådalene</b>	<b>40</b>
<b>Bynær natur</b>	<b>46</b>
<b>Naturen i tal</b>	<b>50</b>
<b>Arter i Hjørring Kommune</b>	<b>56</b>
<b>Formidling og rekreative muligheder</b>	<b>62</b>
<b>Potentiale og trusler</b>	<b>67</b>
<b>Litteraturliste</b>	<b>73</b>
<b>Bilag</b>	<b>75</b>



# Introduktion

”Naturen i Hjørring Kommune” er en beskrivelse af kommunens natur, og er det, der danner baggrund for selve naturpolitikken. I beskrivelsen kan du læse om den natur, som naturpolitikken skal være med til at bevare og udvikle og som udgør en vigtig del af grundlaget for det gode liv i kommunen. Beskrivelsen er delt i mange afsnit, og der er således også et afsnit med begrundelser for hver enkelt målsætning og handling i naturpolitikken.

De enkelte afsnit beskriver de mest værdifulde naturområder beskrevet samt hvilke karakteristiske arter og naturtyper, der findes i disse områder. Man kan læse om generelle trusler for naturen, status for friluftsliv og man kan se de tørre tal for naturen. Som bilag er der kort, der viser al den viden, vi har om naturen og hvilke naturudpegninger, der er i kommuneplanen. Her kan man også finde en liste over alle de dyre og plantearter der er observeret i kommunen og lagt i naturbasen på hjemmesiden Fugle og Natur.

Beskrivelserne er baseret på viden frem til 2016, og de skal revideres sammen med naturpolitikken hvert fjerde år.

Hjørring Kommune har en varieret og særpræget natur skabt af landskabsprocesser og menneskelig påvirkning. Vi har imponerende klinger, gamle strandvolde, indlandsklitter skabt af sandflugtskatastrofen, overdrev skabt af århundreders afgræsning, skove med den oprindelige Vendsysselbøg, og ådale med snoede åer og stejle skråninger fordi vandløbene på grund af landhævningen har skåret sig ned i landskabet.

I beskrivelserne af naturen har vi lavet en opdeling i de fem vigtigste kategorier:

1. Kystlandskabet – hvor naturen ligger som et samlet bånd langs både den vest- og nord vendte kyst.
2. Bakkelandskabet – Et bredt bånd igennem midten af kommunen med en mosaik af løvskove, overdrev og marker.
3. Skagens Odde – Landskab med rimmer og dopper der danner et bånd med moser og heder.
4. Vandløbene og ådalene – Uggerby og Liver å skærer sig igennem hele kommunen.
5. Bynær natur og grønne kiler.



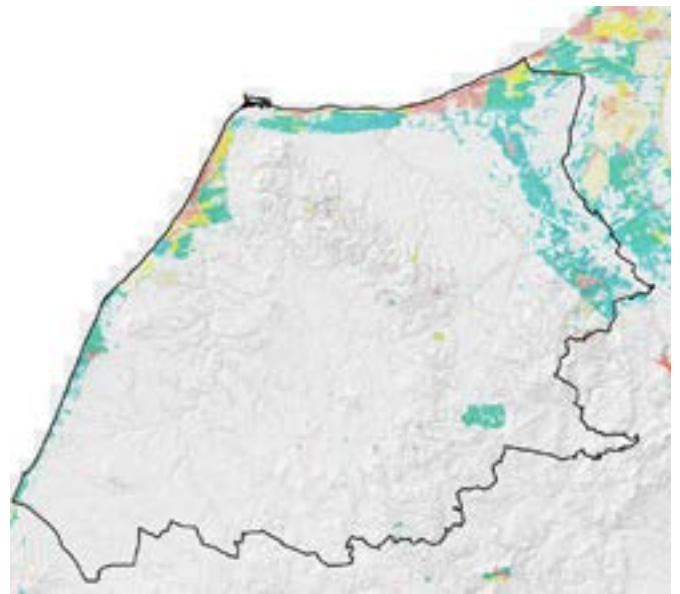
# Kystlandskabet

## Kystlandskabet

Båndet langs kysterne rummer nogle af de bedste naturområder i kommunen, ja faktisk nogle af de bedste naturområder i hele landet. Selv på internationalt plan er naturområderne betydningsfulde, og EU har derfor i kystbåndet udpeget tre Natura 2000 områder, der rummer arter og naturtyper, der er truede i hele Europa. Båndets bredde varierer fra få hundrede meter til over tre kilometer, hvor sandflugten har flyttet sand ind i landet. En del af kystbåndet er bebygget



KYSTBÅNDET

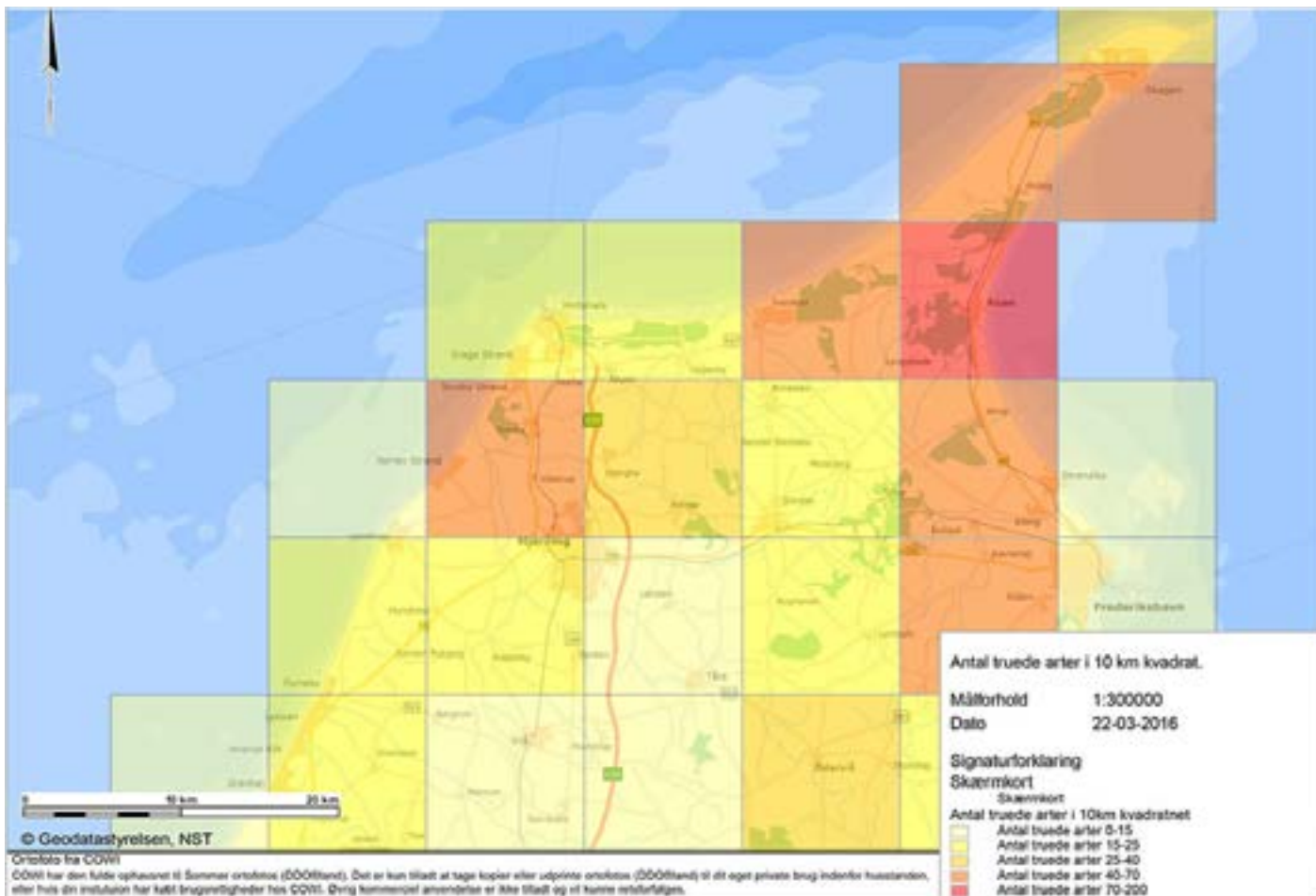


BIODIVERSITETSKORT ARTSSCORE

med sommerhuse, men hvor mange andre kystlandskaber i Danmark blev bebygget med sommerhuse i 60'erne og frem, undgik store områder at blive bebygget, fordi fremsynede fredningsfolk i tide fik fredet bl.a. Rubjerg Knude, Kærsgård Strand, Skallerup Indlandsklitter og områder ved Uggerby og Tversted Å'ers udløb.

## Biodiversitet

Flere arter der findes i kystlandskabet er sjældne andre steder i landet, og nogle arter har endda deres eneste levested i Danmark netop her.



ANTAL TRUEDE ARTER

På biodiversitetskortet (figur 1) er det tydeligt, at kysterne er levested for flest truede arter. På figur 2 ses det at 10 x 10 kilometer kvadraterne ved Skallerup Indlandsklitter og ved Tversted er nogle af de kvadrater, der rummer flest truede arter i Danmark (henholdsvis 94 og 86 arter). Læs mere om biodiversitetskortet i faktaboks 1.

Århus Universitet og Københavns Universitet har lavet en undersøgelse af biodiversiteten i Danmark, og hvordan man skal prioritere indsatsen, for at beskytte så mange rødlistede arter som muligt. Rødlisten rummer arter, som er i risiko for at uddø i Danmark i nær fremtid. Undersøgelsen resulterede i et Biodiversitetskort, hvor man kan se den nationale prioritering af de 10 x 10 km

kvadrater, der giver den bedste dækning af truede arter i Danmark, hvis man skal beskytte hvad der svarer til halvdelen af Danmarks eksisterende naturareal. Hjørring Kommune er opdelt i 13 kvadrater,



LANDSKABET FOR 8000 ÅR SIDEN



og hele 7 af disse kvadrater er med i den nationale prioritering. Man kan også se hvilke arealer der rummer flest rødlistede arter, og hvilke arealer, der har potentiale til at være levested for rødlistede arter.

## Landskabet

Selve landskabet er også af international klasse, og der er udpeget tre Nationale kystlandskaber (Lønstrup Klint, Liver Å – Varbro Å og Hirtshals Klint) og et



FORKLITTER TVERSTED

Geosite (Lønstrup Klint/Rubjerg Knude). Dannelsen af verdens største sandodde, Skagens Odde, er startet helt nede ved Hirtshals, hvor Løjbjerg ved Horne var det nordligste punkt i Danmark for 8000 år siden, før odden blev dannet. Denne oddedannelse og sandflugten fra år 1500 til 1700, er de vigtigste årsager til de tørre sandede naturtyper langs kysterne i Hjørring Kommune. Havet udfør kommunen er også værdifuldt på internationalt plan. Her er det især stenrevene og sandbankerne, der er vigtige.

## Naturtyper

Havet udfør kommunen er også værdifuldt på internationalt plan. Her er det især stenrevene og den kystnære klitnatur er under konstant forandring både pga. tilførslen af sand og vindpåvirkning. Derudover er der stor variation indenfor korte afstande pga. lokale vindbrud, sandpålejring, topografiske forskelle mv. I teorien optræder de forskellige klitnaturtyper i zoner fra den flade sandflade og forklitterne, over de hvide, grønne og grå klittyper til den stabiliserede dværgbusklithede, inden flyvesandsarealernes naturtyper glider over i det bagvedliggende landbrugsland.

De forskellige klitnaturtyper ses dog ofte mere som mosaikvegetationer. De første stadier i klitdannelsen, forklitten og den hvide klit, har et sparsomt plantedække af særligt modstandsdygtige græsser (hovedsagligt hjelme og marehalm) og lave urter.

Den grønne klit er den indre mere stabiliserede hvide klit, der går over i grønsværklitten, hvor flyvesandet hverken er tørt eller udvasket, men derimod er rigt



GRØNSVÆRKLIT MED BLODRØD STORKENÆB

på kalk og andre mineraler. Kalken kommer med det friske sand fra havet og udvaskes af regnen med tiden. Kalken stammer typisk fra forskellige bløddyr, pelagiske alger og fra nedbrydningsmaterialer af den underliggende moræne eller kalk, der udgør underlaget for flyvesandet. Vegetationen er derfor relativt tæt og frodig med mange urter.

Den grå klit findes på udvasket og sur bund og indeholder relativt få urter, men derimod mange laver og små græsarter som sandskæg og dværgbunke.

Klitheden er karakteriseret ved en udvasket, sur, og stabil bund, der domineres af dværgbuske. Hvor klitterne gror til med hjemmehørende vedplanter dannes havtornklit, grårisklit og enebærklit. I fugtige og vanddækkede klitlavninger forekommer en række vådbundssamfund såsom klitsøer, kær og rørsumpe, der alle er omfattet i naturtypen klitlavning.



VESTENVINDEN HAR PRÆGET LANDSKABET

I Hjørring Kommune forekommer alle klitnaturtyperne i større eller mindre grad og stort set altid i mosaikker. Kun klitheden er stort set fraværende. Flyvesandet her er meget kalkholdigt og derfor er det også mest kalkelskende

planter der forekommer, mens den sure bund og dermed surbundsplanterne er fraværende. Nationalt findes nogle af de største sammenhængende områder med havtornklit og grønsværklit (grå/grøn klit) i kommunen. På strækninger ved Lønstrup og Hirtshals er forklitterne afløst af stejle klinter.

Fra 1500-1800-tallet blev den vestlige del af Vendsyssel hårdt ramt af sandflugt der begravede marker og agre. Disse områder ligger i dag som indlandsklitter hvor det stadig er kalken fra flyvesandet der præger plantevæksten.

## Udfordringer

Den største udfordring ift. at beskytte naturen er urbaniseringen af sommerhusområder og udvidelserne af kystbyerne fx Hirtshals, der ligger som en barriere mellem Natura 2000 områderne på begge sider af byen.

Hirtshals by dækker i dag et areal på omkring 4 km<sup>2</sup>, som for bare hundrede år siden var udstrakte områder med heder, klitter og moser. Her er det meget vigtigt at beskytte de få naturkorridorer igennem byen, der ertilbage. Sommerhusområderne er flere steder placeret i nogle af de mest værdifulde klitområder. Dette ville være et mindre problem, hvis der var tale om store naturgrunde, men der er en stigende fortætning, og en tendens til at sommerhusgrundene bliver mere og mere urbaniserede med græsplæner, grus, hybenroser og haveplanter.

Især hyben eller rynket rose er problematisk. Det er en invasiv art, der

først kom til Danmark for omkring 50 år siden. Arten har siden da spredt sig ud over klitter og overdrev, hvor den udkonkurrerer alle de oprindelige planter, bl.a. flere der er truet i Danmark.

Truslerne mod klitnaturen er derudover i høj grad tilgroning. Tilgroningen øger stabiliteten af den tidligere dynamiske klit og dermed formindskes sandpålejringen, som er afgørende for de specielle arter, der er knyttet til naturtyperne.

En øget kvælstofdeposition er endvidere med til at favorisere høje græsser og urter, som forringer konkurrencevilkårene for de lave vækster i klitten. I klitlavningerne trives de fugtighedskrævende arter, og den væsentligste trussel her er derfor sænkning af grundvandstanden.

Kystlandskabet er en meget værdifuld resurse ift. turisme og bosætning. Strandene er blandt de mest attraktive i Danmark og kystlandskabet rummer mange muligheder for naturoplevelser og friluftsliv. Derfor er det vigtigt at brugen er bæredygtig, så vi fortsat kan bruge kystlandskabet som en resurse.

## Rubjerg Knude

Den over 10 km lange Lønstrup Klint med Rubjerg Knude som det højeste punkt er et af de mest dramatiske landskaber i landet.

Den imponerende gule vandreklit ved Rubjerg Knude kan ses på lang afstand. Landskabet er ekstremt dynamisk. Havet æder hvert år af klinten og klitten vandrer mange meter mod øst. Kun Rubjerg Knude fyr, står som et fast fikspunkt, indtil det om relativt få år vil styrte i havet.

Under sandflugten skabte klintens kalkholdige smeltevandssand indlandsklitter i et område op til 5 km ind i landet. Selv i dag daler der kalkholdigt sand ned over området, når det blæser fra vest.

Det er med til at danne de særlige jordbundsforhold, som udgør livsgrundlaget for de sjældne kalkelskende planter og svampe man kan finde i området.

En af de mest karakteristiske planter er hulkravet kodriver, der vokser i tusindevis i området, og havtorn, hvis stikkende buske danner det største havtornekrat



RUBJERG KNUDE FYR

i landet. Sammen med Rubjerg Knude blev havtornekrattet fredet i 1948. Det er desuden en del af udpegningsgrundlaget for Natura 2000 området Rubjerg Knude og Lønstrup Klint. Havtornekrattet et vigtigt ynglested for ansvarsarten rødrygget tornskade og i grønsværsklitterne findes en god bestand af nikkende kobjælde og flere rødlistede sommerfuglearter bl.a. okkergul pletvinge og fempletet køllesværmer.



RØDRYGGET TORNSKADE.  
FOTOGRAF KNUD PEDERSEN



RUBJERG KNUDE MØRK HIMMEL



HAVTORN – EN KARAKTERPLANTE FRA KYSTERNE.

## Rubjerg Knude Klitplantage

Rubjerg Knude Klitplantage blev plantet i 1927. Mod vest bliver træerne mere og mere forblæste, og skoven går til sidst over i havtornekrat, inden man når til Lønstrup Klint. Mod øst, hvor der er mere læ, er der større partier med ædelgran og endda enkelte bøge.

Plantagen har mange sjældne svampe og planter, som er knyttet til jordbundens kalkholdige sand. Sandet er smeltevandssand fra Lønstrup Klint. Når det blæser fra vest, blæses sandet flere kilometer ind over land og lægger sig som et fint lag overalt i plantagen. Den kalkholdige jordbund og den varierede skov giver gode betingelser for især orkideer.

Der er fundet seks arter af orkideer i plantagen, og hollandsk hullæbe har landets største bestande netop her. Rød hullæbe er kun fundet på Møns Klint og i Rubjerg Knude Klitplantage, og sjældne arter som pukkellæbe, knærod, hjertebladet og ægbladet fliglæbe findes alle her.

For alle arterne gælder det, at de kun vokser i plantagen og ikke i det åbne land eller i havtornekrattet omkring plantagen.

Derfor må de have spredt sig hertil, efter skoven blev plantet i 1927-28.

De særlige jordbundsforhold har også resulteret i en særegen svampeflora, og i 2001 var der registreret 27 rødlistede svampearter i plantagen.

## Skallerup Indlandsklitter

Skallerup Indlandsklitter blev skabt af den sandflugt, som fra 1500-tallet ramte Nord- og Vestjylland. Kalkholdigt sand fra strandene blæste ind over landet. I begyndelsen af 1800-tallet blev sandflugten stoppet, og siden da har indlandsklitterne været græsklædte.

Arealerne har været brugt til græsning, og denne drift har forhindret området i at gro til. Græsningen har givet planter, som er tilknyttet tørt, lysåbent græsland, optimale betingelser. Det gælder bl.a.

nikkende kobjælde, hvis smukke violette blomster man kan opleve i det tidlige forår. Det kalkholdige sand har skabt en helt særegen flora, hvor der også ses fåresvingel, smalbladet timian, sandfrøstjerne og vårpotentil. Derimod betyder kalken, at surbundsplanter som revling, porse og mosebølle ikke findes i indlandsklitterne.

Indlandsklitterne rummer en af de største bestande af den truede sommerfugl kommabredpande.

Ellers er indlandsklitternes vegetation domineret af havtorn og hvidtjørn. I det tætte krat lever fugle som tornirisk, tornsanger og tornskade, hvis navne tydeligt afspejler en forkærlighed for tornede levesteder.

I 2012-15 indgik indlandsklitterne i et EU-projekt til bevarelse af løgfrøen. Den yngler i de små vandhuller, der



SKALLERUP INDLANDSKLITTER

opstår i klitlavningerne om vinteren og foråret. Vandhullerne tørrer ofte ud om sommeren, hvilket betyder, at der ikke kan leve fisk, som ellers ville æde løgfrøens æg og haletudser. Ca. 140 ha af Skallerup Indlandsklitter blev fredet i 1963, og i 1984 blev fredningen udvidet med 70 ha ved Klithuse.

Skallerup Indlandsklitter er hovedsaglig privatejet. Hjørring Kommune ejer dog ejendommen Slettingen, hvor der er naturskole og udstilling. Nørlev Sø er en del af Indlandsklitterne. Søen er en fersk dyb og kalkrig sø med et areal på 3,4 ha og en middeldybde på 2,3 m. Den største trussel mod søen er belastning med næringssalt fra ejendomme i det åbne land.



KOMMABREDPANDE



NØRLEV SØ



STIER GENNEM DET FREDEDE OMRÅDE VED SKALLERUP INDLANDSKLITTER



LØGFRØ

## Grønsværklitterne omkring Tversted

I grønsværklitterne omkring Tversted ligger naturområder, der mest minder om de kalkrige sydsvenske sandstepper. Her er findes en helt særlig plante- og svampeflora, som er knyttet til det kalkrige græsland. Det gælder fx svampen gråhvid stilkbovist, som første gang blev fundet i 1985 og har sit eneste danske voksested her. Svampen er knyttet til naturtypen kalkrig sandsteppe, som sandsletterne ved Tversted kan minde om. Denne naturtype findes ellers ikke i Danmark. Også furet stilkbovist har sit eneste danske voksested her og er fundet både

nær Kjøl og Uggerby Åers udløb.

Udover disse to arter er der fundet yderligere 10 rødlistede svampearter i området. Flere af dem er i fare for at uddø i Danmark. En række rødlistede plantearter er også fundet i og ved sandsletterne. Blandt dem er krum star, hvidgrå draba, bredbladet kæruld, vendsysselgøgeurt og bugtet frøstjerne.

Den smukke nikkende kobjælde, der er på gullisten (se afsnittet om ansvarsarter) har nogle af de største bestande netop her. Den vokser ofte sammen med blodrød storkenæb, som er den eneste art, som larven fra sortbrun blåfugl lever på. Denne sommerfugleart er rødlistet som kritisk truet i Danmark.

Den alvorligste trussel mod områdets særegne svampe- og planteliv er tilgroning som følge af næringsstofbelastning, men også udvidelser af sommerhusområder og Tversted by kan ødelægge voksesteder



BLODRØD STORKENÆB



FURET STILKBOVIST

for de truede planter. Området er omfattet af flere fredninger, og en del af det indgår i Natura 2000 området Uggerby Klitplantage og Uggerby Ås udløb.

## Kærsgård Strand, Vandplasken og Nørlevkæret

Kærsgård Strand ligger neden for den gamle kystskrænt mellem Lønstrup og Hirtshals. Der trænger vand ud for foden af skrænten, hvilket giver permanent fugtige levesteder på den gamle hævede havbund.

Bag hvid klit, grå/grøn klit og havtornklit ligger et af Danmarks botanisk vigtigste områder med en mosaik af klitlavninger og klitsøer.

De store klitlavninger rummer mange forskellige naturtyper og plantesamfund: Permanente søer, bl.a. kransnålalgesøer, temporære søer med små amfibiske planter, rigkær, tagrør-sump og vældprægede enge og moser.

Det er her Vandplasken og Nørlevkæret ligger. Vandplasken er en 3 ha stor lavvandet sø med svingende vandstand. Kombinationen af årtiers afgræsning, rent, næringsfattigt vand og kalk i jordbunden er medvirkende til at området rummer botanisk meget værdifulde ekstremrigkær. Vandplasken og klitområderne ved Kærsgård Strand blev fredet i 1962. Vandplasken af naturvidenskabelige hensyn og Lobeliesøen Vandplasken er udpeget som særligt naturvidenskabeligt interesseområde pga. dens beliggenhed i den upåvirkede og fredede klit.

Området er af samme grund ikke åbent for offentligheden men kun for videnskabelige formål.



VANDPLASKEN I LANDSKAB

Den unikke flora er beskrevet helt tilbage fra sidst i 1930'erne, men området er også helt speciel i forhold til mosser, laver, svampe og insekter. Nørlevkæret støder op til Vandplasken og er en del af samme store klitlavning og det samme rigkær. Mange af de samme arter findes derfor begge steder og Nørlevkæret er således også botanisk meget værdifuldt. Nørlevkæret har blot en anden historik og blev først fredet i 2015.

Begge områder indgår i Natura 2000 området Kærsgård Strand, Vandplasken og Liver Å. Natura 2000 området er som helhed sandsynligvis det område i Danmark der rummer flest sjældne og halvsjældne arter af især karplanter og dagsommerfugle.

FIGUR 3.5 - Hotspot-kort over plantearter i stærk tilbagegang i Danmark. I de orange kvadrater er der fundet 7-8 arter og i de røde er der fundet over 8 arter.

Ekstremrigkær har en meget rig flora, og ved Vandplasken er der fundet knap 300 forskellige plantearter. Her vokser bl.a. vibefedt, pyramidælæbeløs, sumphullæbe og kødfarvet gøgeurt sammen med sjældenheder som sort skæne, liden padderok, dværgulvefod, bredbladet

kæruld, mygblomst, pukkellæbe og Vendsyssel-gøgeurt. I områdets rigkær og væld findes to af landets største bestande af mygblomst og landets eneste kendte voksested for mørk knappenålsmos. Området udmærker sig ikke kun ved et exceptionelt planteliv i ekstremrigkærerne. Klitterne er overvejende kalkholdige og meget artsrige.



FIGUR 3.5 - HOTSPOT-KORT OVER PLANTEARTER I STÆRK TILBAGEGANG I DANMARK. I DE ORANGE KVADRATER ER DER FUNDET 7-8 ARTER OG I DE RØDE ER DER FUNDET OVER 8 ARTER.



Fuglelivet er også bemærkelsesværdigt med flere sjældne ynglende arter fx har sortstrubet bynkefugl et af sine få danske ynglesteder ved Kærsgård Strand. Den største trussel for området er tilgroning som følge af luftbårne næringsstoffer og faldende vandstand i kærområderne.

## Åslyngen

LiverÅløbengangudmereendenkilometer længere mod nord. Da man gravede ud til det nuværende udløb, efterlod man en del af den afsnørede å bag klitterne. Denne strækning kaldes Åslyngen og huser et rigt fugleliv. Her yngler rørhøg, vandrikse, grågås og både skægmejsje og rørdrum er observeret her. I Åslyngens tagrørsbevoksninger træffes ualmindelige arter såsom leverurt, kær-fladstjerne, knude-firling, alm. skjolddrager, sump-hullæbe, kødfarvet gøgeurt, Vendsyssel-gøgeurt, strandtusindgylden og flere arter af ensian og øjentrøst. Derudover findes mindre områder med rigkær hvor bl.a. mygblomst har etableret nye bestande.



UGGERBY Å MUNDINGEN

## Strandene

Hjørring Kommune har 50 km kystlinje ud mod Skagerrak. Yderst mod nordvest ligger Hirtshals og deler kystlinjen i to. Den ene del vender mod vest, den anden mod nord. Den vestvendte del udgør den nordligste del af Jammerbugten.

Denne 30 km lange kyststrækning er kraftigt påvirket af den fremherskende sydvestenvind og den nordgående kyststrøm. Det resulterer flere steder i kystnedbrydning og dannelse af klinter. De mange vandløb, der gennemskærer strandene, giver en stor dynamik. Især udløbet fra de store åer Liver Å og Uggerby Å præger strandene, men også de mindre vandløbs udløb som Flodbæk, Tversted Å, Kjul Å giver en dynamik i den strandnære natur. De afsnørede dele af vandløbene på strandene er ideelle ynglesteder for strandtudse og med tiden vil områderne gro til med mange interessante planter.

## Den vestvendte kyst

Den kraftige vind, bølgerne og kystnedbrydningen betyder, at strandene ud mod Jammerbugten næsten er vegetationsløse. Kun enkelte steder vokser der marehalm og sand-hjælme.

Der er heller ikke mange ynglefugle på den vestvendte kyst. Kun nogle få par af stor præstekrave prøver lykken her, og selv om foråret risikerer de, at en storm skyller rederne væk. Desuden bliver alle strandene forstyrret i yngletiden af badegæster med biler og løse hunde. I træktiden og om vinteren raster en del vadefugle dog på vestkysten.

En af de mest almindelige trækfugle er

sandløber, som er en ryle, der yngler i Arktis. På stranden kan man ofte se små flokke af sandløber, der løber frem og tilbage foran bølgerne og finder små dyr i opskyllet.

Havet ved Jammerbugten bliver ret hurtigt dybt. Allerede et par hundrede meter ude er der ca. 5 meter dybt. Den kraftige brænding betyder, at der tæt på kysten ikke kan vokse ålegræs eller tang på bunden. Derfor er dyrelivet tæt på stranden heller ikke så varieret. Det har dog stor værdi som opvækstområde for sild, tobis og fladfisk som skrubbe, rødspætte og pighvar. Ved hofder, moler og ved de store sten ud for Hirtshals Fyr er der dog flere arter af alger, krebsdyr og fisk især af torskefamilien.



VENDSYSSEL-GØGEURT

## Den nordvendte kyst

Kommunens nordvendte kyst mod Tannis Bugt er ca. 20 km lang. Denne strækning ligger i læ for den kraftige vestenvind og er heller ikke så påvirket af den nordgående kyststrøm. Derfor har det været muligt for hårdføre planter at få fodfæste på stranden. På de lave forklitter og strandvolde vokser marehalm, sandhjelme og blågrøn kvik, som med deres lange rødder alle er med til at holde på sandet.

Det særlige ved denne kystlinje er, at der fra de lave skrænter mange steder siver ferskvand ud på stranden. Ferskvandet opstemmes på stranden bag forklitterne og danner en strandsump med en karakteristisk og helt særlig flora. Dette ses bedst ved Hirtshals Øststrand, Uggerby Strand og Tversted Strand øst for Flodbæk. I juni blomstrer flere tusinde

vendsysselgøgeurt og sumphullæbe side om side med flere andre sjældne planter. Opbygning af strandsumpe og klitter veksler på den nordvendte kyst hele tiden med kystnedbrydning. I slutningen af 1990'erne blev en meget stor strandsump ved Uggerby eroderet væk men nu i 2016 er strandsumpen ved at være bygget op til samme niveau igen. Fugle som lille præstekrave, dobbeltbekkasin, engpiber og rørspurv yngler i strandsumpene, og i træktiden raster mange vadefugle også her.

I Tannis Bugt er marsvin ret almindelige. Marsvinet er den eneste hval, der yngler i danske farvande. Hele Tannis Bugt er omfattet af Natura 2000 området Skagens Gren og Skagerrak. Det er et område på 270.295 ha, som strækker sig fra østsiden af Hirtshals Havn til Skagens Gren. Udpegningsgrundlaget for habitatområdet er bl.a. bestanden af marsvin.

## Hirtshals Havn

Kulturlandskabet i og omkring Hirtshals Havn står i skarp kontrast til sandstrandene, klitterne og klinerne, som ellers dominerer Hjørring Kommunes kystlinje.

På de store sten i molerne og ud for kysten finder brunalger som sukkertang og savtang fodfæste og danner fine tangskove, ligesom den store tørdok og molen ved havneindsejlingen udnyttes af rider som et slags kunstigt fuglefjeld.

Ved jernbanestationen har toplærken sit eneste danske levested. Toplærken indvandrede til landet i 1800-tallet. Dengang var der mange fabriksgrunde og jernbanearealer, som mindede om de steppeområder, der udgør toplærkens oprindelige levested. Sidst i 1900-tallet forsvandt toplærken dog fra Danmark, i takt med at dens levesteder groede til.



TOPLÆRKEN

De sidste to danske toplærker fandtes i Hirtshals. Desværre var det to hanner, som i flere år sad og sang formålsløst. I 2010 dukkede der endelig en hun op, og toplærken begyndte igen at yngle i Hirtshals. Det er dog tvivlsomt, om arten kan holde stand, da den isolerede bestand i Hirtshals ligger langt fra toplærkens hovedudbredelsesområde i Sydeuropa og Asien.

## Klitplantagerne

I kommunen findes fire større klitplantager Tornby Plantage der ligger ud til den vestvendte kyst og Uggerby, Lilleheden og Tversted Plantager der ligger ud til den nordvendte kyst. De er ejet af staten og tilsammen dækker de ca. 2.500 ha. Alle 4 plantager er anlagt inden for de sidste 200 år for at give læ og forhindre sandflugt. Plantagernes oprindeligt høje andel af nåletræer konverteres langsomt til højere andel af løvtræer.

I skovene findes en større andel af naturbeskyttede arealer dels åbne klitter, overdrev, strandsumpe og mindre søer. Plantagerne er på grund af kystnærheden og tidligere tiders sandflugt alle præget af flyvesand og klitter. Klitterne giver variation i topografien og det kalkholdige flyvesand præger jordbundens flora. Der er indvandret en del arter, som man ellers normalt ville finde i nåleskovene nord og syd for Danmark.

Især Tornby og Tversted Klitplantager har en udpræget nordisk flora. Arterne formodes at være blevet naturligt frøspredt med fugle fra Norge og Sverige. Her vokser bl.a. forskellige arter af vintergrøn, knærod og mange forskellige laver. Af



KNÆROD

hensyn til den specielle flora er der fokus på at bevare den gamle nåleskov med skovfyr og ædelgran der er med til at gøre skovfloraen rig og varieret. Ligesom gamle bevoksninger med hvidgran bevares da vintergrønarterne primært findes her. Også fuglelivet er domineret af arter, som er knyttet til nåleskov: sortmejse, topmejse, fuglekonge, grønsisken og lille korsnæb.

## Tornby Plantage

Tornby Plantage er en højtbeliggende vestkystplantage. Skovgrænsen mod havet følger en 15-25 m høj, tidligere havskrænt, der er gennembrudt af talrige dybt nedskårne ådale. Neden for skrænten på hævet stenalder-havbund er der et 300 m bredt bælte af grønsværklitter inden de hvide klitter møder havet.

Området er rigt på insekter (bl.a. den sjældne stregtæge) og er en af landets bedste dagsommerfuglelokaliteter. I et stort område neden for Tornby Klitplantage med mange blodrød storkenæb har dagsommerfuglen sortbrun blåfugl en af sine største danske bestande. Tornby plantage, der er 560 ha, blev i 1910-30 tilplantet med bjergfyr som hovedtræart. Den udviklede sig meget dårligt i den salte, skarpe blæst og er senere forynget med bl.a. sitkagran og ædelgran. Rundt i plantagen findes grupper af løvtræer. Ishavets bundaflejringer af ler og sand, de dybe dale og det varierende dække af flyvesand har skabt meget afvekslende jordbundsforhold og plantagen rummer en særpræget og frodig planteverden. Det er i den vestlige storkuperede lysåbne gamle nåleskov, at de sjældne arter som hjertebladet fliglæbe og flere forskellige arter af vintergrøn findes. De kølige,



TORNBY KLITPLANTAGE - HORSEBÆKKEN



UGGERBY PLANTAGE - SKOVSØERNE

nordvendte dalskråninger er voksested for artsrige samfund med rigt indhold af mosser, bregner og padderokker.

## Lilleheden og Uggerby Plantager

Lilleheden og Uggerby Plantager støder op til hinanden og er anlagt med hjemmel i Sandflugtsloven af 1867, som gav ret til at ekspropriere sandflugtsarealer med træplantning for øje. Opkøb og tilplantning stod på fra 1887-1898.

Plantagerne ligger i hele sin udstrækning på flyvesandsdækket hævet stenalderhavbund.

Lilleheden Plantage, der er 390 ha, støder mod vest op til Hirtshals by og afgrænses mod øst af Kjøl Å der har sit udløb i Tannisbugten.

Uggerby Plantage, der er 770 ha, dækker

hele Uggerby Klit og grænser mod øst op til Uggerby Å, hvor der især i den sydlige halvdel er meget markante og stejle skrænter ned til åen. Uggerby Plantage er en del af Natura 2000 området "Uggerby Klitplantage og Uggerby Å's udløb".

De forskellige klitnaturtyper herunder Skovklit udgør her hovedparten af naturtyperne på udpegningsgrundlaget. Sitkagran og skovfyr er de dominerende træarter i plantagerne, men derudover er der også en del blandingsbevoksninger med løvtræ. Egen er her den dominerende art og plantagerens ældste bevoksning er et mindre egeareal fra 1904.

## Tversted Plantage

I midten af 1800-tallet blev tre områder udpeget som forsøgsområder, hvor man



TVERSTED PLANTAGE

ved træplantning ville forsøge at dæmpe sandflugten. Tilplantningen begyndte i 1858 og plantagen er dermed Nordjyllands ældste.

Tversted Plantage er i dag på 810 ha og har udviklet sig til en varieret skov, der i dag primært drives naturnært. Den ældste del af plantagen ligger ved plantørboligen, og her kan man stadig finde rester af de oprindelige beplantninger af ædelgran.

I årene 1948-52 blev Hvarrebæk opdæmmed, hvilket skabte Tversted-øerne. Søerne og den tilhørende natur-legeplads er i dag populære udflugtsmål.

I skovbunden i den ældre nåleskov findes linnæa og orkideerne hjertebladet fliglæbe og knærod. I de blandede nåle-

og løvtrækrat tæt på kysten findes en lang række sjældne vintergrønarter, bl.a. Liden Vintergrøn, Ensidig vintergrøn, Grønlig vintergrøn og Klit-Vintergrøn.



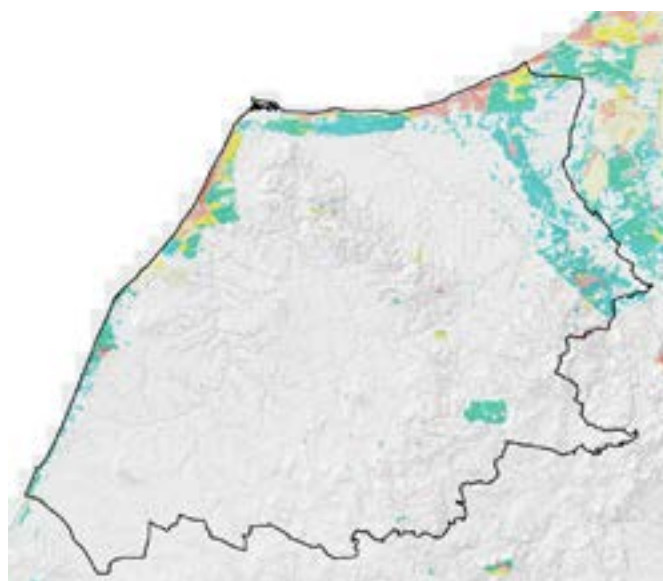
# Bakkelandskabet og de gamle løvskove

## Bakkelandskabet og de gamle løvskove

Morænebakkelandet nord og øst for Hjørring er karakteristisk for egnen og strækker sig i et strøg fra Horne over Bjergby til Sindal og videre til Jyske Ås. En anden arm går mod nordøst til Tolne og Eskær og videre til Frederikshavn. Denne arm afgrænses af stenalderkystskrænten ud til moseområderne mod nordøst. Højdedragene på op til 90 meter over havet står i kontrast til de udstrakte ishavsflader, der omgiver bakkelandet og som ses tydeligt ved Bindslev og øst for Hjørring.



BAKKELANDSKABET



FIGUR 1 - BIODIVERSITETSKORT-ARTSSCORE

Bakkelandskabet indeholder en mosaik af overdrev, enge, moser, skove og agerjord. Der er udpeget to Natura 2000 områder et i Tolne Skov og et i området omkring Tislum.

På biodiversitetskortet (FIGUR 1), kan man se at fundene af truede arter er meget spredte, men at de er mere koncentrerede i bakkelandet. Især området omkring Tolne og Slotved Skov træder frem, fordi der her er rødlistede arter knyttet til gammel løvskov og overdrev. Både landskabsdannelsen og den historiske landbrugsdrift har haft stor betydning for bakkelandet.

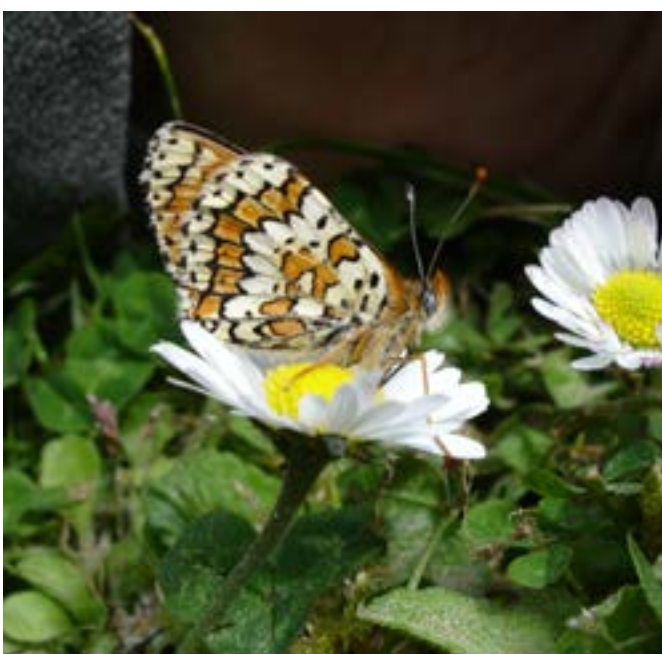
Morænebakkernes stejle skråninger



har været vanskelige at opdyrke, hvilket er årsagen til, at man stadig kan finde oprindelige løvskove og artsrige overdrev. Kommunen har en høj andel af overdrev da naturtypen udgør 3,6 % af kommunens samlede areal mod 0,6 % på landsplan. De største arealer er knyttet til kystområderne men dernæst findes den største koncentration af overdrev i bakkelandet. Overdrevene i bakkelandet er primært på mere eller mindre sur bund.



VIBEN ER GÅET VOLDSOMT TILBAGE I TAKT MED AT ENGE OG MOSER ER BLEVET DRÆNET.



OKKERGUL PLETVINGE



GULDBLOMME

Overdrevene rummer både almindelige arter som blåhat, kællingetand, markfrytler, røllike og vellugtende gulaks samt mere ualmindelige arter som djævelsbid, almindelig mælkeurt og lav skorzonner, bakkegøgelilje, plettet kongepen og guldblomme. De sidstnævnte indikerer at overdrevet har en høj naturtilstand og ikke har været gødet eller omlagt.

Vibe, bomlærke, sanglærke og agerhøne er karakteristiske fugle i agerlandet. Flere af dem er dog gået tilbage i takt med, at antallet af egnede levesteder er blevet mindre og driften er blevet intensiveret.

Også mange insekter er gået tilbage, og især mange sommerfugle er forsvundet fra agerlandet fx markperlemorsommerfugl og okkergul pletvinge. Kun mindre specialiserede arter som græsrandøje og engrandøje er stadig almindelige overalt.

## Udfordringer

De største trusler mod arterne og naturtyperne i bakkelandet er næringsstoffer, fragmentering og en drift, der er for intensiv. Både baggrundsbelastningen og påvirkning fra nærliggende husdyrbrug bevirker, at de sjældne nøjsomme planter bliver udkonkurreret af høje græsser og stauder.

Overdrevene i bakkelandet er ofte små arealer der ligger i direkte tilknytning til dyrkede jorde. Der sker derfor ofte en direkte påvirkning med næringsstoffer fra de tilstødende arealer. Fragmenteringen i små isolerede områder, bevirker ligeledes at arterne har en større risiko for at forsvinde fra et område, og når de først er forsvundet, kommer de ikke tilbage til området.

Manglen på store græssere hele året er også problematisk, idet både flora og fauna igennem årtusinder har været tilpasset til, at store græssere har gået ude hele året rundt. Fx er mange arter af møgbiller, der er afhængige af møg hele året rundt, på vej til at uddø i Danmark.

## De gamle løvskove

I bakkelandskabet ligger de vigtigste oprindelige løvskove. Det er Bøgsted, Slotved, Baggesvogn, Eskær, Tolne og Odden Skov.

Bortset fra visse dele af Slotved Skov er de alle privatejede. Der er hovedsagelig tale om bøgeskove på stejle skrænter, som ikke har været mulige at opdyrke, eller mindre skove omkring herregårde. På skrænterne vokser flere 200 år gamle bøgetræer og sandsynligvis har der i visse

dele af skovene været skov i en ubrudt linje fra træernes indvandring efter den sidste istid.

Skovbundsvegetationen er interessant og forudende almindelige arter som f.eks. hvid anemone og skovsyre finder man en del arter, som er typisk østdanske og relativt sjældne for Vendsyssel. Det er arter som tandrod, sanikel, firblad, lund-padderok,



VENDSYSSELBØG

skovmærke og dunet steffensurt. Tandrod er en let genkendelig korsblomstret plante. Dens frugter bliver normalt ikke modne, og den klarer så spredningen vha. de små violette yngleknopper, der sidder i bladhjørnerne.

Med deres mange hulheder er de gamle bøge vigtige redesteder for fugle som huldue, natugle, spætmejse og sumpmejse. Både hvepsevåge og rød glente yngler også i flere af skovene. Hvepsevågen kommer først til Danmark

sidst i maj og lever især af hvepse og bier, hvis underjordiske bo den graver op.

Den røde glente har været ansvarsart for Hjørring Kommune siden 2007. Den genindvandrede til Vendsyssel i 1991, og i 2015 var der mindst 10 par i kommunen. Skovene er desuden levested for flere pattedyr. Rådyr, ræv og grævling er ret almindelige. Også krondyr og dådyr, som er undsluppet fra dyrehaver og hjortefarme, har dannet fritlevende bestande.

Arter der er knyttet til urørt skov, er de arter der er gået kraftigst tilbage i Danmark. Det gælder især insektarter, der er knyttet til dødt ved eller til græsningsskov. Den største trussel mod biodiversiteten i skovene er manglen på dødt ved og gamle træer der får lov til at stå med hulheder og sprækker.

Derudover mangler der vand i skovene og flere lysninger og store græssere. Mange af de rødlistede svampe og insekter er direkte knyttet til urørt skov. Det gælder især mange billearter som træbukke og smældere. Flere af skovene er fredede og en del af Tolne Skov er også udpeget som Natura 2000 område.

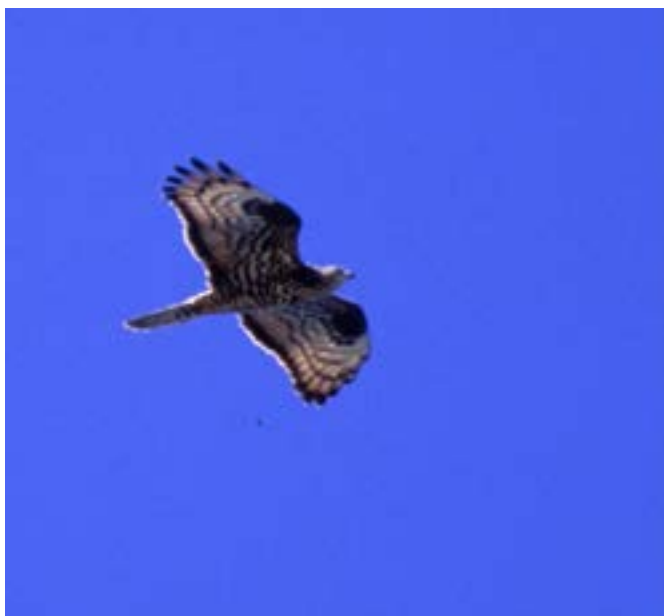


DE VÆLTEDE TRÆSTAMMER ER BOLIG FOR ET VÆLD AF FORSKELLIGE INSEKTER, SVAMPE OG MOSSER

## Præstegårdsbakkerne og Brudehøj

Landskabet omkring Bjergby er meget kuperet og her findes en stor koncentration af værdifulde artsrige overdrev, skovklædte skråninger og rigkær. Rigkærene ses ofte hvor der er trykvand fra de stejle skråninger og her vokser bl.a. engblomme og vendsysselgøgeurt. På overdrevene vokser bl.a. bakkegøgelilje og vårstar. Rød glente ses ofte i området, der også har mange dagsommerfugle, bl.a. violetrandet ildfugl og engblåfugl.

Præstegårdsbakkerne blev fredet i 2013 og dækker et areal på 18,5 ha. Præstegårdsbakkerne er et højtbeliggende istidslandskab med fine bakker, bløde dale og dramatiske erosionskløfter.



HVEPSEVÅGE

Præstegårdsbakkerne er et stort, åbent og sammenhængende græsningslandskab. Området indeholder overdrev, gammel naturskov, kær, væld og enekrat. Enekrat er en sjælden naturtype i Vendsyssel.

På de stejle skrånninger er flere meget gamle bøgerøller bevaret. Bøgerøllerne ses som gamle flerstammede bøge, der sandsynligvis er dannet på grund af tidligere tiders stævning. Under bøgerøllerne blomstrer om foråret hvid anemone, vorterod og storblomstret kodriver. Sidstnævnte er sjælden i Hjørring Kommune. Der er ligeledes fundet andre sjældne arter som Plettet gøgeurt og Skovgøgelilje.

Brudehøj er et andet af de meget værdifulde overdrev i det kuperede bakke-land omkring Bjergby.

Området ved Brudehøj gennemskæres af to dybe erosionsdale, hvilket giver

stor variation i vækstbetingelserne. Området afgræsses og er dækket af lavtvoksende overdrevsvegetation med bl.a. bakkegøgelilje og bakketidsel.

Nationalt set er overdrevene her endvidere af de bedste for vokshatte. Der er registreret i alt 27 forskellige vokshatte hvoraf 7 er moderat truet f.eks. spidspuklet vokshat og 8 næsten truet



STORBLOMSTRET KODRIVER



OVERDREV VED PRÆSTEGÅRDSBAKKERNE

f.eks. kantarel vokshat jf. Den Danske Rødliste. Derudover er der registreret sjældne rødblad f.eks. indigo-rødblad der er kritisk truet jf. rødlisten.



BAKKEGØGELILJE

## Overdrev og heder langs Tislum Møllebæk

Området omkring den øvre del af Tislum Møllebæk udgør Natura 2000 området Tislum Møllebæk. Vandløbet løber gennem kuperet bakkelandskab og er omgivet af ekstensivt græssede overdrev, hedepartier, enekrat, egekrat og bakkeknolde med bøg.

Overdrevene ved Tislum Møllebæk er voksested for orkideen hvid sækspore, som kun findes få andre steder i Danmark. Før 1950 fandtes orkideen på omkring 60 lokaliteter, men nu i 2016 findes den

kun på en håndfuld lokaliteter. I resten af Europa er orkideen også gået meget tilbage. Derfor har området national prioritet og hvid sækspore er en vigtig del af begrundelsen for Natura 2000 området. Biodiversitetskvarret, som indeholder Tislum Møllebæk, er netop medtaget pga. hvid sækspore.

På overdrevene findes i hundredevis af bakkegøgeliljer og skovgøgeliljer og den meget sjældne purpurkøllesvamp er også fundet her. Tislum Møllebæk er endvidere levested for bæklampret ligesom odder også er registreret i området.



HVID SÆKSPORE



PURPUR KØLLESVAMP

## Tolne og Eskær

Tolne og Eskær Skove ligger på Vendssjells største moræneplateau og på grænsen mod Skagens Odde. Terrænet er meget kuperet med stejle skrænter. Begge områder er fredede på grund af deres andel af gammel bøgeskov. Ud over bøg er der også en høj andel af ædelgran i begge skove. Fælles for fredningerne er at andelen af nål skal nedbringes til fordel for bøg og andre hjemmehørende løvtræer af lokal oprindelse.

Tolne skov er i dag på 665 ha og meget af skoven er produktionsskov med især ædelgran. Oprindeligt har mange af arealerne været hedebakker. Det er dem, man ser resterne af i Tolne Bakker og som flere steder let ville kunne genskabes hvis skoven blev ryddet, da hedepanterne stadig er at finde i skovbunden. De højeste punkter i Tolne Skov på 70-80 m er Strandhulsbakker, Bruuns Bakke og Bålhøje.



SKOVPAVILLONEN

Den nordlige del af Tolne Skov blev fredet i 2000, så den på sigt kan udvikle sig til urørt skov med hjemmehørende danske træer og buske. Ved urørt skov forstås en skov, hvor træerne ikke fældes og fjernes, men går ud af naturlige årsager, og derefter bliver liggende i skovbunden. Den store mængde dødt ved vil med tiden øge mangfoldigheden af især insekter og svampe.

I fredningen fra 2000 indgår Tolne Bakker der blev fredet tilbage i 1932. Lyngbakkerne Bålhøje og Bruuns Bakke blev ligeledes fredet tilbage i henholdsvis 1953 og 1962. Fredningerne Tolne Skov og Bruuns Bakke er også udpeget som Natura 2000 området Tolne Bakker.



ESKÆR GODS

Eskær Gods er fredet i 1991 bl.a. på grund af det smukke herregårdslandskab med betydelige landskabelige og naturmæssige kvaliteter. Fredningen omfatter ca. 250 ha. Indenfor fredningsområdet findes både meget næringsrige og ret næringsfattige jorder, hvilket giver en stor variation i flora og fauna. Skovstar og enblomstret flitteraks er et par af de mere østdanske arter, som også findes i Eskær Skov.

I og tæt på skoven findes flere lokaliteter

med flagermus, bl.a. brunflagermus, som er afhængig af gamle hule træer både som ynglested og til overvintring. Gården Bjørnager i nærheden huser en koloni på flere hundrede dværgflagermus.

Der lever en del grævlinger i skoven, bl.a. på Brokbakken. Der har de sikkert været i mange år, idet brok er det gamle danske ord for grævling.

Der er en fantastisk udsigt ud over Skagens Odde. Ikke mindst fra de mange gravhøje ved Ellevehøje. Gravhøjene har ligget udyrket siden bronzealderen og rummer ofte mange overdrevsplanter, der har haft et refugium her.

## Baggesvogn og Slotved

Baggesvogn og Slotved Skove ligger også på et af Vendsyssels randmoræneområder fra sidste istid, og terrænet i skovene er derfor meget kuperet. De højeste punkter er godt 50 m. Skovene udgør en del af det gamle herregårds-skovlandskab. Begge skove rummer fredninger for at bevare gamle bøge af lokal oprindelse – Vendsysselbøgen.

Baggesvogn er en gammel hovedgård og kendes som adelig sædegård fra 1450. Gården er karakteristisk for de ældste hovedgårde i Vendsyssel beliggende ved overgangen mellem de høje morænebakker og det flade landskab.

Under Baggesvogn Gods indgår 3 fredede skvområder på i alt 140 ha. Baggesvogn skov har et stort kuperet område med dramatiske skrænter og kløfter, bl.a. Djævlekløften. Vorholt Skov består i det væsentlige af spredtstående gamle ege af lokal proveniens, og er den største egeskov, der findes i kommunen. Vorholt

skov og et større område i Baggesvogn skov ligger som urørt skov.

Fredningsområdet rummer i sin helhed flere forskellige biotoper, og skovbundsfloraen er varieret og rummer flere af de mere østdanske arter, som også findes i Slotved Skov; bl.a. skovspringklap, skov-hullæbe og hylsterguldstjerne.

Slotved Skov, der er 46 ha, afgrænses mod nord og syd af to gennemgående ådale. Begge ådales sider er furet erosionsdale, hvilket er med til at give Slotved Skov et meget kuperet terræn. Slotved Skov er udlagt dels som naturskov, urørt skov og græsningsskov. Skovgræsningen består af indhegnet dyrehave med en bestand af dåvildt.

Skoven rummer partier af oprindelig, gammel bøgeskov og skovmoser med el og ask. I skovens vestlige og østlige kant findes to fredede bøgebevoksninger. Derudover er der en stor andel af ædelgran. Slotved Skov rummer forholdsvis sjældne arter for Nordjylland bl.a. kambregne, alm. husløg og knoldet brunrod ud over de andre tidligere nævnte mere østdanske arter.

For begge skove gælder det at der er en artsrig mos- og lavvegetation, som især forekommer på gamle bøgestammer. Der er bl.a. fundet kruset fladmos og tæt fugleklomos, som kun er fundet få andre steder i landet.

Billede på næste side: BAGGESVOGN SKOV







# Skagens Odde

## - landskab med rimmer og dopper

### Skagens Odde – landskab med rimmer og dopper

Landskabet i den nordøstlige del af kommunen er starten på verdens største sandodde – Skagens Odde, som er dannet af sandaflejringen siden sidste istid.

Landområdet fra Hirtshals til Tversted er den ældste del af Skagens Odde og er dannet for 7200 år siden. De oprindelige kystskrænter er markante i landskabet østpå ved Vogn og Eskær Skov, hvor de udsatte morænebakker når helt ud til oddens basislinje.

Dannelse af nye vest-øst gående strandvolde, der trak kystlinjen stadig

længere mod nordvest, dannede for 5.000 år siden en krumodde, der over tid lukkede sig om en lagune som til sidst blev helt afsnøret fra havet og dermed dannede Gårdbo Sø. Den 40 km lange odde er dannet siden da og vokser stadig ca. 10 meter om året mod nordøst.

### Rimmer og dopper

På dens østlige side gav Råbjergbanken læ for de strandvolde på forstranden der over tid skulle blive til det karakteristiske rimme-doppelandskab på odden. Dette nord-syd gående vifteformede system af strandvolde strakte sig helt ud mod Ålbæk Bugten.

Rimmerne er dannet på vestkysten af de store mængder sten og grus fra havets materialevandring, der ved kraftig vestenstorm kastes op på stranden som strandvolde parallelt med kystlinjen. De fyger så efterfølgende til med sand og danner et system der let kan aflæses i terrænet. Imellem rimmerne ligger de lavvandede dopper som render eller lavninger. Først var de fyldt med saltvand, men i tidens løb skulle de blive ferske og gradvis tørlægges som flade moser med



DANNELSEN AF SKAGENS ODDE



RIMME OG DOPPE LANDSKABET



MÅSTRUP MOSE

tørvelag. Systemet ligger som en slags årringe, der viser landets kontinuerlige tilvækst. På Måstrup-Jerup fladen er systemet meget velbevaret, og det ses tydeligt hvorledes markfelterne følger og afspejler terrænformerne.

Dannelsen af Skagens Odde skabte en meget varieret mosaik af åbne naturtyper med moser og heder side om side. Her finder man bl.a. nogle af de sidste danske levesteder for dagsommerfuglen hedepletvinge og et utal af andre sjældne arter. Alle kvadraterne på Skagens Odde er med i den nationale prioritering pga. de mange rødlistede arter.



HEDEPLETVINGE

## Udfordringer

De største trusler er næringsstoffer, dræning og tilgroning. De tilgroede moser er domineret af birk, gråpil, rød-el og skovfyr. Moserne var stort set træløse indtil ca. 1960, men dræning har betydet, at de sidenhen er groet til.

I dag minder eksempelvis Måstrup Mose mere om en skov end om en mose. Næringsstofferne stammer både fra lokale husdyrbrug, især minkfarme, og fra baggrundsbelastningen. Dræningen er både foregået i det små og med hele store projekter som tørlægningen af Gårdbo Sø. Arealerne kræver store resurser i naturpleje, hvis man skal beholde naturværdierne, men udsætning af bæver og elg, vil kunne genskabe den naturlige hydrologi og standse tilgroning uden større omkostninger.

Nogle arter nyder dog godt af tilgroningen og Kronhjorte bliver mere og mere almindelige i de tilgroede moser, og der er store jagtinteresser forbundet med arten i Måstrup Mose og Tversted Rimmer.



GÅRDBO SØ FRA SYD

## Gårdbø Sø

I 1994 brød pumperne ned og søen blev for en kort stund delvist gendannet. Gårdbø Sø var oprindeligt en lagune, der efterhånden blev afskåret fra havet. Herved opstod søen, som først havde afløb til Tannisbugt. Dette udløb blev dog med tiden tilstoppet pga. sandflugten, hvorved søen oversvømmede flere af den daværende Gårdbø Gårds jorde.

Søen har sandsynligvis gravet sig et nyt afløb stik øst mod Kattegat, den nuværende Knasborg Å. Eller måske er dette afløb gravet ved håndkraft, for at sikre sig mod yderligere bortskylninger af Gårdbø Gårds jorde, hvorved vandstanden faldt, så søen udgjorde et areal på 770 ha indtil dræningen startede i 1854.

Dette sænkede vandspejlet, så arealet halveredes. I årene 1881-83 gennemførtes den endelige tørlægning. I 1941-45 blev der med statsstøtte opført ny pumpestation og foretaget detaildræning.

Før dræningen må Gårdbø Sø have været den bedste vandfuglelokalitet i Vendsyssel og fuglesamlere beretter i starten af 1800'tallet om betydelige mængder af svaner, gæs og ænder samt sjældne fugle som brushøns, tredækker og sorterne. Den viden der er opstået i forbindelse med reetablering af store søer andre steder i landet, antyder at reetablering af Gårdbø Sø vil skabe et enestående levested for fugle, fisk og planter. En genskabt Gårdbø Sø vil på den baggrund blive en stor turistattraktion.

## Tversted Rimmer og Måstrup Mose

I bunden af Skagens Odde ligger flere moseområder. I Hjørring Kommune er det Måstrup Mose, Tryn Mose, Vågholt Mose og Tversted Rimmer.

Moserne ligger i et landskab med rimmer og dopper, hvor rækker af parallelle strandvolde veksler med våde lavninger. Selvom Måstrup og Vågholt Mose har været forsøgt afvandet, har de aldrig været opdyrkede. Derimod er der foregået tørvegravning i moserne. I de gamle tørveskær er der opstået brunvandede søer, som bl.a. er voksested for forskellige arter af blærerod.

Dele af moserne er højmose, som er dannet af tørvemosser og langsomt har

hævet sig op over det omkringliggende land.

Fra Danmark kendes ca. 40 arter af tørvemos, og halvdelen af dem er fundet i Måstrup Mose, bl.a. den meget sjældne glinsende tørvemos. I tørvemosen vokser også flere meget sjældne planter fx hvid næbfrø og liden soldug.

Tversted Rimmer er et tørrere og mere varieret område. En stor del af området er våd hede med bl.a. klokkeling, rosmarinlyng, klokkeensian og djævelsbid. Sidstnævnte er værtsplante for larven af den truede dagsommerfugl hedepletvinge, som bl.a. findes i Tversted Rimmer og Tolshave Mose.

Også tranerne er i fremgang i Tversted Rimmer, og i dag holder flere tranepar til i området.



HØJMOSE



GLINSENDE TØRVEMOS



TRANER

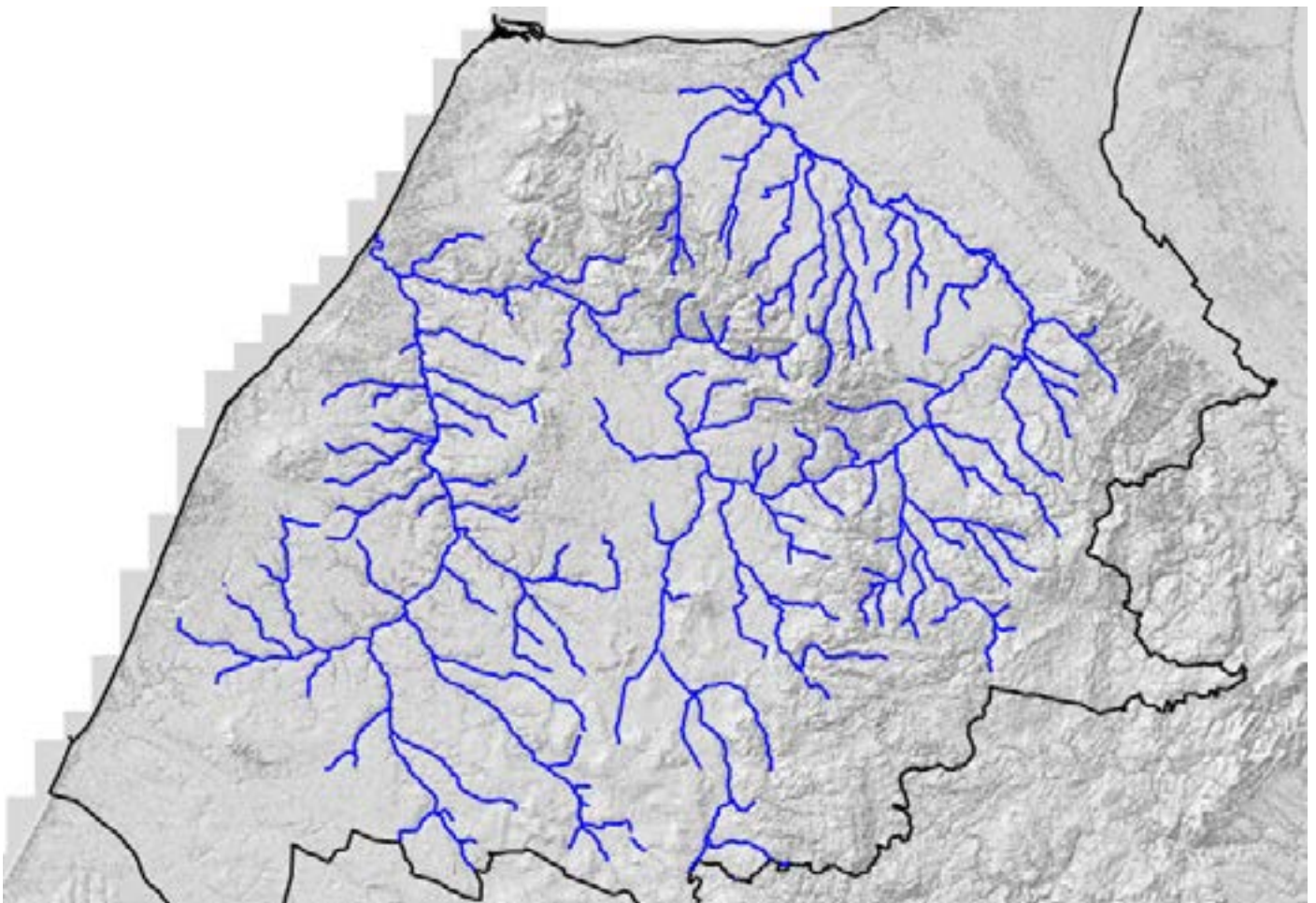


# Vandløbene og ådalene

## Vandløbene og ådalene

Hjørring Kommune er præget af de to største åer Uggerby Å og Liver Å. Disse to åer og deres utallige tilløb er meget værdifulde med deres muligheder for kanosejls og lystfiskeri og de har begge en høj naturmæssig og landskabelig værdi.

Siden den sidste istid har landet i Hjørring Kommune hævet sig, hvilket har medført, at vandløbene har skåret op til 12 meter dybe dale i landskabet. Ligesom morænebakkernes skråninger har de stejle dalsider ligget udyrkede hen i århundreder. Disse ådale eller canyons er meget vigtige som korridorer gennem det dyrkede landskab. De sidste strækninger





af Flodbæk, Uggerby, Liver og Tversted Å og deres omgivelser er alle blevet fredet på grund af deres landskabelige og botaniske værdier.

Med 851 km naturlige vandløb er Hjørring Kommune den danske kommune med næst flest kilometer vandløb. Vandløbene er fordelt på 25 vandløbssystemer, der afvander til enten Skagerrak, Kattegat eller Limfjorden.

De to absolut største vandløbssystemer er Liver Å med et opland på 30.334 ha og Uggerby Å med et opland på 36.283 ha. De udmunder i Jammerbugt hhv. Tannis Bugt og afvander tilsammen tre fjerdedele af kommunens areal. Andre større vandløbssystemer er Klostergrøften med et opland på 4.355 ha, Tversted Å med et opland på 3.107 ha og Kjøl Å med et opland på 2.247 ha.

Af Hjørring Kommunes vandløb er de 166 offentlige og omfatter tilsammen 538 km vandløb. Lidt over halvdelen af de kortlagte vandløb er naturbeskyttede. I og omkring vandløbene er der et rigt dyre-

og planteliv. Havlampret og bæklampret gyder i begge de store vandløb, og der findes odder ved stort set alle kommunens vandløbssystemer, og vandstær og isfugl kan ses ved bl.a. Uggerby Å, Boller Møllebæk og Kjøl Å.

I bunden af ådalene er der visse steder opstået rigkær med fx engblomme, vendsysselegøgeurt, trævlekrone og mange arter af star. Den fineste bunddyrsfauna findes i Skårup Møllebæk og Hunnerup Bæk, hvor der er fundet gul slørvinge, flere slørvinger af slægten *Leuctra* og vårfluen *Sericostoma personatum*. De to sidstnævnte arter findes også i Tislum Møllebæk, hvor der også er fundet stor klobille.

Varbro Å er det største tilløb til Liver Å. Den har nogle meget smukke slyngninger på den vestlige del, men er desværre rettet ud længere mod øst. Varbro Å løber i bunden af en relativ bred ådal på mellem 100 og 500 meters bredde. Der er flere steder fine rigkær med bl.a. engblomme, vendsysselegøgeurt og kærfnokurt. Ved motorvejen er der lavet en større faunapassage der sikre at pattedyr såsom odder og grævling kan færdes uhindret forbi vejen.



ENGBLOMME



TISLUM MØLLEBÆK

## Uggerby Å

Uggerby Å er den længste å i kommunen. Den begynder som en forlængelse af Bastholm Mølleå. Her er den ca. 3 m bred, men vokser til en bredde på omkring 13 m ved udløbet i Tannis Bugt. Fra udspringet og frem til Mosbjerg Dambrug er åen reguleret. På resten af sit løb slynger Uggerby Å sig mere naturligt gennem landskabet og er kun reguleret i begrænset omfang.

Vandføringen varierer meget fordi åen har så stort et opland. Ved kraftige regnskyl kan vandføringen være mere end 10 gange så stor som normalt. Naturtilstanden er generel god, især på strækningen fra Bindslev Gl. Elværk og Mosbjerg Dambrug til udløbet i Tannis Bugt. På denne strækning er der fundet rentvandsarter som slørvinger af slægterne *Leuctra* og *Amphinemura*, døgnfluer af slægten *Paraleptophlebia* og vårfluer af slægten *Rhyacophila*.

Ved udløbet af Ransbæk er der desuden fundet den rødlistede døgnflue *Baetis buceratus*. Andre rentvandsarter i Uggerby Å er huesnegl, håret hvirvler, strømklobille, søklobille, vårfluen *Brachycentrus macu-*

*latus* og fluen *Atherix ibis*.

Derudover har Uggerby Å gode bestande af både laks og ørred. Området øst for Uggerby Ås nedre løb blev fredet 1964. Fredningen er på ca. 25 ha.

Uggerby Ås udløb er desuden en del af Natura 2000 området Uggerby Klitplantage og Uggerby Ås udløb.



UGGERBY Å – KOMMUNENS SVAR PÅ GRAND CANYON

## Liver Å

Liver Å begynder sit løb som en forlængelse af Stenvad Å og løber hovedsagligt gennem opdyrkede, drænedede arealer, inden den udmunder i Jammerbugt ved

### UGGERBY Å I TAL

Længde	51 km
Opland	36.283 ha
Antal tilløb og den samlede længde på disse	57 tilløb (197 km)
Vandføring minimum	1000 l/s
Vandføring maksimum	13.500 l/s
Fald på hele løbet	21 meter på 51 km
Gennemsnitligt fald på hele løbet	0,4 ‰

Kærsgård Strand.

Liver Å vokser fra en bredde på 2 m ved sin begyndelse til ca. 16 m ved udløbet. Det ringe fald og den intensive dræning betyder, at Liver Å er stærkt præget af sandvandring, og store dele af bunden består derfor overvejende af sand.

På flere strækninger har åen fine fysiske forhold med naturlige forløb, høller og stryg, veludviklet undervandsvegetation og underskårne brinker.

Især den nedre del af åsystemet har en god naturtilstand. Her er der fundet rentvandsarter som klobiller af slægten *Oulimnius*, kuglestrømvandkalv, håret hvirvler, vårfluer af slægten *Rhyacophila* og fluen *Atherix ibis*.

Et område på 115 ha omkring Liver Ås udløb blev fredet i 1956. Den nedre del af Liver Å er desuden en del af Natura 2000 området Kærsgård Strand, Vandplasken og Liver Å.

## Søerne

Hjørring Kommune er ikke en kommune med store søer. Der er til gengæld 3.456 beskyttede søer og vandhuller i

kommunen, og de dækker tilsammen et areal på 531 ha. De mange små søer ligger spredt ud over kommunen. I de ofte meget lavvandede søer yngler bl.a. skrubtudse, butsnudet frø, spidssnudet frø, løgfrø, stor og lille vandsalamander.

De fire største søer i kommunen er Boller Sø (5,0 ha), Guldager Sø (4,0 ha), Nørlev Sø (3,4 ha) og Vandplasken (3,2 ha).

I dag mangler Hjørring Kommune rigtigt store søer, men før 1850 lå Vendsyssels to største søer Gårdbo og Ingstrup Sø på grænsen til kommunen.

Boller Sø er med et areal på 5 ha og et vandvolumen på ca. 45.500 m<sup>3</sup> den største sø i Hjørring Kommune. Søen blev tørlagt ved dræning i 1920, men blev genetableret i 1978.

Søen har en god bestand af gedde, suder, karusseogskalle. Desudenerderregistreret både ål og ørred. Fiskebestanden er således domineret af arter, der kan tåle store udsving i temperatur og meget lave ilt koncentrationer.

Der er observeret 65 fuglearter ved Boller Sø. Udover de almindelige arter ses der Stor skallesluger, isfugl og vandstær ved søen.

## LIVER Å I TAL

Længde	22 km
Opland	30.324 ha
Antal tilløb og den samlede længde på disse	59 tilløb (210 km)
Vandføring minimum	600 l/s
Vandføring maksimum	9.800 l/s
Fald på hele løbet	8 meter på 22 km
Gennemsnitligt fald på hele løbet	0,4 ‰





# Bynær natur

## Bynær natur

De større byer i Hjørring Kommune er alle begunstiget med enestående grønne kiler og bynær natur, der hænger sammen med mere plejede grønne arealer såsom parker, kirkegårde og idrætsanlæg. Disse arealer er af stor betydning for de rekreative og sundhedsfremmende aktiviteter i byerne. Der er et godt stinet, og mange forskellige målgrupper har let adgang til den bynære natur.

For at sikre bevarelse af den bynære natur er flere områder blevet fredet. Det er eksempelvis sket i Hjørring Bjerger og i 'Den grønne kile' ved Hirtshals.

De grønne kiler fungerer også som spredningsveje for planter og dyr fra det åbne land. Selv midt i de større byer er der derfor forbavsende mange forskellige fugle og pattedyr. Denne artsrigdom bidrager til flere og rigere naturoplevelser i byen.

Det er vigtigt, at disse korridorer ikke bliver spærret af bebyggelse eller vejanlæg, der vil forhindre spredningen af dyrelivet fra det åbne land til bymidten.

## Beskrivelse af de vigtigste grønne kiler

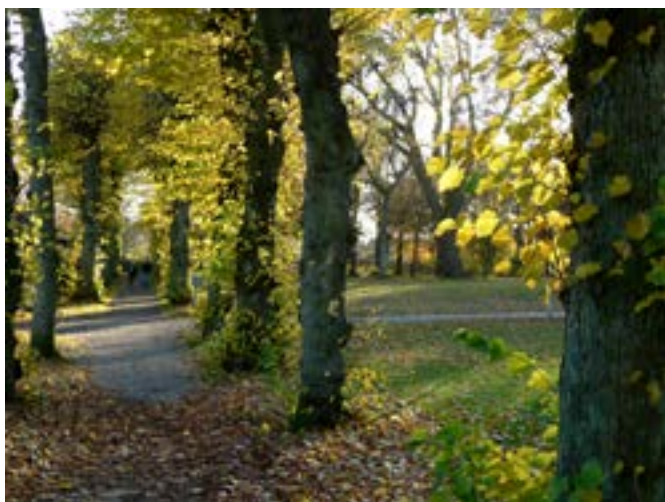
I det følgende er de velfungerende grønne kiler beskrevet. Kilerne indeholder en eller flere af de følgende naturtyper: Skov, eng, overdrev, hede, å eller sø. Der er følgende grunde til, at de er velfungerende:

- De har alle forbindelse fra det åbne og ind i byen. Dette sikrer at nye arter kan indvandre, og man i rekreativ sammenhæng kan bevæge sig fra byen og ud til det åbne land igennem grønne områder.
- De har alle en bredde og en sammenhæng, der sikrer, at de fleste dyrearter, der er knyttet til naturtypen, vil kunne bevæge sig frit igennem den grønne kile.
- De har alle gode adgangsforhold i form af stisystemer, låger i hegn og i flere tilfælde foldere eller informationstavler der beskriver området.
- De kan alle give store naturoplevelser pga. naturtypernes gode kvalitet og dermed store artsrigdom.

Hirtshals har en ekstrem vigtig korridor via den gamle kystskrænt ved Nejst.

Selve byen ligger som en barriere imellem grønsværsklitter på begge sider af byen, men kystskrænten er stadig ubebygget og rummer bl.a. blodrød storkenæb og markfirben.

Hjørring har en næsten ubrudt korridor fra sydvest til nordvest igennem Ulvegravene, Bejts Vænge, Folkeparken, Christiansgave, kirkegårdene og Hjørring Bjerge.



CHRISTIANSGAVE

De gamle løvtræer på skrænterne fungerer som spredningsveje fra Bagterp skov, Vandsted og Lundergårds plantage helt ind til centrum af byen. Derfor findes der i dag typiske skovfugle inde midt i Hjørring, som f.eks. Spætmejse, Kernebider og Stor Flagspætte. Selv sjældne arter som Grønspætte og Huldue har ynglet midt inde i byen. De mange gamle træer er levested for mange insekter især egen, som er den træart, der er tilknyttet flest forskellige insekter. I Hjørring kan man derfor opleve bl.a. blåhale og egegræshoppe.

Nogle af parkerne i Hjørring minder om oprindelig skov, og fx Christiansgave er næsten 200 år gammel. Denne park blev oprindeligt etableret som planteskole af staten i 1821. Seks år senere blev

stedet tilplantet, og i 1843 forærede kong Christian VIII byen plantagen, som derfor fik navnet Christiansgave. Her vokser både gamle bøge- og egetræer, men også mere eksotiske træer som platan, der omtales af H.C. Andersen i en rejsebeskrivelse fra 1859.

Nogle af brakmarkerne og industrigrundene i den østlige del af Hjørring har udviklet en helt speciel flora med store bestande af orkideer. Der er registreret flere forskellige arter, hvoraf nogle er sjældne i Danmark bl.a. priklæbet og ringplettet gøgeurt.

Sindal har Uggerby Å og Orremose Bæk, der løber i slugter gennem byen med omgivende mose og engarealer og overdrev på skrænterne. Korridoren giver forbindelse til overdrev og løvskov omkring Slotved skov, og til overdrev og enge langs med Uggerby Å. På engene langs åen raster ofte gæs og sangsvaner om vinteren og isfugl kan ses helt inde i byen. Uggerby Å er ligeledes en vigtig korridor igennem både Mosbjerg, Bindslev og Uggerby.

Ved Løkken, Tversted og Lønstrup er der stadig en smalle korridorer med klitter mellem byerne og havet. Disse korridorer er meget vigtige idet de binder meget værdifulde naturområder sammen og samtidig giver mulighed for store naturoplevelser.

Grønsværsklitterne mellem Tversted og stranden har i sig selv en meget høj naturværdi med store bestande af ansvarsarten nikkende kobjælde og flere andre interessante arter såsom: blodrød storkenæb, sandfrøstjerne, markfirben, engblåfugl og sortbrun blåfugl.



GRØN KORRIDOR I LØKKEN





# Naturen i tal

## Naturbeskyttede arealer

Hjørring Kommune er en af de større kommuner i landet med et areal på 92.734 ha.

I slutningen af 2015 boede der 65.411 personer i kommunen. I 2015 var 12.679 naturarealer i Hjørring Kommune beskyttet efter § 3 i Naturbeskyttelsesloven. Det er mere end i nogen anden kommune i Danmark.

Det store antal hænger sammen med landskabet. De mange ådale med stejle skrænter har udbredte mose- og engområder med overdrevpåskråningerne, ligesom det kuperede terræn med stejle morænebakker har skabt en mosaik af små naturområder. Derimod har Hjørring Kommune ikke store hedeområder og slet ingen strandenge.

### BESKYTTET NATUR EFTER NATUBESKYTTELSESLØVEN § 3

(SE ENDVIDERE KORTBILAG 1)

§3-natur (01.01.2016)	Areal i ha	Antal arealer
Eng	4.163	3.821
Hede	1.872	700
Mose	1.732	2.274
Overdrev	3.396	2.427
Sø	531	3.456
§3-natur (i alt)	11.697	12.679

## Vandløb

Hjørring Kommune har i alt 1.501 km der er omfattet af vandløbsloven, der omfatter både vandløb og grøfter. De er fordelt på 25 større vandløbssystemer, der afvander til tre marine recipienter: Nordsøen (Jammerbugt og Tannis Bugt), Kattegat (Ålbæk Bugt og Ålborg Bugt) og Limfjorden. De to absolut største vandsystemer er Liver Å, der har en samlet længde på 242 km og afvander til Jammerbugt og Uggerby Å, der har en samlet længde på 330 km og afvander til Tannis Bugt. Se Tabel 2 for forskellige kategorier af vandløb

## Skovarealer

Der var fredskovspligt på 7.183 ha skov i 2015. De større skove i Hjørring Kommune er statsskove, hvoraf Tversted Plantage med 813 ha er den største. Dernæst følger de større private skove hvoraf Tolne

Skov er den største på 665 ha. Tversted Kommuneplantage er med 50 ha den største kommunalt ejede skov. Ellers er de fredskovspligtige arealer spredt ud på meget små områder.

I en analyse på kommunens digitale kort var der registreret 726 områder med fredsskov i starten af 2016. Kommunens egne skove er PEFC certificerede, og formålet med skovene er, at de udvikles til skove med et højt naturindhold. Derudover skal de udnyttes bæredygtigt i relation til både rekreative, naturmæssige og økonomiske muligheder.

Tre større bynære skovrejsningsprojekter ved Sindal, Hjørring og Løkken forventes realiseret i 2016. De nye skove bliver etableret i samarbejde mellem kommunen og Naturstyrelsen. Det er erstatningsskov for fredsskov ryddet ved byggeri af bl.a. veje, jernbaner og vindmøller. Se Tabel 3 for oversigt over skovene.

### TABEL 2 - FORSKELLIGE KATEGORIER AF VANDLØB

(SE ENDVIDERE KORTBILAG 2, 3 OG 4)

Vandløb	Antal km
Vandløb omfattet af vandløbsloven	1.501
Naturlige vandløb (Vandløb der ses på historiske kort)	851
Naturbeskyttede vandløb (Omfattet af naturbeskyttelsesloven)	805
Offentlige vandløb (Vandløb hvor kommunen har vedligeholdelsespligten)	538
Private vandløb (Vandløb hvor private lodsejere har vedligeholdelsespligten)	963
Udpeget i vandplanerne	607

## TABEL 3 - OVERSIGT OVER SKOVENE

(SE ENDVIDERE KORTBILAG 6 OG 7)

	<b>Antal ha</b>
<b>Fredskovspligtigt areal (i alt 726 områder)</b>	<b>i alt 7.183 ha</b>
<b>Kommunale skove &gt; 9 ha (i alt 12 områder)</b> Vandsted Plantage, Lundergård Plantage, Bagterp og Papes Plantager, Skallerup Plantage, Tversted Kommuneplantage, Bjørnehøj Tislum Plantage, Frk. Rotbølls Plantage I og II, Krage Plantage, Astrup Plantage, Fælled Tversted.	<b>i alt 283 ha</b> 22ha, 22ha, 38ha, 19ha, 50ha, 19ha, 32 ha, 22 ha, 28ha, 11ha, 10ha, 10ha
<b>Statsejede skove (i alt 9 områder)</b> Tversted Plantage, Uggerby Plantage, Lilleheden Plantage, Nejst Plantage, Tornby Plantage, Rubjerg Plantage, Kajholm Plantage, Nybæk Plantage, Slotved Skov, Skovrejsningsområde Hjørring, Skovrejsningsområde Løkken, Skovrejsningsområde Sindal.	<b>i alt 2844 ha</b> 813ha, 772ha, 392ha, 40ha, 561ha, 59ha, 46ha, 115ha, 46ha, 70ha, 40ha, 95ha
<b>Private skove &gt; 15 ha</b> Tolne Skov, Børglum Kloster, Skov Baggessvogn, Skov og Vorholt skov, Bøgsted Plantage, Eskær Skov, Lunken Plantage, Ås Plantage, Elkær Plantage, Præstegårdsskoven i Tversted, Odden Plantage.	<b>i alt 1627 ha</b> 665ha, 370ha, 140ha, 176ha, 76ha, 56ha, 39ha, 64ha, 18ha, 23ha

## Fredninger

Kommunen har 76 fredninger, som i alt dækker et areal på 2168 ha. Mange af de små fredninger er kirkebeskyttelseszoner, mens resten hovedsageligt er naturområder.

De ældre fredninger er ofte landskabsfredninger eller fredninger, der forhindrer etablering af nye sommerhusområder.

Derimod er de nyere fredninger typisk bestemte naturtyper med særlige plejehensyn. Det gælder eksempelvis gamle løvskove, der skal udlægges som urørt skov, eller rigkær, der skal have en bestemt pleje.

Se Tabel 4 (side 54) for oversigt over fredede områder.

## Internationale naturbeskyttelsesområder

Flere fredninger er også omfattet af EU's naturbeskyttelsesdirektiv. Der er seks landbaserede Natura 2000-områder i Hjørring Kommune samt tre marine Natura 2000-områder i havet ud for kommunen. De seks landbaserede Natura 2000-områder er alle EF-habitatområder og dækker et areal på 1713 ha.

Udpegningsgrundlaget for Natura 2000-områderne er både arter og naturtyper. Den vigtigste art for udpegningerne i Hjørring Kommune er orkideen Mygblomst.

For de tre kystnære Natura 2000-områder, er de vigtigste naturtyper kystklint, hvid klit, grå/grøn klit (grønsværklit), kystklitter

## TABEL 4 - OVERSIGT OVER DE FREDEDE OMRÅDER

(SE ENDVIDERE KORTBILAG 8 OG 9)

<b>Fredede områder (i alt 76)</b>	<b>2168 ha i alt</b>
<b>De største og naturmæssigt vigtigste fredninger</b>	<b>1913 ha i alt</b>
Simon Skrivners Klit	59ha
Flodbækken og Vesterklit	55ha og 44 ha
Tversted Å	48 ha
Uggerby Å's udløb	15ha
Kjul Strand	34ha
Den Grønne Kile, Hirtshals	14ha
Tornby Klitplantage / Liver Å, Kærsgård Strand og Nørlev Kæret	126ha, 190ha og 21 ha
Skallerup Indlandsklitter, Klithuse og Lien	140 ha, 70 ha og 71 ha
Vennebjerg Bakke	20ha
Rubjerg Knude	283ha
Hjørring Bjerge	24ha
Præstegårdsbakkerne	18ha
Baggesvogn Gods	264ha
Eskær Gods	250ha
Tolne Skov	167ha

med havtorn, fugtige klitlavninger, kildevæld, rigkær og tidvis våd eng. For de to Natura 2000-områder i bakkelandet er det især surt overdrev og bøg på mor, der er de vigtigste naturtyper. Se Tabel 5 for oversigt over Natura 2000-områder - internationale beskyttelsesområder.

### Parker

Nogle af parkerne i Hjørring minder om

oprindelig skov, og fx Christiansgave er næsten 200 år gammel. Naturværdien er knyttet til de gamle træer. Flere af parkerne har også stor kulturhistorisk og rekreativ værdi.

Derudover er der mange værdifulde enkeltstående træer, der er beskrevet i træregistranten for Hjørring i 1976. Denne registrant påtænkes opdateret og udvidet til hele kommunen. Se Tabel 6 for parkerne.

## TABEL 5 - OVERSIGT OVER NATURA 2000-OMRÅDER

(SE ENDVIDERE KORTBILAG 10)

<b>Natura 2000-områder (i alt 6 områder</b>	<b>Antal ha i alt 1713 ha</b>
Rubjerg Knude og Lønstrup Klint	292 ha
Kærsgård Strand, Vandplasken og Liver Å	442 ha
Uggerby Klitplantage og Uggerby Å-udløb	717 ha
Tislum Møllebæk	58 ha
Tolne Bakker	171 ha
Råbjerg Mose (kun en lille del, hvoraf resten ligger i Frederikshavn Kommune)	25 ha (af i alt 4024 ha)

## TABEL 6 - OVERSIGT OVER DE VIGTIGSTE PARKER

(SE ENDVIDERE KORTBILAG 11)

<b>De vigtigste parker</b>	<b>Areal i ha</b>
Christiansgave	5 ha
Folkeparken & Svanelunden	12 ha
Bejts Vænge	10 ha
Sct. Knuds Kilde	9 ha
Folkeparken Hirtshals	6 ha
Anlægget i Sindal	1 ha



# Arter i Hjørring Kommune

## Arter i Hjørring Kommune

Hjørring Kommune rummer flere arter som er sjældne eller truede i Danmark eller end da på verdensplan. Ud af disse er der udvalgt 9 arter som indsatsarter. For disse arter gælder det, at Hjørring Kommune har et nationalt eller globalt ansvar for at beskytte og styrke arten, fordi kommunen er levested for en stor andel af bestanden af disse arter.

I udvælgelsen af arterne er der især lagt vægt på om arterne optræder som nationale ansvarsarter. Disse arter er samlet på den såkaldte gulliste fra 1997, der omfatter arter, for hvilke Danmark på et eller andet tidspunkt i artens livscyklus rummer en så stor del af Jordens totale bestand, at vi har et internationalt ansvar for artens beskyttelse.

I Danmark regnes en art som national ansvarsart, når det vurderes, at mindst 20 % af Jordens samlede bestand på et eller andet tidspunkt opholder sig i landet, eller hvis arten globalt betragtes som sjælden (Se bilag 2 for arter i Hjørring Kommune) Derudover er der lagt vægt på om arterne optræder som rødlistede arter, hvor der er en risiko for, at arten vil uddø i Danmark i nær fremtid, eller om arterne er omfattet

af EU's fuglebeskyttelsesdirektiv eller optræder på Habitatdirektivets bilag IV. På disse to lister optræder arter, som Danmark er forpligtet overfor resten af Europa til at beskytte (Se bilag 2 for arter i Hjørring Kommune).

## Udvalgte arter

Ud fra disse kriterier har kommunen udvalgt følgende indsatsarter, som skal have specielt fokus: Løgfrø, Vendsysselgøgeurt, Hedepletvinge, Rødgente, Nikkende kobjælde, Sortbrun blåfugl, Markfirben, Hvid sækspore og Hedelærke. Status for disse arter undersøges inden for de næste fire år, hvorefter der laves en forvaltningsplan.



LØGFRØ - BILAG IV ART I TILBAGEGANG I EUROPA. FUNDET I INDLANDSKLITTERNE, OMKRING TOLNE OG SYD FOR HJØRRING





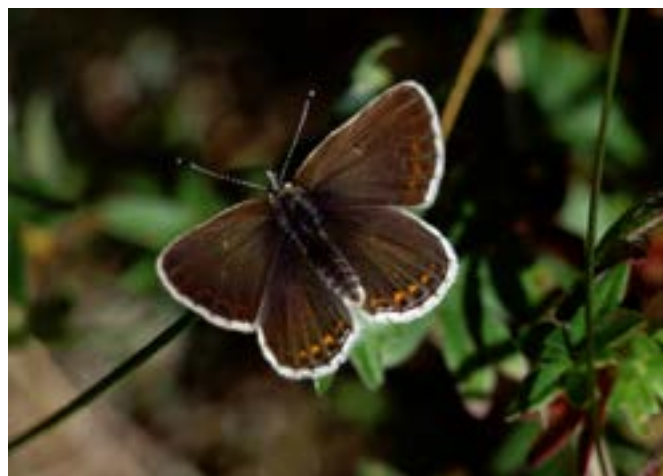
FINDES KUN I RIGKÆR I VENDSYSEL. PÅ GULLISTEN.



PÅ GULLISTEN IDET MERE END 20 % AF VERDENSBESTANDEN FINDES I DANMARK. KARAKTERART FOR INDLANDSKLITTERNE.



HEDEPLETVINGE FINDES I TVERSTED RIMMER OG TOLSHAVE MOSE, HVOR DER ER MANGE DJÆVELSBID.



FINDES SOM DET ENESTE STED I DANMARK I GRØNSVÆRSKLITTERNE FRA NØRLEV TIL SKIVEREN. ARTEN ER KRITISK TRUET I DANMARK.



DEN RØDE GLENTE HAR VÆRET ANSVARSART FOR HJØRRING KOMMUNE SIDEN 2007. DEN GENINDVANDREDE TIL VENDSYSEL I 1991, OG I 2015 VAR DER MINDST 10 PAR I KOMMUNEN.



MARKFIRBEN BILAG IV ART DER ISÆR ER KNYTTET TIL KYSTLANDSKABET. ER FORSVUNDET DE FLESTE STEDER INDE I LAND PGA. TILGRONING.



EN AF EUROPAS SJÆLDNESTE ORKIDEER. ER FUNDET PÅ ET OVERDREV VED TISLUM MØLLEBÆK.



ER I TILBAGEGANG I EUROPA OG ER DERFOR PÅ FUGLEDIREKTIVET. GOD BESTAND I MOSAIK AF SKOV, HEDE OG OVERDREV.

## Oversigt over arterne

Der er i alt indtastet 3147 forskellige arter på Naturbasen igennem hjemmesiden [www.fugleognatur.dk](http://www.fugleognatur.dk) (se Bilag 3). Ud af disse er 118 på rødlisten som truede, hvilket vil sige at der er risiko for at de vil uddø i Danmark i nær fremtid. Antallet af arter der er indtastet hænger

sammen med, hvor mange jagttagere eller eksperter, der er i området, og hvor "populær" en gruppe er. Fx er der mange flere observationer af sommerfugle end snegle. Der er også nogle grupper fx fugle, svampe og planter, som i højere grad bliver indtastet andre steder. Her kan man finde information i fx Dofbasen eller i atlasundersøgelser for svampe og planter.

I tabel 7 (side 61) er det udelukkende observationer fra Naturbasen, der er vist, men i udvælgelsen af ansvarsarter er alt tilgængeligt materiale brugt. Der vil blive lavet et tilsvarende udtræk fra Naturbasen hvert fjerde år.

Tabellen viser at det især er blandt sommerfuglene at vi finder mange rødlistede arter. Det er ikke fordi at sommerfugle har det sværere i vores kommune end andre steder, men fordi at især vores kystlandskab og moseområder er levested for mange arter der ved at uddø andre steder i Danmark, men stadig har relativt gode bestande i vores kommune. Det gælder fx sortbrun blåfugl, gråbåndet bredpande, komkabredpande, og okkergul pletvinge.

Der er fundet mange flere rødlistede svampearter i kommunen, som ikke er tastet ind i Naturbasen, men kun findes i Atlasundersøgelsen over danske svampe. De vigtigste steder er overdrevene ved Brudehøj, hvor der vokser mange rødlistede vokshatte og de gamle løvskove. Der er ikke lavet en rødliste over mosser, men følgende mosser fundet i kommunen er sjældne i Danmark: Glinsende tørvemos, sribet tørvemos, svømmende tørvemos, mørk knappenålsmos, kruset fladmos og tæt fugleklomos.

Orkideen Mygblomst er den eneste plante

i kommunen, der er registreret som bilag IV art af EU. Derudover er den også en af de arter, der er udpegningsgrundlag for Natura 2000 området Kærsgård strand, Vandplasken og Liver Å. I Hjørring Kommune er den fundet ved Kærsgård Strand og ved Tversted, sidstnævnte sted er den desværre er forsvundet fra igen.

Mange af de 41 rødlistede fuglearter der er set i kommunen er strejfgæster eller trækfugle. De vigtigste ynglefugle er: Toplærke, hedelærke, rødrygget tornskade, rød glente, ride, sortstrubet bynkefugl, karmindompap, vendehals, engsnarre. Sidstnævnte er globalt truet.

For pattedyrenes vedkommende er det især marsvin og odder, der er bemærkelsesværdige. Marsvin bruger Tannisbugt som yngleområde og er på bilag IV. Odder var næsten ved at forsvinde fra Danmark, men i Uggerby Å og Liver Å holdt bestanden ud, og den kan nu findes i alle vandløb, hvor der er godt med fisk. Strejfer er fundet helt inde i midten af Hjørring by.

Markfirben, løgfrø, spidssnudet frø og strandtudse er alle bilag IV arter. Her er kommunen forpligtiget overfor EU til at beskytte dem.

## TABEL 7 - OVERSIGT OVER ARTER I HJØRRING KOMMUNE

BASERET PÅ UDTRÆK FRA NATURBASEN 01.02.2016. FOR NOGLE AF GRUPPERNE ER DER ENDNU IKKE LAVET EN RØDLISTE

Gruppe	Antal arter	Rødlistede arter	Bilag IV arter
Alger/Tang	37		
Svampe	236	5	
Laver	22		
Mosser	174		
Karplanter	740	20	1
Snegle/muslinger	87		
Krebsdyr/lavere dyr	70		
Spindlere (edderkopper)	174	2	
Næbmundede insekter (tæger)	82	1	
Biller	367	12	
Sommerfugle	50	19	
Natsommerfugle	284	8	
Guldsmede/vandnymfer	31	2	
Årevingede (hvepse, bier)	82	0	
Tovingede insekter (fluer, myg mm.)	254	1	
Græshopper	12	1	
Div. insekter	53		
Padder	7	0	4
Krybdyr	4	0	1
Fisk	37	1	
Fugle	299	41	
Pattedyr	45	5	8
<b>Ialt</b>	<b>3147</b>	<b>118</b>	<b>14</b>



# Formidling og rekreative muligheder

## Ruter og stier

Den varierede natur i Hjørring Kommune giver mange muligheder for friluftsliv. En del af den internationale vandrerute Nordsøstien følger hele kommunens ca. 50 km lange kyst. Nordsøstien løber rundt langs Nordsøen næsten 6000 km. fra Skotland over England, over Holland, Tyskland, Danmark, Sverige og Norge med 1500 km i Danmark.

Information om strækningen i Hjørring Kommune kan fås i to foldere. En folder der dækker strækningen fra Løkken til Tornby og en der dækker strækningen fra Tornby til Skiveren.

Den nationale vandrerute Hærvejen følger på de nordligste stykke samme forløb som Nordsøstien og kobler sig med færgeforbindelse i Hirtshals på den Norske pilgrimsrute Skt. Olavsvejen. Ved den tyske grænse forbindes hærvejen med den tyske Ochsenweg og på den måde er Hærvejen et led i en lang pilgrimsrute fra Trondheim til Santiago de Compostela eller Rom.

Der er også flere lokale vandreruter herunder Kløverstier med afmærkning og beskrivelse i folder. Folderne kan ses på kommunens hjemmeside (i alt 15 stk.)

og vandreture i statens skove findes på Naturstyrelsens hjemmeside. Nogle stier er også egnede for kørestole.

Den nationale cykelrute 1 – Vestkyststruten løber langs kysten næsten side om side med Nordsøstien. Derudover er der flere



AFMÆRKNING ER EN UDFORDRING, DER HVOR SANDET HELE TIDEN FLYTTER SIG.



DET ER VIGTIG MED STIER I NATUREN FOR ALLE.

regionale ruter – Tolneruten, Asdalruten, Bollerruten og Tannisbugt-ruten samt lokale panoramaruter ved Hirtshals – ”I fiskens tegn” og ”Højt over havet” der giver mulighed for at opleve kommunen fra mindre veje og stier.

Rideruten i Nordvendsyssel er med sine mere end 200 km Danmarks længste riderute og giver mulighed for at ride langs hele kommunens kyst eller at tage turen forbi Sindal på tværs af kommunen. Rideruten forbinder således til strækninger i Frederikshavn Kommune og til lokale ruter på Naturstyrelsens arealer.



HESTE OG RYTTERE PÅ RIDERUTEM VED LIVER Å'S UDLØB

## Lystfiskeri

Lystfiskere har mange muligheder i kommunen. Kommunens største åer, Liver Å og Uggerby Å, har et godt hav- og bækørredfiskeri. Fra kysterne og havnemolerne kan der fanges både fladfisk, torsk, makrel og hornfisk, og i Hirtshals Havn er der flere lystfiskerbåde, som tilbyder at tage lystfiskere på havfiskeri til bl.a. Det Gule Rev.

## Rekreative faciliteter

Hjørring Kommune har flere sheltere og primitive overnatningspladser bl.a. ved Bindslev, Mosbjerg og Sindal i tilknytning til Uggerby Å som kanosejlere og lystfiskere kan overnatte i. Ved Slettingen og Astrup er der også kommunale sheltere. Kommunen har madpakke-pavilloner i Hirtshals og i laden ved Slettingen Naturskole. Derudover findes private madpakkesteder med offentlig adgang ved Hirtshals Fyr, Skoleskoven i Bjergby,



LYSTFISKERE VED UGGERBY Å



LYSTFISKER VED UGGERBY Å



SHELTERE VED BINDSLEV GL. ELVÆRK



SLETTINGEN NATURSKOLE

Lønstrup ophalerplads, legepladsen i Lendum og Hundeleiv Fælled.

Naturstyrelsen har også sheltere, primitive lejrpladser, madpakkehuse og bålsteder i flere af plantagerne.

Den lange kyst har mange populære badestrande, og de fleste af dem kan man køre på i bil. I 2015 havde kommunen 11 badestrande med Badevandsflag af højeste kvalitet. Der findes handicapfaciliteter på 6 af strandene.

Endvidere har Kommunen 4 strande der er udpeget som vinterbadestrande, hvor der tages vandprøver hele året og vandkvaliteten dermed kan følges hele året.



BADEVANDSFLAG VED TVERSTED STRAND



## Formidling

Hjørring Kommune tilbyder guidede ture og anden naturformidling med naturvejledere, grøn guide og andre formidlere.

I Skallerup Indlandsklitter ligger også naturskolen Slettingen, som bl.a. bruges af kommunens skoler og børnehaver. Derudover er der naturformidling på Nordsømusset og på Vendsyssel Historiske Museums afdelinger ved Rubjerg Knude og Mosbjerg.

### NATURVEJLEDNING





# Potentialer og trusler

## Næringsstoffer

Der er tre primære trusler for naturen i Hjørring Kommune. Det er næringsstofpåvirkning, fragmentering af naturområder og dræning.

I Hjørring Kommune har der igennem de sidste 10 år været en stigende påvirkning med næringsstoffer fra landbruget. Landbrugets næringsstofpåvirkning og dræning har konsekvenser for naturen.

For mange næringsstoffer er især et problem for vandløb og søer og for overdrev, heder, som netop er karakteriseret ved at være næringsfattige, og som udgør en vigtig del af naturen i Hjørring Kommune. Dræning af ådalene, kombineret med for mange næringsstoffer, medfører tilgroning. Denne effekt forstærkes, fordi græsning med kreaturer er ophørt mange steder. Derved forsvinder blandt andet orkideerne, fordi de kræver lav vegetation og bliver skygget væk af brændenælder, tagrør og andre høje planter.

En af udfordringerne er, at landbrugets strukturudvikling fører til stadigt større bedrifter og specialisering, hvor det ikke længere er rentabelt for landbruget at opretholde den driftsform, som har frembragt og opretholdt naturindholdet.

Dermed er det nødvendigt at iværksætte naturpleje for at bevare de kulturbetingede naturområder.



LANDBRUG OG RAPSMARK

## Fragmentering

I takt med befolkningstilvækst og intensivering af landbruget er naturområderne blevet mindre og mere fragmenterede. Det betyder, at naturområderne i højere grad bliver iso-leret i forhold til hinanden. Små isolerede naturområder er langt mere sårbare over for forstyrrelser, og forsvundne arter kan ikke genindvandre. Denne strukturudvikling medfører endvidere, at gamle markveje, diger, hegn og grøfter bliver overflødige og sløjfes.

Det medfører både en forringelse af naturen, men også af borgernes adgangsmuligheder til at opleve naturen. Infrastruktur medvirker ligeledes til at opsplitte naturområder og skabe barrierer for arters spredning.

Deterisæren udfordring omkring Hirtshals pga. erhvervsudviklingen. Påvirkningen kan dog mindskes, hvis infrastrukturen læg

søges indpasset i landskabet, og hvis der etableres faunapassager.

## Dræning

Dræning i skove, enge og moser er den største trussel for naturtyper såsom rigkær, kildevæld, tidvise våde enge og



LANDBRUG OG RAPSMARK

ellesumpe, hvor netop mængden af vand er den afgørende faktor.

Dræningen blev især foretaget midt 1800'tallet og igen fra 1920-1980, hvor staten støttede afvanding med lån og tilskud. I 1960 var halvdelen af Danmarks landbrugsjord drænet og i dag udgør de dyrkede marker 61 % af Danmarks areal, hvor det i 1700 tallet kun var 20 -25 %.

I Hjørring Kommune er der ca. 54.000 ha ud af 92.700 ha, der ligger som dyrket landbrugsareal. Det svarer til ca. 58 % af arealet. De to største søer i Vendsyssel blev drænet væk i løbet af 1800'tallet. Det drejer sig om Gårdbo Sø og Ingstrup Sø. Derudover er utallige mindre søer og vandhuller drænet eller fyldt op.

Udretningen af vandløb såsom Varbro Å har medført langt mindre variation i

vandløbene og færre forskellige levesteder for vandinsekter, vandplanter og fisk. Det gælder også, hvor vandløbene løber ud på strandene. Her ødelægger fast kystsikring også oplevelsen af de ellers fine sandstrande, som kommunen har.

## Naturforbedrende tiltag

Den fortsatte forringelse af naturen nødvendiggør tiltag, der kan modvirke den uheldige udvikling. Det er nødvendigt at tilvejebringe øget viden om den præcise tilstand af naturområderne, og hvor de bevaringsværdigesamttruedearter findes. Allerede nu kan der dog iværksættes tiltag til at forbedre naturen ved at sikre flere økologiske forbindelser, forbedre



naturplejen og øge naturformidlingen. Flere potentielle naturområder vil også kunne binde små naturområder sammen og danne basis for eksisterende eller potentielle økologiske forbindelser.

## POTENTIALE FOR GENOPRETNING OG UDVIDELSE AF NATUROMRÅDER - del 1

Lokalitet	Ønsket naturtype	Begrundelse
Gårdbo sø og rimme-doppe landskabet mod syd	Sø og eng	Før dræningen, der startede i 1854, var det Vendsyssels største sø på 770 ha. I 1883 gennemførtes den endelige tørlægning. Genskabelsen af søen vil tiltrække flere arter som vi er internationalt forpligtiget til at forbedre levestederne for. Forudsætter samarbejde med Frederikshavn kommune. Søen er en del af båndet med moser i den østlige del af kommunen.
Ingstrup sø	Sø og eng	Engang den næststørste sø i Vendsyssel. Genskabelsen vil øge den biologiske mangfoldighed. Forudsætter samarbejde med Jammerbugt og Brønderslev kommune.

## POTENTIALE FOR GENOPRETNING OG UDVIDELSE AF NATUROMRÅDER - del 2

Lokalitet	Ønsket naturtype	Begrundelse
Område omkring Skallerup indlandsklitter	Overdrev	Udvidelse af overdrevsområdet i indlandsklitterne for at skabe en bufferzone indtil de områder der er følsomme overfor næringsstoffer. En del af kystbåndet.
Råstofgrave reetableres som natur (Sindal, Tårs)	Løvskov og overdrev	Råstof i særlig værdifuld natur reetableres som natur Udbygning og etablering af økologisk forbindelse mellem Slotved skov og skovpartier mod Tolne skov. En del af bakkelandskabet.
Lavbundsområder i ådalene	Eng, mose og vandløb	Den naturlige hydrologi er forsvundet fra vandløbssystemerne. Den naturlige hydrologi genskabes i de to store å-systemer. Vandløbsbåndet.
Korridor omkring kystbyerne	Hede, klit og overdrev	Lønstrup, Tversted og især Hirtshals ligger som barrierer ift. kystnatur af international klasse. Der skabes korridorer omkring byerne. Kystbåndet.





# Litteraturliste

Hartvig, Per – Atlas Flora Danica – 2015

Hansen, Kjeld – Det tabte land – 2008

Anvendelsen af Danmarks areal i fremtiden, Fonden teknologirådet – 2015

Møller, Jørgen – Debatoplæg om planloven ”Drop Morten Korch-idyllen” – 2015

Naturen på Skagens Odde – 2009

Naturstyrelsen – Mere sammenhæng i naturen – 2014

Naturplan Danmark, Miljøministeriet – 2014

Danmarks natur frem mod 2020, Det grønne kontaktudvalg -2012

Biodiversitet og grønne byer, Miljøministeriet -2014

Rødliste 1997 over planter og dyr i Danmark, Miljø- og Energiministeriet – 1998

Gulliste 1997 over planter og dyr i Danmark, Miljø- og Energiministeriet – 1997

Faglig rapport fra DMU nr. 658, 2008. Danske kystklitter – vegetation og jordbundskemi. Analyse af

NOVANA-data 2004-2006. Christian Damgaard, Bettina Nygaard, Knud Erik Nielsen

Trap Danmark – in press

## Links

Den danske rødliste, bios.au.dk [www.naturstyrelsen.dk](http://www.naturstyrelsen.dk)



# Bilag

<b>Oversigt over bilag</b>	<b>Side</b>
Bilag 1 - Habitatnaturtyper	76
Bilag 2 - Ansvarsarter	77
Bilag 3 - Oversigt over arter	78

## **Oversigt over kortbilag**

Kortbilag 1 - Beskyttet §3-natur	142
Kortbilag 1a - Naturtilstand, beskyttet natur	143
Kortbilag 2 - Vandløb	144
Kortbilag 3 - De to største vandløbssystemer - Uggerby Å og Liver Å	145
Kortbilag 4 - Udpegede vandløbsindsatser	146
Kortbilag 6 - Fredskovspligtige arealer	147
Kortbilag 7 - Kommunale skove	148
Kortbilag 8 - Fredede områder	149
Kortbilag 9 - Fredede områder	150
Kortbilag 10 - Natura 2000 områder	151
Kortbilag 11 - Parker	152
Kortbilag 12 - Biodiversitetskort proxyscore	153
Kortbilag 13 - Biodiversitetskort artsscore	154
Kortbilag 14 - Fund af Bilag IV arter og deres vurderede udbredelse	155
Kortbilag 15 - Rekreative ruter	156
Kortbilag 16 - Særlige værdifuld natur jf. Kommuneplan 2013	157
Kortbilag 17 - Økologiske forbindelser jf. Kommuneplan 2013	158
Kortbilag 18 - Særlig bevaringsværdigt landskab jr. Kommuneplan 2013	159

# Bilag 1

## Habitatnaturtyper i Hjørring Kommune

### Habitatnaturtyper indenfor Natura 2000

Kystklint/klippe (1230)

Forklit (2110)  
Hvid klit (2120)  
Grå/grøn klit (2130)  
Havtornklit (2160)  
Grårisklit (2170)  
Skovklit (2180)  
Klitlavning (2190)

Enebærklit\* (2250)

Lobeliesø (3110)  
Søbred med småurter (3130)  
Kransnålalge-sø (3140)  
Næringsrig sø (3150)  
Brunvandet sø (3160)  
Vandløb (3260)  
Å-mudderbanke (3270)

Våd hede (4010)  
Tør hede (4030)

Enekrat (5130)

Kalkoverdrev\* (6210)  
Surt overdrev\* (6230)

Tidvis våd eng (6410)  
Urtebræmme (6430)

Kildevæld\* (7220)  
Rigkær (7230)

Bøg på mor (9110)  
Bøg på muld (9130)  
Stilkege-krat (9190)

Skovbevokset tørvemose\* (91D0)  
Elle- og askeskov\* (91E0)

## Bilag 2

### Ansvarsarter for Hjørring Kommune

#### Nationale ansvarsart (gulliste 1997)

Definition: Arter, for hvilke Danmark på et eller andet tidspunkt i artens livscyklus rummer en så stor del af Jordens totale bestand, at vi har et særligt nationalt ansvar for artens beskyttelse. I Danmark regnes en art som national ansvarsart (A, AY eller AT) når det vurderes, at mindst 20 % af Jordens samlede bestand på et eller andet tidspunkt opholder sig i landet, eller hvis arten globalt betragtes som sjælden. Bemærkninger: I forhold til Rødliste 1997 er det præciseret, at der skal være tale om arter, hvor Danmark huser mindst 20 % af den samlede bestand, eller om arter, der globalt er sjældne. Desuden er underinddelingen ny. I listerne over arter i kategori A, er det med (Ex), (E), (V), (R) eller (X) angivet, om arten samtidig er med på Rødliste 1997 eller Gulliste 1997.

#### Planter

Engensian (*Gentianella uliginosa*) A (R) Ke,Mr (?)

Kærfnokurt (*Cineraria palustris* ssp. *congesta*) A (X) Mr Dr,Do,Tg (Varbro Å)

Fin bunke (*Deschampsia setacea*) A (R) Mo,Mr (?)

Nikkende kobjælde (*Pulsatilla pratensis*) A Oo,Ke Tg,D (Indlandsklitler)

Vendsysselgøgeurt (*Dactylorhiza purpurella* ssp. *majaliformis*) A (R) Mr,Me (Rigkær)

Purpurgøgeurt (*Dactylorhiza purpurella* ssp. *purpurella*) A (R) Mr,Me

Pilledrager (*Pilularia globulifera*) A (V) Vo Dr,Do,E,N? (Tversted klitplantage)

Der er ikke registreret andre ansvarsarter. Hvis Sortbrun Blåfugl er en underart skal den dog også med.

#### Rødlistede arter:

**Kritisk truet (CR, critically endangered):** En art henføres til kategorien kritisk truet, når der er en overordentligt stor risiko for, at den vil uddø i vild tilstand i meget nær fremtid som følge af, at ét af [kriterierne](#) A-E for kategorien CR er opfyldt.

<b>Bilag 3</b> <b>Artsliste</b> <b>Hjørring Kommune</b>	Der er i alt indtastet 3147 forskellige arter på Naturbasen igennem hjemmesiden www.fugleognatur.dk. Udtrækket er fra feb. 2016. Listen fylder 64 sider!	
1 Bånd-rødblåd	<i>Phyllophora crispa</i>	Alger
2 Buletang	<i>Ascophyllum nodosum</i>	Alger
3 Blæretang	<i>Fucus vesiculosus</i>	Alger
4 Stivhåret kransnål	<i>Chara hispida</i>	Alger
5 Horntang	<i>Ahnfeltia plicata</i>	Alger
6 Blågrøn Skvatalge	<i>Calothrix scopulorum</i>	Alger
7 Almindelig børstetråd	<i>Chaetomorpha linum</i>	Alger
8 Almindelig kransnål	<i>Chara vulgaris</i>	Alger
9 Korallalge	<i>Corallina officinalis</i>	Alger
10 Grisehaletang	<i>Cystoclonium purpureum</i>	Alger
11 Korntang	<i>Cystoseira baccata</i>	Alger
12 Almindelig kællingehår	<i>Desmarestia aculeata</i>	Alger
13 Tvedelt bændelalge	<i>Dictyota dichotoma</i>	Alger
14 Mangehornet Klørtang	<i>Fucus ceranoides</i>	Alger
15 Gaffeltang	<i>Furcellaria lumbricalis</i>	Alger
16 Sommersalat	<i>Gayralia oxysperma</i>	Alger
17 Skulpetang	<i>Halidrys siliquosa</i>	Alger
18 Remmetang	<i>Himanthalia elongata</i>	Alger
19 Carrageentang	<i>Chondrus crispus</i>	Alger
20 Butblæret sargassotang	<i>Sargassum muticum</i>	Alger
21 Fingertang	<i>Laminaria digitata</i>	Alger
22 Palmetang	<i>Laminaria hyperborea</i>	Alger
23 Vinget ribbeblad	<i>Membranoptera alata</i>	Alger
24 Morildalge	<i>Noctiluca scintillans</i>	Alger
25 Skyfald	<i>Nostoc commune</i>	Alger
26 Buttornet kransnål	<i>Chara contraria</i>	Alger
27 Phaeocystis pouchetii	<i>Phaeocystis pouchetii</i>	Alger
28 Uldtottet Ledtang	<i>Vertebrata lanosa</i>	Alger
29 Kødblad	<i>Dilsea carnosa</i>	Alger
30 Kruset Persillealge	<i>Prasiola crispa</i>	Alger
31 Blodrød ribbeblad	<i>Delesseria sanguinea</i>	Alger
32 Søsalat	<i>Ulva lactuca</i>	Alger
33 Søkartoffel	<i>Leathesia difformis</i>	Alger
34 Langcellet kostetang	<i>Stictyosiphon tortilis</i>	Alger
35 Kransnål sp.	<i>Chara sp.</i>	Alger
36 Sukkertang	<i>Saccharina latissima</i>	Alger
37 Savtang	<i>Fucus serratus</i>	Alger
38 Filigranorm	<i>Filograna implexa</i>	Andre dyr/organismer
39 Hummer	<i>Homarus gammarus</i>	Andre dyr/organismer
40 Granpolyp	<i>Abietinaria abietina</i>	Andre dyr/organismer
41 Lavvandsrur	<i>Semibalanus balanoides</i>	Andre dyr/organismer
42 Vandbænkebidder	<i>Asellus aquaticus</i>	Andre dyr/organismer

43	Almindelig søstjerne	<i>Asterias rubens</i>	Andre dyr/organismer
44	Stor rur	<i>Balanus balanus</i>	Andre dyr/organismer
45	Kølet rur	<i>Balanus crenatus</i>	Andre dyr/organismer
46	Fjordreje	<i>Palaemon adspersus</i>	Andre dyr/organismer
47	Lungegople	<i>Rhizostoma pulmo</i>	Andre dyr/organismer
48	Goplelus	<i>Hyperia galba</i>	Andre dyr/organismer
49	Blå brandmand	<i>Cyanea lamarckii</i>	Andre dyr/organismer
50	Almindelig svømmekrabbe	<i>Liocarcinus depurator</i>	Andre dyr/organismer
51	Træcylindertusindben	<i>Cylindroiulus punctatus</i>	Andre dyr/organismer
52	Boresvamp	<i>Pione vastifica</i>	Andre dyr/organismer
53	Almindelig hestereje	<i>Crangon crangon</i>	Andre dyr/organismer
54	Furet langhals	<i>Lepas fascicularis</i>	Andre dyr/organismer
55	Caprella linearis	<i>Caprella linearis</i>	Andre dyr/organismer
56	Almindelig søpung	<i>Ciona intestinalis</i>	Andre dyr/organismer
57	Skør slangestjerne	<i>Ophiothrix fragilis</i>	Andre dyr/organismer
58	Almindelig eremitekrebs	<i>Pagurus bernhardus</i>	Andre dyr/organismer
59	Almindelig kuglebænkebidder	<i>Armadillidium vulgare</i>	Andre dyr/organismer
60	Languster	<i>Palinurus elephas</i>	Andre dyr/organismer
61	Almindelig strandkrabbe	<i>Carcinus maenas</i>	Andre dyr/organismer
62	Glat bænkebidder	<i>Oniscus asellus</i>	Andre dyr/organismer
63	Kompassgople	<i>Chrysaora hysoscella</i>	Andre dyr/organismer
64	Cyclopoida, ubest	<i>Cyclopoida, Indet</i>	Andre dyr/organismer
65	Dødningehånd	<i>Alcyonium digitatum</i>	Andre dyr/organismer
66	Taskekrabbe	<i>Cancer pagurus</i>	Andre dyr/organismer
67	Stort søpindsvin	<i>Echinus esculentus</i>	Andre dyr/organismer
68	Hundeigle	<i>Erpobdella octoculata</i>	Andre dyr/organismer
69	Tyk cylinderrose	<i>Pachycerianthus multiplicatus</i>	Andre dyr/organismer
70	Almindelig ferskvandstangloppe	<i>Gammarus pulex</i>	Andre dyr/organismer
71	Tangloppe sp.	<i>Gammarus sp.</i>	Andre dyr/organismer
72	Lysegrøn bruskgigle	<i>Glossiphonia complanata</i>	Andre dyr/organismer
73	Pigget hindemosdyr	<i>Electra pilosa</i>	Andre dyr/organismer
74	Ru søpung	<i>Ascidella scabra</i>	Andre dyr/organismer
75	Almindelig sømus	<i>Echinocardium cordatum</i>	Andre dyr/organismer
76	Knudret pudestjerne	<i>Hippasteria phrygiana</i>	Andre dyr/organismer
77	Bredt bladmosdyr	<i>Flustra foliacea</i>	Andre dyr/organismer
78	Hesteigle	<i>Haemopsis sanguisuga</i>	Andre dyr/organismer
79	Almindelig tanglus	<i>Idotea balthica</i>	Andre dyr/organismer
80	Grøn tanglus	<i>Idotea chelipes</i>	Andre dyr/organismer
81	Bølget klokkepolyp	<i>Laomedea flexuosa</i>	Andre dyr/organismer
82	Stor sømus	<i>Brissopsis lyrifera</i>	Andre dyr/organismer
83	Glat svømmekrabbe	<i>Liocarcinus holsatus</i>	Andre dyr/organismer
84	Rød brandmand	<i>Cyanea capillata</i>	Andre dyr/organismer
85	Stenskolopender	<i>Lithobius forficatus</i>	Andre dyr/organismer
86	Glat hindemosdyr	<i>Membranipora membranacea</i>	Andre dyr/organismer
87	Membranipora sp.	<i>Membranipora sp.</i>	Andre dyr/organismer
88	Almindelig vandmand	<i>Aurelia aurita</i>	Andre dyr/organismer
89	Knæet klokkepolyp	<i>Obelia geniculata</i>	Andre dyr/organismer
90	Owenia sp.	<i>Owenia sp.</i>	Andre dyr/organismer

91	Glat langhals	<i>Lepas anatifera</i>	Andre dyr/organismer
92	Kugletusindben	<i>Glomeris marginata</i>	Andre dyr/organismer
93	Kuglebænkebider sp.	<i>Armadillidium sp.</i>	Andre dyr/organismer
94	Flad nereis	<i>Platynereis dumerilii</i>	Andre dyr/organismer
95	Grå bænkebider	<i>Porcellio scaber</i>	Andre dyr/organismer
96	Tangborre	<i>Psammechinus miliaris</i>	Andre dyr/organismer
97	Sabellaria sp.	<i>Sabellaria sp.</i>	Andre dyr/organismer
98	Lanice	<i>Lanice conchilega</i>	Andre dyr/organismer
99	Buskmosdyr	<i>Scrupocellaria scruposa</i>	Andre dyr/organismer
100	Gammarus lacustris	<i>Gammarus lacustris</i>	Andre dyr/organismer
101	Guldmus	<i>Aphrodita aculeata</i>	Andre dyr/organismer
102	Smalt bladmosdyr	<i>Securiflustra securifrons</i>	Andre dyr/organismer
103	Pindsvinepolyp	<i>Hydractinia echinata</i>	Andre dyr/organismer
104	Pigget søstjerne	<i>Marthasterias glacialis</i>	Andre dyr/organismer
105	Kamstjerne	<i>Astropecten irregularis</i>	Andre dyr/organismer
106	Stor bånd-tusindben	<i>Ommatoiulus sabulosus</i>	Andre dyr/organismer
107	Stor søanemone	<i>Urticina felina</i>	Andre dyr/organismer
108	Tiplettet mariehøne	<i>Adalia decempunctata</i>	Biller
109	Skakbræt	<i>Propylea quatuordecimpunctata</i>	Biller
110	Toogtyvepletet mariehøne	<i>Psyllobora vigintiduopunctata</i>	Biller
111	Toplettet mariehøne	<i>Adalia bipunctata</i>	Biller
112	Fempletet mariehøne	<i>Coccinella quinquepunctata</i>	Biller
113	Syvpletet mariehøne	<i>Coccinella septempunctata</i>	Biller
114	Acilius canaliculatus	<i>Acilius canaliculatus</i>	Biller
115	Stribet skivevandkalv	<i>Acilius sulcatus</i>	Biller
116	Matsort ådselbille	<i>Aclypea opaca</i>	Biller
117	Almindelig marksmælder	<i>Adrastus pallens</i>	Biller
118	Agabus affinis	<i>Agabus affinis</i>	Biller
119	Agabus bipustulatus	<i>Agabus bipustulatus</i>	Biller
120	Agabus congener	<i>Agabus congener</i>	Biller
121	Agabus guttatus	<i>Agabus guttatus</i>	Biller
122	Agabus labiatus	<i>Agabus labiatus</i>	Biller
123	Agabus nebulosus	<i>Agabus nebulosus</i>	Biller
124	Agabus paludosus	<i>Agabus paludosus</i>	Biller
125	Agabus sturmii	<i>Agabus sturmii</i>	Biller
126	Agabus unguicularis	<i>Agabus unguicularis</i>	Biller
127	Kort kvikløber	<i>Agonum fuliginosum</i>	Biller
128	Fintstribet kvikløber	<i>Agonum muelleri</i>	Biller
129	Agonum viduum	<i>Agonum viduum</i>	Biller
130	Musegrå smælder	<i>Agrypnus murinus</i>	Biller
131	Mørkebrun ovalløber	<i>Amara apricaria</i>	Biller
132	Dansk ovalløber	<i>Amara lunicollis</i>	Biller
133	Plebejisk ovalløber	<i>Amara plebeja</i>	Biller
134	Amara sp.	<i>Amara sp.</i>	Biller
135	Variabel ovalløber	<i>Amara spreta</i>	Biller
136	Anacaena globulus	<i>Anacaena globulus</i>	Biller
137	Anacaena limbata	<i>Anacaena limbata</i>	Biller
138	Blodrød blomsterbuk	<i>Anastrangalia sanguinolenta</i>	Biller



139	Spraglet kvikløber	<i>Anchomenus dorsalis</i>	Biller
140	Klitoldenborre	<i>Anomala dubia</i>	Biller
141	Anotylus inustus	<i>Anotylus inustus</i>	Biller
142	Myrebille	<i>Thanasimus formicarius</i>	Biller
143	Anthobium atrocephalum	<i>Anthobium atrocephalum</i>	Biller
144	Aphodius borealis	<i>Aphodius borealis</i>	Biller
145	Sandhåret møgbille	<i>Aphodius contaminatus</i>	Biller
146	Flad møgbille	<i>Aphodius depressus</i>	Biller
147	Tidlig møgbille	<i>Aphodius distinctus</i>	Biller
148	Lakrød Møgbille sp.	<i>Aphodius fimetarius/pedellus</i>	Biller
149	Rødbuget møgbille	<i>Aphodius foetens</i>	Biller
150	Stor møgbille	<i>Aphodius fossor</i>	Biller
151	Rødhalet møgbille	<i>Aphodius haemorrhoidalis</i>	Biller
152	Slank møgbille	<i>Aphodius ictericus</i>	Biller
153	Lakrød møgbille	<i>Aphodius pedellus</i>	Biller
154	Almindelig møgbille	<i>Aphodius prodromus</i>	Biller
155	Rødbenet møgbille	<i>Aphodius rufipes</i>	Biller
156	Mahognibrun møgbille	<i>Aphodius rufus</i>	Biller
157	Apion astragali	<i>Apion astragali</i>	Biller
158	Apion curtirostre	<i>Apion curtirostre</i>	Biller
159	Apion ervi	<i>Apion ervi</i>	Biller
160	Apion frumentarium	<i>Apion frumentarium</i>	Biller
161	Apion loti	<i>Apion loti</i>	Biller
162	Apion marchicum	<i>Apion marchicum</i>	Biller
163	Apion minimum	<i>Apion minimum</i>	Biller
164	Apion ononis	<i>Apion ononis</i>	Biller
165	Apion sulcifrons	<i>Apion sulcifrons</i>	Biller
166	Apion viciae	<i>Apion viciae</i>	Biller
167	Rødhalet busksmælder	<i>Athous haemorrhoidalis</i>	Biller
168	Liden busksmælder	<i>Athous subfuscus</i>	Biller
169	Almindelig sumpløber	<i>Badister bullatus</i>	Biller
170	Skulderplettet sumpløber	<i>Badister sodalis</i>	Biller
171	Bagous brevis	<i>Bagous brevis</i>	Biller
172	Dværg-punktumbille	<i>Baranowskiella ehnstromi</i>	Biller
173	Barynotus obscurus	<i>Barynotus obscurus</i>	Biller
174	Barypeithes pellucidus	<i>Barypeithes pellucidus</i>	Biller
175	Rødbenet glansløber	<i>Bembidion doris</i>	Biller
176	Dråbeplettet glansløber	<i>Bembidion guttula</i>	Biller
177	Mannerheims glansløber	<i>Bembidion mannerheimii</i>	Biller
178	Stor glansløber	<i>Bembidion tetracolum</i>	Biller
179	Sort ådselgraver	<i>Nicrophorus humator</i>	Biller
180	Mørkbåndet Gråbuk/ Leiopus linnei	<i>Leiopus nebulosus/ Leiopus li</i>	Biller
181	Grubeløber	<i>Blethisa multipunctata</i>	Biller
182	Blåhjort	<i>Platycerus caraboides</i>	Biller
183	Gederamsbille	<i>Bromius obscurus</i>	Biller
184	Sandgraver	<i>Broscus cephalotes</i>	Biller
185	Natoldenborre	<i>Serica brunnea</i>	Biller
186	Brychius elevatus	<i>Brychius elevatus</i>	Biller

187	Båndødebille	<i>Byrrhus fasciatus</i>	Biller
188	Hindbærbille ubest.	<i>Byturus sp</i>	Biller
189	Hindbærbille	<i>Byturus tomentosus</i>	Biller
190	Blygrå rapssnudebille	<i>Ceutorhynchus obstrictus</i>	Biller
191	Calathus cinctus	<i>Calathus cinctus</i>	Biller
192	Smal torpedoløber	<i>Calathus erratus</i>	Biller
193	Stor torpedoløber	<i>Calathus fuscipes</i>	Biller
194	Rødbrystet torpedoløber	<i>Calathus melanocephalus</i>	Biller
195	Uvinget torpedoløber	<i>Calathus micropterus</i>	Biller
196	Brun torpedoløber	<i>Calathus mollis</i>	Biller
197	Begsort torpedoløber	<i>Calathus rotundicollis</i>	Biller
198	Callicerus rigidicornis	<i>Callicerus rigidicornis</i>	Biller
199	Gul blødvinge	<i>Cantharis livida</i>	Biller
200	Cantharis nigricans	<i>Cantharis nigricans</i>	Biller
201	Lyngløber	<i>Carabus arvensis</i>	Biller
202	Dyndløber	<i>Carabus clathratus</i>	Biller
203	Læderløber	<i>Carabus coriaceus</i>	Biller
204	Kornet løber	<i>Carabus granulatus</i>	Biller
205	Guldpletløber	<i>Carabus hortensis</i>	Biller
206	Jysk løber	<i>Carabus problematicus</i>	Biller
207	Sorthovedet kardinalbille	<i>Pyrochroa coccinea</i>	Biller
208	Cassida vittata	<i>Cassida vittata</i>	Biller
209	Cercyon impressus	<i>Cercyon impressus</i>	Biller
210	Sen landkær	<i>Cercyon lateralis</i>	Biller
211	Sortrød landkær	<i>Cercyon melanocephalus</i>	Biller
212	Bladribbesnudebille	<i>Ceutorhynchus pallidactylus</i>	Biller
213	Chaetarthria semilunum	<i>Chaetarthria semilunum</i>	Biller
214	Tvetandbladbiller	<i>Chrysolina fastuosa</i>	Biller
215	Perikonbladbiller	<i>Chrysolina geminata</i>	Biller
216	Forskelligfarvet guldbille	<i>Chrysolina polita</i>	Biller
217	Poppelbladbiller	<i>Chrysomela populi</i>	Biller
218	Clanoptilus marginellus	<i>Clanoptilus marginellus</i>	Biller
219	Stor dovenløber	<i>Clivina fossor</i>	Biller
220	Myrebladbiller	<i>Clytra quadripunctata</i>	Biller
221	Slank mariehøne	<i>Coccidula rufa</i>	Biller
222	Myremariehøne	<i>Coccinella magnifica</i>	Biller
223	Tværridset vandkalv	<i>Colymbetes fuscus</i>	Biller
224	Colymbetes paykulli	<i>Colymbetes paykulli</i>	Biller
225	Markjordløber	<i>Pterostichus melanarius</i>	Biller
226	Krumbenet ådselgraver	<i>Nicrophorus vespillo</i>	Biller
227	Almindelig oldenborre	<i>Melolontha melolontha</i>	Biller
228	Fjortenpletet mariehøne	<i>Calvia quatuordecimguttata</i>	Biller
229	Skrækrovbiller	<i>Creophilus maxillosus</i>	Biller
230	Lille hårlandkær	<i>Cryptopleurum minutum</i>	Biller
231	Nøddesnudebille	<i>Curculio nucum</i>	Biller
232	Cychramus variegatus	<i>Cychramus variegatus</i>	Biller
233	Smal kornsmælder	<i>Dalopius marginatus</i>	Biller
234	Blå malakitbille	<i>Dasytes caeruleus</i>	Biller

235	Klitsmalløber	<i>Demetrias monostigma</i>	Biller
236	Flæskeklanner	<i>Dermestes lardarius</i>	Biller
237	Deronectes latus	<i>Deronectes latus</i>	Biller
238	Stor kæmperovbille	<i>Ocypus olens</i>	Biller
239	Dicronychus equisetioides	<i>Dicronychus equisetioides</i>	Biller
240	Dolichosoma lineare	<i>Dolichosoma lineare</i>	Biller
241	Bleggul Sivløber	<i>Dromius melanocephalus</i>	Biller
242	Dryops anglicanus	<i>Dryops anglicanus</i>	Biller
243	Klitsandspringer	<i>Cicindela maritima</i>	Biller
244	Mørk kornsmælder	<i>Agriotes obscurus</i>	Biller
245	Lille tunnellober	<i>Dyschirius globosus</i>	Biller
246	Brillevandkalv	<i>Dytiscus circumcinctus</i>	Biller
247	Hedevandkalv	<i>Dytiscus lapponicus</i>	Biller
248	Sortbuget vandkalv	<i>Dytiscus semisulcatus</i>	Biller
249	Lys bækbille	<i>Elodes minuta</i>	Biller
250	Humlerovbille	<i>Emus hirtus</i>	Biller
251	Euconnus hirticollis	<i>Euconnus hirticollis</i>	Biller
252	Euryporus picipes	<i>Euryporus picipes</i>	Biller
253	Øjepletet mariehøne	<i>Anatis ocellata</i>	Biller
254	Gabrius appendiculatus	<i>Gabrius appendiculatus</i>	Biller
255	Gabrius coxalus	<i>Gabrius breviventer</i>	Biller
256	Gabrius trossulus	<i>Gabrius trossulus</i>	Biller
257	Rejnfanbladbiller	<i>Galeruca tanaceti</i>	Biller
258	Gåsebille	<i>Phyllopertha horticola</i>	Biller
259	Marks-karnbasse	<i>Geotrupes spiniger</i>	Biller
260	Overdrevsskarnbasse	<i>Geotrupes stercorarius</i>	Biller
261	Skarnbasse sp.	<i>Geotrupinae sp.</i>	Biller
262	Tidselebuk	<i>Agapanthia villosoviridescens</i>	Biller
263	Lille blomsterbuk	<i>Grammoptera ruficornis</i>	Biller
264	Graphoderus zonatus	<i>Graphoderus zonatus</i>	Biller
265	Graptodytes bilineatus	<i>Graptodytes bilineatus</i>	Biller
266	Graptodytes granularis	<i>Graptodytes granularis</i>	Biller
267	Graptodytes pictus	<i>Graptodytes pictus</i>	Biller
268	Stor vandkalv	<i>Dytiscus marginalis</i>	Biller
269	Skræppebladbiller	<i>Gastrophysa viridula</i>	Biller
270	Grøn sandspringer	<i>Cicindela campestris</i>	Biller
271	Gyrinus marinus	<i>Gyrinus marinus</i>	Biller
272	Gyrinus sp.	<i>Gyrinus sp.</i>	Biller
273	Gyrinus substriatus	<i>Gyrinus substriatus</i>	Biller
274	Håret hvirvler	<i>Orectochilus villosus</i>	Biller
275	Haliplus fulvus	<i>Haliplus fulvus</i>	Biller
276	Haliplus immaculatus	<i>Haliplus immaculatus</i>	Biller
277	Haliplus lineatocollis	<i>Haliplus lineatocollis</i>	Biller
278	Haliplus obliquus	<i>Haliplus obliquus</i>	Biller
279	Haliplus ruficollis	<i>Haliplus ruficollis</i>	Biller
280	Haliplus sibiricus	<i>Haliplus sibiricus</i>	Biller
281	Metallisk sandløber	<i>Harpalus affinis</i>	Biller
282	Almindelig markløber	<i>Harpalus latus</i>	Biller

283	Firepunktet Markløber	<i>Harpalus quadripunctatus</i>	Biller
284	Håret markløber	<i>Harpalus rufipes</i>	Biller
285	Rødfodet markløber	<i>Harpalus tardus</i>	Biller
286	Helochares obscurus	<i>Helochares obscurus</i>	Biller
287	Helophorus brevipalpis	<i>Helophorus brevipalpis</i>	Biller
288	Sort busksmælder	<i>Hemicrepidius niger</i>	Biller
289	Syvprikket mariehøne	<i>Hippodamia septemmaculata</i>	Biller
290	Stor stumpbille	<i>Hister unicolor</i>	Biller
291	Hydraena britteni	<i>Hydraena britteni</i>	Biller
292	Hydraena testacea	<i>Hydraena testacea</i>	Biller
293	Almindelig vandkær	<i>Hydrobius fuscipes</i>	Biller
294	Hydroporus discretus	<i>Hydroporus discretus</i>	Biller
295	Hydroporus erythrocephalus	<i>Hydroporus erythrocephalus</i>	Biller
296	Hydroporus gyllenhalii	<i>Hydroporus gyllenhalii</i>	Biller
297	Hydroporus incognitus	<i>Hydroporus incognitus</i>	Biller
298	Hydroporus melanarius	<i>Hydroporus melanarius</i>	Biller
299	Hydroporus memnonius	<i>Hydroporus memnonius</i>	Biller
300	Hydroporus nigrita	<i>Hydroporus nigrita</i>	Biller
301	Hydroporus obscurus	<i>Hydroporus obscurus</i>	Biller
302	Hydroporus palustris	<i>Hydroporus palustris</i>	Biller
303	Fladtrykt vandkalv	<i>Hydroporus planus</i>	Biller
304	Hydroporus striola	<i>Hydroporus striola</i>	Biller
305	Hydroporus tristis	<i>Hydroporus tristis</i>	Biller
306	Hydroporus umbrosus	<i>Hydroporus umbrosus</i>	Biller
307	Hygrotus impressopunctatus	<i>Hygrotus impressopunctatus</i>	Biller
308	Hygrotus inaequalis	<i>Hygrotus inaequalis</i>	Biller
309	Hygrotus novemlineatus	<i>Hygrotus novemlineatus</i>	Biller
310	Hygrotus versicolor	<i>Hygrotus versicolor</i>	Biller
311	Hypera dauci	<i>Hypera dauci</i>	Biller
312	Hypera zoilus	<i>Hypera zoilus</i>	Biller
313	Rød kuglevandkalv	<i>Hyphydrus ovatus</i>	Biller
314	Ilybius aenescens	<i>Ilybius aenescens</i>	Biller
315	Ilybius ater	<i>Ilybius ater</i>	Biller
316	Ilybius fenestratus	<i>Ilybius fenestratus</i>	Biller
317	Gulrandet damvandkalv	<i>Ilybius fuliginosus</i>	Biller
318	Ilybius montanus	<i>Ilybius montanus</i>	Biller
319	Ilybius quadriguttatus	<i>Ilybius quadriguttatus</i>	Biller
320	Ilybius subaeneus	<i>Ilybius subaeneus</i>	Biller
321	Græsskyggebille	<i>Isomira thoracica</i>	Biller
322	Skinkebille	<i>Korynetes caeruleus</i>	Biller
323	Laccobius bipunctatus	<i>Laccobius bipunctatus</i>	Biller
324	Laccophilus minutus	<i>Laccophilus minutus</i>	Biller
325	Skarlagensvampehøne	<i>Endomychus coccineus</i>	Biller
326	Håret skyggebille	<i>Lagria hirta</i>	Biller
327	Upletet mariehøne	<i>Aphidecta oblitterata</i>	Biller
328	Lathrobium brunnipes	<i>Lathrobium brunnipes</i>	Biller
329	Lathrobium fulvipenne	<i>Lathrobium fulvipenne</i>	Biller
330	Leiodes triepkii	<i>Leiodes triepkei</i>	Biller

331	Mørkbåndet gråbuk	<i>Leiopus nebulosus</i>	Biller
332	Stor skægløber	<i>Leistus rufomarginatus</i>	Biller
333	Sortpandet skægløber	<i>Leistus terminatus</i>	Biller
334	Firebåndet blomsterbuk	<i>Leptura quadrifasciata</i>	Biller
335	Bøghjort	<i>Dorcus parallelipedus</i>	Biller
336	Liljebille	<i>Lilioceris lili</i>	Biller
337	Sydlig blomsterbuk	<i>Rutpela maculata</i>	Biller
338	Børsteløber	<i>Loricera pilicornis</i>	Biller
339	Skovmalakitbille	<i>Malachius bipustulatus</i>	Biller
340	Kompostkær	<i>Megasternum concinnum</i>	Biller
341	Stor sortsmælder	<i>Melanotus castanipes</i>	Biller
342	Glimmerbøsse sp.	<i>Meligethes sp.</i>	Biller
343	Miarus sp.	<i>Miarus sp.</i>	Biller
344	Nargus velox	<i>Nargus velox</i>	Biller
345	Nargus wilkinii	<i>Nargus wilkini</i>	Biller
346	Skovfladløber	<i>Nebria brevicollis</i>	Biller
347	Gulrandet fladløber	<i>Nebria livida</i>	Biller
348	Totandet strømmandkalv	<i>Nebrioporus depressus</i>	Biller
349	Skovådselgraver	<i>Nicrophorus investigator</i>	Biller
350	Neuraphes elongatulus	<i>Neuraphes elongatulus</i>	Biller
351	Nevraphes angulatus	<i>Neuraphes angulatus</i>	Biller
352	Sortkøllet ådselgraver	<i>Nicrophorus vespilloides</i>	Biller
353	Brun sandspringer	<i>Cicindela hybrida</i>	Biller
354	Noterus clavicornis	<i>Noterus clavicornis</i>	Biller
355	Noterus crassicornis	<i>Noterus crassicornis</i>	Biller
356	Toplettet spejlløber	<i>Notiophilus biguttatus</i>	Biller
357	Stribet gråsnude	<i>Strophosoma melanogrammu</i>	Biller
358	Olophrum piceum	<i>Olophrum piceum</i>	Biller
359	Omalium caesum	<i>Omalium caesum</i>	Biller
360	Omalium rivulare	<i>Omalium rivulare</i>	Biller
361	Stor jagtrovbille	<i>Ontholestes tessellatus</i>	Biller
362	Lille møggraver	<i>Onthophagus similis</i>	Biller
363	Sekstenplettet mariehøne	<i>Halyzia sedecimguttata</i>	Biller
364	Kuglestrømmandkalv	<i>Oreodytes sanmarkii</i>	Biller
365	Othius subuliformis	<i>Othius subuliformis</i>	Biller
366	Othius punctulatus	<i>Othius punctulatus</i>	Biller
367	Kornbladbiller	<i>Oulema melanopus</i>	Biller
368	Kornbladbiller ubest.	<i>Oulema sp.</i>	Biller
369	Rødbrun kvikløber	<i>Oxypselaphus obscurus</i>	Biller
370	Smal sivløber	<i>Paradromius linearis</i>	Biller
371	Almindelig skyggeløber	<i>Patrobus atrorufus</i>	Biller
372	Philonthus atratus	<i>Philonthus atratus</i>	Biller
373	Philonthus carbonarius	<i>Philonthus carbonarius</i>	Biller
374	Philonthus cognatus	<i>Philonthus cognatus</i>	Biller
375	Philonthus decorus	<i>Philonthus decorus</i>	Biller
376	Philonthus laminatus	<i>Philonthus laminatus</i>	Biller
377	Philonthus nitidus	<i>Philonthus nitidus</i>	Biller
378	Philonthus politus	<i>Philonthus politus</i>	Biller

379	Philonthus sanguinolentus	<i>Philonthus sanguinolentus</i>	Biller
380	Sandgråsnude	<i>Philopeton plagiatus</i>	Biller
381	Snegleådselbille	<i>Phosphuga atrata</i>	Biller
382	Phyllobius calcaratus	<i>Phyllobius calcaratus</i>	Biller
383	Frugttræløvsnudebille	<i>Phyllobius oblongus</i>	Biller
384	Nældesnudebille	<i>Phyllobius pomaceus</i>	Biller
385	Lille løvsnudebille	<i>Phyllobius viridicollis</i>	Biller
386	Phyllodrepa ioptera	<i>Dropephylla ioptera</i>	Biller
387	Væver	<i>Lamia textor</i>	Biller
388	Stor nåletræsnudebille	<i>Hylobius abietis</i>	Biller
389	Stor fyrresnudebille	<i>Pissodes pini</i>	Biller
390	Gulstribet åvandkalv	<i>Platambus maculatus</i>	Biller
391	Plateumaris sericea	<i>Plateumaris sericea</i>	Biller
392	Almindelig guldpletrovbille	<i>Platydracus stercorarius</i>	Biller
393	Skovkvikløber	<i>Platynus assimilis</i>	Biller
394	Bred metaljordløber	<i>Poecilus cupreus</i>	Biller
395	Smuk metaljordløber	<i>Poecilus lepidus</i>	Biller
396	Lille metaljordløber	<i>Poecilus versicolor</i>	Biller
397	Polydrusus formosus	<i>Polydrusus formosus</i>	Biller
398	Porhydrus lineatus	<i>Porhydrus lineatus</i>	Biller
399	Proteinus brachypterus	<i>Proteinus brachypterus</i>	Biller
400	Psammadius sulcicollis	<i>Psammadius asper</i>	Biller
401	Brunbenet jordløber	<i>Pterostichus diligens</i>	Biller
402	Skovjordløber	<i>Pterostichus niger</i>	Biller
403	Kærjordløber	<i>Pterostichus nigrita</i>	Biller
404	Bronzejordløber	<i>Pterostichus oblongopunctatus</i>	Biller
405	Rødbenet jordløber	<i>Pterostichus strenuus</i>	Biller
406	Quedius cinctus	<i>Quedius cinctus</i>	Biller
407	Quedius curtipennis	<i>Quedius curtipennis</i>	Biller
408	Quedius fuliginosus	<i>Quedius fuliginosus</i>	Biller
409	Quedius fumatus	<i>Quedius fumatus</i>	Biller
410	Quedius lateralis	<i>Quedius lateralis</i>	Biller
411	Quedius maurorufus	<i>Quedius maurorufus</i>	Biller
412	Quedius molochinus	<i>Quedius molochinus</i>	Biller
413	Quedius picipes	<i>Quedius picipes</i>	Biller
414	Quedius suturalis	<i>Quedius suturalis</i>	Biller
415	Quedius umbrinus	<i>Quedius umbrinus</i>	Biller
416	Rød blomsterbuk	<i>Stictoleptura rubra</i>	Biller
417	Rødbrystet ådselbille	<i>Oiceoptoma thoracicum</i>	Biller
418	Blankplettet tandbuk	<i>Rhagium mordax</i>	Biller
419	Præstebille	<i>Rhagonycha fulva</i>	Biller
420	Rhantus exsoletus	<i>Rhantus exsoletus</i>	Biller
421	Rhantus frontalis	<i>Rhantus frontalis</i>	Biller
422	Marmorvandkalv	<i>Rhantus suturalis</i>	Biller
423	Rhantus suturellus	<i>Rhantus suturellus</i>	Biller
424	Rhinoncus inconspicuous	<i>Rhinoncus inconspicuous</i>	Biller
425	Fyrretandbuk	<i>Rhagium inquisitor</i>	Biller
426	Grøn guldbasse	<i>Cetonia aurata</i>	Biller

427	Kobberguldbasse	<i>Protaetia cuprea</i>	Biller
428	Rugilus rufipes	<i>Rugilus rufipes</i>	Biller
429	Scaphisoma agaricinum	<i>Scaphisoma agaricinum</i>	Biller
430	Stor malakitbille	<i>Malachius aeneus</i>	Biller
431	Scarodytes halensis	<i>Scarodytes halensis</i>	Biller
432	Kobbersmælder	<i>Selatosomus aeneus</i>	Biller
433	Silpha sp.	<i>Silpha sp.</i>	Biller
434	Kornet ådselbille	<i>Silpha tristis</i>	Biller
435	Sitona griseus	<i>Sitona griseus</i>	Biller
436	Stribet bladrandbille	<i>Sitona lineatus</i>	Biller
437	Glat skarnbasse	<i>Trypocopris vernalis</i>	Biller
438	Sneglerøver	<i>Cychnus caraboides</i>	Biller
439	Stor blødvinge	<i>Cantharis fusca</i>	Biller
440	Månepletet møgkær	<i>Sphaeridium lunatum</i>	Biller
441	Rødpletet møgkær	<i>Sphaeridium scarabaeoides</i>	Biller
442	Sortkindet kejserrovbille	<i>Staphylinus dimidiaticornis</i>	Biller
443	Stenichnus collaris	<i>Stenichnus collaris</i>	Biller
444	Sortsømmet blomsterbuk	<i>Stenurella melanura</i>	Biller
445	Stenus juno	<i>Stenus juno</i>	Biller
446	Stictotarsus duodecimpustulatus	<i>Stictotarsus duodecimpustula</i>	Biller
447	Stumphornet møggraver	<i>Onthophagus fracticornis</i>	Biller
448	Fireogtyvepletet mariehøne	<i>Subcoccinella vigintiquatuorp</i>	Biller
449	Svovlgul skyggebille	<i>Cteniopus sulphureus</i>	Biller
450	Bronzestumpløber	<i>Syntomus foveatus</i>	Biller
451	Lille kamløber	<i>Synuchus vivalis</i>	Biller
452	Tachinus fimetarius	<i>Tachinus fimetarius</i>	Biller
453	Gulhovedet agerrovbille	<i>Tachyporus obtusus</i>	Biller
454	Gulvinget agerrovbille	<i>Tachyporus solutus</i>	Biller
455	Tanymecus palliatus	<i>Tanymecus palliatus</i>	Biller
456	Tasgius melanarius	<i>Tasgius melanarius</i>	Biller
457	Granbarkbuk	<i>Tetropium castaneum</i>	Biller
458	Matgrøn solbille	<i>Oedemera virescens</i>	Biller
459	Trachyphloeus bifoveolatus	<i>Trachyphloeus bifoveolatus</i>	Biller
460	Kratgrotteløber	<i>Trechus obtusus</i>	Biller
461	Markgrotteløber	<i>Trechus quadristriatus</i>	Biller
462	Oval grotteløber	<i>Epaphius secalis</i>	Biller
463	Trixagus dermestoides	<i>Trixagus dermestoides</i>	Biller
464	Tropiphorus elevatus	<i>Tropiphorus elevatus</i>	Biller
465	Violetrandet løber	<i>Carabus violaceus</i>	Biller
466	Violbuk	<i>Callidium violaceum</i>	Biller
467	Lille hvepsebuk	<i>Clytus arietis</i>	Biller
468	Halipus heydeni	<i>Halipus heydeni</i>	Biller
469	Skovskarnbasse	<i>Anoplotrupes stercorosus</i>	Biller
470	Xantholinus laevigatus	<i>Xantholinus laevigatus</i>	Biller
471	Xantholinus linearis	<i>Xantholinus linearis</i>	Biller
472	Xantholinus tricolor	<i>Xantholinus tricolor</i>	Biller
473	Xyletinus hanseni	<i>Xyletinus hanseni</i>	Biller
474	Melskrubbe	<i>Tenebrio molitor</i>	Biller

475	Slank tensnegl	<i>Colus gracilis</i>	Bløddyr
476	Sepiola atlantica	<i>Sepiola atlantica</i>	Bløddyr
477	Eremitrådsnegl	<i>Cuthona nana</i>	Bløddyr
478	Spiralribbet pighudesnegl	<i>Aclis minor</i>	Bløddyr
479	Ravsnegl ubest.	<i>Succineidae indet.</i>	Bløddyr
480	Amerikansk boremusling	<i>Petricola pholadiformis</i>	Bløddyr
481	Amerikansk knivmusling	<i>Ensis directus</i>	Bløddyr
482	Retusa obtusa	<i>Retusa obtusa</i>	Bløddyr
483	Ellipseformet astartemusling	<i>Astarte elliptica</i>	Bløddyr
484	Kilemusling	<i>Donax vittatus</i>	Bløddyr
485	Tykskallet trugmusling	<i>Spisula solida</i>	Bløddyr
486	Stribet tallerkenmusling	<i>Tellina fabula</i>	Bløddyr
487	Blåmusling	<i>Mytilus edulis</i>	Bløddyr
488	Afstumpet sandmusling	<i>Mya truncata</i>	Bløddyr
489	Lundsnegl	<i>Cepaea nemoralis</i>	Bløddyr
490	Almindelig sumpsnegl	<i>Bithynia tentaculata</i>	Bløddyr
491	Almindelig hjertemusling	<i>Cerastoderma edule</i>	Bløddyr
492	Sepiablæksprutte	<i>Sepia officinalis</i>	Bløddyr
493	Lille boresnegl	<i>Euspira pulchella</i>	Bløddyr
494	Daddelformet boremusling	<i>Pholas dactylus</i>	Bløddyr
495	Sværdskedemusling	<i>Ensis ensis</i>	Bløddyr
496	Almindelig vindeltrappesnegl	<i>Epitonium clathrus</i>	Bløddyr
497	Konk	<i>Buccinum undatum</i>	Bløddyr
498	Græsvindelsnegl	<i>Vertigo pygmaea</i>	Bløddyr
499	Kratsnegl	<i>Arianta arbustorum</i>	Bløddyr
500	Marmoreret tangsnegl	<i>Cingula semistriata</i>	Bløddyr
501	Hvælvet trugmusling	<i>Spisula subtruncata</i>	Bløddyr
502	Purpurnegle	<i>Nucella lapillus</i>	Bløddyr
503	Stor strandsnegl	<i>Littorina littorea</i>	Bløddyr
504	Stor boresnegl	<i>Euspira catena</i>	Bløddyr
505	Østers	<i>Ostrea edulis</i>	Bløddyr
506	Agersnegl	<i>Deroceras agreste</i>	Bløddyr
507	Butspiret strandsnegl	<i>Littorina obtusata</i>	Bløddyr
508	Valvata cristata	<i>Valvata cristata</i>	Bløddyr
509	Kildevældsvindelsnegl	<i>Vertigo geyeri</i>	Bløddyr
510	Sort skovsnegl	<i>Arion ater</i>	Bløddyr
511	Leopardsnegl	<i>Limax maximus</i>	Bløddyr
512	Stor mosesnegl	<i>Lymnaea stagnalis</i>	Bløddyr
513	Håret snegl	<i>Trochulus hispidus</i>	Bløddyr
514	Overset dyndsnegl	<i>Hydrobia neglecta</i>	Bløddyr
515	Ungeføddende dyndsnegl	<i>Potamopyrgus antipodarum</i>	Bløddyr
516	Kølskivesnegl	<i>Planorbis carinatus</i>	Bløddyr
517	Glat hjertemusling	<i>Laevicardium crassum</i>	Bløddyr
518	Bøgesnegl	<i>Lehmannia marginata</i>	Bløddyr
519	Stor sumpsnegl	<i>Viviparus contectus</i>	Bløddyr
520	Montagus boresnegl	<i>Euspira montagui</i>	Bløddyr
521	Solbærvindelsnegl	<i>Vertigo antivertigo</i>	Bløddyr
522	Nøddesnegl	<i>Monachoides incarnatus</i>	Bløddyr



523	Montagus astartemusling	<i>Astarte montagui</i>	Bløddyr
524	Bimpelsnegl	<i>Pupilla muscorum</i>	Bløddyr
525	Lille tårnsnegl	<i>Bittium reticulatum</i>	Bløddyr
526	Dværgkonk	<i>Nassarius reticulatus</i>	Bløddyr
527	Båndtegnet grubesnegl	<i>Lacuna vincta</i>	Bløddyr
528	Molboøsters	<i>Arctica islandica</i>	Bløddyr
529	Odostomia unidentata	<i>Odostomia unidentata</i>	Bløddyr
530	Oddermusling	<i>Lutraria lutraria</i>	Bløddyr
531	Knudret Hjertermusling	<i>Parvicardium scabrum</i>	Bløddyr
532	Physella acuta	<i>Haitia acuta</i>	Bløddyr
533	Pisidium personatum	<i>Pisidium personatum</i>	Bløddyr
534	Barberknivmusling	<i>Ensis siliqua</i>	Bløddyr
535	Syvribbet kammusling	<i>Pseudamussium peslutrae</i>	Bløddyr
536	Almindelig skivesnegl	<i>Planorbis planorbis</i>	Bløddyr
537	Smuk trugmusling	<i>Mactra stultorum</i>	Bløddyr
538	Rødkonk	<i>Neptunea antiqua</i>	Bløddyr
539	Stor tangsnegl	<i>Rissoa membranacea</i>	Bløddyr
540	Vinbjergsnegl	<i>Helix pomatia</i>	Bløddyr
541	Almindelig sandmusling	<i>Mya arenaria</i>	Bløddyr
542	Tøffelsnegl	<i>Crepidula fornicata</i>	Bløddyr
543	Kegleformet dværgkonk	<i>Nassarius pygmaeus</i>	Bløddyr
544	Lille strandsnegl	<i>Melarhaphe neritoides</i>	Bløddyr
545	Iberisk skovsnegl	<i>Arion cf. vulgaris</i>	Bløddyr
546	Pigget hjertermusling	<i>Acanthocardia echinata</i>	Bløddyr
547	Stagnicola sp.	<i>Stagnicola sp.</i>	Bløddyr
548	Ribbestribet vindelsnegl	<i>Vertigo substriata</i>	Bløddyr
549	Stor dammusling	<i>Anodonta cygnea</i>	Bløddyr
550	Almindelig tallerkenmusling	<i>Tellina tenuis</i>	Bløddyr
551	Lille grubesnegl	<i>Lacuna parva</i>	Bløddyr
552	Plettet vindeltrappesnegl	<i>Epitonium turtonis</i>	Bløddyr
553	Bathyomphalus contortus	<i>Bathyomphalus contortus</i>	Bløddyr
554	Lille foldsnegl	<i>Clausilia bidentata</i>	Bløddyr
555	Varierende kammusling	<i>Mimachlamys varia</i>	Bløddyr
556	Tæppemusling	<i>Venerupis senegalensis</i>	Bløddyr
557	Almindelig mosesnegl	<i>Radix balthica</i>	Bløddyr
558	Almindelig boremusling	<i>Barnea candida</i>	Bløddyr
559	Havesnegl	<i>Cepaea hortensis</i>	Bløddyr
560	Pletbåndet solsnegl	<i>Candidula intersecta</i>	Bløddyr
561	Stor boremusling	<i>Zirfaea crispata</i>	Bløddyr
562	Foranderlig Blåfugl/Argusblåfugl	<i>Plebejus idas/Plebejus argus</i>	Dagsommerfugle
563	Skråstregbredpande/Stregbredpande	<i>Thymelicus sylvestris/Thyme</i>	Dagsommerfugle
564	Gråbåndet Bredpande	<i>Erynnis tages</i>	Dagsommerfugle
565	Spættet Bredpande	<i>Pyrgus malvae</i>	Dagsommerfugle
566	Sørgekåbe	<i>Nymphalis antiopa</i>	Dagsommerfugle
567	Stregbredpande	<i>Thymelicus lineola</i>	Dagsommerfugle
568	Skråstregbredpande	<i>Thymelicus sylvestris</i>	Dagsommerfugle
569	Kommabredpande	<i>Hesperia comma</i>	Dagsommerfugle
570	Stor Bredpande	<i>Ochlodes sylvanus</i>	Dagsommerfugle

571	Svalehale	<i>Papilio machaon</i>	Dagsommerfugle
572	Sortåret Hvidvinge	<i>Aporia crataegi</i>	Dagsommerfugle
573	Stor Kålsommerfugl	<i>Pieris brassicae</i>	Dagsommerfugle
574	Lille Kålsommerfugl	<i>Pieris rapae</i>	Dagsommerfugle
575	Grønåret Kålsommerfugl	<i>Pieris napi</i>	Dagsommerfugle
576	Grønbroget Kålsommerfugl	<i>Pontia edusa</i>	Dagsommerfugle
577	Aurora	<i>Anthocharis cardamines</i>	Dagsommerfugle
578	Citronsommerfugl	<i>Gonepteryx rhamni</i>	Dagsommerfugle
579	Dagpåfugleøje	<i>Aglais io</i>	Dagsommerfugle
580	Admiral	<i>Vanessa atalanta</i>	Dagsommerfugle
581	Tidselsommerfugl	<i>Vanessa cardui</i>	Dagsommerfugle
582	Nældens Takvinge	<i>Aglais urticae</i>	Dagsommerfugle
583	Nældesommerfugl	<i>Araschnia levana</i>	Dagsommerfugle
584	Markperlemorsommerfugl	<i>Argynnis aglaja</i>	Dagsommerfugle
585	Skovperlemorsommerfugl	<i>Argynnis adippe</i>	Dagsommerfugle
586	Klitperlemorsommerfugl	<i>Argynnis niobe</i>	Dagsommerfugle
587	Storplettet Perlemorsommerfugl	<i>Issoria lathonia</i>	Dagsommerfugle
588	Moseperlemorsommerfugl	<i>Boloria aquilonaris</i>	Dagsommerfugle
589	Brunlig Perlemorsommerfugl	<i>Boloria selene</i>	Dagsommerfugle
590	Okkergul Pletvinge	<i>Melitaea cinxia</i>	Dagsommerfugle
591	Hedepletvinge	<i>Euphydryas aurinia</i>	Dagsommerfugle
592	Sandrandøje	<i>Hipparchia semele</i>	Dagsommerfugle
593	Græsrandøje	<i>Maniola jurtina</i>	Dagsommerfugle
594	Engrandøje	<i>Aphantopus hyperantus</i>	Dagsommerfugle
595	Moserandøje	<i>Coenonympha tullia</i>	Dagsommerfugle
596	Okkergul Randøje	<i>Coenonympha pamphilus</i>	Dagsommerfugle
597	Skovrandøje	<i>Pararge aegeria</i>	Dagsommerfugle
598	Blåhale	<i>Favonius quercus</i>	Dagsommerfugle
599	Det Hvide W	<i>Satyrrium w-album</i>	Dagsommerfugle
600	Grøn Busksommerfugl	<i>Callophrys rubi</i>	Dagsommerfugle
601	Lille Ildfugl	<i>Lycaena phlaeas</i>	Dagsommerfugle
602	Dukatsommerfugl	<i>Lycaena virgaureae</i>	Dagsommerfugle
603	Violetrandet Ildfugl	<i>Lycaena hippothoe</i>	Dagsommerfugle
604	Dværghblåfugl	<i>Cupido minimus</i>	Dagsommerfugle
605	Skovblåfugl	<i>Celastrina argiolus</i>	Dagsommerfugle
606	Ensianblåfugl	<i>Maculinea alcon</i>	Dagsommerfugle
607	Engblåfugl	<i>Cyaniris semiargus</i>	Dagsommerfugle
608	Almindelig Blåfugl	<i>Polyommatus icarus</i>	Dagsommerfugle
609	Isblåfugl	<i>Polyommatus amandus</i>	Dagsommerfugle
610	Rødplettet Blåfugl	<i>Aricia agestis</i>	Dagsommerfugle
611	Sortbrun Blåfugl	<i>Aricia artaxerxes</i>	Dagsommerfugle
612	Argusblåfugl	<i>Plebejus argus</i>	Dagsommerfugle
613	Foranderlig Blåfugl	<i>Plebejus idas</i>	Dagsommerfugle
614	Schoettella unguiculata	<i>Schoettella unguiculata</i>	Div. insekter/hexapoder
615	Halesus digitatus	<i>Halesus digitatus</i>	Div. insekter/hexapoder
616	Isotoma anglicana	<i>Isotoma anglicana</i>	Div. insekter/hexapoder
617	Isotomiella minor	<i>Isotomiella minor</i>	Div. insekter/hexapoder
618	Isotomurus fucicola	<i>Isotomurus fucicola</i>	Div. insekter/hexapoder

619	Xenylla maritima	<i>Xenylla maritima</i>	Div. insekter/hexapoder
620	Sminthurides parvulus	<i>Sminthurides parvulus</i>	Div. insekter/hexapoder
621	Sminthurides schoetti	<i>Sminthurides schoetti</i>	Div. insekter/hexapoder
622	Sminthurinus elegans	<i>Sminthurinus elegans</i>	Div. insekter/hexapoder
623	Megalothorax minimus	<i>Megalothorax minimus</i>	Div. insekter/hexapoder
624	Folsomia litsteri	<i>Folsomia litsteri</i>	Div. insekter/hexapoder
625	Folsomia manolachei	<i>Folsomia manolachei</i>	Div. insekter/hexapoder
626	Sphaeridia pumilis	<i>Sphaeridia pumilis</i>	Div. insekter/hexapoder
627	Friesea mirabilis	<i>Friesea mirabilis</i>	Div. insekter/hexapoder
628	Friesea truncata	<i>Friesea truncata</i>	Div. insekter/hexapoder
629	Brachystomella parvula	<i>Brachystomella parvula</i>	Div. insekter/hexapoder
630	Parisotoma notabilis	<i>Parisotoma notabilis</i>	Div. insekter/hexapoder
631	Pseudosinella alba	<i>Pseudosinella alba</i>	Div. insekter/hexapoder
632	Mesaphorura critica	<i>Mesaphorura critica</i>	Div. insekter/hexapoder
633	Mesaphorura macrochaeta	<i>Mesaphorura macrochaeta</i>	Div. insekter/hexapoder
634	Micranurida pygmaea	<i>Micranurida pygmaea</i>	Div. insekter/hexapoder
635	Micranurophorus musci	<i>Micranurophorus musci</i>	Div. insekter/hexapoder
636	Amphinemura sulcicollis	<i>Amphinemura sulcicollis</i>	Div. insekter/hexapoder
637	Anabolia nervosa	<i>Anabolia nervosa</i>	Div. insekter/hexapoder
638	Buskørentvist	<i>Apterygida media</i>	Div. insekter/hexapoder
639	Baetis sp.	<i>Baetis sp.</i>	Div. insekter/hexapoder
640	Guldøje ubest.	<i>Chrysopidae indet.</i>	Div. insekter/hexapoder
641	Almindelig guldøje	<i>Chrysoperla carnea</i>	Div. insekter/hexapoder
642	Almindelig skorpionflue	<i>Panorpa communis</i>	Div. insekter/hexapoder
643	Det visne blad	<i>Drepanopteryx phalaenoides</i>	Div. insekter/hexapoder
644	Skovkakerlak	<i>Ectobius lapponicus</i>	Div. insekter/hexapoder
645	Døgnflue sp.	<i>Ephemeroptera sp.</i>	Div. insekter/hexapoder
646	Almindelig ørentvist	<i>Forficula auricularia</i>	Div. insekter/hexapoder
647	Halesus radiatus	<i>Halesus radiatus</i>	Div. insekter/hexapoder
648	Isotomidae ubest.	<i>Isotomidae indet.</i>	Div. insekter/hexapoder
649	Isotomurus sp.	<i>Isotomurus sp.</i>	Div. insekter/hexapoder
650	Almindelig sølvkræ	<i>Lepisma saccharina</i>	Div. insekter/hexapoder
651	Leuctra hippopus	<i>Leuctra hippopus</i>	Div. insekter/hexapoder
652	Nemoura avicularis	<i>Nemoura avicularis</i>	Div. insekter/hexapoder
653	Nemoura cinerea	<i>Nemoura cinerea</i>	Div. insekter/hexapoder
654	Nemoura sp.	<i>Nemoura sp.</i>	Div. insekter/hexapoder
655	Nemouridae ubest.	<i>Nemouridae indet.</i>	Div. insekter/hexapoder
656	Panorpa germanica	<i>Panorpa germanica</i>	Div. insekter/hexapoder
657	Paraleptophlebia submarginata	<i>Paraleptophlebia submarginata</i>	Div. insekter/hexapoder
658	Plectrocnemia conspersa	<i>Plectrocnemia conspersa</i>	Div. insekter/hexapoder
659	Potamophylax cingulatus	<i>Potamophylax cingulatus</i>	Div. insekter/hexapoder
660	Potamophylax latipennis	<i>Potamophylax latipennis</i>	Div. insekter/hexapoder
661	Rhyacophila fasciata	<i>Rhyacophila fasciata</i>	Div. insekter/hexapoder
662	Skorpionflue sp.	<i>Panorpa sp.</i>	Div. insekter/hexapoder
663	Klippespringer	<i>Petrobius maritimus</i>	Div. insekter/hexapoder
664	Sericostoma personatum	<i>Sericostoma personatum</i>	Div. insekter/hexapoder
665	Dovenflue sp.	<i>Sialis sp.</i>	Div. insekter/hexapoder
666	Vårflue ubest.	<i>Trichoptera indet.</i>	Div. insekter/hexapoder

667	Makrel	<i>Scomber scombrus</i>	Fisk
668	Slethvarre	<i>Scophthalmus rhombus</i>	Fisk
669	Aborre	<i>Perca fluviatilis</i>	Fisk
670	Torsk	<i>Gadus morhua</i>	Fisk
671	Glathaj	<i>Mustelus mustelus</i>	Fisk
672	Savgylte	<i>Symphodus melops</i>	Fisk
673	Karusse	<i>Carassius carassius</i>	Fisk
674	Ising	<i>Limanda limanda</i>	Fisk
675	Småpletet rødhaj	<i>Scyliorhinus caniculus</i>	Fisk
676	Stribet fløjfisk	<i>Callionymus lyra</i>	Fisk
677	Ålekvabbe	<i>Zoarces viviparus</i>	Fisk
678	Ål	<i>Anguilla anguilla</i>	Fisk
679	Kulmule	<i>Merluccius merluccius</i>	Fisk
680	Tangsnarre	<i>Spinachia spinachia</i>	Fisk
681	Skrubbe	<i>Platichthys flesus</i>	Fisk
682	Hornfisk	<i>Belone belone</i>	Fisk
683	Fjæsing	<i>Trachinus draco</i>	Fisk
684	Sild	<i>Clupea harengus</i>	Fisk
685	Langtornet ulk	<i>Taurulus bubalis</i>	Fisk
686	Stenbider	<i>Cyclopterus lumpus</i>	Fisk
687	Nipigget hundestejle	<i>Pungitius pungitius</i>	Fisk
688	Sperling	<i>Trisopterus esmarkii</i>	Fisk
689	Rødspætte	<i>Pleuronectes platessa</i>	Fisk
690	Panserulk	<i>Agonus cataphractus</i>	Fisk
691	Skægtorsk	<i>Trisopterus luscus</i>	Fisk
692	Skalle	<i>Rutilus rutilus</i>	Fisk
693	Sej	<i>Pollachius virens</i>	Fisk
694	Almindelig ulk	<i>Myoxocephalus scorpius</i>	Fisk
695	Tunge	<i>Solea solea</i>	Fisk
696	Tyklæbet mulde	<i>Chelon labrosus</i>	Fisk
697	Trepigget hundestejle	<i>Gasterosteus aculeatus</i>	Fisk
698	Suder	<i>Tinca tinca</i>	Fisk
699	Rød knurhane	<i>Chelidonichthys lucerna</i>	Fisk
700	Pighvarre	<i>Scophthalmus maximus</i>	Fisk
701	Stavsild	<i>Alosa fallax</i>	Fisk
702	Toplettet kutling	<i>Gobiusculus flavescens</i>	Fisk
703	Hvilling	<i>Merlangius merlangus</i>	Fisk
704	Rødstrubet lom	<i>Gavia stellata</i>	Fugle
705	Sortstrubet lom	<i>Gavia arctica</i>	Fugle
706	Islom	<i>Gavia immer</i>	Fugle
707	Hvidnæbbet lom	<i>Gavia adamsii</i>	Fugle
708	Lom sp.	<i>Gavia sp.</i>	Fugle
709	Lille lappedykker	<i>Tachybaptus ruficollis</i>	Fugle
710	Toppet lappedykker	<i>Podiceps cristatus</i>	Fugle
711	Gråstrubet lappedykker	<i>Podiceps grisegena</i>	Fugle
712	Nordisk lappedykker	<i>Podiceps auritus</i>	Fugle
713	Sortbrynet albatros	<i>Thalassarche melanophris</i>	Fugle
714	Mallebuk	<i>Fulmarus glacialis</i>	Fugle

715	Sodfarvet skråpe	<i>Puffinus griseus</i>	Fugle
716	Balearskråpe	<i>Puffinus mauretanicus</i>	Fugle
717	Almindelig skråpe	<i>Puffinus puffinus</i>	Fugle
718	Lille stormsvale	<i>Hydrobates pelagicus</i>	Fugle
719	Stor stormsvale	<i>Oceanodroma leucorhoa</i>	Fugle
720	Stormsvale ubset.	<i>Hydrobatidae indet.</i>	Fugle
721	Sule	<i>Morus bassanus</i>	Fugle
722	Skarv	<i>Phalacrocorax carbo</i>	Fugle
723	Mellemskarv	<i>Phalacrocorax carbo sinensis</i>	Fugle
724	Topskarv	<i>Phalacrocorax aristotelis</i>	Fugle
725	Silkehejre	<i>Egretta garzetta</i>	Fugle
726	Sølvhejre	<i>Ardea alba</i>	Fugle
727	Fiskehejre	<i>Ardea cinerea</i>	Fugle
728	Hejre ubest.	<i>Ardeidae indet.</i>	Fugle
729	Sort stork	<i>Ciconia nigra</i>	Fugle
730	Hvid stork	<i>Ciconia ciconia</i>	Fugle
731	Knopsvane	<i>Cygnus olor</i>	Fugle
732	Sort svane	<i>Cygnus atratus</i>	Fugle
733	Pibesvane	<i>Cygnus columbianus</i>	Fugle
734	Pibe-/Sangsvane	<i>Cygnus columbianus/cygnus</i>	Fugle
735	Sangsvane	<i>Cygnus cygnus</i>	Fugle
736	Kortnæbbet gås	<i>Anser brachyrhynchus</i>	Fugle
737	Grågås	<i>Anser anser</i>	Fugle
738	Canadagås	<i>Branta canadensis</i>	Fugle
739	Bramgås	<i>Branta leucopsis</i>	Fugle
740	Mørkbuget Knortegås	<i>Branta bernicla bernicla</i>	Fugle
741	Lysbuget Knortegås	<i>Branta bernicla hrota</i>	Fugle
742	Nilgås	<i>Alopochen aegyptiaca</i>	Fugle
743	Rustand	<i>Tadorna ferruginea</i>	Fugle
744	Gravand	<i>Tadorna tadorna</i>	Fugle
745	Mandarinand	<i>Aix galericulata</i>	Fugle
746	Pibeand	<i>Anas penelope</i>	Fugle
747	Knarand	<i>Anas strepera</i>	Fugle
748	Krikand	<i>Anas crecca</i>	Fugle
749	Gråand	<i>Anas platyrhynchos</i>	Fugle
750	Skeand	<i>Anas clypeata</i>	Fugle
751	Hvidøjet and	<i>Aythya nyroca</i>	Fugle
752	Troldand	<i>Aythya fuligula</i>	Fugle
753	Bjergand	<i>Aythya marila</i>	Fugle
754	Ederfugl	<i>Somateria mollissima</i>	Fugle
755	Havlit	<i>Clangula hyemalis</i>	Fugle
756	Sortand	<i>Melanitta nigra</i>	Fugle
757	Brilleand	<i>Melanitta perspicillata</i>	Fugle
758	Fløjlsand	<i>Melanitta fusca</i>	Fugle
759	Hvinand	<i>Bucephala clangula</i>	Fugle
760	Lille skallesluger	<i>Mergellus albellus</i>	Fugle
761	Toppet skallesluger	<i>Mergus serrator</i>	Fugle
762	Stor skallesluger	<i>Mergus merganser</i>	Fugle

763	Hvepsevåge	<i>Pernis apivorus</i>	Fugle
764	Sort glente	<i>Milvus migrans</i>	Fugle
765	Rød glente	<i>Milvus milvus</i>	Fugle
766	Havørn	<i>Haliaeetus albicilla</i>	Fugle
767	Rørhøg	<i>Circus aeruginosus</i>	Fugle
768	Blå kærhøg	<i>Circus cyaneus</i>	Fugle
769	Steppehøg	<i>Circus macrourus</i>	Fugle
770	Duehøg	<i>Accipiter gentilis</i>	Fugle
771	Spurvehøg	<i>Accipiter nisus</i>	Fugle
772	Musvåge	<i>Buteo buteo</i>	Fugle
773	Fjeldvåge	<i>Buteo lagopus</i>	Fugle
774	Lille/Stor Skrigeørn	<i>Aquila pomarina/clanga</i>	Fugle
775	Kongeørn	<i>Aquila chrysaetos</i>	Fugle
776	Fiskeørn	<i>Pandion haliaetus</i>	Fugle
777	Lille tårnfalk	<i>Falco naumanni</i>	Fugle
778	Tårnfalk	<i>Falco tinnunculus</i>	Fugle
779	Aftenfalk	<i>Falco vespertinus</i>	Fugle
780	Dværgfalk	<i>Falco columbarius</i>	Fugle
781	Lærkefalk	<i>Falco subbuteo</i>	Fugle
782	Jagtfalk	<i>Falco rusticolus</i>	Fugle
783	Vandrefalk	<i>Falco peregrinus</i>	Fugle
784	Agerhøne	<i>Perdix perdix</i>	Fugle
785	Vagtel	<i>Coturnix coturnix</i>	Fugle
786	Fasan	<i>Phasianus colchicus</i>	Fugle
787	Vandrikse	<i>Rallus aquaticus</i>	Fugle
788	Plettet rørvagtel	<i>Porzana porzana</i>	Fugle
789	Engsnarre	<i>Crex crex</i>	Fugle
790	Grønbenet rørhøne	<i>Gallinula chloropus</i>	Fugle
791	Blishøne	<i>Fulica atra</i>	Fugle
792	Trane	<i>Grus grus</i>	Fugle
793	Strandskade	<i>Haematopus ostralegus</i>	Fugle
794	Klyde	<i>Recurvirostra avosetta</i>	Fugle
795	Lille præstekrave	<i>Charadrius dubius</i>	Fugle
796	Stor præstekrave	<i>Charadrius hiaticula</i>	Fugle
797	Hvidbrystet præstekrave	<i>Charadrius alexandrinus</i>	Fugle
798	Pomeransfugl	<i>Charadrius morinellus</i>	Fugle
799	Hjejle	<i>Pluvialis apricaria</i>	Fugle
800	Nordlig Hjejle	<i>Pluvialis apricaria altifrons</i>	Fugle
801	Strandhjejle	<i>Pluvialis squatarola</i>	Fugle
802	Vibe	<i>Vanellus vanellus</i>	Fugle
803	Islandsk ryle	<i>Calidris canutus</i>	Fugle
804	Sandløber	<i>Calidris alba</i>	Fugle
805	Dværgryle	<i>Calidris minuta</i>	Fugle
806	Temmincksryle	<i>Calidris temminckii</i>	Fugle
807	Stribet ryle	<i>Calidris melanotos</i>	Fugle
808	Krumnæbbet ryle	<i>Calidris ferruginea</i>	Fugle
809	Sortgrå ryle	<i>Calidris maritima</i>	Fugle
810	Almindelig ryle	<i>Calidris alpina</i>	Fugle

811	Nordlig Almindelig Ryle	<i>Calidris alpina alpina</i>	Fugle
812	Kærløber	<i>Limicola falcinellus</i>	Fugle
813	Brushane	<i>Philomachus pugnax</i>	Fugle
814	Enkeltbekkasin	<i>Lymnocyptes minimus</i>	Fugle
815	Dobbeltbekkasin	<i>Gallinago gallinago</i>	Fugle
816	Tredækker	<i>Gallinago media</i>	Fugle
817	Skovsneppe	<i>Scolopax rusticola</i>	Fugle
818	Islandsk Stor Kobbersneppe	<i>Limosa limosa islandica</i>	Fugle
819	Lille kobbersneppe	<i>Limosa lapponica</i>	Fugle
820	Småspove	<i>Numenius phaeopus</i>	Fugle
821	Storspove	<i>Numenius arquata</i>	Fugle
822	Sortklire	<i>Tringa erythropus</i>	Fugle
823	Rødben	<i>Tringa totanus</i>	Fugle
824	Hvidklire	<i>Tringa nebularia</i>	Fugle
825	Svaleklire	<i>Tringa ochropus</i>	Fugle
826	Tinksmed	<i>Tringa glareola</i>	Fugle
827	Mudderklire	<i>Actitis hypoleucos</i>	Fugle
828	Stenvender	<i>Arenaria interpres</i>	Fugle
829	Odinshane	<i>Phalaropus lobatus</i>	Fugle
830	Thorshane	<i>Phalaropus fulicarius</i>	Fugle
831	Mellemkjove	<i>Stercorarius pomarinus</i>	Fugle
832	Almindelig kjove	<i>Stercorarius parasiticus</i>	Fugle
833	Storkjove	<i>Stercorarius skua</i>	Fugle
834	Sorthovedet måge	<i>Larus melanocephalus</i>	Fugle
835	Præriemåge	<i>Larus pipixcan</i>	Fugle
836	Dværgmåge	<i>Hydrocoloeus minutus</i>	Fugle
837	Sabinemåge	<i>Larus sabini</i>	Fugle
838	Bonapartemåge	<i>Chroicocephalus philadelphia</i>	Fugle
839	Hættemåge	<i>Chroicocephalus ridibundus</i>	Fugle
840	Stormmåge	<i>Larus canus</i>	Fugle
841	Sildemåge	<i>Larus fuscus</i>	Fugle
842	Britisk Sildemåge	<i>Larus fuscus graellsii</i>	Fugle
843	Sildemåge (intermedius)	<i>Larus fuscus intermedius</i>	Fugle
844	Middelhavssølvmåge	<i>Larus michahellis</i>	Fugle
845	Sølvmåge	<i>Larus argentatus</i>	Fugle
846	Amerikansk Sølvmåge	<i>Larus smithsonianus</i>	Fugle
847	Kaspisk måge	<i>Larus cachinnans</i>	Fugle
848	Hvidvinget måge	<i>Larus glaucoides</i>	Fugle
849	Kumliens måge	<i>Larus glaucoides kumlieni</i>	Fugle
850	Inuitmåge	<i>Larus thayeri</i>	Fugle
851	Gråmåge	<i>Larus hyperboreus</i>	Fugle
852	Sølvmåge x Gråmåge (hybrid)	<i>Larus hyperboreus x L. argen</i>	Fugle
853	Svartbag	<i>Larus marinus</i>	Fugle
854	Ride	<i>Rissa tridactyla</i>	Fugle
855	Splitterne	<i>Sterna sandvicensis</i>	Fugle
856	Fjordterne	<i>Sterna hirundo</i>	Fugle
857	Fjordterne/Havterne	<i>Sterna hirundo/paradisaea</i>	Fugle
858	Havterne	<i>Sterna paradisaea</i>	Fugle

859	Lomvie	<i>Uria aalge</i>	Fugle
860	Polarlomvie	<i>Uria lomvia</i>	Fugle
861	Alk	<i>Alca torda</i>	Fugle
862	Lomvie/Alk	<i>Uria aalge/Alca torda</i>	Fugle
863	Tejst	<i>Cepphus grylle</i>	Fugle
864	Søkonge	<i>Alle alle</i>	Fugle
865	Lunde	<i>Fratercula arctica</i>	Fugle
866	Klippedue/Tamdue	<i>Columba livia domesticus</i>	Fugle
867	Huldue	<i>Columba oenas</i>	Fugle
868	Ringdue	<i>Columba palumbus</i>	Fugle
869	Tyrkerdue	<i>Streptopelia decaocto</i>	Fugle
870	Gøg	<i>Cuculus canorus</i>	Fugle
871	Slørugle	<i>Tyto alba</i>	Fugle
872	Slørugle (Almindelig/guttata)	<i>Tyto alba guttata</i>	Fugle
873	Sneugle	<i>Bubo scandiacus</i>	Fugle
874	Høgeugle	<i>Surnia ulula</i>	Fugle
875	Spurveugle	<i>Glaucidium passerinum</i>	Fugle
876	Kirkeugle	<i>Athene noctua</i>	Fugle
877	Natugle	<i>Strix aluco</i>	Fugle
878	Skovhornugle	<i>Asio otus</i>	Fugle
879	Skov/Mosehornugle	<i>Asio otus/flammeus</i>	Fugle
880	Mosehornugle	<i>Asio flammeus</i>	Fugle
881	Ugle Ubest.	<i>Strigidae indet.</i>	Fugle
882	Natravn	<i>Caprimulgus europaeus</i>	Fugle
883	Mursejler	<i>Apus apus</i>	Fugle
884	Isfugl	<i>Alcedo atthis</i>	Fugle
885	Hærfugl	<i>Upupa epops</i>	Fugle
886	Vendehals	<i>Jynx torquilla</i>	Fugle
887	Grønspætte	<i>Picus viridis</i>	Fugle
888	Sortspætte	<i>Dryocopus martius</i>	Fugle
889	Stor flagspætte	<i>Dendrocopos major</i>	Fugle
890	Tretået spætte	<i>Picoides tridactylus</i>	Fugle
891	Toplærke	<i>Galerida cristata</i>	Fugle
892	Hedelærke	<i>Lullula arborea</i>	Fugle
893	Sanglærke	<i>Alauda arvensis</i>	Fugle
894	Bjerglærke	<i>Eremophila alpestris</i>	Fugle
895	Digesvale	<i>Riparia riparia</i>	Fugle
896	Landsvale	<i>Hirundo rustica</i>	Fugle
897	Rødrygget svale	<i>Cecropis daurica</i>	Fugle
898	Bysvale	<i>Delichon urbicum</i>	Fugle
899	Svale ubest.	<i>Hirundinidae indet.</i>	Fugle
900	Storpiber	<i>Anthus richardi</i>	Fugle
901	Skovpiber	<i>Anthus trivialis</i>	Fugle
902	Engpiber	<i>Anthus pratensis</i>	Fugle
903	Rødstrubet piber	<i>Anthus cervinus</i>	Fugle
904	Skærpiber	<i>Anthus petrosus</i>	Fugle
905	Bjergpiber	<i>Anthus spinoletta</i>	Fugle
906	Gul vipstjert	<i>Motacilla flava</i>	Fugle



907	Nordlig Gul Vipstjert	<i>Motacilla flava thunbergi</i>	Fugle
908	Bjergvipstjert	<i>Motacilla cinerea</i>	Fugle
909	Hvid vipstjert	<i>Motacilla alba</i>	Fugle
910	Sorttrygget Hvid Vipstjert	<i>Motacilla alba yarrellii</i>	Fugle
911	Silkehale	<i>Bombycilla garrulus</i>	Fugle
912	Vandstær	<i>Cinclus cinclus</i>	Fugle
913	Gærdesmutte	<i>Troglodytes troglodytes</i>	Fugle
914	Jernspurv	<i>Prunella modularis</i>	Fugle
915	Rødhals	<i>Erithacus rubecula</i>	Fugle
916	Nattergal	<i>Luscinia luscinia</i>	Fugle
917	Nordlig Blåhals	<i>Luscinia svecica svecica</i>	Fugle
918	Blåstjert	<i>Tarsiger cyanurus</i>	Fugle
919	Husrødstjert	<i>Phoenicurus ochruros</i>	Fugle
920	Rødstjert	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	Fugle
921	Bynkefugl	<i>Saxicola rubetra</i>	Fugle
922	Sortstrubet bynkefugl	<i>Saxicola torquatus</i>	Fugle
923	Stenpikker	<i>Oenanthe oenanthe</i>	Fugle
924	Ørkenstenpikker	<i>Oenanthe deserti</i>	Fugle
925	Ringdrossel	<i>Turdus torquatus</i>	Fugle
926	Solsort	<i>Turdus merula</i>	Fugle
927	Sjagger	<i>Turdus pilaris</i>	Fugle
928	Sangdrossel	<i>Turdus philomelos</i>	Fugle
929	Vindrossel	<i>Turdus iliacus</i>	Fugle
930	Vindrossel (iliacus)	<i>Turdus iliacus iliacus</i>	Fugle
931	Misteldrossel	<i>Turdus viscivorus</i>	Fugle
932	Græshoppesanger	<i>Locustella naevia</i>	Fugle
933	Sivsanger	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	Fugle
934	Kærsanger	<i>Acrocephalus palustris</i>	Fugle
935	Rørsanger	<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	Fugle
936	Gulbug	<i>Hippolais icterina</i>	Fugle
937	Høgesanger	<i>Sylvia nisoria</i>	Fugle
938	Gærdesanger	<i>Sylvia curruca</i>	Fugle
939	Tornsanger	<i>Sylvia communis</i>	Fugle
940	Havesanger	<i>Sylvia borin</i>	Fugle
941	Munk	<i>Sylvia atricapilla</i>	Fugle
942	Lundsanger	<i>Phylloscopus trochiloides</i>	Fugle
943	Fuglekongsanger	<i>Phylloscopus proregulus</i>	Fugle
944	Skovsanger	<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	Fugle
945	Gransanger	<i>Phylloscopus collybita</i>	Fugle
946	Løvsanger	<i>Phylloscopus trochilus</i>	Fugle
947	Fuglekonge	<i>Regulus regulus</i>	Fugle
948	Grå fluesnapper	<i>Muscicapa striata</i>	Fugle
949	Hvidhalset fluesnapper	<i>Ficedula albicollis</i>	Fugle
950	Broget fluesnapper	<i>Ficedula hypoleuca</i>	Fugle
951	Skægmejse	<i>Panurus biarmicus</i>	Fugle
952	Halemejse	<i>Aegithalos caudatus</i>	Fugle
953	Nordlig Halemejse	<i>Aegithalos caudatus caudatus</i>	Fugle
954	Sydlig Halemejse	<i>Aegithalos caudatus europaei</i>	Fugle

955	Sumpmejse	<i>Poecile palustris</i>	Fugle
956	Topmejse	<i>Lophophanes cristatus</i>	Fugle
957	Sortmejse	<i>Periparus ater</i>	Fugle
958	Blåmejse	<i>Cyanistes caeruleus</i>	Fugle
959	Musvit	<i>Parus major</i>	Fugle
960	Spætmejse	<i>Sitta europaea</i>	Fugle
961	Mørkbuget Spætmejse	<i>Sitta europaea caesia</i>	Fugle
962	Træløber	<i>Certhia familiaris</i>	Fugle
963	Nordlig Træløber	<i>Certhia familiaris familiaris</i>	Fugle
964	Pirol	<i>Oriolus oriolus</i>	Fugle
965	Rødrygget tornskade	<i>Lanius collurio</i>	Fugle
966	Rosenbrystet tornskade	<i>Lanius minor</i>	Fugle
967	Stor tornskade	<i>Lanius excubitor</i>	Fugle
968	Skovskade	<i>Garrulus glandarius</i>	Fugle
969	Husskade	<i>Pica pica</i>	Fugle
970	Nøddekrige	<i>Nucifraga caryocatactes</i>	Fugle
971	Allike	<i>Corvus monedula</i>	Fugle
972	Råge	<i>Corvus frugilegus</i>	Fugle
973	Sortkrage	<i>Corvus corone</i>	Fugle
974	Gråkrage	<i>Corvus cornix</i>	Fugle
975	Ravn	<i>Corvus corax</i>	Fugle
976	Stær	<i>Sturnus vulgaris</i>	Fugle
977	Rosenstær	<i>Pastor roseus</i>	Fugle
978	Gråspurv	<i>Passer domesticus</i>	Fugle
979	Skovspurv	<i>Passer montanus</i>	Fugle
980	Bogfinke	<i>Fringilla coelebs</i>	Fugle
981	Kvækerfinke	<i>Fringilla montifringilla</i>	Fugle
982	Bogfinke/Kvækerfinke	<i>Fringilla coelebs/montifringilla</i>	Fugle
983	Grønirisk	<i>Carduelis chloris</i>	Fugle
984	Stillits	<i>Carduelis carduelis</i>	Fugle
985	Grønsisken	<i>Carduelis spinus</i>	Fugle
986	Tornirisk	<i>Carduelis cannabina</i>	Fugle
987	Bjergirisk	<i>Carduelis flavirostris</i>	Fugle
988	Gråsisken sp.	<i>Carduelis sp.</i>	Fugle
989	Nordlig Gråsisken	<i>Carduelis flammea flammea</i>	Fugle
990	Lille gråsisken	<i>Carduelis cabaret</i>	Fugle
991	Hvidsisken	<i>Carduelis hornemanni</i>	Fugle
992	Hvidvinget korsnæb	<i>Loxia leucoptera</i>	Fugle
993	Lille korsnæb	<i>Loxia curvirostra</i>	Fugle
994	Stor korsnæb	<i>Loxia pytyopsittacus</i>	Fugle
995	Karmindompap	<i>Carpodacus erythrinus</i>	Fugle
996	Dompap	<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	Fugle
997	Kernebider	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	Fugle
998	Lapværbling	<i>Calcarius lapponicus</i>	Fugle
999	Snespurv	<i>Plectrophenax nivalis</i>	Fugle
1000	Gulspurv	<i>Emberiza citrinella</i>	Fugle
1001	Rørspurv	<i>Emberiza schoeniclus</i>	Fugle
1002	Bomlærke	<i>Emberiza calandra</i>	Fugle

1003	Hedegræshoppe	<i>Metrioptera brachyptera</i>	Græshopper
1004	Almindelig markgræshoppe	<i>Chorthippus brunneus</i>	Græshopper
1005	Lynggræshoppe	<i>Omocestus viridulus</i>	Græshopper
1006	Syngende markgræshoppe	<i>Chorthippus biguttulus</i>	Græshopper
1007	Stor grøn løvgræshoppe	<i>Tettigonia viridissima</i>	Græshopper
1008	Sumpgræshoppe	<i>Mecostethus grossus</i>	Græshopper
1009	Strandengsgræshoppe	<i>Chorthippus albomarginatus</i>	Græshopper
1010	Enggræshoppe	<i>Chorthippus parallelus</i>	Græshopper
1011	Kølleggræshoppe	<i>Myrmeleotettix maculatus</i>	Græshopper
1012	Egegræshoppe	<i>Meconema thalassinum</i>	Græshopper
1013	Sivgræshoppe	<i>Conocephalus dorsalis</i>	Græshopper
1014	Vortebider	<i>Decticus verrucivorus</i>	Græshopper
1015	Hestesko-vandnymfe	<i>Coenagrion puella</i>	Guldsmede
1016	Blåbåndet pragtvandnymfe	<i>Calopteryx splendens</i>	Guldsmede
1017	Sort hedelibel	<i>Sympetrum danae</i>	Guldsmede
1018	Stor blåpil	<i>Orthetrum cancellatum</i>	Guldsmede
1019	Stor farvevandnymfe	<i>Ischnura elegans</i>	Guldsmede
1020	Glinsende smaragdlibel	<i>Somatochlora metallica</i>	Guldsmede
1021	Blå libel	<i>Libellula depressa</i>	Guldsmede
1022	Brun mosaikguldsmed	<i>Aeshna grandis</i>	Guldsmede
1023	Almindelig vandnymfe	<i>Enallagma cyathigerum</i>	Guldsmede
1024	Stor hedelibel	<i>Sympetrum striolatum</i>	Guldsmede
1025	Almindelig kobbervandnymfe	<i>Lestes sponsa</i>	Guldsmede
1026	Siv-mosaikguldsmed	<i>Aeshna juncea</i>	Guldsmede
1027	Hedelibel sp.	<i>Sympetrum sp.</i>	Guldsmede
1028	Grøn smaragdlibel	<i>Cordulia aenea</i>	Guldsmede
1029	Stor kejserguldsmed	<i>Anax imperator</i>	Guldsmede
1030	Firepletet libel	<i>Libellula quadrimaculata</i>	Guldsmede
1031	Håret mosaikguldsmed	<i>Brachytron pratense</i>	Guldsmede
1032	Rød vandnymfe	<i>Pyrrhosoma nymphula</i>	Guldsmede
1033	Efterårs-mosaikguldsmed	<i>Aeshna mixta</i>	Guldsmede
1034	Spyd-vandnymfe	<i>Coenagrion hastulatum</i>	Guldsmede
1035	Nordisk kærguldsmed	<i>Leucorrhinia rubicunda</i>	Guldsmede
1036	Blodrød hedelibel	<i>Sympetrum sanguineum</i>	Guldsmede
1037	Lille farvevandnymfe	<i>Ischnura pumilio</i>	Guldsmede
1038	Sortmærket kobbervandnymfe	<i>Lestes dryas</i>	Guldsmede
1039	Lille rødøjet vandnymfe	<i>Erythromma viridulum</i>	Guldsmede
1040	Blå mosaikguldsmed	<i>Aeshna cyanea</i>	Guldsmede
1041	Højmose-mosaikguldsmed	<i>Aeshna subarctica</i>	Guldsmede
1042	Almindelig hedelibel	<i>Sympetrum vulgatum</i>	Guldsmede
1043	Flagermus-vandnymfe	<i>Coenagrion pulchellum</i>	Guldsmede
1044	Lille kærguldsmed	<i>Leucorrhinia dubia</i>	Guldsmede
1045	Gulvinget hedelibel	<i>Sympetrum flaveolum</i>	Guldsmede
1046	Kirtel-dueurt	<i>Epilobium adenocaulon</i>	Karplanter
1047	Vorterod	<i>Ranunculus ficaria</i>	Karplanter
1048	Gærde-vikke	<i>Vicia sepium</i>	Karplanter
1049	Kvan	<i>Angelica archangelica</i>	Karplanter
1050	Galium palustre	<i>Galium palustre</i>	Karplanter

1051	Bjerg-fyr	<i>Pinus mugo</i>	Karplanter
1052	Stivhåret kalkkarse	<i>Arabis hirsuta</i>	Karplanter
1053	Almindelig ene	<i>Juniperus communis ssp. com</i>	Karplanter
1054	Hvid nøkkerose	<i>Nymphaea alba ssp. alba</i>	Karplanter
1055	Østrigsk fyr	<i>Pinus nigra var. nigra</i>	Karplanter
1056	Klit-vintergrøn	<i>Pyrola rotundifolia ssp. mariti</i>	Karplanter
1057	Slangetunge	<i>Ophioglossum vulgatum</i>	Karplanter
1058	Almindelig agermåne	<i>Agrimonia eupatoria</i>	Karplanter
1059	Glat løvefod	<i>Alchemilla glabra</i>	Karplanter
1060	Rød-el	<i>Alnus glutinosa</i>	Karplanter
1061	Tørst	<i>Frangula alnus</i>	Karplanter
1062	Læge-oksetunge	<i>Anchusa officinalis</i>	Karplanter
1063	Tusindfrø	<i>Radiola linoides</i>	Karplanter
1064	Alsike-kløver	<i>Trifolium hybridum ssp. hybr</i>	Karplanter
1065	Hår-tusindblad	<i>Myriophyllum alterniflorum</i>	Karplanter
1066	Almindelig milturt	<i>Chrysosplenium alternifolium</i>	Karplanter
1067	Vand-pileurt	<i>Persicaria amphibia</i>	Karplanter
1068	Enårig rapgræs	<i>Poa annua</i>	Karplanter
1069	Mursennep	<i>Diplotaxis muralis</i>	Karplanter
1070	Guldblomme	<i>Arnica montana</i>	Karplanter
1071	Ask	<i>Fraxinus excelsior</i>	Karplanter
1072	Bævreasp	<i>Populus tremula</i>	Karplanter
1073	Sort fyr	<i>Pinus nigra</i>	Karplanter
1074	Smalbægret Ensian	<i>Gentianella amarella</i>	Karplanter
1075	Høst-borst	<i>Leontodon autumnalis</i>	Karplanter
1076	Baltisk ensian	<i>Gentianella baltica</i>	Karplanter
1077	Klit-siv	<i>Juncus arcticus ssp. balticus</i>	Karplanter
1078	Almindelig berberis	<i>Berberis vulgaris</i>	Karplanter
1079	Voldtimian	<i>Satureja acinos</i>	Karplanter
1080	Femhannet pil	<i>Salix pentandra</i>	Karplanter
1081	Bøg	<i>Fagus sylvatica</i>	Karplanter
1082	Dunet egebregne	<i>Phegopteris connectilis</i>	Karplanter
1083	Almindelig gærde-snerle	<i>Calystegia sepium ssp. sepiu</i>	Karplanter
1084	Skov-hanekro	<i>Galeopsis bifida</i>	Karplanter
1085	Blåbær	<i>Vaccinium myrtillus</i>	Karplanter
1086	Ager-snerle	<i>Convolvulus arvensis</i>	Karplanter
1087	Almindelig hæg	<i>Prunus padus</i>	Karplanter
1088	Liden fugleklo	<i>Ornithopus perpusillus</i>	Karplanter
1089	Langstillet lærkespore	<i>Corydalis solida</i>	Karplanter
1090	Bidende stenurt	<i>Sedum acre</i>	Karplanter
1091	Bittersød Natskygge	<i>Solanum dulcamara var. dulc</i>	Karplanter
1092	Stortoppet hvene	<i>Agrostis gigantea</i>	Karplanter
1093	Sort skæne	<i>Schoenus nigricans</i>	Karplanter
1094	Solbær	<i>Ribes nigrum</i>	Karplanter
1095	Humle-sneglebælg	<i>Medicago lupulina</i>	Karplanter
1096	Sort Natskygge	<i>Solanum nigrum</i>	Karplanter
1097	Snerle-pileurt	<i>Fallopia convolvulus</i>	Karplanter
1098	Slåen	<i>Prunus spinosa</i>	Karplanter

1099	Blæresmælde	<i>Silene vulgaris</i>	Karplanter
1100	Slank blærerod	<i>Utricularia australis</i>	Karplanter
1101	Blærerod sp.	<i>Utricularia sp.</i>	Karplanter
1102	Stor Vandarve	<i>Montia fontana</i>	Karplanter
1103	Blodrød storkenæb	<i>Geranium sanguineum</i>	Karplanter
1104	Bitter bakkestjerne	<i>Erigeron acer</i>	Karplanter
1105	Klit-kambunke	<i>Koeleria glauca</i>	Karplanter
1106	Lancetbladet ærenpris	<i>Veronica anagallis-aquatica</i>	Karplanter
1107	Kærmysse	<i>Calla palustris</i>	Karplanter
1108	Benbræk	<i>Narthecium ossifragum</i>	Karplanter
1109	Mose-bølle	<i>Vaccinium uliginosum</i>	Karplanter
1110	Sump-fladstjerne	<i>Stellaria alsine</i>	Karplanter
1111	Bukkeblad	<i>Menyanthes trifoliata</i>	Karplanter
1112	Mose-pors	<i>Myrica gale</i>	Karplanter
1113	Hjulkrone	<i>Borago officinalis</i>	Karplanter
1114	Næb-star	<i>Carex rostrata</i>	Karplanter
1115	Ørnebregne	<i>Pteridium aquilinum</i>	Karplanter
1116	Grenet Pindsvineknop s.l.	<i>Sparganium erectum s.l.</i>	Karplanter
1117	Almindelig hvede	<i>Triticum aestivum</i>	Karplanter
1118	Smalbladet timian	<i>Thymus serpyllum</i>	Karplanter
1119	Børste-kogleaks	<i>Isolepis setacea</i>	Karplanter
1120	Bredbladet mangeløv	<i>Dryopteris dilatata</i>	Karplanter
1121	Butbladet skræppe	<i>Rumex obtusifolius</i>	Karplanter
1122	Skov-hullæbe ssp. helleborine	<i>Epipactis helleborine ssp. hel</i>	Karplanter
1123	Maj-gøgeurt	<i>Dactylorhiza majalis ssp. maj</i>	Karplanter
1124	Svømmende vandaks	<i>Potamogeton natans</i>	Karplanter
1125	Glat dueurt	<i>Epilobium montanum</i>	Karplanter
1126	Tykbladet ærenpris	<i>Veronica beccabunga</i>	Karplanter
1127	Gyvel	<i>Cytisus scoparius</i>	Karplanter
1128	Almindelig knopurt	<i>Centaurea jacea</i>	Karplanter
1129	Toradet star	<i>Carex disticha</i>	Karplanter
1130	Fliget vejbred	<i>Plantago coronopus</i>	Karplanter
1131	Krumhals	<i>Anchusa arvensis</i>	Karplanter
1132	Knold-ranunkel	<i>Ranunculus bulbosus</i>	Karplanter
1133	Bredbladet dunhammer	<i>Typha latifolia</i>	Karplanter
1134	Klit-rose	<i>Rosa pimpinellifolia</i>	Karplanter
1135	Almindelig Pimpinelle	<i>Pimpinella saxifraga</i>	Karplanter
1136	Almindelig gærde-vikke	<i>Vicia sepium var. sepium</i>	Karplanter
1137	Almindelig torskemund	<i>Linaria vulgaris</i>	Karplanter
1138	Rød hestehov	<i>Petasites hybridus</i>	Karplanter
1139	Kål-tidsel	<i>Cirsium oleraceum</i>	Karplanter
1140	Arktisk strandsennep	<i>Cakile edentula ssp. islandica</i>	Karplanter
1141	Svøb-gedebblad	<i>Lonicera involucrata</i>	Karplanter
1142	Canadisk bakkestjerne	<i>Conyza canadensis</i>	Karplanter
1143	Almindelig vandpest	<i>Elodea canadensis</i>	Karplanter
1144	Sibirisk ærtebusk	<i>Caragana arborescens</i>	Karplanter
1145	Kommen	<i>Carum carvi</i>	Karplanter
1146	Krognæb-star	<i>Carex lepidocarpa</i>	Karplanter

1147	Høst-star	<i>Carex viridula var. pulchella</i>	Karplanter
1148	Almindelig Bakketidsel	<i>Carlina vulgaris</i>	Karplanter
1149	Hirse-star	<i>Carex panicea</i>	Karplanter
1150	Almindelig kongepen	<i>Hypochoeris radicata</i>	Karplanter
1151	Rød stenurt	<i>Sedum spurium</i>	Karplanter
1152	Tigger-ranunkel	<i>Ranunculus sceleratus</i>	Karplanter
1153	Ager-sennep	<i>Sinapis arvensis</i>	Karplanter
1154	Mirabel	<i>Prunus cerasifera</i>	Karplanter
1155	Almindelig fuglegræs	<i>Stellaria media</i>	Karplanter
1156	Skovstjerne	<i>Trientalis europaea</i>	Karplanter
1157	Cikorie	<i>Cichorium intybus</i>	Karplanter
1158	Burre-snerre	<i>Galium aparine</i>	Karplanter
1159	Almindelig hundegræs	<i>Dactylis glomerata ssp. glom.</i>	Karplanter
1160	Pudret stenurt	<i>Sedum spathulifolium</i>	Karplanter
1161	Følfod	<i>Tussilago farfara</i>	Karplanter
1162	Almindelig akeleje	<i>Aquilegia vulgaris</i>	Karplanter
1163	Almindelig hvene	<i>Agrostis capillaris</i>	Karplanter
1164	Almindelig kællingetand	<i>Lotus corniculatus</i>	Karplanter
1165	Slangeurt	<i>Bistorta officinalis</i>	Karplanter
1166	Almindelig blærerod	<i>Utricularia vulgaris</i>	Karplanter
1167	Vibefedt	<i>Pinguicula vulgaris</i>	Karplanter
1168	Sø-kogleaks	<i>Schoenoplectus lacustris</i>	Karplanter
1169	Læge-kulsukker	<i>Symphytum officinale</i>	Karplanter
1170	Smalbladet kæruld	<i>Eriophorum angustifolium</i>	Karplanter
1171	Almindelig Kvik	<i>Elytrigia repens</i>	Karplanter
1172	Almindelig kohvede	<i>Melampyrum pratense</i>	Karplanter
1173	Krat-viol	<i>Viola riviniana</i>	Karplanter
1174	Liden andemad	<i>Lemna minor</i>	Karplanter
1175	Toårig natlys	<i>Oenothera biennis</i>	Karplanter
1176	Småblomstret gulurt	<i>Amsinckia micrantha</i>	Karplanter
1177	Storkronet ærenpris	<i>Veronica persica</i>	Karplanter
1178	Læge-jordrøg	<i>Fumaria officinalis</i>	Karplanter
1179	Bølget bunke	<i>Deschampsia flexuosa</i>	Karplanter
1180	Almindelig Høgeurt	<i>Hieracium vulgatum</i>	Karplanter
1181	Almindelig hanekro	<i>Galeopsis tetrahit</i>	Karplanter
1182	Ene	<i>Juniperus communis</i>	Karplanter
1183	Park-lind	<i>Tilia x europaea</i>	Karplanter
1184	Almindelig katost	<i>Malva sylvestris</i>	Karplanter
1185	Kær-snerre	<i>Galium palustre ssp. palustre</i>	Karplanter
1186	Almindelig mælkeurt	<i>Polygala vulgaris</i>	Karplanter
1187	Almindelig hønsetarm	<i>Cerastium fontanum ssp. vulg.</i>	Karplanter
1188	Stor nælde	<i>Urtica dioica</i>	Karplanter
1189	Stor nælde var. dioica	<i>Urtica dioica var. dioica</i>	Karplanter
1190	Korn-valmue	<i>Papaver rhoeas</i>	Karplanter
1191	Eng-brandbæger	<i>Senecio jacobaea</i>	Karplanter
1192	Tagrør	<i>Phragmites australis</i>	Karplanter
1193	Mark-krageklo	<i>Ononis spinosa ssp. maritima</i>	Karplanter
1194	Læge-kokleare	<i>Cochlearia officinalis ssp. offi.</i>	Karplanter

1195	Strand-fladbælg	<i>Lathyrus japonicus ssp. marit</i>	Karplanter
1196	Almindelig star	<i>Carex nigra var. nigra</i>	Karplanter
1197	Almindelig Syre	<i>Rumex acetosa</i>	Karplanter
1198	Almindelig Sumpstrå	<i>Eleocharis palustris ssp. vulg</i>	Karplanter
1199	Hejrenæb	<i>Erodium cicutarium</i>	Karplanter
1200	Ægbladet fliglæbe	<i>Neottia ovata</i>	Karplanter
1201	Foder-Vikke	<i>Vicia sativa</i>	Karplanter
1202	Almindelig vandranunkel	<i>Ranunculus aquatilis var. aqu</i>	Karplanter
1203	Vår-gæslingeblomst	<i>Erophila verna</i>	Karplanter
1204	Liden vintergrøn	<i>Pyrola minor</i>	Karplanter
1205	Grøn star	<i>Carex demissa</i>	Karplanter
1206	Knop-siv	<i>Juncus conglomeratus</i>	Karplanter
1207	Sumpkarse	<i>Cardamine pratensis ssp. pal</i>	Karplanter
1208	Tandrod	<i>Cardamine bulbifera</i>	Karplanter
1209	Gul okseøje	<i>Chrysanthemum segetum</i>	Karplanter
1210	Ager-mynte	<i>Mentha arvensis</i>	Karplanter
1211	Almindelig Spergel coll.	<i>Spergula arvensis coll.</i>	Karplanter
1212	Kornblomst	<i>Centaurea cyanus</i>	Karplanter
1213	Liden lærkespore	<i>Corydalis intermedia</i>	Karplanter
1214	Vild kørvel	<i>Anthriscus sylvestris</i>	Karplanter
1215	Giftyde	<i>Cicuta virosa</i>	Karplanter
1216	Tyttebær	<i>Vaccinium vitis-idaea</i>	Karplanter
1217	Hulkrauet kodriver	<i>Primula veris</i>	Karplanter
1218	Tranebær	<i>Vaccinium oxycoccos</i>	Karplanter
1219	Ensidig klokke	<i>Campanula rapunculoides</i>	Karplanter
1220	Kryb-Hvene	<i>Agrostis stolonifera var. stolo</i>	Karplanter
1221	Lav ranunkel	<i>Ranunculus repens</i>	Karplanter
1222	Pengebladet fredløs	<i>Lysimachia nummularia</i>	Karplanter
1223	Knærod	<i>Goodyera repens</i>	Karplanter
1224	Krybende hestegræs	<i>Holcus mollis</i>	Karplanter
1225	Ager-tidsel	<i>Cirsium arvense</i>	Karplanter
1226	Krybende pil	<i>Salix repens ssp. repens var.</i>	Karplanter
1227	Gråris	<i>Salix repens ssp. repens var.</i>	Karplanter
1228	Krybende Pil s.l.	<i>Salix repens</i>	Karplanter
1229	Butfinnet mangeløv	<i>Dryopteris cristata</i>	Karplanter
1230	Almindelig kamgræs	<i>Cynosurus cristatus</i>	Karplanter
1231	Blod-kløver	<i>Trifolium incarnatum</i>	Karplanter
1232	Klokkelyng	<i>Erica tetralix</i>	Karplanter
1233	Revling	<i>Empetrum nigrum</i>	Karplanter
1234	Almindelig engkarse	<i>Cardamine pratensis ssp. pra</i>	Karplanter
1235	Engkarse	<i>Cardamine pratensis</i>	Karplanter
1236	Kruset skræppe	<i>Rumex crispus</i>	Karplanter
1237	Knippe-star	<i>Carex pseudocyperus</i>	Karplanter
1238	Cypres-vortemælk	<i>Euphorbia cyparissias</i>	Karplanter
1239	Klit-gøgeurt	<i>Dactylorhiza incarnata ssp. lo</i>	Karplanter
1240	Ringpletet gøgeurt	<i>Dactylorhiza majalis ssp. inte</i>	Karplanter
1241	Vendsyssel-gøgeurt	<i>Dactylorhiza majalis ssp. pur</i>	Karplanter
1242	Tusindfryd	<i>Bellis perennis</i>	Karplanter

1243	Vellugtende aftenstjerne	<i>Hesperis matronalis</i>	Karplanter
1244	Mælkebøtte sp.	<i>Taraxacum sp.</i>	Karplanter
1245	Dansk kokleare	<i>Cochlearia danica</i>	Karplanter
1246	Mørk kongelys	<i>Verbascum nigrum</i>	Karplanter
1247	Rød hullæbe	<i>Epipactis atrorubens</i>	Karplanter
1248	Djævelsbid	<i>Succisa pratensis</i>	Karplanter
1249	Korbær	<i>Rubus caesius</i>	Karplanter
1250	Tvebo star	<i>Carex dioica</i>	Karplanter
1251	Almindelig bingelurt	<i>Mercurialis perennis</i>	Karplanter
1252	Glat hunde-rose	<i>Rosa canina ssp. canina</i>	Karplanter
1253	Douglasgran	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	Karplanter
1254	Blød storkenæb	<i>Geranium molle</i>	Karplanter
1255	Dun-birk	<i>Betula pubescens</i>	Karplanter
1256	Vild ribs	<i>Ribes spicatum</i>	Karplanter
1257	Bukketorn	<i>Lycium barbarum</i>	Karplanter
1258	Hønsebær	<i>Cornus suecica</i>	Karplanter
1259	Lav tidsel	<i>Cirsium acaule</i>	Karplanter
1260	Øret pil	<i>Salix aurita</i>	Karplanter
1261	Skov-viol	<i>Viola reichenbachiana</i>	Karplanter
1262	Bakke-forglemmigej	<i>Myosotis ramosissima</i>	Karplanter
1263	Tidlig dværgbunke	<i>Aira praecox</i>	Karplanter
1264	Kødfarvet gøgeurt	<i>Dactylorhiza incarnata ssp. in</i>	Karplanter
1265	Tyndakset gøgeurt	<i>Orchis mascula</i>	Karplanter
1266	Vår-brandbæger	<i>Senecio vernalis</i>	Karplanter
1267	Almindelig hyld	<i>Sambucus nigra</i>	Karplanter
1268	Læge-alant	<i>Inula helenium</i>	Karplanter
1269	Hybrid-kvik	<i>Elytrigia juncea x repens</i>	Karplanter
1270	Dunet steffensurt	<i>Circaea lutetiana</i>	Karplanter
1271	Hollandsk hullæbe	<i>Epipactis helleborine ssp. nee</i>	Karplanter
1272	Bredbladet kæruld	<i>Eriophorum latifolium</i>	Karplanter
1273	Almindelig ædelgran	<i>Abies alba</i>	Karplanter
1274	Fliget brombær	<i>Rubus laciniatus</i>	Karplanter
1275	Øjentrøst sp.	<i>Euphrasia sp.</i>	Karplanter
1276	Spids øjentrøst	<i>Euphrasia stricta var. stricta</i>	Karplanter
1277	Vild hør	<i>Linum catharticum</i>	Karplanter
1278	Almindelig draphavre	<i>Arrhenatherum elatius var. e</i>	Karplanter
1279	Hvidmelet Gåsefod	<i>Chenopodium album ssp. alb</i>	Karplanter
1280	Sump-snerre	<i>Galium uliginosum</i>	Karplanter
1281	Mygblomst	<i>Liparis loeselii</i>	Karplanter
1282	Fåre-svingel	<i>Festuca ovina</i>	Karplanter
1283	Matrem	<i>Tanacetum parthenium</i>	Karplanter
1284	Fåblomstret kogleaks	<i>Eleocharis quinqueflora</i>	Karplanter
1285	Mark-forglemmigej	<i>Myosotis arvensis</i>	Karplanter
1286	Vild løg	<i>Allium oleraceum</i>	Karplanter
1287	Bredbægret ensian	<i>Gentianella campestris var. c</i>	Karplanter
1288	Ager-padderok	<i>Equisetum arvense</i>	Karplanter
1289	Navr	<i>Acer campestre</i>	Karplanter
1290	Storblomstret hønsetarm	<i>Cerastium arvense</i>	Karplanter



1291	Ager-stedmoderblomst	<i>Viola arvensis</i>	Karplanter
1292	Blåhat	<i>Knautia arvensis</i>	Karplanter
1293	Mark-frytle	<i>Luzula campestris</i>	Karplanter
1294	Mark-bynke	<i>Artemisia campestris</i>	Karplanter
1295	Knoldet brunrod	<i>Scrophularia nodosa</i>	Karplanter
1296	Fladtrykt kogleaks	<i>Blysmus compressus</i>	Karplanter
1297	Loppe-star	<i>Carex pulicaris</i>	Karplanter
1298	Finbladet vejsennep	<i>Descurainia sophia</i>	Karplanter
1299	Manna-sødgræs	<i>Glyceria fluitans</i>	Karplanter
1300	Brudelys	<i>Butomus umbellatus</i>	Karplanter
1301	Dunet gedeblad	<i>Lonicera xylosteum</i>	Karplanter
1302	Almindelig fingerbøl	<i>Digitalis purpurea</i>	Karplanter
1303	Spansk storkenæb	<i>Geranium endressii</i>	Karplanter
1304	Klæg-siv	<i>Juncus ranarius</i>	Karplanter
1305	Frøbid	<i>Hydrocharis morsus-ranae</i>	Karplanter
1306	Hylster-guldstjerne	<i>Gagea spathacea</i>	Karplanter
1307	Håret kortstråle	<i>Galinsoga parviflora</i>	Karplanter
1308	Strand-kvan	<i>Angelica archangelica ssp. lit</i>	Karplanter
1309	Mangebladet lupin	<i>Lupinus polyphyllus</i>	Karplanter
1310	Radise	<i>Raphanus sativus</i>	Karplanter
1311	Løggarse	<i>Alliaria petiolata</i>	Karplanter
1312	Tveskægget ærenpris	<i>Veronica chamaedrys</i>	Karplanter
1313	Japansk hestehov	<i>Petasites japonicus</i>	Karplanter
1314	Blågrøn star	<i>Carex flacca</i>	Karplanter
1315	Engblomme	<i>Trollius europaeus</i>	Karplanter
1316	Høj tidseklugle	<i>Echinops exaltatus</i>	Karplanter
1317	Småkronet gedeskæg	<i>Tragopogon pratensis ssp. m</i>	Karplanter
1318	Selje-pil	<i>Salix caprea</i>	Karplanter
1319	Eng-gedeskæg	<i>Tragopogon pratensis ssp. pr</i>	Karplanter
1320	Almindelig gyldenris	<i>Solidago virgaurea</i>	Karplanter
1321	Nyrebladet ranunkel	<i>Ranunculus auricomus</i>	Karplanter
1322	Stikkelsbær	<i>Ribes uva-crispa</i>	Karplanter
1323	Leverurt	<i>Parnassia palustris</i>	Karplanter
1324	Lådden dueurt	<i>Epilobium hirsutum</i>	Karplanter
1325	Sump-Kællingetand	<i>Lotus pedunculatus var. pedu</i>	Karplanter
1326	Glat burre	<i>Arctium lappa</i>	Karplanter
1327	Skov-gøgelilje	<i>Platanthera chlorantha</i>	Karplanter
1328	Svaleurt	<i>Chelidonium majus</i>	Karplanter
1329	Stor knopurt	<i>Centaurea scabiosa</i>	Karplanter
1330	Glat vejbred	<i>Plantago major ssp. major</i>	Karplanter
1331	Langbladet ranunkel	<i>Ranunculus lingua</i>	Karplanter
1332	Stor fladstjerne	<i>Stellaria holostea</i>	Karplanter
1333	Top-star	<i>Carex paniculata</i>	Karplanter
1334	Bredbladet mærke	<i>Sium latifolium</i>	Karplanter
1335	Stor skjaller	<i>Rhinanthus serotinus</i>	Karplanter
1336	Grå-el	<i>Alnus incana</i>	Karplanter
1337	Blågrøn kogleaks	<i>Schoenoplectus tabernaemon</i>	Karplanter
1338	Sandskæg	<i>Corynephorus canescens</i>	Karplanter

1339	Grå-poppel	<i>Populus x canescens</i>	Karplanter
1340	Grå-Pil	<i>Salix cinerea ssp. cinerea</i>	Karplanter
1341	Skvalderkål	<i>Aegopodium podagraria</i>	Karplanter
1342	Korsknap	<i>Glechoma hederacea</i>	Karplanter
1343	Almindelig brandbæger	<i>Senecio vulgaris</i>	Karplanter
1344	Kvalkved	<i>Viburnum opulus</i>	Karplanter
1345	Sværtevæld	<i>Lycopus europaeus</i>	Karplanter
1346	Roset-springklap	<i>Cardamine hirsuta</i>	Karplanter
1347	Almindelig stivhåret kalkkarse	<i>Arabis hirsuta var. hirsuta</i>	Karplanter
1348	Håret star	<i>Carex hirta</i>	Karplanter
1349	Tofrøet vikke	<i>Vicia hirsuta</i>	Karplanter
1350	Håret frytle	<i>Luzula pilosa</i>	Karplanter
1351	Håret frytle	<i>Luzula pilosa</i>	Karplanter
1352	Spyd-Pil	<i>Salix hastata ssp. vegeta</i>	Karplanter
1353	Bakke-svingel	<i>Festuca brevipila</i>	Karplanter
1354	Kambregne	<i>Blechnum spicant</i>	Karplanter
1355	Hare-kløver	<i>Trifolium arvense</i>	Karplanter
1356	Liden klokke	<i>Campanula rotundifolia</i>	Karplanter
1357	Hjortetunge	<i>Asplenium scolopendrium</i>	Karplanter
1358	Éngriflet hvidtjørn	<i>Crataegus monogyna</i>	Karplanter
1359	Hassel	<i>Corylus avellana</i>	Karplanter
1360	Lyng-snerre	<i>Galium saxatile</i>	Karplanter
1361	Rank evighedsblomst	<i>Gnaphalium sylvaticum</i>	Karplanter
1362	Hunde-viol	<i>Viola canina</i>	Karplanter
1363	Skov-brandbæger	<i>Senecio sylvaticus</i>	Karplanter
1364	Læge-ærenpris	<i>Veronica officinalis</i>	Karplanter
1365	Plettet gøgeurt	<i>Dactylorhiza maculata ssp. m</i>	Karplanter
1366	Mangeblomstret frytle	<i>Luzula multiflora</i>	Karplanter
1367	Hoved-frytle	<i>Luzula congesta</i>	Karplanter
1368	Hedelyng	<i>Calluna vulgaris</i>	Karplanter
1369	Tandbælg	<i>Danthonia decumbens</i>	Karplanter
1370	Hvid snerre	<i>Galium mollugo</i>	Karplanter
1371	Rank vejsennep	<i>Sisymbrium officinale</i>	Karplanter
1372	Pyrenæisk storkenæb	<i>Geranium pyrenaicum</i>	Karplanter
1373	Skov-galtetand	<i>Stachys sylvatica</i>	Karplanter
1374	Hjortetrøst	<i>Eupatorium cannabinum</i>	Karplanter
1375	Firblad	<i>Paris quadrifolia</i>	Karplanter
1376	Stinkende storkenæb	<i>Geranium robertianum</i>	Karplanter
1377	Glat brudurt	<i>Herniaria glabra</i>	Karplanter
1378	Almindelig høgeurt coll.	<i>Hieracium sect. Vulgata</i>	Karplanter
1379	Smalbladet høgeurt	<i>Hieracium umbellatum</i>	Karplanter
1380	Kløvplade	<i>Berteroa incana</i>	Karplanter
1381	Sølv-Potentil coll.	<i>Potentilla argentea coll.</i>	Karplanter
1382	Dunet vejbred	<i>Plantago media</i>	Karplanter
1383	Hvidgrå draba	<i>Draba incana</i>	Karplanter
1384	Dunet dueurt	<i>Epilobium parviflorum</i>	Karplanter
1385	Almindelig bjørneklo	<i>Heracleum sphondylium ssp.</i>	Karplanter
1386	Bjørneklo sp.	<i>Heracleum sp.</i>	Karplanter

1387	Hulrodet lærkespore	<i>Corydalis cava</i>	Karplanter
1388	Kristtorn	<i>Ilex aquifolium</i>	Karplanter
1389	Kristtorn	<i>Ilex aquifolium</i>	Karplanter
1390	Judaspenge	<i>Lunaria annua</i>	Karplanter
1391	Almindelig gedeblad	<i>Lonicera periclymenum</i>	Karplanter
1392	Humle	<i>Humulus lupulus</i>	Karplanter
1393	Gul kløver	<i>Trifolium campestre</i>	Karplanter
1394	Hestekastanie	<i>Aesculus hippocastanum</i>	Karplanter
1395	Peberrod	<i>Armoracia rusticana</i>	Karplanter
1396	Læge-hundetunge	<i>Cynoglossum officinale</i>	Karplanter
1397	Husløg	<i>Sempervivum tectorum</i>	Karplanter
1398	Kantet perikon	<i>Hypericum maculatum</i>	Karplanter
1399	Kæmpe-balsamin	<i>Impatiens glandulifera</i>	Karplanter
1400	Asiatisk kermesbær	<i>Phytolacca acinosa</i>	Karplanter
1401	Femradet ulvefod	<i>Lycopodium annotinum</i>	Karplanter
1402	Italiensk arum	<i>Arum italicum</i>	Karplanter
1403	Italiensk rajgræs	<i>Lolium multiflorum</i>	Karplanter
1404	Almindelig vedbend	<i>Hedera helix</i>	Karplanter
1405	Vedbend-vandranunkel	<i>Ranunculus hederaceus</i>	Karplanter
1406	Kors-andemad	<i>Lemna trisulca</i>	Karplanter
1407	Vedbend-torskemund	<i>Cymbalaria muralis</i>	Karplanter
1408	Jakobsstige	<i>Polemonium caeruleum</i>	Karplanter
1409	Japankvæde	<i>Chaenomeles sp.</i>	Karplanter
1410	Rynket rose	<i>Rosa rugosa</i>	Karplanter
1411	Glanskapslet siv	<i>Juncus articulatus</i>	Karplanter
1412	Sand-siv	<i>Juncus anceps var. atricapilla</i>	Karplanter
1413	Almindelig rundbælg	<i>Anthyllis vulneraria ssp. carp.</i>	Karplanter
1414	Rundbælg	<i>Anthyllis vulneraria</i>	Karplanter
1415	Vej-pileurt	<i>Polygonum aviculare</i>	Karplanter
1416	Knude-Firling (coll.)	<i>Sagina nodosa (coll.)</i>	Karplanter
1417	Gul Snerre	<i>Galium verum</i>	Karplanter
1418	Almindelig løvefod	<i>Alchemilla vulgaris coll.</i>	Karplanter
1419	Fjerbregne	<i>Athyrium filix-femina</i>	Karplanter
1420	Lærk sp.	<i>Larix sp.</i>	Karplanter
1421	Vandkarse	<i>Cardamine amara</i>	Karplanter
1422	Gul Star coll.	<i>Carex flava coll.</i>	Karplanter
1423	Hamp-hanekro	<i>Galeopsis speciosa</i>	Karplanter
1424	Broget asters	<i>Aster x versicolor</i>	Karplanter
1425	Klit-fladbælg	<i>Lathyrus japonicus ssp. marit</i>	Karplanter
1426	Krat-fladbælg	<i>Lathyrus linifolius</i>	Karplanter
1427	Gul fladbælg	<i>Lathyrus pratensis</i>	Karplanter
1428	Langbladet vortemælk	<i>Euphorbia esula ssp. esula</i>	Karplanter
1429	Spæd pindsvineknop	<i>Sparganium natans</i>	Karplanter
1430	Liden snerre	<i>Galium sternerii</i>	Karplanter
1431	Mos-stenurt	<i>Sedum lydium</i>	Karplanter
1432	Smalbladet dunhammer	<i>Typha angustifolia</i>	Karplanter
1433	Liden burre	<i>Arctium minus</i>	Karplanter
1434	Bakke-gøgelilje	<i>Platanthera bifolia ssp. bifolia</i>	Karplanter

1435	Almindelig vorteroed	<i>Ranunculus ficaria ssp. ficaria</i>	Karplanter
1436	Bleg fuglegræs	<i>Stellaria pallida</i>	Karplanter
1437	Dværgulvefod	<i>Selaginella selaginoides</i>	Karplanter
1438	Bugtet frøstjerne	<i>Thalictrum minus ssp. minus</i>	Karplanter
1439	Sand-frøstjerne	<i>Thalictrum minus ssp. arena</i>	Karplanter
1440	Kær-star	<i>Carex acutiformis</i>	Karplanter
1441	Kær-ranunkel	<i>Ranunculus flammula</i>	Karplanter
1442	Græsbladet fladstjerne	<i>Stellaria graminea</i>	Karplanter
1443	Fin kløver	<i>Trifolium dubium</i>	Karplanter
1444	Trindstænglet star	<i>Carex diandra</i>	Karplanter
1445	Hjertebladet fliglæbe	<i>Neottia cordata</i>	Karplanter
1446	Sideskærm	<i>Berula erecta</i>	Karplanter
1447	Almindelig syren	<i>Syringa vulgaris</i>	Karplanter
1448	Liljekonval	<i>Convallaria majalis</i>	Karplanter
1449	Femhannet hønsetarm	<i>Cerastium semidecandrum</i>	Karplanter
1450	Blå anemone	<i>Hepatica nobilis</i>	Karplanter
1451	Klit-fyr	<i>Pinus contorta</i>	Karplanter
1452	Gærde-valmue	<i>Papaver dubium</i>	Karplanter
1453	Mose-troldurt	<i>Pedicularis sylvatica</i>	Karplanter
1454	Foder-lucerne	<i>Medicago sativa ssp. sativa</i>	Karplanter
1455	Marehalm	<i>Leymus arenarius</i>	Karplanter
1456	Bakke-nellike	<i>Dianthus deltoides</i>	Karplanter
1457	Almindelig mangeløv	<i>Dryopteris filix-mas</i>	Karplanter
1458	Mangeblomstret rose	<i>Rosa multiflora</i>	Karplanter
1459	Hestehale	<i>Hippuris vulgaris</i>	Karplanter
1460	Sand-hjælme	<i>Ammophila arenaria</i>	Karplanter
1461	Kær-trehage	<i>Triglochin palustris</i>	Karplanter
1462	Sump-evighedsblomst	<i>Gnaphalium uliginosum</i>	Karplanter
1463	Kragefod	<i>Comarum palustre</i>	Karplanter
1464	Knæbøjet rævehale	<i>Alopecurus geniculatus</i>	Karplanter
1465	Sump-hullæbe	<i>Epipactis palustris</i>	Karplanter
1466	Kær-padderok	<i>Equisetum palustre</i>	Karplanter
1467	Eng-troldurt	<i>Pedicularis palustris ssp. palu</i>	Karplanter
1468	Vandnavle	<i>Hydrocotyle vulgaris</i>	Karplanter
1469	Smalbladet ærenpris	<i>Veronica scutellata</i>	Karplanter
1470	Kær-tidsel	<i>Cirsium palustre</i>	Karplanter
1471	Eng-viol	<i>Viola palustris</i>	Karplanter
1472	Kær-dueurt	<i>Epilobium palustre</i>	Karplanter
1473	Kær-galtetand	<i>Stachys palustris</i>	Karplanter
1474	Kær-guldkarse	<i>Rorippa palustris</i>	Karplanter
1475	Eng-kabbeleje	<i>Caltha palustris ssp. palustris</i>	Karplanter
1476	Katteskæg	<i>Nardus stricta</i>	Karplanter
1477	Majblomst	<i>Maianthemum bifolium</i>	Karplanter
1478	Bidende Ranunkel	<i>Ranunculus acris</i>	Karplanter
1479	Eng-storkenæb	<i>Geranium pratense</i>	Karplanter
1480	Eng-rævehale	<i>Alopecurus pratensis</i>	Karplanter
1481	Kornet stenbræk	<i>Saxifraga granulata</i>	Karplanter
1482	Kær-fladstjerne	<i>Stellaria palustris</i>	Karplanter

1483	Almindelig mjøddurt	<i>Filipendula ulmaria</i>	Karplanter
1484	Forskelligbladet tidsel	<i>Cirsium helenioides</i>	Karplanter
1485	Almindelig hvidtjørn	<i>Crataegus laevigata</i>	Karplanter
1486	Mynte sp.	<i>Mentha sp.</i>	Karplanter
1487	Glat snylterod	<i>Monotropa hypopitys ssp. hyl</i>	Karplanter
1488	Almindelig månerude	<i>Botrychium lunaria</i>	Karplanter
1489	Kattefod	<i>Antennaria dioica</i>	Karplanter
1490	Nikkende flitteraks	<i>Melica nutans</i>	Karplanter
1491	Håret høgeurt	<i>Pilosella officinarum</i>	Karplanter
1492	Grå-bynke	<i>Artemisia vulgaris</i>	Karplanter
1493	Pukkellæbe	<i>Herminium monorchis</i>	Karplanter
1494	Moskus-katost	<i>Malva moschata</i>	Karplanter
1495	Smalbladet mangeløv	<i>Dryopteris carthusiana</i>	Karplanter
1496	Tag-høgeskæg	<i>Crepis tectorum</i>	Karplanter
1497	Nælde-klokke	<i>Campanula trachelium</i>	Karplanter
1498	Amerikansk blærespiræa	<i>Physocarpus opulifolius</i>	Karplanter
1499	Haremad	<i>Lapsana communis</i>	Karplanter
1500	Nikkende brøndsel	<i>Bidens cernua</i>	Karplanter
1501	Trenervet snerre	<i>Galium boreale</i>	Karplanter
1502	Finbladet mangeløv	<i>Dryopteris expansa</i>	Karplanter
1503	By-skræppe	<i>Rumex longifolius</i>	Karplanter
1504	Purpur-gøgeurt	<i>Dactylorhiza majalis ssp. pur</i>	Karplanter
1505	Rød-gran	<i>Picea abies</i>	Karplanter
1506	Tredelt egebregne	<i>Gymnocarpium dryopteris</i>	Karplanter
1507	Liden soldug	<i>Drosera intermedia</i>	Karplanter
1508	Klit-natlys	<i>Oenothera ammophila</i>	Karplanter
1509	Stinkende krageklo	<i>Ononis spinosa ssp. arvensis</i>	Karplanter
1510	Småbladet milturt	<i>Chrysosplenium oppositifolium</i>	Karplanter
1511	Pomerans-høgeurt	<i>Pilosella aurantiaca ssp. aur</i>	Karplanter
1512	Orkidé ubest.	<i>Orchidaceae (indet.)</i>	Karplanter
1513	Bånd-pil	<i>Salix viminalis</i>	Karplanter
1514	Strudsvinge	<i>Matteuccia struthiopteris</i>	Karplanter
1515	Hare-star	<i>Carex ovalis</i>	Karplanter
1516	Hvid Okseøje s.l.	<i>Leucanthemum vulgare s.l.</i>	Karplanter
1517	Knudet pileurt	<i>Persicaria lapathifolia ssp. lap</i>	Karplanter
1518	Stilk-eg	<i>Quercus robur</i>	Karplanter
1519	Almindelig rajgræs	<i>Lolium perenne</i>	Karplanter
1520	Ager-svinemælk	<i>Sonchus arvensis</i>	Karplanter
1521	Prærie-Solsikke	<i>Helianthus x laetiflorus</i>	Karplanter
1522	Sandsennep	<i>Diplotaxis tenuifolia</i>	Karplanter
1523	Prikbladet perikon	<i>Hypericum perforatum</i>	Karplanter
1524	Engelsk visse	<i>Genista anglica</i>	Karplanter
1525	Honningurt	<i>Phacelia tanacetifolia</i>	Karplanter
1526	Pille-star	<i>Carex pilulifera</i>	Karplanter
1527	Pilledrager	<i>Pilularia globulifera</i>	Karplanter
1528	Skive-kamille	<i>Matricaria matricarioides</i>	Karplanter
1529	Sibirisk vinterportulak	<i>Claytonia sibirica</i>	Karplanter
1530	Vand-ærenpris	<i>Veronica catenata</i>	Karplanter

1531	Almindelig engelsød	<i>Polypodium vulgare</i>	Karplanter
1532	Almindelig engelsød	<i>Polypodium vulgare</i>	Karplanter
1533	Storfrugtet vandstjerne	<i>Callitriche stagnalis</i>	Karplanter
1534	Vår-potentil	<i>Potentilla tabernaemontani</i>	Karplanter
1535	Ru svinemælk	<i>Sonchus asper</i>	Karplanter
1536	Storblomstret kodriver	<i>Primula vulgaris</i>	Karplanter
1537	Hulkravet x Storblomstret Kodriver	<i>Primula veris x vulgaris</i>	Karplanter
1538	Almindelig firling	<i>Sagina procumbens</i>	Karplanter
1539	Kattehale	<i>Lythrum salicaria</i>	Karplanter
1540	Blåtop	<i>Molinia caerulea</i>	Karplanter
1541	Eng-rørhvene	<i>Calamagrostis canescens</i>	Karplanter
1542	Gaffel-vortemælk	<i>Euphorbia peplus</i>	Karplanter
1543	Pyramide-læbeløs	<i>Ajuga pyramidalis</i>	Karplanter
1544	Hjertegræs	<i>Briza media</i>	Karplanter
1545	Trævelekroner	<i>Lychnis flos-cuculi</i>	Karplanter
1546	Rams-løg	<i>Allium ursinum</i>	Karplanter
1547	Lyng-star	<i>Carex ericetorum</i>	Karplanter
1548	Hindbær	<i>Rubus idaeus</i>	Karplanter
1549	Dag-pragtstjerne	<i>Silene dioica</i>	Karplanter
1550	Rød-kløver	<i>Trifolium pratense</i>	Karplanter
1551	Have-ribs	<i>Ribes rubrum</i>	Karplanter
1552	Rød tvetand	<i>Lamium purpureum</i>	Karplanter
1553	Rød svingel	<i>Festuca rubra</i>	Karplanter
1554	Drue-hyld	<i>Sambucus racemosa</i>	Karplanter
1555	Fersken-Pileurt	<i>Persicaria maculosa</i>	Karplanter
1556	Rørgræs	<i>Phalaris arundinacea</i>	Karplanter
1557	Høj sødgræs	<i>Glyceria maxima</i>	Karplanter
1558	Udspærret annelgræs	<i>Puccinellia distans</i>	Karplanter
1559	Akselblomstret star	<i>Carex remota</i>	Karplanter
1560	Lancet-vejbred	<i>Plantago lanceolata</i>	Karplanter
1561	Fransk stenurt	<i>Sedum forsterianum</i>	Karplanter
1562	Gederams	<i>Epilobium angustifolium</i>	Karplanter
1563	Almindelig hulsvøb	<i>Chaerophyllum temulum</i>	Karplanter
1564	Skavgræs	<i>Equisetum hyemale</i>	Karplanter
1565	Almindelig rapgræs	<i>Poa trivialis</i>	Karplanter
1566	Rundbladet soldug	<i>Drosera rotundifolia</i>	Karplanter
1567	Mose-vintergrøn	<i>Pyrola rotundifolia ssp. rotundifolia</i>	Karplanter
1568	Almindelig røn	<i>Sorbus aucuparia</i>	Karplanter
1569	Almindelig brombær	<i>Rubus plicatus</i>	Karplanter
1570	Glansbladet hæg	<i>Prunus serotina</i>	Karplanter
1571	Dusk-syre	<i>Rumex thyrsiflorus</i>	Karplanter
1572	Foder-kulsukker	<i>Symphytum x uplandicum</i>	Karplanter
1573	Grå Pil x Øret Pil	<i>Salix x multinervis</i>	Karplanter
1574	Sakhalin-pil	<i>Salix udensis</i>	Karplanter
1575	Rødbrun kogleaks	<i>Blysmus rufus</i>	Karplanter
1576	Sand-rottehale	<i>Phleum arenarium</i>	Karplanter
1577	Strand-kvik	<i>Elytrigia juncea</i>	Karplanter
1578	Skov-løg	<i>Allium scorodoprasum</i>	Karplanter

1579	Sand-star	<i>Carex arenaria</i>	Karplanter
1580	Mark-hindeknæ	<i>Spergularia rubra</i>	Karplanter
1581	Sanikel	<i>Sanicula europaea</i>	Karplanter
1582	Vellugtende kamille	<i>Matricaria recutita</i>	Karplanter
1583	Lugtløs kamille	<i>Tripleurospermum perforatum</i>	Karplanter
1584	Skov-fyr	<i>Pinus sylvestris</i>	Karplanter
1585	Almindelig skjolddrager	<i>Scutellaria galericulata</i>	Karplanter
1586	Strand-trehage	<i>Triglochin maritima</i>	Karplanter
1587	Strand-kogleaks	<i>Schoenoplectus maritimus</i>	Karplanter
1588	Strand-kamille	<i>Tripleurospermum maritimum</i>	Karplanter
1589	Firehannet hønsetarm	<i>Cerastium diffusum</i>	Karplanter
1590	Engelskræs	<i>Armeria maritima</i>	Karplanter
1591	Strand-vejbred	<i>Plantago maritima</i>	Karplanter
1592	Strandsennep s.l.	<i>Cakile maritima</i>	Karplanter
1593	Nordsø-strandsennep	<i>Cakile maritima ssp. maritima</i>	Karplanter
1594	Strandarve	<i>Honckenya peploides</i>	Karplanter
1595	Havtorn	<i>Hippophaë rhamnoides</i>	Karplanter
1596	Strand-mandstro	<i>Eryngium maritimum</i>	Karplanter
1597	Sandkryb	<i>Glaux maritima</i>	Karplanter
1598	Strand-tusindgylden	<i>Centaurium littorale var. litto</i>	Karplanter
1599	Almindelig brunelle	<i>Prunella vulgaris</i>	Karplanter
1600	Lund-padderok	<i>Equisetum pratense</i>	Karplanter
1601	Kirtel-kortstråle	<i>Galinsoga quadriradiata</i>	Karplanter
1602	Rødknæ	<i>Rumex acetosella</i>	Karplanter
1603	Blåmunke	<i>Jasione montana</i>	Karplanter
1604	Flipkrave	<i>Teesdalia nudicaulis</i>	Karplanter
1605	Hyrdetaske	<i>Capsella bursa-pastoris</i>	Karplanter
1606	Strandbo	<i>Littorella uniflora</i>	Karplanter
1607	Ris-dueurt	<i>Epilobium obscurum</i>	Karplanter
1608	Udspærret dværgbunke	<i>Aira caryophyllea</i>	Karplanter
1609	Gåsepotentil	<i>Argentina anserina</i>	Karplanter
1610	Sitka-gran	<i>Picea sitchensis</i>	Karplanter
1611	Småfrugtet dværgløvefod	<i>Aphanes australis</i>	Karplanter
1612	Tue-siv	<i>Juncus tenuis</i>	Karplanter
1613	Tråd-ærenpris	<i>Veronica filiformis</i>	Karplanter
1614	Enskættet sumpstrå	<i>Eleocharis uniglumis</i>	Karplanter
1615	Tråd-vandaks	<i>Potamogeton filiformis</i>	Karplanter
1616	Småblomstret balsamin	<i>Impatiens parviflora</i>	Karplanter
1617	Liden museurt	<i>Logfia minima</i>	Karplanter
1618	Liden nælde	<i>Urtica urens</i>	Karplanter
1619	Nikkende kobjælde	<i>Anemone pratensis</i>	Karplanter
1620	Hvid sækspore	<i>Pseudorchis albida</i>	Karplanter
1621	Knold-rottehale	<i>Phleum pratense ssp. serotina</i>	Karplanter
1622	Liden storkenæb	<i>Geranium pusillum</i>	Karplanter
1623	Grøn høgeskæg	<i>Crepis capillaris</i>	Karplanter
1624	Eng-rapgræs	<i>Poa pratensis</i>	Karplanter
1625	Almindelig svinemælk	<i>Sonchus oleraceus</i>	Karplanter
1626	Nyse-røllike	<i>Achillea ptarmica</i>	Karplanter

1627	Almindelig Snebær	<i>Symphoricarpos albus</i>	Karplanter
1628	Almindelig vintergæk	<i>Galanthus nivalis</i>	Karplanter
1629	Snæver vejrmælkebøtte	<i>Taraxacum contractum</i>	Karplanter
1630	Sæbeurt	<i>Saponaria officinalis</i>	Karplanter
1631	Blød filt-rose	<i>Rosa villosa ssp. mollis</i>	Karplanter
1632	Blød hejre	<i>Bromus hordeaceus ssp. horc</i>	Karplanter
1633	Lyse-siv	<i>Juncus effusus</i>	Karplanter
1634	Stor konval	<i>Polygonatum multiflorum</i>	Karplanter
1635	Priklæbet gøgeurt	<i>Dactylorhiza majalis ssp. inte</i>	Karplanter
1636	Horse-tidsel	<i>Cirsium vulgare</i>	Karplanter
1637	Almindelig spergel	<i>Spergula arvensis ssp. arven</i>	Karplanter
1638	Aks-tusindblad	<i>Myriophyllum spicatum</i>	Karplanter
1639	Strand-krageklo	<i>Ononis spinosa ssp. spinosa</i>	Karplanter
1640	Plettet kongepen	<i>Hypochoeris maculata</i>	Karplanter
1641	Vår-vikke	<i>Vicia lathyroides</i>	Karplanter
1642	Vår-star	<i>Carex caryophyllea</i>	Karplanter
1643	Vinget perikon	<i>Hypericum tetrapterum</i>	Karplanter
1644	Kantet Dueurt	<i>Epilobium tetragonum</i>	Karplanter
1645	Rank dueurt	<i>Epilobium lamyi</i>	Karplanter
1646	Stjerne-star	<i>Carex echinata</i>	Karplanter
1647	Kost-fuglemælk	<i>Ornithogalum umbellatum</i>	Karplanter
1648	Tykbladet fladstjerne	<i>Stellaria crassifolia</i>	Karplanter
1649	Tjærenellike	<i>Viscaria vulgaris</i>	Karplanter
1650	Opret hønsetarm	<i>Cerastium glomeratum</i>	Karplanter
1651	Skærm-vortemælk	<i>Euphorbia helioscopia</i>	Karplanter
1652	Selje-røn	<i>Sorbus intermedia</i>	Karplanter
1653	Vellugtende gulaks	<i>Anthoxanthum odoratum</i>	Karplanter
1654	Marts-viol	<i>Viola odorata</i>	Karplanter
1655	Kalmus	<i>Acorus calamus</i>	Karplanter
1656	Ahorn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	Karplanter
1657	Vej-engelskræs	<i>Armeria maritima ssp. elonga</i>	Karplanter
1658	Rejnfan	<i>Tanacetum vulgare</i>	Karplanter
1659	Bökmans krogmælkebøtte	<i>Taraxacum boeckmanii</i>	Karplanter
1660	Kimbrisk atlantmælkebøtte	<i>Taraxacum cimbricum</i>	Karplanter
1661	Hvas pletmælkebøtte	<i>Taraxacum conspersum</i>	Karplanter
1662	Kølle-vejrmælkebøtte	<i>Taraxacum corynodes</i>	Karplanter
1663	Dahls sandmælkebøtte	<i>Taraxacum dahlii</i>	Karplanter
1664	Velfliget vejrmælkebøtte	<i>Taraxacum distinctilobum</i>	Karplanter
1665	Ægte vejrmælkebøtte	<i>Taraxacum fasciatum</i>	Karplanter
1666	Gelerts pletmælkebøtte	<i>Taraxacum gelertii</i>	Karplanter
1667	Gestikulerende vejrmælkebøtte	<i>Taraxacum gesticulans</i>	Karplanter
1668	Blod-vejrmælkebøtte	<i>Taraxacum haematicum</i>	Karplanter
1669	Kort krogmælkebøtte	<i>Taraxacum hamatiforme</i>	Karplanter
1670	Almindelig krogmælkebøtte	<i>Taraxacum hamatum</i>	Karplanter
1671	Mellem-vejrmælkebøtte	<i>Taraxacum intermedium</i>	Karplanter
1672	Kvie-vejrmælkebøtte	<i>Taraxacum laciniatum</i>	Karplanter
1673	Rosarandet sandmælkebøtte	<i>Taraxacum laetiforme</i>	Karplanter
1674	Lys sandmælkebøtte	<i>Taraxacum laetum</i>	Karplanter



1675	Gulåret vejmælkebøtte	<i>Taraxacum laticordatum</i>	Karplanter
1676	Spinkel pletmælkebøtte	<i>Taraxacum lentiginosum</i>	Karplanter
1677	Kugle-vejmælkebøtte	<i>Taraxacum macranthoides</i>	Karplanter
1678	Marklunds krogmælkebøtte	<i>Taraxacum marklundii</i>	Karplanter
1679	Almindelig dværgmælkebøtte	<i>Taraxacum obliquum</i>	Karplanter
1680	Afrundet vejmælkebøtte	<i>Taraxacum obtusifrons</i>	Karplanter
1681	Takket vejmælkebøtte	<i>Taraxacum polyodon</i>	Karplanter
1682	Fast krogmælkebøtte	<i>Taraxacum prionum</i>	Karplanter
1683	Støvet vejmælkebøtte	<i>Taraxacum pulverulentum</i>	Karplanter
1684	Rubin-sandmælkebøtte	<i>Taraxacum rubicundum</i>	Karplanter
1685	Dahlstedts vejmælkebøtte	<i>Taraxacum stenoglossum</i>	Karplanter
1686	Rundbugtet vejmælkebøtte	<i>Taraxacum sublongisquamem</i>	Karplanter
1687	Vag vejmælkebøtte	<i>Taraxacum vanum</i>	Karplanter
1688	Plamage-vejmælkebøtte	<i>Taraxacum xanthostigma</i>	Karplanter
1689	Skede-star	<i>Carex hostiana</i>	Karplanter
1690	Almindelig gåsemad	<i>Arabidopsis thaliana</i>	Karplanter
1691	Skovarve	<i>Moehringia trinervia</i>	Karplanter
1692	Strand-engelskgræs	<i>Armeria maritima ssp. maritima</i>	Karplanter
1693	Almindelig thuja	<i>Thuja occidentalis</i>	Karplanter
1694	Markarve	<i>Arenaria serpyllifolia</i>	Karplanter
1695	Glat ærenpris	<i>Veronica serpyllifolia</i>	Karplanter
1696	Eng-Rottehale s.l.	<i>Phleum pratense</i>	Karplanter
1697	Eng-rottehale	<i>Phleum pratense ssp. pratense</i>	Karplanter
1698	Tudse-siv	<i>Juncus bufonius</i>	Karplanter
1699	Tormentil	<i>Potentilla erecta</i>	Karplanter
1700	Spring-balsamin	<i>Impatiens noli-tangere</i>	Karplanter
1701	Tårnurt	<i>Arabis glabra</i>	Karplanter
1702	Fliget brøndsel	<i>Bidens tripartita</i>	Karplanter
1703	Sump-forglemmigej	<i>Myosotis laxa ssp. caespitosa</i>	Karplanter
1704	Dusk-fredløs	<i>Lysimachia thysiflora</i>	Karplanter
1705	Muse-vikke	<i>Vicia cracca</i>	Karplanter
1706	Linnæa	<i>Linnaea borealis</i>	Karplanter
1707	Enkelt pindsvineknop	<i>Sparganium emersum</i>	Karplanter
1708	Opret hejre	<i>Bromopsis erecta</i>	Karplanter
1709	Hvas randfrø	<i>Torilis japonica</i>	Karplanter
1710	Hyldebladet baldrian	<i>Valeriana sambucifolia ssp. s</i>	Karplanter
1711	Hyldebladet Baldrian s.lat.	<i>Valeriana sambucifolia</i>	Karplanter
1712	Liden padderok	<i>Equisetum variegatum</i>	Karplanter
1713	Græsbladet vandaks	<i>Potamogeton gramineus</i>	Karplanter
1714	Smalbladet vikke	<i>Vicia sativa ssp. nigra</i>	Karplanter
1715	Almindelig Stedmoderblomst cult.	<i>Viola tricolor cult.</i>	Karplanter
1716	Klit-stedmoderblomst	<i>Viola tricolor ssp. curtisii</i>	Karplanter
1717	Slangehoved	<i>Echium vulgare</i>	Karplanter
1718	Lav skorsonér	<i>Scorzonera humilis</i>	Karplanter
1719	Skovsalat	<i>Mycelis muralis</i>	Karplanter
1720	Mark-ærenpris	<i>Veronica arvensis</i>	Karplanter
1721	Orientalisk takkeklap	<i>Bunias orientalis</i>	Karplanter
1722	Eng-nellikerod	<i>Geum rivale</i>	Karplanter

1723	Vandranunkel sp.	<i>Ranunculus subgenus Batrachium</i>	Karplanter
1724	Vand-skræppe	<i>Rumex hydrolapathum</i>	Karplanter
1725	Eng-forglemmigej	<i>Myosotis scorpioides</i>	Karplanter
1726	Dynd-padderok	<i>Equisetum fluviatile</i>	Karplanter
1727	Tvepibet lobelie	<i>Lobelia dortmanna</i>	Karplanter
1728	Vand-mynte	<i>Mentha aquatica</i>	Karplanter
1729	Tykskulpet brøndkarse	<i>Nasturtium officinale</i>	Karplanter
1730	Vejbred-skeblad	<i>Alisma plantago-aquatica</i>	Karplanter
1731	Vandstjerne sp.	<i>Callitriche sp.</i>	Karplanter
1732	Skov-springklap	<i>Cardamine flexuosa</i>	Karplanter
1733	Mose-bunke	<i>Deschampsia cespitosa</i>	Karplanter
1734	Skovvalmue	<i>Meconopsis cambrica</i>	Karplanter
1735	Kruset tidsel	<i>Carduus crispus</i>	Karplanter
1736	Hvid næbfrø	<i>Rhynchospora alba</i>	Karplanter
1737	Hvid hestehov	<i>Petasites albus</i>	Karplanter
1738	Aften-pragtstjerne	<i>Silene latifolia ssp. alba</i>	Karplanter
1739	Hvid-kløver	<i>Trifolium repens</i>	Karplanter
1740	Hvid stenkløver	<i>Melilotus albus</i>	Karplanter
1741	Sølv-poppel	<i>Populus alba</i>	Karplanter
1742	Grå star	<i>Carex canescens</i>	Karplanter
1743	Hvid-gran	<i>Picea glauca</i>	Karplanter
1744	Hvid stenurt	<i>Sedum album</i>	Karplanter
1745	Hvid åkande	<i>Nymphaea alba</i>	Karplanter
1746	Skovmærke	<i>Galium odoratum</i>	Karplanter
1747	Krans-tusindblad	<i>Myriophyllum verticillatum</i>	Karplanter
1748	Tæppegræs	<i>Catabrosa aquatica</i>	Karplanter
1749	Angelik	<i>Angelica sylvestris</i>	Karplanter
1750	Vild guleros	<i>Daucus carota ssp. carota</i>	Karplanter
1751	Fugle-kirsebær	<i>Prunus avium</i>	Karplanter
1752	Sød astragal	<i>Astragalus glycyphyllos</i>	Karplanter
1753	Almindelig stedmoderblomst	<i>Viola tricolor ssp. tricolor</i>	Karplanter
1754	Almindelig pastinak	<i>Pastinaca sativa ssp. sativa</i>	Karplanter
1755	Ager-kål	<i>Brassica rapa ssp. campestris</i>	Karplanter
1756	Pil sp.	<i>Salix sp.</i>	Karplanter
1757	Erantis	<i>Eranthis hyemalis</i>	Karplanter
1758	Udspærret vinterkarse	<i>Barbarea vulgaris var. arcuata</i>	Karplanter
1759	Almindelig sankt hansurt	<i>Hylotelephium telephium ssp.</i>	Karplanter
1760	Hvid anemone	<i>Anemone nemorosa</i>	Karplanter
1761	Feber-nellikerod	<i>Geum urbanum</i>	Karplanter
1762	Skov-kogleaks	<i>Scirpus sylvaticus</i>	Karplanter
1763	Skov-skræppe	<i>Rumex sanguineus</i>	Karplanter
1764	Skov-padderok	<i>Equisetum sylvaticum</i>	Karplanter
1765	Lund-rapgræs	<i>Poa nemoralis</i>	Karplanter
1766	Enblomstret flitteraks	<i>Melica uniflora</i>	Karplanter
1767	Miliegræs	<i>Milium effusum</i>	Karplanter
1768	Bjerg-rørhvane	<i>Calamagrostis epigejos</i>	Karplanter
1769	Bjerg-ærenpris	<i>Veronica montana</i>	Karplanter
1770	Nordlig lund-fladstjerne	<i>Stellaria nemorum ssp. nemoralis</i>	Karplanter

1771	Skovsyre	<i>Oxalis acetosella</i>	Karplanter
1772	Skov-elm	<i>Ulmus glabra</i>	Karplanter
1773	Almindelig røllike	<i>Achillea millefolium</i>	Karplanter
1774	Forskelligfarvet forglemmigej	<i>Myosotis discolor</i>	Karplanter
1775	Almindelig guldnælde	<i>Lamium galeobdolon ssp.</i>	Karplanter
1776	Almindelig snylterod	<i>Monotropa hypopitys ssp. hyp</i>	Karplanter
1777	Gul iris	<i>Iris pseudacorus</i>	Karplanter
1778	Almindelig fredløs	<i>Lysimachia vulgaris</i>	Karplanter
1779	Almindelig guldstjerne	<i>Gagea lutea</i>	Karplanter
1780	Gul åkande	<i>Nuphar lutea</i>	Karplanter
1781	Pindsvin-kartebolle	<i>Dipsacus strigosus</i>	Karplanter
1782	Liden skjaller	<i>Rhinanthus minor</i>	Karplanter
1783	Dværg-star	<i>Carex viridula var. viridula</i>	Karplanter
1784	Fløjlgræs	<i>Holcus lanatus</i>	Karplanter
1785	Bugtet kløver	<i>Trifolium medium</i>	Karplanter
1786	Hugorm	<i>Vipera berus</i>	Krybdyr
1787	Skovfirben	<i>Zootoca vivipara</i>	Krybdyr
1788	Markfirben	<i>Lacerta agilis</i>	Krybdyr
1789	Stålorm	<i>Anguis fragilis</i>	Krybdyr
1790	Sortfrugtet kantskivelav	<i>Tephromela atra</i>	Laver
1791	Islandsk kruslav	<i>Cetraria islandica</i>	Laver
1792	Gevir-bægerlav	<i>Cladonia cervicornis</i>	Laver
1793	Træfods-bægerlav	<i>Cladonia coniocraea</i>	Laver
1794	Rød bægerlav	<i>Cladonia diversa</i>	Laver
1795	Blegggrøn bægerlav	<i>Cladonia fimbriata</i>	Laver
1796	Rensdyrlav sp.	<i>Cladonia L spp.</i>	Laver
1797	Almindelig slåenlav	<i>Evernia prunastri</i>	Laver
1798	Spæd rosetlav	<i>Physcia tenella</i>	Laver
1799	Almindelig kvistlav	<i>Hypogymnia physodes</i>	Laver
1800	Cement-kantskivelav	<i>Lecanora albescens</i>	Laver
1801	Sortskivet Kantskivelav	<i>Lecanora gangaleoides</i>	Laver
1802	Stengærde-kantskivelav	<i>Lecanora rupicola</i>	Laver
1803	Tynd skjoldlav	<i>Peltigera membranacea</i>	Laver
1804	Farve-skållav	<i>Parmelia saxatilis</i>	Laver
1805	Rynket skållav	<i>Parmelia sulcata</i>	Laver
1806	Almindelig prikvortelav	<i>Pertusaria pertusa</i>	Laver
1807	Almindelig søvlav	<i>Phlyctis argena</i>	Laver
1808	Melet grenlav	<i>Ramalina farinacea</i>	Laver
1809	Tue-grenlav	<i>Ramalina fastigiata</i>	Laver
1810	Knudret skållav	<i>Xanthoparmelia loxodes</i>	Laver
1811	Almindelig væggelav	<i>Xanthoria parietina</i>	Laver
1812	Mørk Furehætte	<i>Orthotrichum anomalum</i>	Mosser
1813	Syl-snotand	<i>Tortula subulata</i>	Mosser
1814	Skov-Jomfrukapsel	<i>Polytrichastrum formosum</i>	Mosser
1815	Skov-Jomfrukapsel	<i>Polytrichastrum formosum</i>	Mosser
1816	Sylspidset Kamsvøb	<i>Chiloscyphus coadunatus</i>	Mosser
1817	Stor Kransemos	<i>Rhytidiadelphus triquetrus</i>	Mosser
1818	Tæt fugleklomos	<i>Pterogonium gracile</i>	Mosser

1819	Mørk knappenålmos	<i>Catocopium nigratum</i>	Mosser
1820	Skov-tungemos	<i>Homalia trichomanoides</i>	Mosser
1821	Almindelig tørvemos	<i>Sphagnum palustre</i>	Mosser
1822	Almindelig filtmos	<i>Aulacomnium palustre</i>	Mosser
1823	Fløjl kortkapsel	<i>Brachythecium velutinum</i>	Mosser
1824	Hårspidset Jomfruhår	<i>Polytrichum piliferum</i>	Mosser
1825	Almindelig kløvtand	<i>Dicranum scoparium</i>	Mosser
1826	Almindelig kløvtand	<i>Dicranum scoparium</i>	Mosser
1827	Bryum (erythrocarpum-komplekset)	<i>Bryum erythrocarpum s.l.</i>	Mosser
1828	Nedløbende bryum	<i>Bryum pseudotriquetrum</i>	Mosser
1829	Bryum ubest.	<i>Bryum sp.</i>	Mosser
1830	Smalbladet plysmos	<i>Orthodontium lineare</i>	Mosser
1831	Kalk-blødmos	<i>Ctenidium molluscum</i>	Mosser
1832	Stiv seglmos	<i>Drepanocladus sendtneri</i>	Mosser
1833	Bleg læbemund	<i>Chiloscyphus pallescens</i>	Mosser
1834	Hvidspidset hedwigia	<i>Hedwigia ciliata</i>	Mosser
1835	Fågrenet vældmos	<i>Palustriella falcata</i>	Mosser
1836	Kløftet tørvemos	<i>Sphagnum riparium</i>	Mosser
1837	Almindelig pærekapsel	<i>Physcomitrium pyriforme</i>	Mosser
1838	Forskelligbladet vortetand	<i>Kindbergia praelonga</i>	Mosser
1839	Forskelligbladet vortetand	<i>Kindbergia praelonga</i>	Mosser
1840	Almindelig Jomfruhår	<i>Polytrichum commune</i>	Mosser
1841	Ager-prikløv	<i>Blasia pusilla</i>	Mosser
1842	Almindelig lungemos	<i>Marchantia latifolia</i>	Mosser
1843	Bølget katrinemos	<i>Atrichum undulatum</i>	Mosser
1844	Bølget katrinemos	<i>Atrichum undulatum</i>	Mosser
1845	Stribet næbmos	<i>Eurhynchium striatum</i>	Mosser
1846	Pryd-bregne mos	<i>Thuidium tamariscinum</i>	Mosser
1847	Mørk dværgtråd	<i>Cephaloziella divaricata</i>	Mosser
1848	Rødbrun tørvemos	<i>Sphagnum auriculatum</i>	Mosser
1849	Almindelig krybmos	<i>Amblystegium serpens</i>	Mosser
1850	Krybende fingermos	<i>Lepidozia reptans</i>	Mosser
1851	Mark-bryum	<i>Bryum rubens</i>	Mosser
1852	Kær-kløvtand	<i>Dicranum bonjeanii</i>	Mosser
1853	Kruset fladmos	<i>Neckera crispa</i>	Mosser
1854	Kruset Låddenhætte	<i>Ulota crispa</i>	Mosser
1855	Gran-tæppemos	<i>Plagiothecium curvifolium</i>	Mosser
1856	Udspærret hårtand	<i>Ditrichum cylindricum</i>	Mosser
1857	Almindelig Cypresmos	<i>Hypnum cupressiforme</i>	Mosser
1858	Almindelig Cypresmos	<i>Hypnum cupressiforme</i>	Mosser
1859	Tætgrenet børstemos	<i>Racomitrium ericoides</i>	Mosser
1860	Almindelig tæppemos	<i>Plagiothecium denticulatum</i>	Mosser
1861	Mat bronzemos	<i>Frullania dilatata</i>	Mosser
1862	Almindelig bredblad	<i>Rhizomnium punctatum</i>	Mosser
1863	Kugle-Filtmos	<i>Aulacomnium androgynum</i>	Mosser
1864	Fin guldstjernemos	<i>Campylium protensum</i>	Mosser
1865	Almindelig bredribbe	<i>Campylopus pyriformis</i>	Mosser
1866	Smuk Furehætte	<i>Orthotrichum pulchellum</i>	Mosser

1867	Skinnende ynglegren	<i>Pseudotaxiphyllum elegans</i>	Mosser
1868	Fliget ribbeløv	<i>Pellia endiviifolia</i>	Mosser
1869	Almindelig spartelmos	<i>Radula complanata</i>	Mosser
1870	Hindeblad	<i>Plagiochila asplenioides</i>	Mosser
1871	Pjusket tørvemos	<i>Sphagnum cuspidatum</i>	Mosser
1872	Kær-bredblad	<i>Rhizomnium pseudopunctatum</i>	Mosser
1873	Grøn eremitmos	<i>Cratoneuron filicinum</i>	Mosser
1874	Kyst-guldstjernemos	<i>Campylium polygamum</i>	Mosser
1875	Ru Hornkapsel	<i>Anthoceros punctatus ssp. ag</i>	Mosser
1876	Smalbladet guldstjernemos	<i>Campylium elodes</i>	Mosser
1877	Almindelig fladmos	<i>Neckera complanata</i>	Mosser
1878	Brodspids-tørvemos	<i>Sphagnum fallax</i>	Mosser
1879	Kuplet tørvemos	<i>Sphagnum flexuosum</i>	Mosser
1880	Vand-bueblad	<i>Warnstorfia fluitans</i>	Mosser
1881	Almindelig gaffelløv	<i>Metzgeria furcata</i>	Mosser
1882	Frynset tørvemos	<i>Sphagnum fimbriatum</i>	Mosser
1883	Almindelig snobørste	<i>Funaria hygrometrica</i>	Mosser
1884	Almindelig snobørste	<i>Funaria hygrometrica</i>	Mosser
1885	Stor skebladsmos	<i>Calliergon giganteum</i>	Mosser
1886	Stiv tørvemos	<i>Sphagnum girgensohnii</i>	Mosser
1887	Almindelig etagemos	<i>Hylocomium splendens</i>	Mosser
1888	Almindelig pæremos	<i>Leptobryum pyriforme</i>	Mosser
1889	Tyk nerveløs	<i>Aneura pinguis</i>	Mosser
1890	Radeløv-Hindeblad	<i>Plagiochila asplenioides ssp. z</i>	Mosser
1891	Stor kløvtand	<i>Dicranum majus</i>	Mosser
1892	Stor kildemos	<i>Fontinalis antipyretica</i>	Mosser
1893	Grøn køllemos	<i>Zygodon viridissimus</i>	Mosser
1894	Pude-Gråmos	<i>Grimmia pulvinata</i>	Mosser
1895	Bølget krybstjerne	<i>Plagiomnium undulatum</i>	Mosser
1896	Almindelig skebladsmos	<i>Calliergon cordifolium</i>	Mosser
1897	Hede-cypresmos	<i>Hypnum jutlandicum</i>	Mosser
1898	Hede-cypresmos	<i>Hypnum jutlandicum</i>	Mosser
1899	Stjerne-bredribbe	<i>Campylopus introflexus</i>	Mosser
1900	Krybende silkemos	<i>Homalothecium sericeum</i>	Mosser
1901	Stor skorpionmos	<i>Scorpidium scorpioides</i>	Mosser
1902	Stribet tørvemos	<i>Sphagnum affine</i>	Mosser
1903	Bredbladet langnæb	<i>Rhynchostegium megapolitan</i>	Mosser
1904	Grøn krumblad	<i>Scorpidium cossonii</i>	Mosser
1905	Almindelig dobbeltsvøb	<i>Moerchia hibernica</i>	Mosser
1906	Smalfliget ribbeløs	<i>Riccardia chamedryfolia</i>	Mosser
1907	Gylden tæppemos	<i>Plagiothecium succulentum</i>	Mosser
1908	Ene-Jomfruhår	<i>Polytrichum juniperinum</i>	Mosser
1909	Stor pytmos	<i>Leptodictyum riparium</i>	Mosser
1910	Kær-seglmos	<i>Drepanocladus aduncus</i>	Mosser
1911	Blød seglmos	<i>Drepanocladus lycopodioides</i>	Mosser
1912	Stor stammemos	<i>Isothecium alopecuroides</i>	Mosser
1913	Almindelig skælryg	<i>Porella platyphylla</i>	Mosser
1914	Stump tørvemos	<i>Sphagnum inundatum</i>	Mosser

1915	Glinsende tørvemos	<i>Sphagnum lindbergii</i>	Mosser
1916	Ulvefod-Kransemos	<i>Rhytidiadelphus loreus</i>	Mosser
1917	Robust strømmos	<i>Platyhypnidium riparioides</i>	Mosser
1918	Fedtet tørvemos	<i>Sphagnum subnitens</i>	Mosser
1919	Rød tørvemos	<i>Sphagnum magellanicum</i>	Mosser
1920	Kær-rademos	<i>Fissidens adianthoides</i>	Mosser
1921	Vortet Cypresmos	<i>Hypnum andoi</i>	Mosser
1922	Fælled-krybstjerne	<i>Plagiomnium affine</i>	Mosser
1923	Mose-krybstjerne	<i>Plagiomnium ellipticum</i>	Mosser
1924	Park-kortkapsel	<i>Brachythecium populeum</i>	Mosser
1925	Slank stammemos	<i>Isothecium myosuroides</i>	Mosser
1926	Almindelig sækmos	<i>Calypogeia muelleriana</i>	Mosser
1927	Almindelig kvadratmos	<i>Preissia quadrata</i>	Mosser
1928	Hulbladet Fedtmos	<i>Pseudoscleropodium purum</i>	Mosser
1929	Hulbladet Fedtmos	<i>Pseudoscleropodium purum</i>	Mosser
1930	Tvebo ribbeløv	<i>Pellia neesiana</i>	Mosser
1931	Almindelig nikkemos	<i>Pohlia nutans</i>	Mosser
1932	Svømmende tørvemos	<i>Sphagnum majus</i>	Mosser
1933	Strågul Furehætte	<i>Orthotrichum stramineum</i>	Mosser
1934	Fjer-kamos	<i>Ptilium crista-castrensis</i>	Mosser
1935	Enbo Ribbeløv	<i>Pellia epiphylla</i>	Mosser
1936	Lysegrøn voksmos	<i>Pohlia wahlenbergii</i>	Mosser
1937	Sod-tørvemos	<i>Sphagnum papillosum</i>	Mosser
1938	Gærde-krybstjerne	<i>Plagiomnium cuspidatum</i>	Mosser
1939	Spids spydmos	<i>Calliergonella cuspidata</i>	Mosser
1940	Kohorns-tørvemos	<i>Sphagnum rubellum</i>	Mosser
1941	Rød horntand	<i>Ceratodon purpureus</i>	Mosser
1942	Trind Fyrremos	<i>Pleurozium schreberi</i>	Mosser
1943	Elle-kortkapsel	<i>Brachythecium reflexum</i>	Mosser
1944	Væld-kortkapsel	<i>Brachythecium rivulare</i>	Mosser
1945	Stor rosetmos	<i>Rhodobryum roseum</i>	Mosser
1946	Almindelig Kortkapsel	<i>Brachythecium rutabulum</i>	Mosser
1947	Bølgetbladet kløvtand	<i>Dicranum polysetum</i>	Mosser
1948	Spraglet tørvemos	<i>Sphagnum russowii</i>	Mosser
1949	Krumbladet stødmos	<i>Nowellia curvifolia</i>	Mosser
1950	Rustbrun tørvemos	<i>Sphagnum fuscum</i>	Mosser
1951	Kær-kortkapsel	<i>Brachythecium mildeanum</i>	Mosser
1952	Spidsbladet hårstjerne	<i>Syntrichia ruraliformis</i>	Mosser
1953	Strålekransemos (apocarpum-komplekset)	<i>Schistidium apocarpum s.l.</i>	Mosser
1954	Stribet Krogblad	<i>Sanionia uncinata</i>	Mosser
1955	Stub-pølsekapsel	<i>Herzogiella seligeri</i>	Mosser
1956	Almindelig fløjlsmos	<i>Dicranella heteromalla</i>	Mosser
1957	Almindelig fløjlsmos	<i>Dicranella heteromalla</i>	Mosser
1958	Sølv-bryum	<i>Bryum argenteum</i>	Mosser
1959	Mose-Jomfrukapsel	<i>Polytrichastrum longisetum</i>	Mosser
1960	Udspærret tørvemos	<i>Sphagnum squarrosum</i>	Mosser
1961	Plæne-Kransemos	<i>Rhytidiadelphus squarrosus</i>	Mosser
1962	Plæne-Kransemos	<i>Rhytidiadelphus squarrosus</i>	Mosser

1963	Mose-lungemos	<i>Marchantia polymorpha</i>	Mosser
1964	Filtstænglet Jomfruhår	<i>Polytrichum strictum</i>	Mosser
1965	Stor krybmos	<i>Amblystegium saxatile</i>	Mosser
1966	Brunfiltet Stjernemos	<i>Mnium hornum</i>	Mosser
1967	Ler-vortetand	<i>Oxyrrhynchium hians</i>	Mosser
1968	Raslende krybstjerne	<i>Plagiomnium elatum</i>	Mosser
1969	Kalk-vandtuemos	<i>Philonotis calcarea</i>	Mosser
1970	Tag-hårstjerne	<i>Syntrichia ruralis</i>	Mosser
1971	Stub-frynsemos	<i>Ptilidium pulcherrimum</i>	Mosser
1972	Stor engkost	<i>Climacium dendroides</i>	Mosser
1973	Vidmundet bægermos	<i>Pottia truncata</i>	Mosser
1974	Tvespidset kantbæger	<i>Cephalozia bicuspidata</i>	Mosser
1975	Forskelligbladet kamsvøb	<i>Chiloscyphus profundus</i>	Mosser
1976	Mur-Snotand	<i>Tortula muralis</i>	Mosser
1977	Bølget tæppemos	<i>Plagiothecium undulatum</i>	Mosser
1978	Bølget tæppemos	<i>Plagiothecium undulatum</i>	Mosser
1979	Almindelig hvidmos	<i>Leucobryum glaucum</i>	Mosser
1980	Stribet dobbeltblad	<i>Diplophyllum albicans</i>	Mosser
1981	Hvidlig kortkapsel	<i>Brachythecium albicans</i>	Mosser
1982	Almindelig Furehætte	<i>Orthotrichum affine</i>	Mosser
1983	Glinsende kærmos	<i>Tomentypnum nitens</i>	Mosser
1984	Gul krumkapsel	<i>Camptothecium lutescens</i>	Mosser
1985	Almindelig guldstjernemos	<i>Campylium stellatum</i>	Mosser
1986	Bøgevintervikler	<i>Acleris sparsana</i>	Natsommerfugle
1987	Egelanghornsmøl	<i>Adela reaumurella</i>	Natsommerfugle
1988	Tidseglulvikler	<i>Agapeta hamana</i>	Natsommerfugle
1989	Fedtmøl	<i>Aglossa pinguinalis</i>	Natsommerfugle
1990	Agonopterix arenella	<i>Agonopterix arenella</i>	Natsommerfugle
1991	Almindelig fladmøl	<i>Agonopterix heracliiana</i>	Natsommerfugle
1992	Agonopterix ocellana	<i>Agonopterix ocellana</i>	Natsommerfugle
1993	Agriphila straminella	<i>Agriphila straminella</i>	Natsommerfugle
1994	Okkergult græsmøl	<i>Agriphila tristella</i>	Natsommerfugle
1995	Ancylis badiana	<i>Ancylis badiana</i>	Natsommerfugle
1996	Agatugle	<i>Phlogophora meticulosa</i>	Natsommerfugle
1997	Bredvinget nældevikler	<i>Anthophila fabriciana</i>	Natsommerfugle
1998	Mosebunkeugle ( <i>Cerapteryx graminis</i> )	<i>Cerapteryx graminis</i>	Natsommerfugle
1999	Frugttræsommervikler	<i>Archips podana</i>	Natsommerfugle
2000	Balsaminbladmåler	<i>Xanthorhoe biriviata</i>	Natsommerfugle
2001	Bøgeseglvinge	<i>Watsonalla cultraria</i>	Natsommerfugle
2002	Nåleskovs-måler	<i>Hylaea fasciaria</i>	Natsommerfugle
2003	Foranderlig jordfarveugle	<i>Agrochola lychnidis</i>	Natsommerfugle
2004	Nymphula nitidulata	<i>Nymphula nitidulata</i>	Natsommerfugle
2005	Snerresværmer	<i>Hyles gallii</i>	Natsommerfugle
2006	Humlevoksmøl	<i>Aphomia sociella</i>	Natsommerfugle
2007	Hægspindemøl	<i>Yponomeuta evonymella</i>	Natsommerfugle
2008	Mørk skræppeugle	<i>Dypterygia scabriuscula</i>	Natsommerfugle
2009	Hvidvingemåler	<i>Siona lineata</i>	Natsommerfugle
2010	Gul syremåler	<i>Timandra comae</i>	Natsommerfugle

2011	Skråbåndet spidsmåler	<i>Epione repandaria</i>	Natsommerfugle
2012	Krageklougler	<i>Pyrrhia umbra</i>	Natsommerfugle
2013	Blåhat-langhornsmøl	<i>Nemophora metallica</i>	Natsommerfugle
2014	Citronmåler	<i>Opisthograptis luteolata</i>	Natsommerfugle
2015	Gråbrun egedværgmåler	<i>Eupithecia abbreviata</i>	Natsommerfugle
2016	Bredrandet humlebisværmer	<i>Hemaris fuciformis</i>	Natsommerfugle
2017	Gul båndugler	<i>Noctua fimbriata</i>	Natsommerfugle
2018	Åkandehalvmøl	<i>Elophila nymphaeata</i>	Natsommerfugle
2019	Frøsmøl	<i>Hofmannophila pseudosprete</i>	Natsommerfugle
2020	Kræmmerhusgræsugler	<i>Mythimna conigera</i>	Natsommerfugle
2021	Kantplettet jordfarveugler	<i>Agrochola litura</i>	Natsommerfugle
2022	Lille lavmåler	<i>Cleorodes lichenaria</i>	Natsommerfugle
2023	Klyngerspinder	<i>Habrosyne pyritoides</i>	Natsommerfugle
2024	Melet lavspinder	<i>Eilema depressa</i>	Natsommerfugle
2025	Måneplet	<i>Phalera bucephala</i>	Natsommerfugle
2026	Brun kløverugler	<i>Euclidia glyphica</i>	Natsommerfugle
2027	Messingugler	<i>Diachrysia chrysitis</i>	Natsommerfugle
2028	Humleugler	<i>Hypena rostralis</i>	Natsommerfugle
2029	Elmemåler	<i>Abraxas sylvata</i>	Natsommerfugle
2030	Catoptria pinella	<i>Catoptria pinella</i>	Natsommerfugle
2031	Rød jordbærvikler	<i>Celypha lacunana</i>	Natsommerfugle
2032	Tagrørhalvmøl	<i>Chilo phragmitella</i>	Natsommerfugle
2033	Sort måler	<i>Odezia atrata</i>	Natsommerfugle
2034	Bøge-bæltemåler	<i>Cyclophora linearia</i>	Natsommerfugle
2035	Blåt ordensbånd	<i>Catocala fraxini</i>	Natsommerfugle
2036	Fladstjerne-bladmåler	<i>Euphyia biangulata</i>	Natsommerfugle
2037	Sortrandet måler	<i>Lomaspilis marginata</i>	Natsommerfugle
2038	Rødfrynset bjørn	<i>Diacrissia sannio</i>	Natsommerfugle
2039	Broget forårsugler	<i>Orthosia incerta</i>	Natsommerfugle
2040	Rosenknopfjermøl	<i>Cnaemidophorus rhododactyl</i>	Natsommerfugle
2041	Almindelig bladmåler	<i>Epirrhoe alternata</i>	Natsommerfugle
2042	Lundmåler	<i>Hemithea aestivaria</i>	Natsommerfugle
2043	Blygrå lavspinder	<i>Eilema lurideola</i>	Natsommerfugle
2044	Lyngmåler	<i>Ematurga atomaria</i>	Natsommerfugle
2045	Jordbær-bladmåler	<i>Dysstroma truncata</i>	Natsommerfugle
2046	Almindelig dværgmåler	<i>Eupithecia vulgata</i>	Natsommerfugle
2047	Rødgul forårsugler	<i>Orthosia cerasi</i>	Natsommerfugle
2048	Halmugler	<i>Mythimna pallens</i>	Natsommerfugle
2049	Snehvid stregmåler	<i>Cabera pusaria</i>	Natsommerfugle
2050	Pyramideugler	<i>Amphipyra pyramidea</i>	Natsommerfugle
2051	Træsvampemøl	<i>Nemapogon cloacella</i>	Natsommerfugle
2052	Kamelspinder	<i>Ptilodon capucina</i>	Natsommerfugle
2053	Humledværgmåler	<i>Eupithecia assimilata</i>	Natsommerfugle
2054	Dag-lavspinder	<i>Cybosia mesomella</i>	Natsommerfugle
2055	Agernvikler	<i>Cydia splendana</i>	Natsommerfugle
2056	Grankoglevikler	<i>Cydia strobilella</i>	Natsommerfugle
2057	Jordugler	<i>Apamea monoglypha</i>	Natsommerfugle
2058	Gåsefod-bladmåler	<i>Pelurga comitata</i>	Natsommerfugle



2059	Rustbladmåler	<i>Xanthorhoe ferrugata</i>	Natsommerfugle
2060	Poppelspinder	<i>Poecilocampa populi</i>	Natsommerfugle
2061	Grannålehalvmøl	<i>Dioryctria schuetzeella</i>	Natsommerfugle
2062	Bøgeprydvinge	<i>Diurnea fagella</i>	Natsommerfugle
2063	Lyskantet sødgræshalvmøl	<i>Donacaula mucronella</i>	Natsommerfugle
2064	Grågul frostmåler	<i>Agriopsis marginaria</i>	Natsommerfugle
2065	Græs-snudeugle	<i>Macrochilo cribrumalis</i>	Natsommerfugle
2066	Graphiphora augur	<i>Graphiphora augur</i>	Natsommerfugle
2067	Mose-spidsugle	<i>Ipimorpha retusa</i>	Natsommerfugle
2068	Rødbåndet dværgmåler	<i>Gymnoscelis rufifasciata</i>	Natsommerfugle
2069	Det korte w	<i>Apamea remissa</i>	Natsommerfugle
2070	Slåenhalvmøl ( <i>Udea prunalis</i> )	<i>Udea prunalis</i>	Natsommerfugle
2071	Blomster-stængelugle	<i>Eremobia ochroleuca</i>	Natsommerfugle
2072	Grå grandværgmåler	<i>Eupithecia tantillaria</i>	Natsommerfugle
2073	Øje-græsugle	<i>Amphipoea oculea</i>	Natsommerfugle
2074	Gedeblad-ugle	<i>Xylocampa areola</i>	Natsommerfugle
2075	April-lapvinge	<i>Trichopteryx carpinata</i>	Natsommerfugle
2076	Dueurtsværmer	<i>Deilephila elpenor</i>	Natsommerfugle
2077	Snerlefjermøl	<i>Emmelina monodactyla</i>	Natsommerfugle
2078	Lille natpåfugleøje	<i>Saturnia pavonia</i>	Natsommerfugle
2079	Epinotia trigonella	<i>Epinotia trigonella</i>	Natsommerfugle
2080	Mørkbræmmet spidsmåler	<i>Epione vespertaria</i>	Natsommerfugle
2081	Nordjysk snerremåler	<i>Epirrhoe pupillata</i>	Natsommerfugle
2082	Oktobermåler sp.	<i>Epirrita sp.</i>	Natsommerfugle
2083	Eratophyes amasiella	<i>Eratophyes amasiella</i>	Natsommerfugle
2084	Blåbær-havemåler	<i>Eulithis populata</i>	Natsommerfugle
2085	Rustdværgmåler	<i>Eupithecia icterata</i>	Natsommerfugle
2086	Malurtdværgmåler	<i>Eupithecia innotata</i>	Natsommerfugle
2087	Aftenpåfugleøje	<i>Smerinthus ocellata</i>	Natsommerfugle
2088	Nåletræs barkmåler	<i>Peribatodes secundaria</i>	Natsommerfugle
2089	Hvidåret græsugle	<i>Tholera decimalis</i>	Natsommerfugle
2090	Løvfaldsmåler	<i>Colotois pennaria</i>	Natsommerfugle
2091	Sortkantet bladmåler	<i>Xanthorhoe designata</i>	Natsommerfugle
2092	Hvidrandet jordugle	<i>Ochropleura plecta</i>	Natsommerfugle
2093	Brombærspinder	<i>Macrothylacia rubi</i>	Natsommerfugle
2094	Burreugle	<i>Gortyna flavago</i>	Natsommerfugle
2095	Sortbæltet bladmåler	<i>Xanthorhoe fluctuata</i>	Natsommerfugle
2096	Have-Græsmøl	<i>Chrysoteuchia culmella</i>	Natsommerfugle
2097	Hvidbroget rosenvikler	<i>Acleris variegana</i>	Natsommerfugle
2098	Brun bjørn	<i>Arctia caja</i>	Natsommerfugle
2099	Humlerodæder	<i>Hepialus humuli</i>	Natsommerfugle
2100	Rejnfanfjermøl	<i>Gillmeria ochrodactyla</i>	Natsommerfugle
2101	Røllikefjemøl	<i>Gillmeria pallidactyla</i>	Natsommerfugle
2102	Pileborer	<i>Cossus cossus</i>	Natsommerfugle
2103	Lille rodæder	<i>Phymatopus hecta</i>	Natsommerfugle
2104	Kløverspinder	<i>Lasiocampa trifolii</i>	Natsommerfugle
2105	Grøn dværgmåler	<i>Pasiphila rectangulata</i>	Natsommerfugle
2106	Tjørneugle	<i>Allophyes oxyacanthae</i>	Natsommerfugle

2107	Psi-ugle	<i>Acronicta psi</i>	Natsommerfugle
2108	Grå fyrremåler	<i>Thera obeliscata</i>	Natsommerfugle
2109	Strand-Ringspinder	<i>Malacosoma castrensis</i>	Natsommerfugle
2110	Kæmpeprydvinge	<i>Harpella forficella</i>	Natsommerfugle
2111	Udråbstegnsugle	<i>Agrotis exclamationis</i>	Natsommerfugle
2112	Nøgle-landmand	<i>Agrotis clavis</i>	Natsommerfugle
2113	Gotisk forårsugle	<i>Orthosia gothica</i>	Natsommerfugle
2114	Bunkeugle	<i>Tholera cespitis</i>	Natsommerfugle
2115	Helcystogramma rufescens	<i>Helcystogramma rufescens</i>	Natsommerfugle
2116	Kastanieminérmøl	<i>Cameraria ohridella</i>	Natsommerfugle
2117	Duehale	<i>Macroglossum stellatarum</i>	Natsommerfugle
2118	Gulplettet bjørn	<i>Hyphoraia aulica</i>	Natsommerfugle
2119	Blågråt herculeshalvmøl	<i>Hypsopygia glaucinalis</i>	Natsommerfugle
2120	Skov-løvmåler	<i>Idaea biselata</i>	Natsommerfugle
2121	Sortplettet løvmåler	<i>Idaea dimidiata</i>	Natsommerfugle
2122	Jordbærs nøjsomme møl	<i>Incurvaria praelatella</i>	Natsommerfugle
2123	Skovugle	<i>Diarsia mendica</i>	Natsommerfugle
2124	Hvidgrøn lundmåler	<i>Jodis lactearia</i>	Natsommerfugle
2125	Vatret bladmåler	<i>Hydriomena furcata</i>	Natsommerfugle
2126	Augustdværgmåler	<i>Eupithecia pusillata</i>	Natsommerfugle
2127	Glinsende bladmåler	<i>Lampropteryx suffumata</i>	Natsommerfugle
2128	Grøn birkemåler	<i>Geometra papilionaria</i>	Natsommerfugle
2129	Stor sivugle	<i>Rhizedra lutosa</i>	Natsommerfugle
2130	Stor smutugle	<i>Noctua pronuba</i>	Natsommerfugle
2131	Kløvermåler	<i>Chiasmia clathrata</i>	Natsommerfugle
2132	Eng-løvmåler	<i>Scopula immutata</i>	Natsommerfugle
2133	Svagt skygget smutugle	<i>Noctua comes</i>	Natsommerfugle
2134	Hvidlig stængelugle	<i>Apamea lithoxyloa</i>	Natsommerfugle
2135	Perlemåler	<i>Campaea margaritaria</i>	Natsommerfugle
2136	Sand-pelsugle	<i>Agrotis cinerea</i>	Natsommerfugle
2137	Syrenmåler	<i>Apeira syringaria</i>	Natsommerfugle
2138	Hvid dværgmåler	<i>Eupithecia centaureata</i>	Natsommerfugle
2139	Skarpskygget smutugle	<i>Noctua orbona</i>	Natsommerfugle
2140	Ege-bæltemåler	<i>Cyclophora punctaria</i>	Natsommerfugle
2141	Ørnebregnerodæder	<i>Korscheltellus fusconebulosa</i>	Natsommerfugle
2142	Hundegræsugle ( <i>Oligia strigilis</i> )	<i>Oligia strigilis</i>	Natsommerfugle
2143	Hvidhjørnet dagugle	<i>Deltote pygarga</i>	Natsommerfugle
2144	Uldgumpmåler	<i>Alsophila aescularia</i>	Natsommerfugle
2145	Sumpugle	<i>Athetis pallustris</i>	Natsommerfugle
2146	Aprilugle	<i>Griposia aprilina</i>	Natsommerfugle
2147	Mesapamea sp.	<i>Mesapamea sp.</i>	Natsommerfugle
2148	Parallel-bladmåler	<i>Mesotype parallelolineata</i>	Natsommerfugle
2149	Pyrausta aurata	<i>Pyrausta aurata</i>	Natsommerfugle
2150	Mompha divisella	<i>Mompha divisella</i>	Natsommerfugle
2151	Mompha subbistrigella	<i>Mompha subbistrigella</i>	Natsommerfugle
2152	Skråstribet svampemøl	<i>Morophaga choragella</i>	Natsommerfugle
2153	Perlemorshalvmøl	<i>Pleuroptya ruralis</i>	Natsommerfugle
2154	Marmoreret kløverugle	<i>Euclidia mi</i>	Natsommerfugle

2155	Almindelig barkmåler	<i>Alcis repandata</i>	Natsommerfugle
2156	Stor frostmåler	<i>Erannis defoliaria</i>	Natsommerfugle
2157	Blyantsugle	<i>Amphipyra tragopoginis</i>	Natsommerfugle
2158	Smalrandet humlebisværmer	<i>Hemaris tityus</i>	Natsommerfugle
2159	Fempletet køllesværmer	<i>Zygaena lonicerae</i>	Natsommerfugle
2160	Smalvinget lyngdværgmåler	<i>Eupithecia nanata</i>	Natsommerfugle
2161	Løvskovslanghornsmøl	<i>Nemophora degeerella</i>	Natsommerfugle
2162	Netåret måler	<i>Eustroma reticulata</i>	Natsommerfugle
2163	Vandrehalvmøl	<i>Nomophila noctuella</i>	Natsommerfugle
2164	Broget vintermåler	<i>Biston strataria</i>	Natsommerfugle
2165	Egespinder	<i>Lasiocampa quercus</i>	Natsommerfugle
2166	Ege-skulderdværg	<i>Nycteola revayana</i>	Natsommerfugle
2167	Oligia sp.	<i>Oligia sp.</i>	Natsommerfugle
2168	Mældeugle	<i>Trachea atriplicis</i>	Natsommerfugle
2169	Guldgul lavspinder	<i>Eilema sororcula</i>	Natsommerfugle
2170	Skræpperodæder	<i>Triodia sylvina</i>	Natsommerfugle
2171	Oxyptilus pilosellae	<i>Oxyptilus pilosellae</i>	Natsommerfugle
2172	Bøgenonne	<i>Calliteara pudibunda</i>	Natsommerfugle
2173	Brombærbladvikler	<i>Pandemis dumetana</i>	Natsommerfugle
2174	Pastinakmøl	<i>Depressaria radiella</i>	Natsommerfugle
2175	Rosenplet	<i>Thyatira batis</i>	Natsommerfugle
2176	Birkeskovmåler	<i>Macaria notata</i>	Natsommerfugle
2177	Birkemåler	<i>Biston betularia</i>	Natsommerfugle
2178	Litografilyngvikler	<i>Phiaris schulziana</i>	Natsommerfugle
2179	Rød fyrremåler	<i>Pennithera firmata</i>	Natsommerfugle
2180	Toga-septemberugle	<i>Xanthia togata</i>	Natsommerfugle
2181	Tofarvet bladmåler	<i>Plemyria rubiginata</i>	Natsommerfugle
2182	Poppelsværmer	<i>Laothoe populi</i>	Natsommerfugle
2183	Ligustersværmer	<i>Sphinx ligustri</i>	Natsommerfugle
2184	Lille stråsåkbærer	<i>Psyche casta</i>	Natsommerfugle
2185	Snerre-bladmåler	<i>Cosmorhoe ocellata</i>	Natsommerfugle
2186	Purpurmåler	<i>Lythria cruentaria</i>	Natsommerfugle
2187	Stort melmøl	<i>Pyralis farinalis</i>	Natsommerfugle
2188	Pyrausta despicata	<i>Pyrausta despicata</i>	Natsommerfugle
2189	Brunrød bladmåler	<i>Xanthorhoe spadicearia</i>	Natsommerfugle
2190	Brungrøn bladmåler	<i>Chloroclysta siterata</i>	Natsommerfugle
2191	Pile-jordfarveugle	<i>Agrochola lota</i>	Natsommerfugle
2192	Blodnakke	<i>Atolmis rubricollis</i>	Natsommerfugle
2193	Rødspidset glassværmer	<i>Synanthedon formicaeformis</i>	Natsommerfugle
2194	Hvidstrenget-pelsugle	<i>Simyra albovenosa</i>	Natsommerfugle
2195	Vinkelstreget løvmåler	<i>Idaea aversata</i>	Natsommerfugle
2196	Kartoffelborer	<i>Hydraecia micacea</i>	Natsommerfugle
2197	Kanelbjørn	<i>Phragmatobia fuliginosa</i>	Natsommerfugle
2198	Hundegræs-ugle ( <i>Amphipoea fucosa</i> )	<i>Amphipoea fucosa</i>	Natsommerfugle
2199	Bølget måler	<i>Hydria undulata</i>	Natsommerfugle
2200	Takmåler	<i>Odontopera bidentata</i>	Natsommerfugle
2201	Okkergul rovmåler	<i>Crocallis elinguaris</i>	Natsommerfugle
2202	Scoparia pyralella	<i>Scoparia pyralella</i>	Natsommerfugle

2203	Benvedmåler	<i>Ligdia adustata</i>	Natsommerfugle
2204	Ege-tandmåler	<i>Ennomos erosaria</i>	Natsommerfugle
2205	Det sorte c	<i>Xestia c-nigrum</i>	Natsommerfugle
2206	Almindelig spidsvingemåler	<i>Scotopteryx chenopodiata</i>	Natsommerfugle
2207	Tjørne-pukkelvinge	<i>Nola cucullatella</i>	Natsommerfugle
2208	Gammaugle	<i>Autographa gamma</i>	Natsommerfugle
2209	Bakke-bladmåler	<i>Xanthorhoe montanata</i>	Natsommerfugle
2210	Sekspletet køllesværmer	<i>Zygaena filipendulae</i>	Natsommerfugle
2211	Seksliniet glansugle	<i>Xestia sexstrigata</i>	Natsommerfugle
2212	Snepe-stængelugle	<i>Apamea scolopacina</i>	Natsommerfugle
2213	Nyreplettet ugle	<i>Euplexia lucipara</i>	Natsommerfugle
2214	Andemadhalvmøl	<i>Cataclysta lemnata</i>	Natsommerfugle
2215	Gråpletet løvmåler	<i>Idaea seriata</i>	Natsommerfugle
2216	Lille vinsværmer	<i>Deilephila porcellus</i>	Natsommerfugle
2217	Birke-barkmåler	<i>Ectropis crepuscularia</i>	Natsommerfugle
2218	Nældehalvmøl	<i>Anania hortulata</i>	Natsommerfugle
2219	Dueurt-bladmåler	<i>Ecliptopera silaceata</i>	Natsommerfugle
2220	Lille forårsugle	<i>Orthosia cruda</i>	Natsommerfugle
2221	Døvnælde-bladmåler	<i>Perizoma alchemillata</i>	Natsommerfugle
2222	Brombærtiggerugle	<i>Diarsia rubi</i>	Natsommerfugle
2223	Sortstribet græslugle	<i>Mythimna impura</i>	Natsommerfugle
2224	Ædelgranmåler	<i>Thera britannica</i>	Natsommerfugle
2225	Gulmærket glansugle	<i>Xestia xanthographa</i>	Natsommerfugle
2226	Lille å-ugle	<i>Rivula sericealis</i>	Natsommerfugle
2227	Poppelporcelænsspinder	<i>Pheosia tremula</i>	Natsommerfugle
2228	Natsvalebale	<i>Ourapteryx sambucaria</i>	Natsommerfugle
2229	Ahornugle	<i>Acronicta aceris</i>	Natsommerfugle
2230	Vikkeugle	<i>Lygephila pastinum</i>	Natsommerfugle
2231	Cirkel-jordfarveugle	<i>Agrochola circellaris</i>	Natsommerfugle
2232	Smykke-stængelugle	<i>Crypsedra gemmea</i>	Natsommerfugle
2233	Blåbærugle	<i>Conistra vaccinii</i>	Natsommerfugle
2234	Blodplet	<i>Tyria jacobaeae</i>	Natsommerfugle
2235	Brun engugle	<i>Helotropha leucostigma</i>	Natsommerfugle
2236	Græsspinder	<i>Euthrix potatoria</i>	Natsommerfugle
2237	Trapezugle	<i>Cosmia trapezina</i>	Natsommerfugle
2238	Almindelig snudeugle	<i>Herminia tarsipennalis</i>	Natsommerfugle
2239	Grøn køllesværmer	<i>Adscita statices</i>	Natsommerfugle
2240	Netugle	<i>Naenia typica</i>	Natsommerfugle
2241	Husmoderugle	<i>Scoliopteryx libatrix</i>	Natsommerfugle
2242	Harlekin	<i>Abraxas grossulariata</i>	Natsommerfugle
2243	Bedeugle	<i>Anarta trifolii</i>	Natsommerfugle
2244	Topplettet seglvinge	<i>Watsonalla binaria</i>	Natsommerfugle
2245	Birkeseaglvinge	<i>Drepana falcataria</i>	Natsommerfugle
2246	Satellitugle	<i>Eupsilia transversa</i>	Natsommerfugle
2247	Næbugle	<i>Hypena proboscidalis</i>	Natsommerfugle
2248	Stor gyvelmåler	<i>Chesias legatella</i>	Natsommerfugle
2249	Rosen-bladmåler	<i>Anticlea derivata</i>	Natsommerfugle
2250	Firestreget ugle	<i>Charanyca trigrammica</i>	Natsommerfugle

2251	Kaprifoliefjermøl	<i>Alucita hexadactyla</i>	Natsommerfugle
2252	Tveplettet bladmåler	<i>Mesotype didymata</i>	Natsommerfugle
2253	Toplet forårsugle	<i>Anorthoa munda</i>	Natsommerfugle
2254	Udea lutealis	<i>Udea lutealis</i>	Natsommerfugle
2255	Udea olivalis	<i>Udea olivalis</i>	Natsommerfugle
2256	V-dværgmåler	<i>Chloroclystis v-ata</i>	Natsommerfugle
2257	Snehvid tigerspinder	<i>Spilosoma urticae</i>	Natsommerfugle
2258	Svampeugle	<i>Parascotia fuliginaria</i>	Natsommerfugle
2259	Prikliniet-strandugle	<i>Sideridis turbida</i>	Natsommerfugle
2260	Almindelig tigerspinder	<i>Spilosoma lubricipeda</i>	Natsommerfugle
2261	Hvidplettet dværgmåler	<i>Eupithecia tripunctaria</i>	Natsommerfugle
2262	Frugttræ-barkmåler	<i>Peribatodes rhomboidaria</i>	Natsommerfugle
2263	Lille frostmåler	<i>Operophtera brumata</i>	Natsommerfugle
2264	Hvidbåndet bladmåler	<i>Epirrhoe rivata</i>	Natsommerfugle
2265	Brun dværgmåler	<i>Eupithecia absinthiata</i>	Natsommerfugle
2266	Guldugle	<i>Tiliacea aurago</i>	Natsommerfugle
2267	Okkergul bladmåler	<i>Camptogramma bilineata</i>	Natsommerfugle
2268	Mager jordfarveugle	<i>Agrochola macilenta</i>	Natsommerfugle
2269	Køllesværmer sp.	<i>Zygaena sp.</i>	Natsommerfugle
2270	Aftenpragtstjernebladlus	<i>Brachycaudus lychnidis</i>	Næbmundede insekter
2271	Lille bispetæge	<i>Aelia klugii</i>	Næbmundede insekter
2272	Stor skumcikade	<i>Aphrophora alni</i>	Næbmundede insekter
2273	Skinnende bladlustæge	<i>Anthocoris nemorum</i>	Næbmundede insekter
2274	Hyldebladlus	<i>Aphis sambuci</i>	Næbmundede insekter
2275	Apolygus spinolae	<i>Apolygus spinolae</i>	Næbmundede insekter
2276	Rølliketæge	<i>Calocoris roseomaculatus</i>	Næbmundede insekter
2277	Lang stråtæge	<i>Chorosoma schillingii</i>	Næbmundede insekter
2278	Topplettet bederoetæge	<i>Closterotomus norwegicus</i>	Næbmundede insekter
2279	Almindelig rygsvømmer	<i>Notonecta glauca</i>	Næbmundede insekter
2280	Almindelig skøjtøløber	<i>Gerris lacustris</i>	Næbmundede insekter
2281	Strandbugsvømmer	<i>Corixa panzeri</i>	Næbmundede insekter
2282	Rød kanttæge	<i>Corizus hyoscyami</i>	Næbmundede insekter
2283	Bynkegallelus	<i>Cryptosiphum artemisiae</i>	Næbmundede insekter
2284	Cymus clavicolus	<i>Cymus clavicolus</i>	Næbmundede insekter
2285	Almindelig bærtæge	<i>Dolycoris baccarum</i>	Næbmundede insekter
2286	Drymus ryeii	<i>Drymus ryeii</i>	Næbmundede insekter
2287	Almindelig løvtæge	<i>Elasmotethus interstinctus</i>	Næbmundede insekter
2288	Tandet birketæge	<i>Elasmucha fieberi</i>	Næbmundede insekter
2289	Elasmucha sp.	<i>Elasmucha sp.</i>	Næbmundede insekter
2290	Elmeribsrodslus	<i>Eriosoma ulmi</i>	Næbmundede insekter
2291	Almindelig kåltæge	<i>Eurydema oleracea</i>	Næbmundede insekter
2292	Rødbenet bredtæge	<i>Pentatoma rufipes</i>	Næbmundede insekter
2293	Fyrrekogletæge	<i>Gastrodes grossipes</i>	Næbmundede insekter
2294	Skøjtøløber ubest.	<i>Gerridae indet.</i>	Næbmundede insekter
2295	Tandet skøjtøløber	<i>Gerris odontogaster</i>	Næbmundede insekter
2296	Gulbrystet skøjtøløber	<i>Gerris thoracicus</i>	Næbmundede insekter
2297	Seksplettet blomstertæge	<i>Grypocoris sexguttatus</i>	Næbmundede insekter
2298	Stor løvtæge	<i>Acanthosoma haemorrhoidale</i>	Næbmundede insekter

2299	Sphagnumtæge	<i>Hebrus ruficeps</i>	Næbmundede insekter
2300	Dambugsvømmer	<i>Hesperocorixa linnaei</i>	Næbmundede insekter
2301	Hesperocorixa sahlbergi	<i>Hesperocorixa sahlbergi</i>	Næbmundede insekter
2302	Klitnymfetæge	<i>Himacerus major</i>	Næbmundede insekter
2303	Myrenymfetæge	<i>Himacerus mirmicoides</i>	Næbmundede insekter
2304	Skrædder	<i>Hydrometra stagnorum</i>	Næbmundede insekter
2305	Stregtæge	<i>Jalla dumosa</i>	Næbmundede insekter
2306	Slank enebærtæge	<i>Cyphostethus tristriatus</i>	Næbmundede insekter
2307	Birkefrøtæge	<i>Kleidocerys resedae</i>	Næbmundede insekter
2308	Egegrenbladlus	<i>Lachnus roboris</i>	Næbmundede insekter
2309	Almindelig græstæge	<i>Leptopterna dolabrata</i>	Næbmundede insekter
2310	Sivbladloppe	<i>Livia juncorum</i>	Næbmundede insekter
2311	Almindelig engtæge	<i>Lygus pratensis</i>	Næbmundede insekter
2312	Håret engtæge	<i>Lygus rugulipennis</i>	Næbmundede insekter
2313	Skarntæge	<i>Reduvius personatus</i>	Næbmundede insekter
2314	Rejnfantæge	<i>Megalocoleus tanaceti</i>	Næbmundede insekter
2315	Skræppetæge	<i>Coreus marginatus</i>	Næbmundede insekter
2316	Gulstribet egetæge	<i>Miris striatus</i>	Næbmundede insekter
2317	Lille stråtæge	<i>Myrmus miriformis</i>	Næbmundede insekter
2318	Kortvinget nymfetæge	<i>Nabis flavomarginatus</i>	Næbmundede insekter
2319	Stor styltetæge	<i>Neides tipularius</i>	Næbmundede insekter
2320	Orthocephalus coriaceus	<i>Orthocephalus coriaceus</i>	Næbmundede insekter
2321	Orthops basalis	<i>Orthops basalis</i>	Næbmundede insekter
2322	Orthops sp.	<i>Orthops sp.</i>	Næbmundede insekter
2323	Grøn bredtæge	<i>Palomena prasina</i>	Næbmundede insekter
2324	Almindelig birketæge	<i>Elasmucha grisea</i>	Næbmundede insekter
2325	Lille bærtæge	<i>Peribalus strictus</i>	Næbmundede insekter
2326	Skildpaddebladlus	<i>Periphyllus testudinaceus</i>	Næbmundede insekter
2327	Blåhatblomstertæge	<i>Placochilus seladonicus</i>	Næbmundede insekter
2328	Dværgrygsvømmer	<i>Plea minutissima</i>	Næbmundede insekter
2329	Almindelig kanttæge	<i>Rhopalus parumpunctatus</i>	Næbmundede insekter
2330	Stor frøtæge	<i>Rhyparochromus pini</i>	Næbmundede insekter
2331	Almindelig springtæge	<i>Saldula saltatoria</i>	Næbmundede insekter
2332	Vandrøver	<i>Ilyocoris cimicoides</i>	Næbmundede insekter
2333	Mørk tornben	<i>Sehirus luctuosus</i>	Næbmundede insekter
2334	Stor tornben	<i>Sehirus morio</i>	Næbmundede insekter
2335	Sigara distincta	<i>Sigara distincta</i>	Næbmundede insekter
2336	Lille bugsvømmer	<i>Sigara lateralis</i>	Næbmundede insekter
2337	Stribet bugsvømmer	<i>Sigara semistriata</i>	Næbmundede insekter
2338	Brakvandsbugsvømmer	<i>Sigara stagnalis</i>	Næbmundede insekter
2339	Torntæge	<i>Picromerus bidens</i>	Næbmundede insekter
2340	Stenodema calcarata	<i>Stenodema calcarata</i>	Næbmundede insekter
2341	Stenotus binotatus	<i>Stenotus binotatus</i>	Næbmundede insekter
2342	Stor ahornbladlus	<i>Drepanosiphum platanoidis</i>	Næbmundede insekter
2343	Elmegallelus	<i>Tetraneura ulmi</i>	Næbmundede insekter
2344	Blank tornben	<i>Thyreocoris scarabaeoides</i>	Næbmundede insekter
2345	Spættet tornben	<i>Tritomegas bicolor</i>	Næbmundede insekter
2346	Skovbredtæge	<i>Troilus luridus</i>	Næbmundede insekter

2347	Bækløber	<i>Velia caprai</i>	Næbmundede insekter
2348	Nordjysk bækløber	<i>Velia saulii</i>	Næbmundede insekter
2349	Skorpiontæge	<i>Nepa cinerea</i>	Næbmundede insekter
2350	Stavtæge	<i>Ranatra linearis</i>	Næbmundede insekter
2351	Blå bredtæge	<i>Zicrona caerulea</i>	Næbmundede insekter
2352	Butsnudet frø	<i>Rana temporaria</i>	Padder
2353	Løgfrø	<i>Pelobates fuscus</i>	Padder
2354	Skrubtudse	<i>Bufo bufo</i>	Padder
2355	Butsnudet Frø/Spidssnudet Frø/Springfrø u	<i>Rana temporaria/- arvalis/- a</i>	Padder
2356	Spidssnudet frø	<i>Rana arvalis</i>	Padder
2357	Strandtudse	<i>Epidalea calamita</i>	Padder
2358	Stor vandsalamander	<i>Triturus cristatus</i>	Padder
2359	Lille vandsalamander	<i>Lissotriton vulgaris</i>	Padder
2360	Mink	<i>Mustela vison</i>	Pattedyr
2361	Rødmus	<i>Clethrionomys glareolus</i>	Pattedyr
2362	Flagermus ubest.	<i>Vespertilionidae indet.</i>	Pattedyr
2363	Husmår	<i>Martes foina</i>	Pattedyr
2364	Hare	<i>Lepus europaeus</i>	Pattedyr
2365	Brun rotte	<i>Rattus norvegicus</i>	Pattedyr
2366	Marsvin	<i>Phocoena phocoena</i>	Pattedyr
2367	Spættet sæl	<i>Phoca vitulina</i>	Pattedyr
2368	Vandflagermus	<i>Myotis daubentonii</i>	Pattedyr
2369	Almindelig spidsmus	<i>Sorex araneus</i>	Pattedyr
2370	Dværgspidsmus	<i>Sorex minutus</i>	Pattedyr
2371	Vandspidsmus	<i>Neomys fodiens</i>	Pattedyr
2372	Grævling	<i>Meles meles</i>	Pattedyr
2373	Muldvarp	<i>Talpa europaea</i>	Pattedyr
2374	Odder	<i>Lutra lutra</i>	Pattedyr
2375	Mosegris	<i>Arvicola terrestris</i>	Pattedyr
2376	Dådyr	<i>Dama dama</i>	Pattedyr
2377	Almindelig markmus	<i>Microtus agrestis</i>	Pattedyr
2378	Gråsæl	<i>Halichoerus grypus</i>	Pattedyr
2379	Dværgmus	<i>Micromys minutus</i>	Pattedyr
2380	Pindsvin	<i>Erinaceus europaeus</i>	Pattedyr
2381	Husmus	<i>Mus musculus</i>	Pattedyr
2382	Spækhugger	<i>Orcinus orca</i>	Pattedyr
2383	Troldflagermus	<i>Pipistrellus nathusii</i>	Pattedyr
2384	Brunflagermus	<i>Nyctalus noctula</i>	Pattedyr
2385	Sæl ubest.	<i>Phocidae indet.</i>	Pattedyr
2386	Skovmår/Husmår	<i>Martes martes/- foina</i>	Pattedyr
2387	Skovmår	<i>Martes martes</i>	Pattedyr
2388	Pipistrellus sp.	<i>Pipistrellus sp.</i>	Pattedyr
2389	Ilder	<i>Mustela putorius</i>	Pattedyr
2390	Krondyr	<i>Cervus elaphus</i>	Pattedyr
2391	Ræv	<i>Vulpes vulpes</i>	Pattedyr
2392	Egern	<i>Sciurus vulgaris</i>	Pattedyr
2393	Rådyr	<i>Capreolus capreolus</i>	Pattedyr
2394	Sydflagermus	<i>Eptesicus serotinus</i>	Pattedyr

2395	Sika	<i>Cervus nippon</i>	Pattedyr
2396	Dværgflagermus	<i>Pipistrellus pygmaeus</i>	Pattedyr
2397	Dværg-/Pipistrelflagermus	<i>Pipistrellus pygmaeus/ pipistr</i>	Pattedyr
2398	Kaskelot	<i>Physeter macrocephalus</i>	Pattedyr
2399	Lækat	<i>Mustela erminea</i>	Pattedyr
2400	Hvalros	<i>Odobenus rosmarus</i>	Pattedyr
2401	Brud	<i>Mustela nivalis</i>	Pattedyr
2402	Hvidnæse	<i>Lagenorhynchus albirostris</i>	Pattedyr
2403	Vildsvin	<i>Sus scrofa</i>	Pattedyr
2404	Halsbåndmus	<i>Apodemus flavicollis</i>	Pattedyr
2405	Ahornvortegalmide	<i>Aceria cephalonea</i>	Spindlere
2406	Aceria macrochela	<i>Aceria macrochela</i>	Spindlere
2407	Ahornfiltgalmide	<i>Aceria pseudoplatani</i>	Spindlere
2408	Bladhyttespinder	<i>Parasteatoda lunata</i>	Spindlere
2409	Lodden hjulspinder	<i>Agalenatea redii</i>	Spindlere
2410	Agyneta cauta	<i>Agyneta cauta</i>	Spindlere
2411	Klitkæmpejæger	<i>Alopecosa barbipes</i>	Spindlere
2412	Tykbenet kæmpejæger	<i>Alopecosa cuneata</i>	Spindlere
2413	Broget kæmpejæger	<i>Alopecosa fabrilis</i>	Spindlere
2414	Kilekæmpejæger	<i>Alopecosa pulverulenta</i>	Spindlere
2415	Huskartespinder	<i>Amaurobius similis</i>	Spindlere
2416	Amaurobius sp.	<i>Amaurobius sp.</i>	Spindlere
2417	Antistea elegans	<i>Antistea elegans</i>	Spindlere
2418	Summeedderkop	<i>Anyphaena accentuata</i>	Spindlere
2419	Araeoncus crassiceps	<i>Araeoncus crassiceps</i>	Spindlere
2420	Araeoncus humilis	<i>Araeoncus humilis</i>	Spindlere
2421	Araneus sturmi	<i>Araneus sturmi</i>	Spindlere
2422	Agurkeedderkop sp.	<i>Araniella sp.</i>	Spindlere
2423	Leopardedderkop	<i>Arctosa leopardus</i>	Spindlere
2424	Klitgraveedderkop	<i>Arctosa perita</i>	Spindlere
2425	Almindelig dværgbaldakinspinder	<i>Bathyphantes gracilis</i>	Spindlere
2426	Duskhoved baldakinspinder	<i>Bolyphantes alticeps</i>	Spindlere
2427	Ceratinella brevipes	<i>Ceratinella brevipes</i>	Spindlere
2428	Almindelig pighånd	<i>Cheiracanthium erraticum</i>	Spindlere
2429	Grøn pighånd	<i>Cheiracanthium virescens</i>	Spindlere
2430	Clubiona comta	<i>Clubiona comta</i>	Spindlere
2431	Clubiona frisia	<i>Clubiona frisia</i>	Spindlere
2432	Clubiona lutescens	<i>Clubiona lutescens</i>	Spindlere
2433	Clubiona pallidula	<i>Clubiona pallidula</i>	Spindlere
2434	Tagrørssækspinder	<i>Clubiona phragmitis</i>	Spindlere
2435	Clubiona sp.	<i>Clubiona sp.</i>	Spindlere
2436	Clubiona stagnatilis	<i>Clubiona stagnatilis</i>	Spindlere
2437	Gran-sækspinder	<i>Clubiona subsultans</i>	Spindlere
2438	Clubiona trivialis	<i>Clubiona trivialis</i>	Spindlere
2439	Kamæleonedderkop	<i>Misumena vatia</i>	Spindlere
2440	Almindelig krabbeedderkop	<i>Xysticus cristatus</i>	Spindlere
2441	Korsedderkop	<i>Araneus diadematus</i>	Spindlere
2442	Keglerumpe	<i>Cyclosa conica</i>	Spindlere



2443	Dactylochelifer latreillei	<i>Dactylochelifer latreillei</i>	Spindlere
2444	Gaffelmejer	<i>Dicranopalpus ramosus</i>	Spindlere
2445	Lille plantekrustrådsspinder	<i>Dictyna arundinacea</i>	Spindlere
2446	Dismodicus elevatus	<i>Dismodicus elevatus</i>	Spindlere
2447	Dolomedes sp.	<i>Dolomedes sp.</i>	Spindlere
2448	Barkjæger	<i>Drapetisca socialis</i>	Spindlere
2449	Drassodes cupreus	<i>Drassodes cupreus</i>	Spindlere
2450	Drassodes pubescens	<i>Drassodes pubescens</i>	Spindlere
2451	Dværgninja	<i>Drassyllus pusillus</i>	Spindlere
2452	Perleedderkop	<i>Enoplognatha ovata</i>	Spindlere
2453	Enoplognatha sp.	<i>Enoplognatha sp.</i>	Spindlere
2454	Balalajkaedderkop	<i>Episinus angulatus</i>	Spindlere
2455	Stranddværgedderkop	<i>Erigone arctica</i>	Spindlere
2456	Sort dværgedderkop (Erigone atra)	<i>Erigone atra</i>	Spindlere
2457	Sort dværgedderkop (Erigone dentipalpis)	<i>Erigone dentipalpis</i>	Spindlere
2458	Sort dværgedderkop (Erigone longipalpis)	<i>Erigone longipalpis</i>	Spindlere
2459	Eriophyes inangulis	<i>Eriophyes inangulis</i>	Spindlere
2460	Ellepunggalmid	<i>Eriophyes laevis</i>	Spindlere
2461	Lindepunggalmid	<i>Eriophyes tiliae</i>	Spindlere
2462	Skovflåt	<i>Ixodes ricinus</i>	Spindlere
2463	Broget springedderkop	<i>Evarcha falcata</i>	Spindlere
2464	Blåtoptæppespinder	<i>Floronia bucculenta</i>	Spindlere
2465	Kvadratedderkop	<i>Araneus quadratus</i>	Spindlere
2466	Gnathonarium dentatum	<i>Gnathonarium dentatum</i>	Spindlere
2467	Gongylidiellum vivum	<i>Gongylidiellum vivum</i>	Spindlere
2468	Hahnia montana	<i>Hahnia montana</i>	Spindlere
2469	Hylyphantes graminicola	<i>Hylyphantes graminicola</i>	Spindlere
2470	Pukkelhovedet dværgedderkop	<i>Hypomma bituberculatum</i>	Spindlere
2471	Stor springedderkop	<i>Marpissa muscosa</i>	Spindlere
2472	Zebraedderkop sp.	<i>Salticus sp.</i>	Spindlere
2473	Blækkugleedderkop	<i>Platnickina tincta</i>	Spindlere
2474	Stubbaldakinspinder	<i>Labulla thoracica</i>	Spindlere
2475	Labyrintedderkop	<i>Agelena labyrinthica</i>	Spindlere
2476	Stor husedderkop	<i>Eratigena atrica</i>	Spindlere
2477	Sivhjulspinder	<i>Larinioides cornutus</i>	Spindlere
2478	Rød langbensmejer	<i>Leiobunum rotundum</i>	Spindlere
2479	Broget langbensmejer	<i>Leiobunum rupestre</i>	Spindlere
2480	Lepthyphantes minutus	<i>Lepthyphantes minutus</i>	Spindlere
2481	Almindelig baldakinspinder	<i>Linyphia triangularis</i>	Spindlere
2482	Macrargus rufus	<i>Macrargus rufus</i>	Spindlere
2483	Sortstribet hedehjulspinder	<i>Mangora acalypha</i>	Spindlere
2484	Maso sundevalli	<i>Maso sundevalli</i>	Spindlere
2485	Spinkel tæppespinder	<i>Meioneta rurestris</i>	Spindlere
2486	Forårsmeta	<i>Metellina mengei</i>	Spindlere
2487	Høstmeta	<i>Metellina segmentata</i>	Spindlere
2488	Metellina sp.	<i>Metellina sp.</i>	Spindlere
2489	Micrargus herbigradus	<i>Micrargus herbigradus</i>	Spindlere
2490	Minyriolus pusillus	<i>Minyriolus pusillus</i>	Spindlere

2491	Stor skovmejer	<i>Mitopus morio</i>	Spindlere
2492	Østlig dødningshovedmejer	<i>Nemastoma lugubre</i>	Spindlere
2493	Almindelig Mosskorpion	<i>Neobisium carcinoides</i>	Spindlere
2494	Klithjulspinder	<i>Neoscona adianta</i>	Spindlere
2495	Æggebæren	<i>Neottiura bimaculata</i>	Spindlere
2496	Kratbaldakinspinder	<i>Neriere clathrata</i>	Spindlere
2497	Stor skovbaldakinspinder	<i>Neriere emphana</i>	Spindlere
2498	Buskbaldakinspinder	<i>Neriere montana</i>	Spindlere
2499	Hvidbuget baldakinspinder	<i>Neriere peltata</i>	Spindlere
2500	Flad hjulspinder	<i>Nuctenea umbratica</i>	Spindlere
2501	Oedothorax apicatus	<i>Oedothorax apicatus</i>	Spindlere
2502	Oedothorax fuscus	<i>Oedothorax fuscus</i>	Spindlere
2503	Oedothorax gibbosus	<i>Oedothorax gibbosus</i>	Spindlere
2504	Lille murmejer	<i>Oligolophus hanseni</i>	Spindlere
2505	Orange vægmejer	<i>Opilio canestrinii</i>	Spindlere
2506	Ozyptila trux	<i>Ozyptila trux</i>	Spindlere
2507	Søtykkæbe	<i>Pachygnatha clercki</i>	Spindlere
2508	Marktykkæbe	<i>Pachygnatha degeeri</i>	Spindlere
2509	Lille bladkugleedderkop	<i>Paidiscura pallens</i>	Spindlere
2510	Palliduphantes ericaeus	<i>Palliduphantes ericaeus</i>	Spindlere
2511	Væksthusspinder	<i>Parasteatoda tepidariorum</i>	Spindlere
2512	Engjæger	<i>Pardosa amentata</i>	Spindlere
2513	Overdrevsjæger	<i>Pardosa monticola</i>	Spindlere
2514	Hedejæger	<i>Pardosa nigriceps</i>	Spindlere
2515	Pardosa paludicola	<i>Pardosa paludicola</i>	Spindlere
2516	Pardosa palustris	<i>Pardosa palustris</i>	Spindlere
2517	Pardosa prativaga	<i>Pardosa prativaga</i>	Spindlere
2518	Pardosa pullata	<i>Pardosa pullata</i>	Spindlere
2519	Skovjæger	<i>Pardosa saltans</i>	Spindlere
2520	Hedemejer	<i>Paroligolophus agrestis</i>	Spindlere
2521	Hornmejer	<i>Phalangium opilio</i>	Spindlere
2522	Philodromus cespitum	<i>Philodromus cespitum</i>	Spindlere
2523	Philodromus collinus	<i>Philodromus collinus</i>	Spindlere
2524	Philodromus dispar	<i>Philodromus dispar</i>	Spindlere
2525	Philodromus sp.	<i>Philodromus sp.</i>	Spindlere
2526	Mejeredderkop	<i>Pholcus phalangioides</i>	Spindlere
2527	Almindelig piratjagtedderkop	<i>Pirata piraticus</i>	Spindlere
2528	Stor piratjagtedderkop	<i>Pirata piscatorius</i>	Spindlere
2529	Prikket baldakinspinder	<i>Pityohyphantes phrygianus</i>	Spindlere
2530	Platybunus pinetorum	<i>Platybunus pinetorum</i>	Spindlere
2531	Forårsmejer	<i>Platybunus triangularis</i>	Spindlere
2532	Pocadicnemis pumila	<i>Pocadicnemis pumila</i>	Spindlere
2533	Poeciloneta variegata	<i>Poeciloneta variegata</i>	Spindlere
2534	Porrhomma oblitum	<i>Porrhomma oblitum</i>	Spindlere
2535	Porrhomma pygmaeum	<i>Porrhomma pygmaeum</i>	Spindlere
2536	Robertus lividus	<i>Robertus lividus</i>	Spindlere
2537	Museedderkop	<i>Scotophaeus blackwalli</i>	Spindlere
2538	Snubletrådsedderkop	<i>Segestria senoculata</i>	Spindlere

2539	Simitidion simile	<i>Simitidion simile</i>	Spindlere
2540	Kærludhjulspinder	<i>Singa hamata</i>	Spindlere
2541	Sitticus distinguendus	<i>Sitticus distinguendus</i>	Spindlere
2542	Lille husedderkop	<i>Tegenaria domestica</i>	Spindlere
2543	Fedtedderkop	<i>Steatoda bipunctata</i>	Spindlere
2544	Stribet baldakinspinder	<i>Stemonyphantes lineatus</i>	Spindlere
2545	Myrespringedderkop	<i>Synageles venator</i>	Spindlere
2546	Saaristoa abnormis	<i>Saaristoa abnormis</i>	Spindlere
2547	Tapinocyba pallens	<i>Tapinocyba pallens</i>	Spindlere
2548	Almindelig rovedderkop	<i>Pisaura mirabilis</i>	Spindlere
2549	Tenuiphantes alacris	<i>Tenuiphantes alacris</i>	Spindlere
2550	Tenuiphantes flavipes	<i>Tenuiphantes flavipes</i>	Spindlere
2551	Tenuiphantes mengei	<i>Tenuiphantes mengei</i>	Spindlere
2552	Tenuiphantes sp.	<i>Tenuiphantes sp.</i>	Spindlere
2553	Tenuiphantes tenebricola	<i>Tenuiphantes tenebricola</i>	Spindlere
2554	Markbaldakinspinder	<i>Tenuiphantes tenuis</i>	Spindlere
2555	Tenuiphantes zimmermanni	<i>Tenuiphantes zimmermanni</i>	Spindlere
2556	Engstavedderkop	<i>Tetragnatha extensa</i>	Spindlere
2557	Skovstavedderkop	<i>Tetragnatha montana</i>	Spindlere
2558	Tetragnatha nigrita	<i>Tetragnatha nigrita</i>	Spindlere
2559	Pukkelrygget stavedderkop	<i>Tetragnatha obtusa</i>	Spindlere
2560	Tetragnatha pinicola	<i>Tetragnatha pinicola</i>	Spindlere
2561	Stavedderkop ubest.	<i>Tetragnatha sp.</i>	Spindlere
2562	Textrix denticulata	<i>Textrix denticulata</i>	Spindlere
2563	Thanatus striatus	<i>Thanatus striatus</i>	Spindlere
2564	Lys teltspinder	<i>Phylloneta impressa</i>	Spindlere
2565	Theridion melanurum	<i>Theridion melanurum</i>	Spindlere
2566	Almindelig teltspinder	<i>Phylloneta sisyphia</i>	Spindlere
2567	Tibellus sp.	<i>Tibellus sp.</i>	Spindlere
2568	Almindelig bjørneedderkop	<i>Trochosa terricola</i>	Spindlere
2569	Walckenaeria atrotibialis	<i>Walckenaeria atrotibialis</i>	Spindlere
2570	Walckenaeria dysderoides	<i>Walckenaeria dysderoides</i>	Spindlere
2571	Walckenaeria nudipalpis	<i>Walckenaeria nudipalpis</i>	Spindlere
2572	Hvepseedderkop	<i>Argiope bruennichi</i>	Spindlere
2573	Vandedderkop	<i>Argyroneta aquatica</i>	Spindlere
2574	Krabbedderkop sp.	<i>Xysticus sp.</i>	Spindlere
2575	Xysticus ulmi	<i>Xysticus ulmi</i>	Spindlere
2576	Almindelig zebraedderkop	<i>Salticus scenicus</i>	Spindlere
2577	Sektoredderkop	<i>Zygiella atrica</i>	Spindlere
2578	Grå sektoredderkop	<i>Zygiella x-notata</i>	Spindlere
2579	Grov ildporesvamp	<i>Fuscoporia contigua</i>	Svampe og slimsvampe
2580	Randskællet Champignon	<i>Agaricus subfloccosus</i>	Svampe og slimsvampe
2581	Elle-Spejlporesvamp	<i>Mensularia radiata</i>	Svampe og slimsvampe
2582	Violet Ametysthat	<i>Laccaria amethystina</i>	Svampe og slimsvampe
2583	Kridthat	<i>Pleurocybella porrigens</i>	Svampe og slimsvampe
2584	Duftende Korkhat	<i>Gloeophyllum odoratum</i>	Svampe og slimsvampe
2585	Anis-Tragthat	<i>Clitocybe odora</i>	Svampe og slimsvampe
2586	Skive-Sejlporesvamp	<i>Antrodia ramentacea</i>	Svampe og slimsvampe

2587	Abrikos-Køllesvamp	<i>Clavulinopsis luteoalba</i>	Svampe og slimsvampe
2588	Arcyria ferruginea	<i>Arcyria ferruginea</i>	Svampe og slimsvampe
2589	Honningsvamp ubest.	<i>Armillaria sp.</i>	Svampe og slimsvampe
2590	Flad Lakporesvamp	<i>Ganoderma applanatum</i>	Svampe og slimsvampe
2591	Koglebruskhat	<i>Baeospora myosura</i>	Svampe og slimsvampe
2592	Brunstokket Rørhat	<i>Boletus badius</i>	Svampe og slimsvampe
2593	Kuljordbær	<i>Hypoxylon fragiforme</i>	Svampe og slimsvampe
2594	Hekse-Sækdug	<i>Taphrina betulina</i>	Svampe og slimsvampe
2595	Rynket Mælkehat	<i>Lactarius tabidus</i>	Svampe og slimsvampe
2596	Birkeporesvamp	<i>Piptoporus betulinus</i>	Svampe og slimsvampe
2597	Skønfodet Rørhat	<i>Boletus calopus</i>	Svampe og slimsvampe
2598	Afsmittende Topsvamp	<i>Bulgaria inquinans</i>	Svampe og slimsvampe
2599	Rødmende Læderporesvamp	<i>Daedaleopsis confragosa</i>	Svampe og slimsvampe
2600	Almindelig Gulhat	<i>Bolbitius titubans</i>	Svampe og slimsvampe
2601	Randbæltet Hovporesvamp	<i>Fomitopsis pinicola</i>	Svampe og slimsvampe
2602	Lille Blod-Champignon	<i>Agaricus sylvaticus</i>	Svampe og slimsvampe
2603	Køllestokket Honningsvamp	<i>Armillaria lutea</i>	Svampe og slimsvampe
2604	Horngrå Fladhat	<i>Rhodocollybia butyracea f. as</i>	Svampe og slimsvampe
2605	Grenet Stødsvamp	<i>Xylaria hypoxylon</i>	Svampe og slimsvampe
2606	Blomkålssvamp	<i>Sparassis crispa</i>	Svampe og slimsvampe
2607	Almindelig Kantarel	<i>Cantharellus cibarius</i>	Svampe og slimsvampe
2608	Møgbæger	<i>Cheilymenia granulata</i>	Svampe og slimsvampe
2609	Almindelig Rabarberhat	<i>Chlorophyllum olivieri</i>	Svampe og slimsvampe
2610	Purpur-Lædersvamp	<i>Chondrostereum purpureum</i>	Svampe og slimsvampe
2611	Rødlig Okkerporesvamp	<i>Hapalopilus rutilans</i>	Svampe og slimsvampe
2612	Tåge-Tragthat	<i>Clitocybe nebularis</i>	Svampe og slimsvampe
2613	Knippe-Champignon	<i>Agaricus subperonatus</i>	Svampe og slimsvampe
2614	Hjul-Bruskhat	<i>Marasmius rotula</i>	Svampe og slimsvampe
2615	Toppet Huesvamp	<i>Mycena galericulata</i>	Svampe og slimsvampe
2616	Almindelig Bruskbold	<i>Scleroderma citrinum</i>	Svampe og slimsvampe
2617	Almindelig Blækhat	<i>Coprinopsis atramentaria</i>	Svampe og slimsvampe
2618	Kløvblad	<i>Schizophyllum commune</i>	Svampe og slimsvampe
2619	Almindelig Stinksvamp	<i>Phallus impudicus</i>	Svampe og slimsvampe
2620	Kegle-Vokshat	<i>Hygrocybe conica var. conica</i>	Svampe og slimsvampe
2621	Fyrre-Korkhat	<i>Gloeophyllum sepiarium</i>	Svampe og slimsvampe
2622	Gran-Svovlhat	<i>Hypholoma capnoides</i>	Svampe og slimsvampe
2623	Gul Tømmersvamp	<i>Coniophora puteana</i>	Svampe og slimsvampe
2624	Brunrød Slimslør	<i>Chroogomphus rutilus</i>	Svampe og slimsvampe
2625	Almindelig Cinnobersvamp	<i>Nectria cinnabarina</i>	Svampe og slimsvampe
2626	Lysviolet Slørhat	<i>Cortinarius alboviolaceus</i>	Svampe og slimsvampe
2627	Grønkødet Slørhat	<i>Cortinarius malicorius</i>	Svampe og slimsvampe
2628	Brunfnugget Slørhat	<i>Cortinarius fusisporus</i>	Svampe og slimsvampe
2629	Hummer-Skørhat	<i>Russula xerampelina</i>	Svampe og slimsvampe
2630	Ubestemt Muslingsvamp.	<i>Crepidotus sp.</i>	Svampe og slimsvampe
2631	Blomme-Ildporesvamp	<i>Phellinus pomaceus</i>	Svampe og slimsvampe
2632	Cinnoberskællet Slørhat	<i>Cortinarius bolaris</i>	Svampe og slimsvampe
2633	Mørk Honningsvamp	<i>Armillaria ostoyae</i>	Svampe og slimsvampe
2634	Grøn Fluesvamp	<i>Amanita phalloides</i>	Svampe og slimsvampe

2635	Punktstokket Indigo-Rørhat	<i>Boletus luridiformis</i>	Svampe og slimsvampe
2636	Skællet Stilkporesvamp	<i>Polyporus squamosus</i>	Svampe og slimsvampe
2637	Sortagtig Støvbold	<i>Lycoperdon nigrescens</i>	Svampe og slimsvampe
2638	Koglepigsvamp	<i>Auriscalpium vulgare</i>	Svampe og slimsvampe
2639	Fliget Frynsesvamp	<i>Thelephora terrestris</i>	Svampe og slimsvampe
2640	Pigget Parasolhat	<i>Echinoderma asperum</i>	Svampe og slimsvampe
2641	Ring-Glanshat	<i>Panaeolus semiovatus var. se</i>	Svampe og slimsvampe
2642	Elastik-Foldhat	<i>Helvella elastica</i>	Svampe og slimsvampe
2643	Skinnende støvpude	<i>Reticularia lycoperdon</i>	Svampe og slimsvampe
2644	Stålblå Rødblåd	<i>Entoloma nitidum</i>	Svampe og slimsvampe
2645	Almindelig Bævretop	<i>Exidia plana</i>	Svampe og slimsvampe
2646	Kandis-Bævretop	<i>Exidia saccharina</i>	Svampe og slimsvampe
2647	Kugleknolet Fluesvamp	<i>Amanita citrina var. Alba</i>	Svampe og slimsvampe
2648	Ægte Stenmorkel	<i>Gyromitra esculenta</i>	Svampe og slimsvampe
2649	Mose-Mælkehat	<i>Lactarius helvus</i>	Svampe og slimsvampe
2650	Mark-Champignon	<i>Agaricus campestris</i>	Svampe og slimsvampe
2651	Flammulina elastica	<i>Flammulina elastica</i>	Svampe og slimsvampe
2652	Fløjlsfod ubest.	<i>Flammulina sp.</i>	Svampe og slimsvampe
2653	Stribet Redesvamp	<i>Cyathus striatus</i>	Svampe og slimsvampe
2654	Rød Fluesvamp	<i>Amanita muscaria</i>	Svampe og slimsvampe
2655	Rodfordærver	<i>Heterobasidion annosum</i>	Svampe og slimsvampe
2656	Mose-Hjelmhat	<i>Galerina paludosa</i>	Svampe og slimsvampe
2657	Stor Løghat	<i>Mycetinis alliaceus</i>	Svampe og slimsvampe
2658	Bred jordtunge	<i>Geoglossum cookeanum</i>	Svampe og slimsvampe
2659	Hvid Skælrørhat	<i>Leccinum holopus</i>	Svampe og slimsvampe
2660	Kæmpestøvbold	<i>Calvatia gigantea</i>	Svampe og slimsvampe
2661	Glimmer-Blækhat	<i>Coprinellus micaceus</i>	Svampe og slimsvampe
2662	Mark-Støvbold	<i>Lycoperdon lividum</i>	Svampe og slimsvampe
2663	Grøngul Rødblåd	<i>Entoloma incanum</i>	Svampe og slimsvampe
2664	Udbredt Stenmorkel	<i>Gyromitra ancilis</i>	Svampe og slimsvampe
2665	Håret Lædersvamp	<i>Stereum hirsutum</i>	Svampe og slimsvampe
2666	Håret jordtunge	<i>Trichoglossum hirsutum</i>	Svampe og slimsvampe
2667	Æsel-Ørebæger	<i>Otidea onotica</i>	Svampe og slimsvampe
2668	Dunstokket Blækhat	<i>Coprinopsis lagopus</i>	Svampe og slimsvampe
2669	Stor Krystalporesvamp	<i>Skeletocutis nivea</i>	Svampe og slimsvampe
2670	Ager-Champignon	<i>Agaricus arvensis</i>	Svampe og slimsvampe
2671	Spidspuklet Vokshat	<i>Hygrocybe acutoconica</i>	Svampe og slimsvampe
2672	Gul Vokshat	<i>Hygrocybe chlorophana</i>	Svampe og slimsvampe
2673	Liden Vokshat	<i>Hygrocybe insipida</i>	Svampe og slimsvampe
2674	Mønje-vokshat	<i>Hygrocybe miniata</i>	Svampe og slimsvampe
2675	Almindelig Orangekantarel	<i>Hygrophoropsis aurantiaca</i>	Svampe og slimsvampe
2676	Knippe-Svovlhat	<i>Hypholoma fasciculare</i>	Svampe og slimsvampe
2677	Almindelig Judasøre	<i>Auricularia auricula-judae</i>	Svampe og slimsvampe
2678	Bævrende Åresvamp	<i>Phlebia tremellosa</i>	Svampe og slimsvampe
2679	Bævretand	<i>Pseudohydnum gelatinosum</i>	Svampe og slimsvampe
2680	Stor Kulsvamp	<i>Kretzschmaria deusta</i>	Svampe og slimsvampe
2681	Dråbepletet Mælkehat	<i>Lactarius blennius</i>	Svampe og slimsvampe
2682	Gran-Mælkehat	<i>Lactarius deterrimus</i>	Svampe og slimsvampe

2683	Rødbrun Mælkehat	<i>Lactarius rufus</i>	Svampe og slimsvampe
2684	Sødlig Mælkehat	<i>Lactarius subdulcis</i>	Svampe og slimsvampe
2685	Lærke-Slimrørhat	<i>Suillus grevillei</i> var. <i>grevillei</i>	Svampe og slimsvampe
2686	Gummihat	<i>Sarcomyxa serotina</i>	Svampe og slimsvampe
2687	Kruset Bævresvamp	<i>Tremella foliacea</i>	Svampe og slimsvampe
2688	Stinkende Parasolhat	<i>Lepiota cristata</i>	Svampe og slimsvampe
2689	Spinkel Hekseringshat	<i>Lepista sordida</i>	Svampe og slimsvampe
2690	Gran-Silkehat	<i>Leucoagaricus nympharum</i>	Svampe og slimsvampe
2691	Kæmpe-Tragtridderhat	<i>Leucopaxillus giganteus</i>	Svampe og slimsvampe
2692	Spids Nøgenhat	<i>Psilocybe semilanceata</i>	Svampe og slimsvampe
2693	Puklet Læderporesvamp	<i>Trametes gibbosa</i>	Svampe og slimsvampe
2694	Netstokket Indigo-Rørhat	<i>Boletus luridus</i>	Svampe og slimsvampe
2695	Almindelig rødært	<i>Lycogala epidendrum</i>	Svampe og slimsvampe
2696	Krystal-Støvbld	<i>Lycoperdon perlatum</i>	Svampe og slimsvampe
2697	Røggrå Gråblad	<i>Lyophyllum fumosum</i>	Svampe og slimsvampe
2698	Mark-Kæmpeparasolhat	<i>Macrolepiota excoriata</i>	Svampe og slimsvampe
2699	Trådagtig Køllesvamp	<i>Macrotyphula juncea</i>	Svampe og slimsvampe
2700	Elledans-Bruskhat	<i>Marasmius oreades</i>	Svampe og slimsvampe
2701	Marchandiomyces corallinus	<i>Marchandiomyces corallinus</i>	Svampe og slimsvampe
2702	Dugget Rørhat	<i>Boletus pruinatus</i>	Svampe og slimsvampe
2703	Eng-Køllesvamp	<i>Clavulinopsis corniculata</i>	Svampe og slimsvampe
2704	Eng-Vokshat	<i>Cuphophyllum pratensis</i>	Svampe og slimsvampe
2705	Skællet Støvbld	<i>Handkea utrifformis</i>	Svampe og slimsvampe
2706	Flammet Skælørhat	<i>Leccinum variicolor</i>	Svampe og slimsvampe
2707	Mucilago crustacea	<i>Mucilago crustacea</i>	Svampe og slimsvampe
2708	Trådfin Huesvamp	<i>Mycena capillaris</i>	Svampe og slimsvampe
2709	Gulstokket Huesvamp	<i>Mycena epipterygia</i>	Svampe og slimsvampe
2710	Gulhvid Huesvamp	<i>Mycena flavoalba</i>	Svampe og slimsvampe
2711	Rosa Huesvamp	<i>Mycena rosea</i>	Svampe og slimsvampe
2712	Ege-Mælkehat	<i>Lactarius quietus</i>	Svampe og slimsvampe
2713	Almindelig Østershat	<i>Pleurotus ostreatus</i>	Svampe og slimsvampe
2714	Høj Glanshat	<i>Panaeolus acuminatus</i>	Svampe og slimsvampe
2715	Tidlig Glanshat	<i>Panaeolus fimicola</i>	Svampe og slimsvampe
2716	Høslætsvamp	<i>Panaeolus foeniseccii</i>	Svampe og slimsvampe
2717	Panter-Fluesvamp	<i>Amanita pantherina</i>	Svampe og slimsvampe
2718	Stor Kæmpeparasolhat	<i>Macrolepiota procera</i>	Svampe og slimsvampe
2719	Ege-Voksskind	<i>Peniophora quercina</i>	Svampe og slimsvampe
2720	Spiselig Rørhat	<i>Boletus edulis</i>	Svampe og slimsvampe
2721	Peber-Rørhat	<i>Chalciporus piperatus</i>	Svampe og slimsvampe
2722	Højstokket Støvbld	<i>Handkea excipuliformis</i>	Svampe og slimsvampe
2723	Brunporesvamp	<i>Phaeolus schweinitzii</i>	Svampe og slimsvampe
2724	Sand-Stinksvamp	<i>Phallus hadriani</i>	Svampe og slimsvampe
2725	Poppel-Ildporesvamp	<i>Phellinus populicola</i>	Svampe og slimsvampe
2726	Flamme-Skælhat	<i>Pholiota flammans</i>	Svampe og slimsvampe
2727	Finskællet Skælhat	<i>Pholiota tuberculosa</i>	Svampe og slimsvampe
2728	Stor Dukatbæger	<i>Pithya vulgaris</i>	Svampe og slimsvampe
2729	Rosafodet Skærmhat	<i>Pluteus roseipes</i>	Svampe og slimsvampe
2730	Almindelig netbladhat	<i>Paxillus involutus</i>	Svampe og slimsvampe

2731	Foranderlig Stilkporesvamp	<i>Polyporus leptcephalus</i>	Svampe og slimsvampe
2732	Porcelænschat	<i>Oudemansiella mucida</i>	Svampe og slimsvampe
2733	Blålig Kødporesvamp	<i>Postia caesia</i>	Svampe og slimsvampe
2734	<i>Protomyces macrosporus</i>	<i>Protomyces macrosporus</i>	Svampe og slimsvampe
2735	Klit-Mørkhat	<i>Psathyrella ammophila</i>	Svampe og slimsvampe
2736	Lille Bægertragthat	<i>Pseudoclitocybe expallens</i>	Svampe og slimsvampe
2737	<i>Puccinia dioicae</i>	<i>Puccinia dioicae</i>	Svampe og slimsvampe
2738	Rødlilla Sejskive	<i>Ascocoryne sarcoides</i>	Svampe og slimsvampe
2739	Almindelig Violporesvamp	<i>Trichaptum abietinum</i>	Svampe og slimsvampe
2740	Gran-Koralsvamp	<i>Ramaria eumorpha</i>	Svampe og slimsvampe
2741	Rank Koralsvamp	<i>Ramaria stricta</i>	Svampe og slimsvampe
2742	Rødsprukken Rørhat	<i>Boletus chrysenteron</i>	Svampe og slimsvampe
2743	Skinnende Lakporesvamp	<i>Ganoderma lucidum</i>	Svampe og slimsvampe
2744	Sommer-Rørhat	<i>Boletus reticulatus</i>	Svampe og slimsvampe
2745	Almindelig Pælerodshat	<i>Xerula radicata</i>	Svampe og slimsvampe
2746	Laksefarvet Voksskind	<i>Peniophora incarnata</i>	Svampe og slimsvampe
2747	Okkergul Skørhat	<i>Russula ochroleuca</i>	Svampe og slimsvampe
2748	Prægtig Skørhat	<i>Russula paludosa</i>	Svampe og slimsvampe
2749	Gulmælket Huesvamp	<i>Mycena crocata</i>	Svampe og slimsvampe
2750	Småskællet Kødpigsvamp	<i>Sarcodon squamosus</i>	Svampe og slimsvampe
2751	Ubestemt Pragtbæger	<i>Sarcoscypha sp.</i>	Svampe og slimsvampe
2752	Plettet flammehat	<i>Gymnopilus penetrans</i>	Svampe og slimsvampe
2753	Cinnober-Vokshat	<i>Hygrocybe coccinea</i>	Svampe og slimsvampe
2754	Bovist-Bruskbold	<i>Scleroderma bovista</i>	Svampe og slimsvampe
2755	Troldsmør	<i>Fuligo septica</i>	Svampe og slimsvampe
2756	Naftalinskorpe	<i>Scytinostroma portentosum</i>	Svampe og slimsvampe
2757	Frynset Stjernebold	<i>Geastrum fimbriatum</i>	Svampe og slimsvampe
2758	Stor Parykhat	<i>Coprinus comatus</i>	Svampe og slimsvampe
2759	Krumskællet Skælhat	<i>Pholiota squarrosa</i>	Svampe og slimsvampe
2760	Foranderlig Skælhat	<i>Kuehneromyces mutabilis</i>	Svampe og slimsvampe
2761	Rødgrå Krystalporesvamp	<i>Skeletocutis carneogrisea</i>	Svampe og slimsvampe
2762	Grå Slimslør	<i>Gomphidius glutinosus</i>	Svampe og slimsvampe
2763	Liden Guldgaffel	<i>Calocera cornea</i>	Svampe og slimsvampe
2764	Sveden Sodporesvamp	<i>Bjerkandera adusta</i>	Svampe og slimsvampe
2765	Snehvid Blækhat	<i>Coprinopsis nivea</i>	Svampe og slimsvampe
2766	Snehvid Vokshat	<i>Cuphophyllus virgineus</i>	Svampe og slimsvampe
2767	Æggegul Rodbæger	<i>Sowerbyella imperialis</i>	Svampe og slimsvampe
2768	Gul Spatelsvamp	<i>Spathularia flavida</i>	Svampe og slimsvampe
2769	Fibret Flammehat	<i>Gymnopilus spectabilis</i>	Svampe og slimsvampe
2770	Huenål	<i>Spinellus fusiger</i>	Svampe og slimsvampe
2771	Vårmusseron	<i>Calocybe gambosa</i>	Svampe og slimsvampe
2772	Stemonitis sp.	<i>Stemonitis sp.</i>	Svampe og slimsvampe
2773	Champignonagtig Slørhat	<i>Cortinarius torvus</i>	Svampe og slimsvampe
2774	Fyrre-Koglehat	<i>Strobilurus stephanocystis</i>	Svampe og slimsvampe
2775	Blågrøn Bredblad	<i>Stropharia cyanea</i>	Svampe og slimsvampe
2776	Pære-Støvbold	<i>Lycoperdon pyriforme</i>	Svampe og slimsvampe
2777		<i>Suillus grevillei f. badius</i>	Svampe og slimsvampe
2778	Cinnoberbladet Slørhat	<i>Cortinarius semisanguineus</i>	Svampe og slimsvampe

2779	Ahorn-Rynkeplet	<i>Rhytisma acerinum</i>	Svampe og slimsvampe
2780	Brun Kam-Fluesvamp	<i>Amanita fulva</i>	Svampe og slimsvampe
2781	Rødmende Fluesvamp	<i>Amanita rubescens var. rubes</i>	Svampe og slimsvampe
2782	Rød Ametysthat	<i>Laccaria laccata</i>	Svampe og slimsvampe
2783	Tøndersvamp	<i>Fomes fomentarius</i>	Svampe og slimsvampe
2784	Bæltet Læderporesvamp	<i>Trametes ochracea</i>	Svampe og slimsvampe
2785	Slør-Ridderhat	<i>Tricholoma argyraceum</i>	Svampe og slimsvampe
2786	Orangegul Ridderhat	<i>Tricholoma aurantium</i>	Svampe og slimsvampe
2787	Svovl-Ridderhat	<i>Tricholoma sulphureum</i>	Svampe og slimsvampe
2788	Purpur-Væbnerhat	<i>Tricholomopsis rutilans</i>	Svampe og slimsvampe
2789	Mjødurtrust	<i>Triphragmium ulmariae</i>	Svampe og slimsvampe
2790	Kanel-støvrør	<i>Tubifera ferruginosa</i>	Svampe og slimsvampe
2791	Broget Læderporesvamp	<i>Trametes versicolor</i>	Svampe og slimsvampe
2792	Olivenbrun mælkehat	<i>Lactarius necator</i>	Svampe og slimsvampe
2793	Sortfiltet viftesvamp	<i>Tapinella atrotomentosa</i>	Svampe og slimsvampe
2794	Gul Fløjsfod	<i>Flammulina velutipes var. vel</i>	Svampe og slimsvampe
2795	Spanskgrøn Bredblad	<i>Stropharia aeruginosa</i>	Svampe og slimsvampe
2796	Pokal-Foldhat	<i>Helvella acetabulum</i>	Svampe og slimsvampe
2797	Stjernebæger	<i>Sarcosphaera coronaria</i>	Svampe og slimsvampe
2798	Kornet Slimrørhat	<i>Suillus granulatus</i>	Svampe og slimsvampe
2799	Kam-Troldkølle	<i>Clavulina coralloides</i>	Svampe og slimsvampe
2800	Almindelig Ildporesvamp	<i>Phellinus igniarius</i>	Svampe og slimsvampe
2801	Pile-Bævretop	<i>Exidia recisa</i>	Svampe og slimsvampe
2802	Pilfinger	<i>Hypocreopsis lichenoides</i>	Svampe og slimsvampe
2803	Stiv Skærmhat	<i>Pluteus salicinus</i>	Svampe og slimsvampe
2804	Tragt-Kantarel	<i>Craterellus tubaeformis</i>	Svampe og slimsvampe
2805	Vinter-Stilkporesvamp	<i>Polyporus brumalis</i>	Svampe og slimsvampe
2806	Vinter-Stilkbovist	<i>Tulostoma brumale</i>	Svampe og slimsvampe
2807	Violet Hekseringshat	<i>Lepista nuda</i>	Svampe og slimsvampe
2808	Rynket Troldkølle	<i>Clavulina rugosa</i>	Svampe og slimsvampe
2809	Stråle-Åresvamp	<i>Phlebia radiata</i>	Svampe og slimsvampe
2810	Høj Slørhat	<i>Cortinarius elatior</i>	Svampe og slimsvampe
2811	Slank Stødsvamp	<i>Xylaria longipes</i>	Svampe og slimsvampe
2812	Gul Bævresvamp	<i>Tremella mesenterica</i>	Svampe og slimsvampe
2813	Orangegul Køllesvamp	<i>Clavulinopsis helvola</i>	Svampe og slimsvampe
2814	Almindelig Guldgaffel	<i>Calocera viscosa</i>	Svampe og slimsvampe
2815	Simulium cryophilum	<i>Simulium cryophilum</i>	Tovingede insekter
2816	Tvetenia discoloripes	<i>Tvetenia discoloripes</i>	Tovingede insekter
2817	Talje-damsvirreflue	<i>Anasimyia contracta</i>	Tovingede insekter
2818	Parallel-damsvirreflue	<i>Anasimyia transfuga</i>	Tovingede insekter
2819	Brun bjørnesvirreflue	<i>Arctophila superbiens</i>	Tovingede insekter
2820	Asphondylia sarothamni	<i>Asphondylia sarothamni</i>	Tovingede insekter
2821	Mat spydsvirreflue	<i>Baccha elongata</i>	Tovingede insekter
2822	Stor kældermyg	<i>Culiseta annulata</i>	Tovingede insekter
2823	Skovhårmyg	<i>Bibio marci</i>	Tovingede insekter
2824	Hårmyg ubest.	<i>Bibionidae indet.</i>	Tovingede insekter
2825	Grøn våbenflue	<i>Chloromyia formosa</i>	Tovingede insekter
2826	Calliphora sp.	<i>Calliphora sp.</i>	Tovingede insekter



2827	Calliphora vicina	<i>Calliphora vicina</i>	Tovingede insekter
2828	Mitter ubest.	<i>Ceratopogonidae indet.</i>	Tovingede insekter
2829	Chaoborus sp.	<i>Chaoborus sp.</i>	Tovingede insekter
2830	Grøn urtesvirreflue	<i>Cheilosia chloris</i>	Tovingede insekter
2831	Kørvel-urtesvirreflue	<i>Cheilosia pagana</i>	Tovingede insekter
2832	Urtesvirreflue ubest.	<i>Cheilosia sp.</i>	Tovingede insekter
2833	Dansemyg ubest.	<i>Chironomidae indet.</i>	Tovingede insekter
2834	Sortvinget engsvirreflue	<i>Chrysogaster solstitialis</i>	Tovingede insekter
2835	Guldklæg	<i>Chrysops relictus</i>	Tovingede insekter
2836	Chrysops viduatus	<i>Chrysops viduatus</i>	Tovingede insekter
2837	Tobåndet hvepsesvirreflue	<i>Chrysotoxum bicinctum</i>	Tovingede insekter
2838	Klit-Hvepsesvirreflue	<i>Chrysotoxum festivum</i>	Tovingede insekter
2839	Conops flavipes var. melanocephala	<i>Conops flavipes var. melanocephala</i>	Tovingede insekter
2840	Contarinia acetosellae	<i>Contarinia acetosellae</i>	Tovingede insekter
2841	Contarinia petioli	<i>Contarinia petioli</i>	Tovingede insekter
2842	Coremacera marginata	<i>Coremacera marginata</i>	Tovingede insekter
2843	Stankelben ubest.	<i>Tipulidae indet.</i>	Tovingede insekter
2844	Ctenophora pectinicornis	<i>Ctenophora pectinicornis</i>	Tovingede insekter
2845	Cynomya mortuorum	<i>Cynomya mortuorum</i>	Tovingede insekter
2846	Svinemælgalm	<i>Cystiphora sonchi</i>	Tovingede insekter
2847	Hesteklæg/Okseklæg	<i>Tabanus sudeticus/bovinus</i>	Tovingede insekter
2848	Dasineura fructum	<i>Dasineura fructum</i>	Tovingede insekter
2849	Dasineura hygrophila	<i>Dasineura hygrophila</i>	Tovingede insekter
2850	Skovsvirreflue ubest.	<i>Dasysyrphus sp.</i>	Tovingede insekter
2851	Smuk skovsvirreflue	<i>Dasysyrphus venustus</i>	Tovingede insekter
2852	Hjortelus	<i>Lipoptena cervi</i>	Tovingede insekter
2853	Dexiosoma caninum	<i>Dexiosoma caninum</i>	Tovingede insekter
2854	Dicranota sp.	<i>Dicranota sp.</i>	Tovingede insekter
2855	Lys buesvirreflue	<i>Didea fasciata</i>	Tovingede insekter
2856	Dioctria atricapilla	<i>Dioctria atricapilla</i>	Tovingede insekter
2857	Almindelig sneppeflue	<i>Rhagio scolopaceus</i>	Tovingede insekter
2858	Droneflue	<i>Eristalis tenax</i>	Tovingede insekter
2859	Stor danseflue	<i>Empis tessellata</i>	Tovingede insekter
2860	Epiphragma ocellare	<i>Epiphragma ocellare</i>	Tovingede insekter
2861	Gødnings-dyndflue	<i>Eristalinus sepulchralis</i>	Tovingede insekter
2862	Almindelig dyndflue	<i>Eristalis arbustorum</i>	Tovingede insekter
2863	Mark-dyndflue	<i>Eristalis interrupta</i>	Tovingede insekter
2864	Have-dyndflue	<i>Eristalis lineata</i>	Tovingede insekter
2865	Gulfodet dyndflue	<i>Eristalis pertinax</i>	Tovingede insekter
2866	Eristalis pseudorupium	<i>Eristalis pseudorupium</i>	Tovingede insekter
2867	Dyndflue ubest.	<i>Eristalis sp.</i>	Tovingede insekter
2868	Selleriflue	<i>Euleia heraclei</i>	Tovingede insekter
2869	Almindelig marksvirreflue	<i>Eupeodes corollae</i>	Tovingede insekter
2870	Måneplettet marksvirreflue	<i>Eupeodes luniger</i>	Tovingede insekter
2871	Bølgebåndet marksvirreflue	<i>Eupeodes nitens</i>	Tovingede insekter
2872	Mosestankelben	<i>Tipula paludosa</i>	Tovingede insekter
2873	Bleg pragtvåbenflue	<i>Stratiomys singularior</i>	Tovingede insekter
2874	Kødfly ubest.	<i>Sarcophagidae indet.</i>	Tovingede insekter

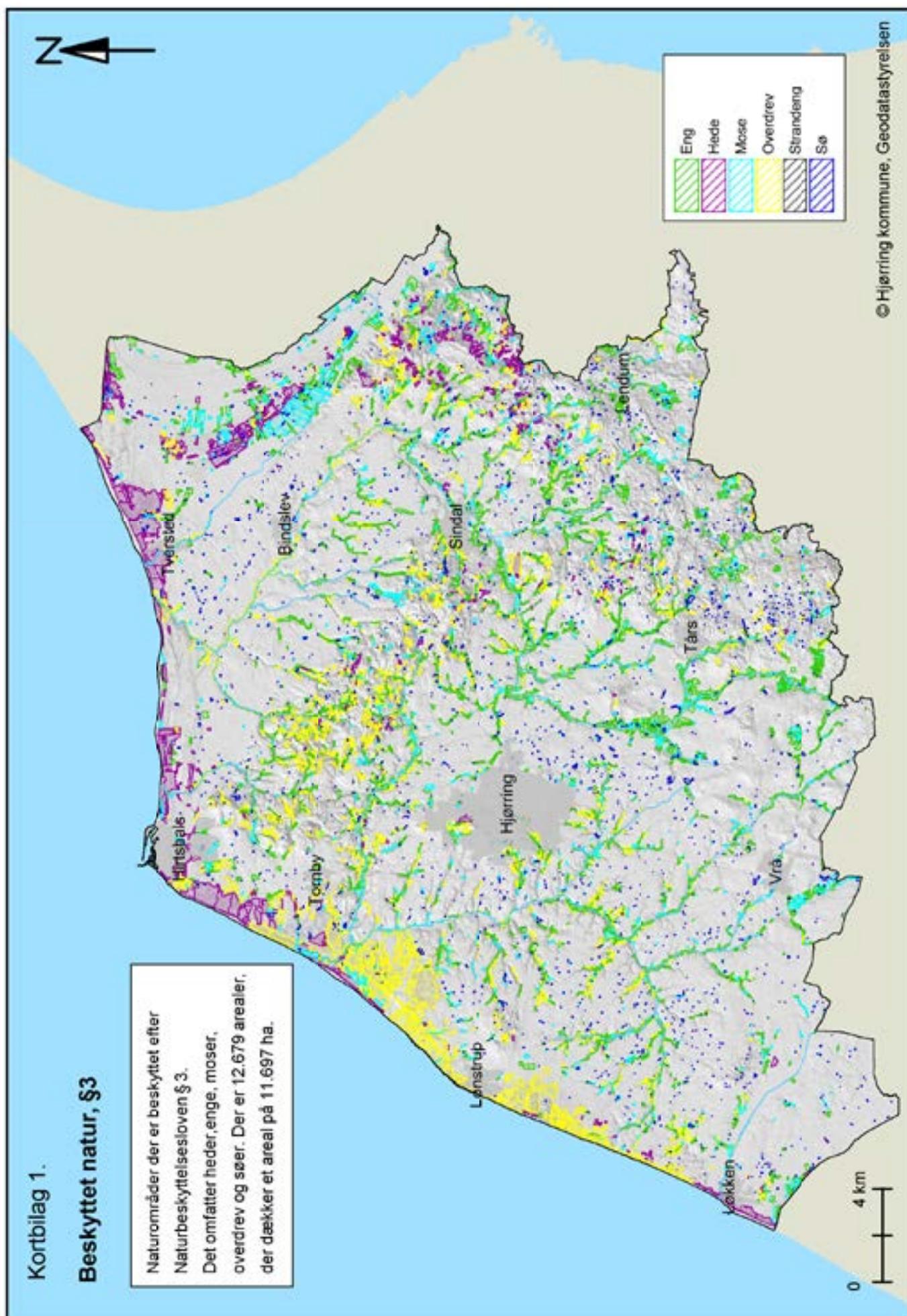
2875	Hestebremse	<i>Gasterophilus intestinalis</i>	Tovingede insekter
2876	Kæmpeflen Harald	<i>Tachina grossa</i>	Tovingede insekter
2877	Guldflye sp.	<i>Lucilia sp.</i>	Tovingede insekter
2878	Grøn snylteflye	<i>Gymnocheta viridis</i>	Tovingede insekter
2879	Tjørnerosetgalmyg	<i>Dasineura crataegi</i>	Tovingede insekter
2880	Nephrotoma crocata	<i>Nephrotoma crocata</i>	Tovingede insekter
2881	Hybrid-sumpsvirreflye	<i>Helophilus hybridus</i>	Tovingede insekter
2882	Trebåndet sumpsvirreflye	<i>Helophilus trivittatus</i>	Tovingede insekter
2883	Okseklæg	<i>Tabanus bovinus</i>	Tovingede insekter
2884	Regnklæg	<i>Haematopota pluvialis</i>	Tovingede insekter
2885	Stueflye	<i>Musca domestica</i>	Tovingede insekter
2886	Hydrotaea sp.	<i>Hydrotaea sp.</i>	Tovingede insekter
2887	Laplands-svirreflye	<i>Lapposyrphus lapponicus</i>	Tovingede insekter
2888	Tabanus autumnalis	<i>Tabanus autumnalis</i>	Tovingede insekter
2889	Løvflye ubest.	<i>Lauxaniidae indet.</i>	Tovingede insekter
2890	Hvidpletet svirreflye	<i>Leucozonia lucorum</i>	Tovingede insekter
2891	Styltemyg ubest.	<i>Limoniidae indet.</i>	Tovingede insekter
2892	Stylteflye sp.	<i>Dolichopodidae sp.</i>	Tovingede insekter
2893	Tudse-guldflye	<i>Lucilia bufonivora</i>	Tovingede insekter
2894	Almindelig guldflye	<i>Lucilia caesar</i>	Tovingede insekter
2895	Dobbeltbåndet svirreflye	<i>Episyrphus balteatus</i>	Tovingede insekter
2896	Rhagio tringarius	<i>Rhagio tringarius</i>	Tovingede insekter
2897	Mayetiola festucae	<i>Mayetiola festucae</i>	Tovingede insekter
2898	Mjødurtgalmyg	<i>Dasineura ulmaria</i>	Tovingede insekter
2899	Almindelig græssvirreflye	<i>Melanostoma mellinum</i>	Tovingede insekter
2900	Lang græssvirreflye	<i>Melanostoma scalare</i>	Tovingede insekter
2901	Bælte-svirreflye	<i>Meliscaeva cinctella</i>	Tovingede insekter
2902	Gulvinget flye	<i>Mesembrina meridiana</i>	Tovingede insekter
2903	Metalimnobia bifasciata	<i>Metalimnobia bifasciata</i>	Tovingede insekter
2904	Spids bøgebladgalmyg	<i>Mikiola fagi</i>	Tovingede insekter
2905	Stikmyg ubest.	<i>Culicidae indet.</i>	Tovingede insekter
2906	Sommerfuglemyg ubest.	<i>Psychodidae indet.</i>	Tovingede insekter
2907	Muscidae indet.	<i>Muscidae indet.</i>	Tovingede insekter
2908	Dødningehoved-svirreflye	<i>Myathropa florea</i>	Tovingede insekter
2909	Brun hvepseflye	<i>Myopa buccata</i>	Tovingede insekter
2910	Nemotelus nigrinus	<i>Nemotelus nigrinus</i>	Tovingede insekter
2911	Nephrotoma scurra	<i>Nephrotoma scurra</i>	Tovingede insekter
2912	Neuroctena anilis	<i>Neuroctena anilis</i>	Tovingede insekter
2913	Almindelig enebærgalmyg	<i>Oligotrophus juniperinus</i>	Tovingede insekter
2914	Sorthornet busksvirreflye	<i>Parasyrphus lineola</i>	Tovingede insekter
2915	Halvmåne-busksvirreflye	<i>Parasyrphus punctulatus</i>	Tovingede insekter
2916	Parhelophilus sp.	<i>Parhelophilus sp.</i>	Tovingede insekter
2917	Pedicia rivosa	<i>Pedicia rivosa</i>	Tovingede insekter
2918	Phaonia subventa	<i>Phaonia subventa</i>	Tovingede insekter
2919	Philonicus albiceps	<i>Philonicus albiceps</i>	Tovingede insekter
2920	Kristtornminérflye	<i>Phytomyza ilicis</i>	Tovingede insekter
2921	Pamponerus germanicus	<i>Pamponerus germanicus</i>	Tovingede insekter
2922	Hyldeblomstgalmyg	<i>Placochela nigripes</i>	Tovingede insekter

2923	Skjold-bredfodsflue	<i>Platycheirus clypeatus</i>	Tovingede insekter
2924	Toplettet ildsvirreflue	<i>Platycheirus rosarum</i>	Tovingede insekter
2925	Polietes domitor	<i>Polietes domitor</i>	Tovingede insekter
2926	Pollenia sp.	<i>Pollenia sp.</i>	Tovingede insekter
2927	Pollenia vagabunda	<i>Pollenia vagabunda</i>	Tovingede insekter
2928	Prodiamesa olivacea	<i>Prodiamesa olivacea</i>	Tovingede insekter
2929	Prosenasiberita	<i>Prosenasiberita</i>	Tovingede insekter
2930	Ptychoptera contaminata	<i>Ptychoptera contaminata</i>	Tovingede insekter
2931	Rhagio sp.	<i>Rhagio sp.</i>	Tovingede insekter
2932	Hybenflue	<i>Rhagoletis alternata</i>	Tovingede insekter
2933	Mark-snabelsvirreflue	<i>Rhingia campestris</i>	Tovingede insekter
2934	Rhopalomyia artemisiae	<i>Rhopalomyia artemisiae</i>	Tovingede insekter
2935	Rovflue ubest.	<i>Asilidae indet.</i>	Tovingede insekter
2936	Pilerosetgalmyg	<i>Rabdophaga rosaria</i>	Tovingede insekter
2937	Sapromyza sexpunctata	<i>Sapromyza sexpunctata</i>	Tovingede insekter
2938	Sarcophaga sp.	<i>Sarcophaga sp.</i>	Tovingede insekter
2939	Hvidplettet agersvirreflue	<i>Scaeva pyrastris</i>	Tovingede insekter
2940	Gulplettet agersvirreflue	<i>Scaeva selenitica</i>	Tovingede insekter
2941	Scathophaga sp.	<i>Scathophaga sp.</i>	Tovingede insekter
2942	Schizomyia galiorum	<i>Schizomyia galiorum</i>	Tovingede insekter
2943	Rødbenet kærflue	<i>Sepedon spegea</i>	Tovingede insekter
2944	Sepsis sp.	<i>Sepsis sp.</i>	Tovingede insekter
2945	Tidlig silkesvirreflue	<i>Sericomyia lappona</i>	Tovingede insekter
2946	Tørve-silkesvirreflue	<i>Sericomyia silentis</i>	Tovingede insekter
2947	Pile-kuglebærerflue	<i>Sphaerophoria fatarum</i>	Tovingede insekter
2948	Almindelig kuglebærerflue	<i>Sphaerophoria scripta</i>	Tovingede insekter
2949	Almindelig sumpsvirreflue	<i>Helophilus pendulus</i>	Tovingede insekter
2950	Kompost-svirreflue	<i>Syrirta pipiens</i>	Tovingede insekter
2951	Almindelig havesvirreflue	<i>Syrphus ribesii</i>	Tovingede insekter
2952	Havesvirreflue ubest.	<i>Syrphus sp.</i>	Tovingede insekter
2953	Stor havesvirreflue	<i>Syrphus torvus</i>	Tovingede insekter
2954	Lille havesvirreflue	<i>Syrphus vitripennis</i>	Tovingede insekter
2955	Mellemfluen oskar	<i>Tachina fera</i>	Tovingede insekter
2956	Badeværelsemyg	<i>Tinearia alternata</i>	Tovingede insekter
2957	Tipula fascipennis	<i>Tipula fascipennis</i>	Tovingede insekter
2958	Tipula fulvipennis	<i>Tipula fulvipennis</i>	Tovingede insekter
2959	Tipula luna	<i>Tipula luna</i>	Tovingede insekter
2960	Tipula lunata	<i>Tipula lunata</i>	Tovingede insekter
2961	Kæmpestankelben	<i>Tipula maxima</i>	Tovingede insekter
2962	Tidselebåndflue	<i>Urophora cardui</i>	Tovingede insekter
2963	Foranderlig humlesvirreflue	<i>Volucella bombylans</i>	Tovingede insekter
2964	Hvidbåndet humlesvirreflue	<i>Volucella pellucens</i>	Tovingede insekter
2965	Gulhannet svirreflue	<i>Xanthandrus comtus</i>	Tovingede insekter
2966	Sen ornamentsvirreflue	<i>Xanthogramma pedisequum</i>	Tovingede insekter
2967	Xyphosia miliaria	<i>Xyphosia miliaria</i>	Tovingede insekter
2968	Almindelig gødningsflue	<i>Scathophaga stercoraria</i>	Tovingede insekter
2969	Dolerus madidus	<i>Dolerus madidus</i>	Årevingede insekter
2970	Norsk gedehams	<i>Dolichovespula norvegica</i>	Årevingede insekter

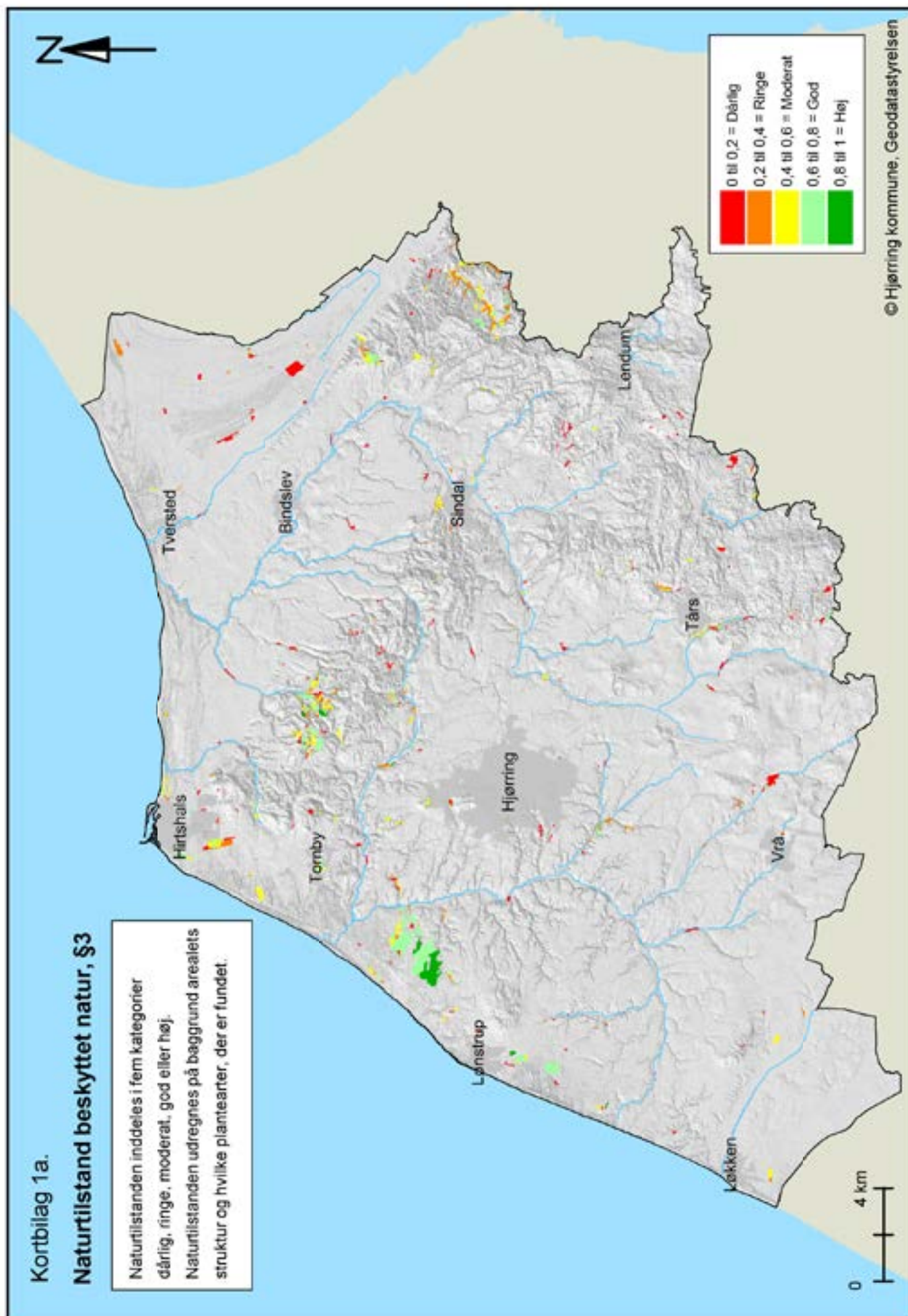
2971	Chalcis sispes	<i>Chalcis sispes</i>	Årevingede insekter
2972	Tetramesa maritima	<i>Tetramesa maritima</i>	Årevingede insekter
2973	Ancistrocerus sp.	<i>Ancistrocerus sp.</i>	Årevingede insekter
2974	Sorthvid jordbi	<i>Andrena cineraria</i>	Årevingede insekter
2975	Rødpelset jordbi	<i>Andrena fulva</i>	Årevingede insekter
2976	Blåhatjordbi	<i>Andrena hattorfiana</i>	Årevingede insekter
2977	Andrena nigriceps	<i>Andrena nigriceps</i>	Årevingede insekter
2978	Hvidbrystet jordbi	<i>Andrena vaga</i>	Årevingede insekter
2979	Andricus curator	<i>Andricus curator</i>	Årevingede insekter
2980	Andricus inflator	<i>Andricus inflator</i>	Årevingede insekter
2981	Athalia circularis	<i>Athalia circularis</i>	Årevingede insekter
2982	Athalia cordata	<i>Athalia cordata</i>	Årevingede insekter
2983	Aulacidea hieracii	<i>Aulacidea hieracii</i>	Årevingede insekter
2984	Stor rosenbladhveps	<i>Allantus cinctus</i>	Årevingede insekter
2985	Ege-kartoffelgalhveps	<i>Biorhiza pallida</i>	Årevingede insekter
2986	Almindelig vejhveps	<i>Anoplius viaticus</i>	Årevingede insekter
2987	Herkulesmyre	<i>Camponotus herculeanus</i>	Årevingede insekter
2988	Lys jordsnyltehumle	<i>Bombus bohemicus</i>	Årevingede insekter
2989	Hedehumle	<i>Bombus jonellus</i>	Årevingede insekter
2990	Stensnyltehumle	<i>Bombus rupestris</i>	Årevingede insekter
2991	Jordhumle/Lys Jordhumle	<i>Bombus terrestris/lucorum</i>	Årevingede insekter
2992	Mørk jordsnyltehumle	<i>Bombus vestalis</i>	Årevingede insekter
2993	Mørk jordhumle	<i>Bombus terrestris</i>	Årevingede insekter
2994	Humlebi sp.	<i>Bombus sp.</i>	Årevingede insekter
2995	Cerceris rybyensis	<i>Cerceris rybyensis</i>	Årevingede insekter
2996	Ceropales maculata	<i>Ceropales maculata</i>	Årevingede insekter
2997	Agerhumle	<i>Bombus pascuorum</i>	Årevingede insekter
2998	Almindelig gedehams	<i>Vespula vulgaris</i>	Årevingede insekter
2999	Craesus septentrionalis	<i>Craesus septentrionalis</i>	Årevingede insekter
3000	Dannebrogsgalhveps	<i>Cynips longiventris</i>	Årevingede insekter
3001	Stor galæblehveps	<i>Cynips quercusfolii</i>	Årevingede insekter
3002	Bedeguargalhveps	<i>Diplolepis rosae</i>	Årevingede insekter
3003	Dolichovespula saxonica	<i>Dolichovespula saxonica</i>	Årevingede insekter
3004	Ectemnius cavifrons	<i>Ectemnius cavifrons</i>	Årevingede insekter
3005	Eumenes sp.	<i>Eumenes sp.</i>	Årevingede insekter
3006	Eupontania pedunculi	<i>Eupontania pedunculi</i>	Årevingede insekter
3007	Brun slavemyre	<i>Formica cunicularia</i>	Årevingede insekter
3008	Sort slavemyre	<i>Formica fusca</i>	Årevingede insekter
3009	Lille skovmyre	<i>Formica polyctena</i>	Årevingede insekter
3010	Formica pressilabris	<i>Formica pressilabris</i>	Årevingede insekter
3011	Rød slavemyre	<i>Formica rufibarbis</i>	Årevingede insekter
3012	Sort havemyre	<i>Lasius niger</i>	Årevingede insekter
3013	Havehumle	<i>Bombus hortorum</i>	Årevingede insekter
3014	Buksebi	<i>Dasypoda hirtipes</i>	Årevingede insekter
3015	Hedychrum nobile	<i>Hedychrum nobile</i>	Årevingede insekter
3016	Honningbi	<i>Apis mellifera</i>	Årevingede insekter
3017	Stor gedehams	<i>Vespa crabro</i>	Årevingede insekter
3018	Ichneumon sp.	<i>Ichneumon sp.</i>	Årevingede insekter

3019	Orangemyre	<i>Lasius fuliginosus</i>	Årevingede insekter
3020	Gul jordmyre	<i>Lasius umbratus</i>	Årevingede insekter
3021	Bladskærerbi sp.	<i>Megachile sp.</i>	Årevingede insekter
3022	Efterårsgravehveps	<i>Mellinus arvensis</i>	Årevingede insekter
3023	Jordbi ubest.	<i>Andrena sp.</i>	Årevingede insekter
3024	Almindelig stikmyre	<i>Myrmica ruginodis</i>	Årevingede insekter
3025	Linsegalhveps	<i>Neuroterus quercusbaccarum</i>	Årevingede insekter
3026	Nomada marshamella	<i>Nomada marshamella</i>	Årevingede insekter
3027	Hvepsebi sp.	<i>Nomada sp.</i>	Årevingede insekter
3028	Artiskokgalhveps	<i>Andricus foecundatrix</i>	Årevingede insekter
3029	Odynerus spinipes	<i>Odynerus spinipes</i>	Årevingede insekter
3030	Orthopelma mediator	<i>Orthopelma mediator</i>	Årevingede insekter
3031	Blodbi sp.	<i>Sphecodes sp.</i>	Årevingede insekter
3032	Frugttræbladhveps	<i>Caliroa cerasi</i>	Årevingede insekter
3033	Pimpla rufipes	<i>Pimpla rufipes</i>	Årevingede insekter
3034	Pimplinae ubest.	<i>Pimplinae indet.</i>	Årevingede insekter
3035	Stor sandhveps	<i>Podalonia hirsuta</i>	Årevingede insekter
3036	Rød gedehams	<i>Vespula rufa</i>	Årevingede insekter
3037	Almindelig sandhveps	<i>Ammophila sabulosa</i>	Årevingede insekter
3038	Stenhumle	<i>Bombus lapidarius</i>	Årevingede insekter
3039	Rhogogaster ubest.	<i>Rhogogaster sp.</i>	Årevingede insekter
3040	Grøn bladhveps	<i>Rhogogaster viridis</i>	Årevingede insekter
3041	Blå træhveps	<i>Sirex juvencus</i>	Årevingede insekter
3042	Rød Skovmyre ubest.	<i>Formica rufa/aquilonia/polyct</i>	Årevingede insekter
3043	Rød Skovmyre ubest.	<i>Formica rufa/aquilonia/polyct</i>	Årevingede insekter
3044	Stor blodbi	<i>Sphecodes albilabris</i>	Årevingede insekter
3045	Tenthredo notha	<i>Tenthredo notha</i>	Årevingede insekter
3046	Tenthredopsis sp.	<i>Tenthredopsis sp.</i>	Årevingede insekter
3047	Kæmpetræhveps	<i>Urocerus gigas</i>	Årevingede insekter
3048	Lys jordhumle	<i>Bombus lucorum</i>	Årevingede insekter
3049	Xeris spectrum	<i>Xeris spectrum</i>	Årevingede insekter
3050	Xestophanes brevitarsis	<i>Xestophanes brevitarsis</i>	Årevingede insekter

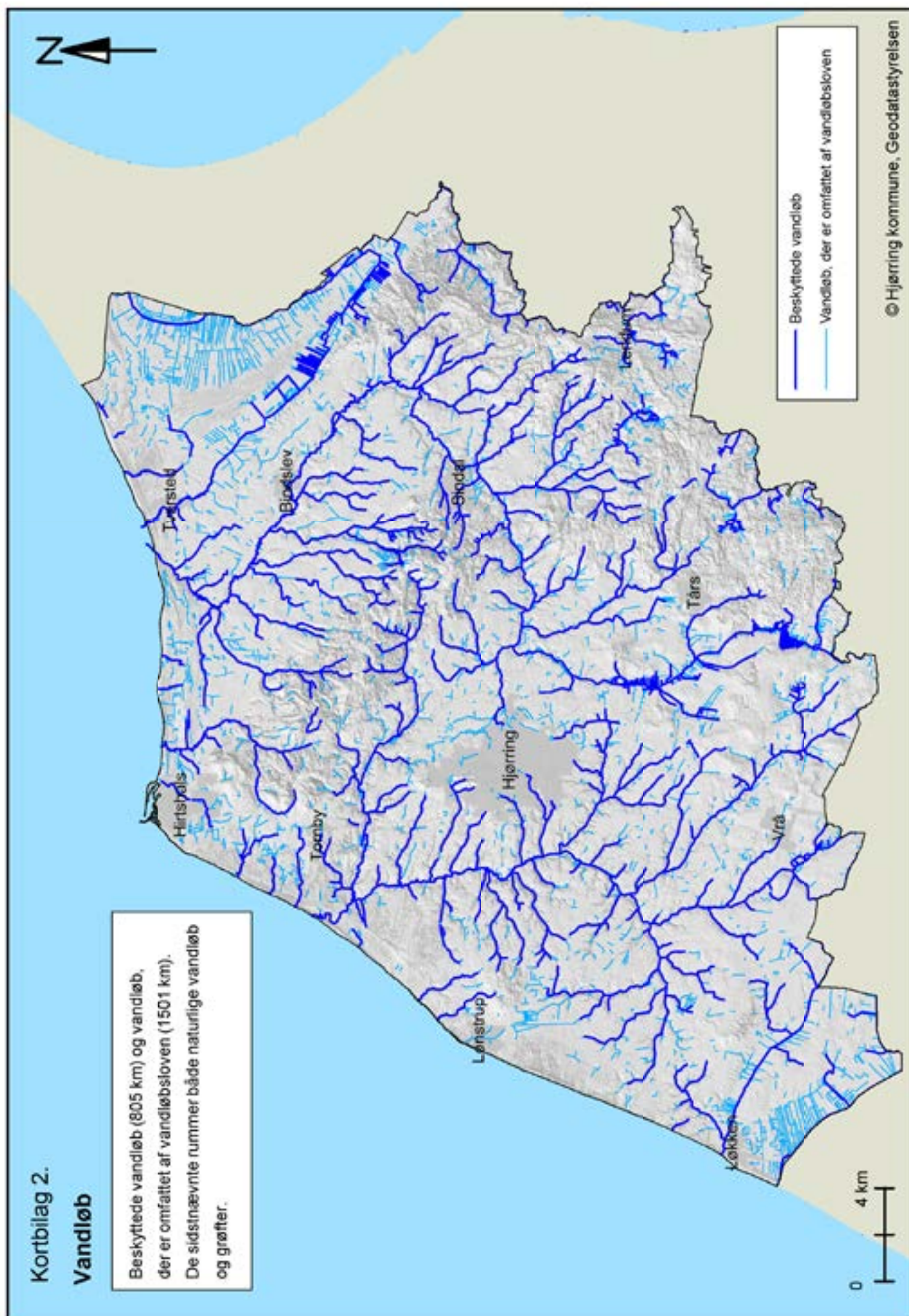
# Kortbilag 1



# Kortbilag 1a

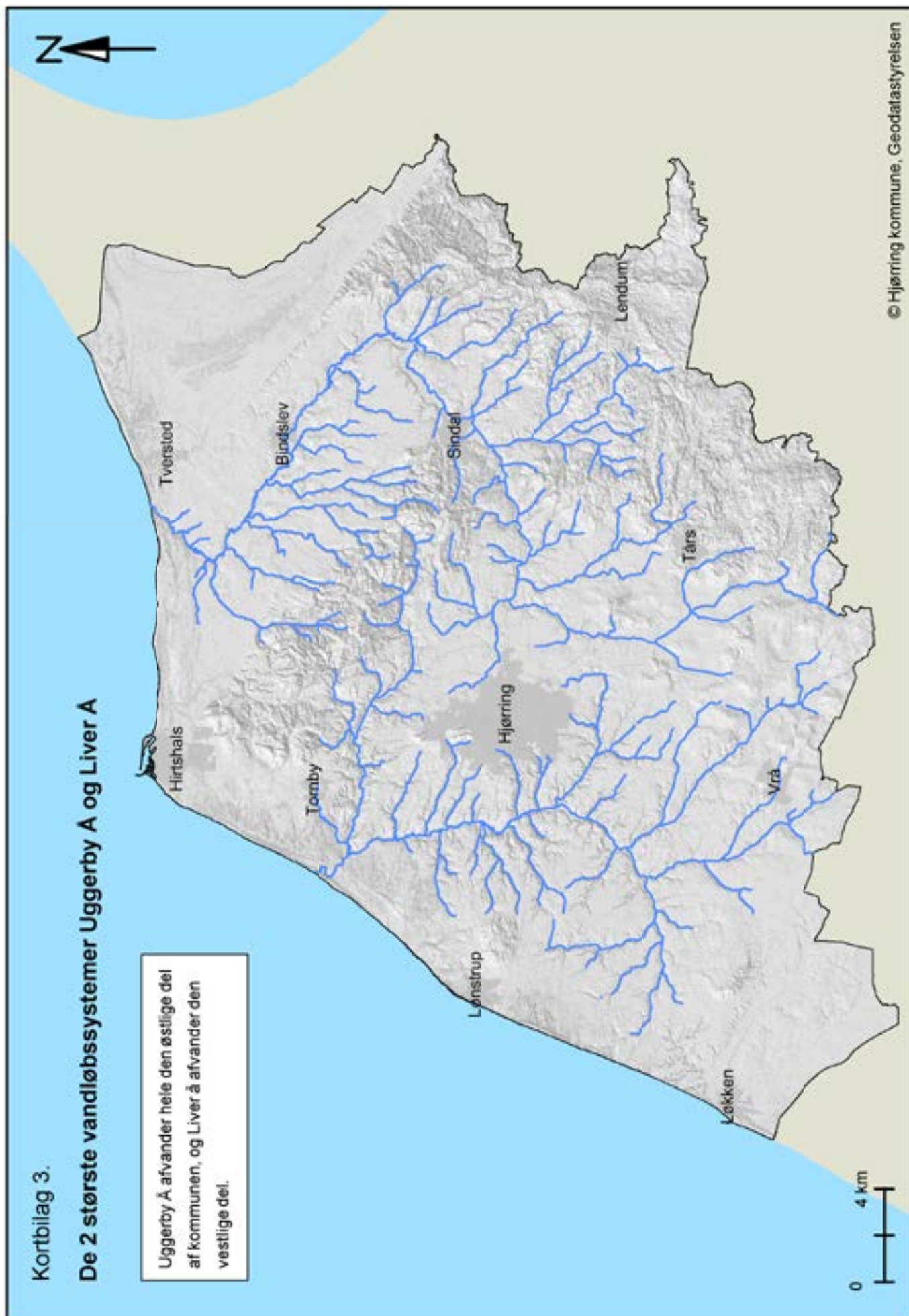


## Kortbilag 2

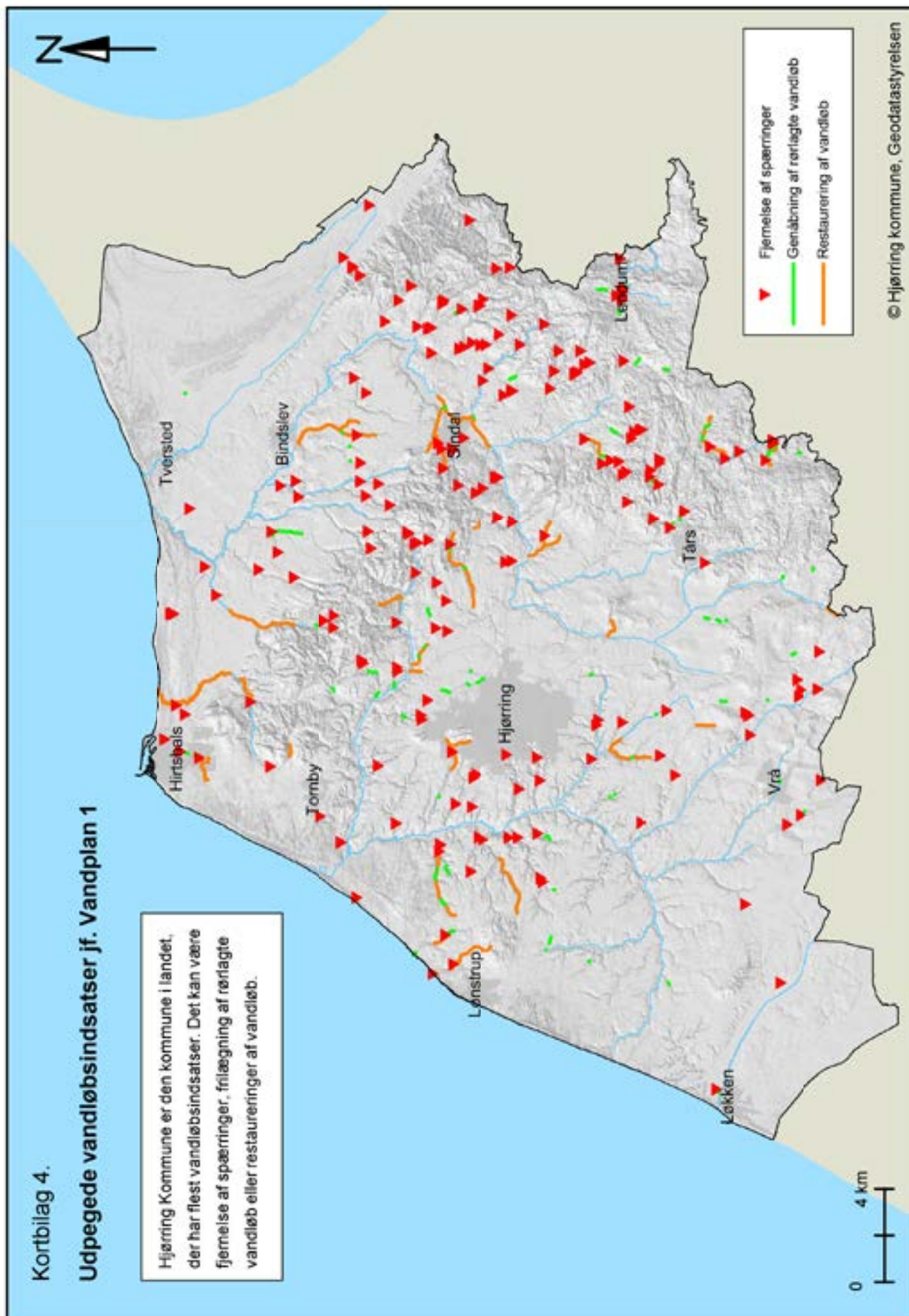




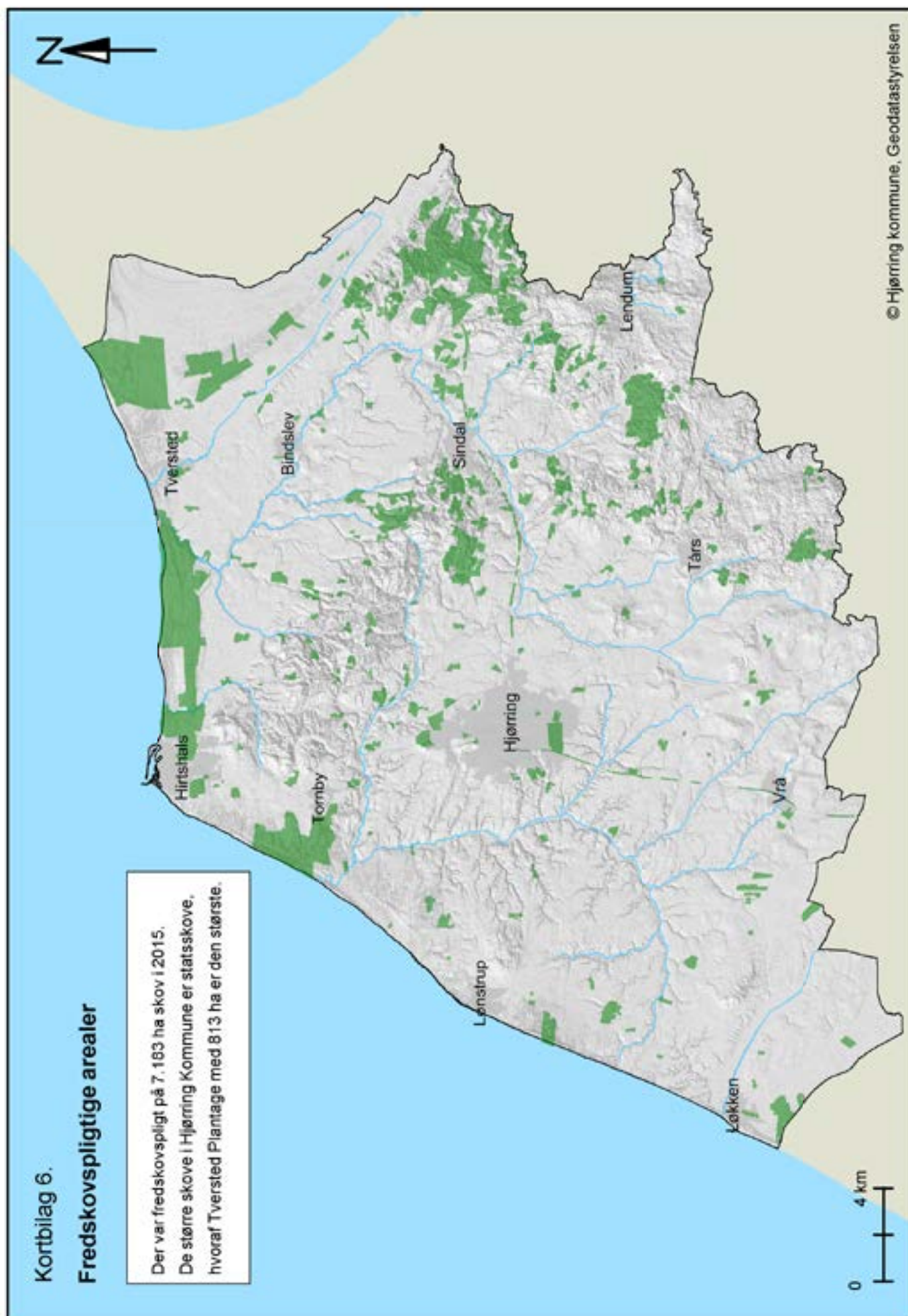
## Kortbilag 3



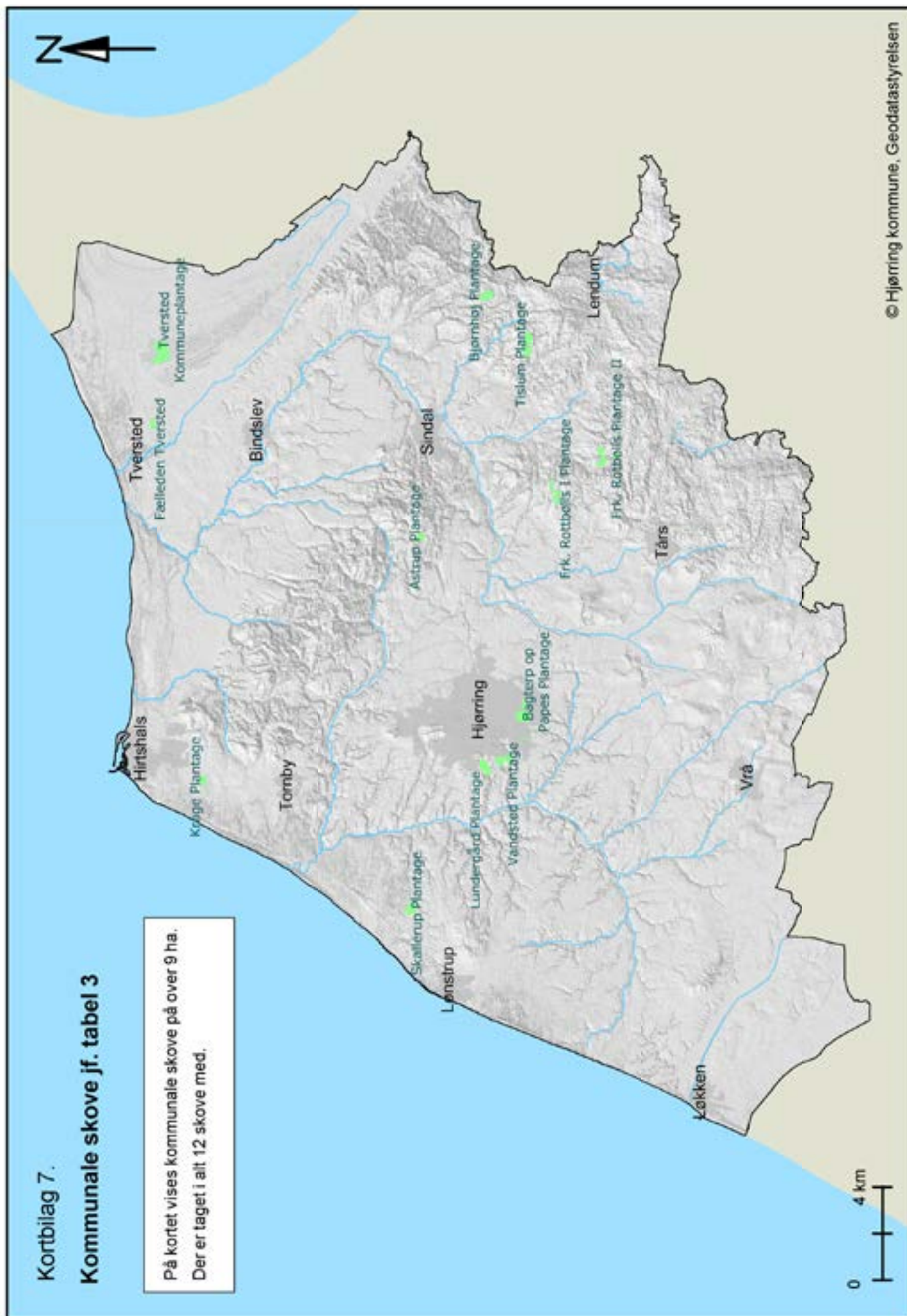
## Kortbilag 4



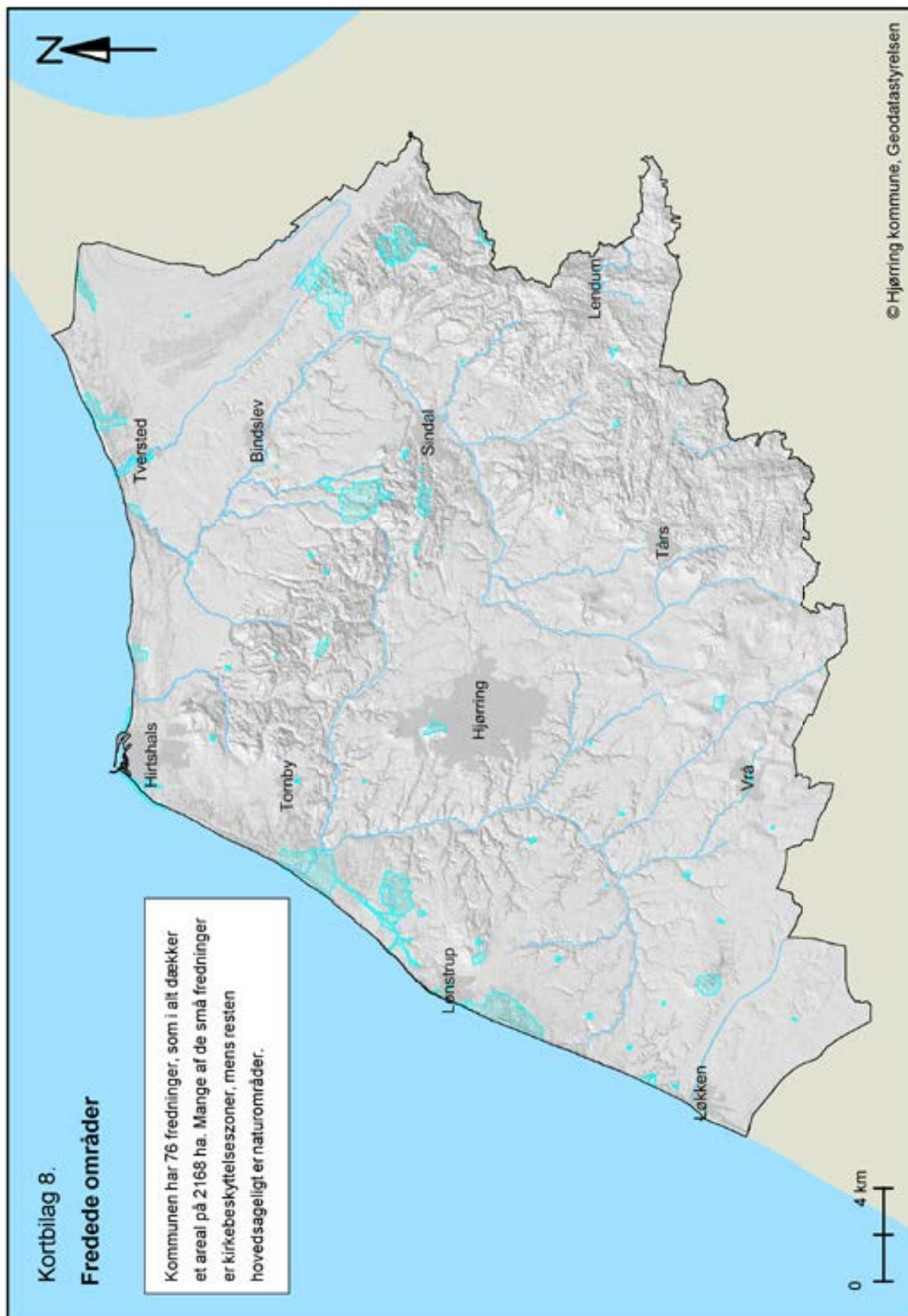
## Kortbilag 6



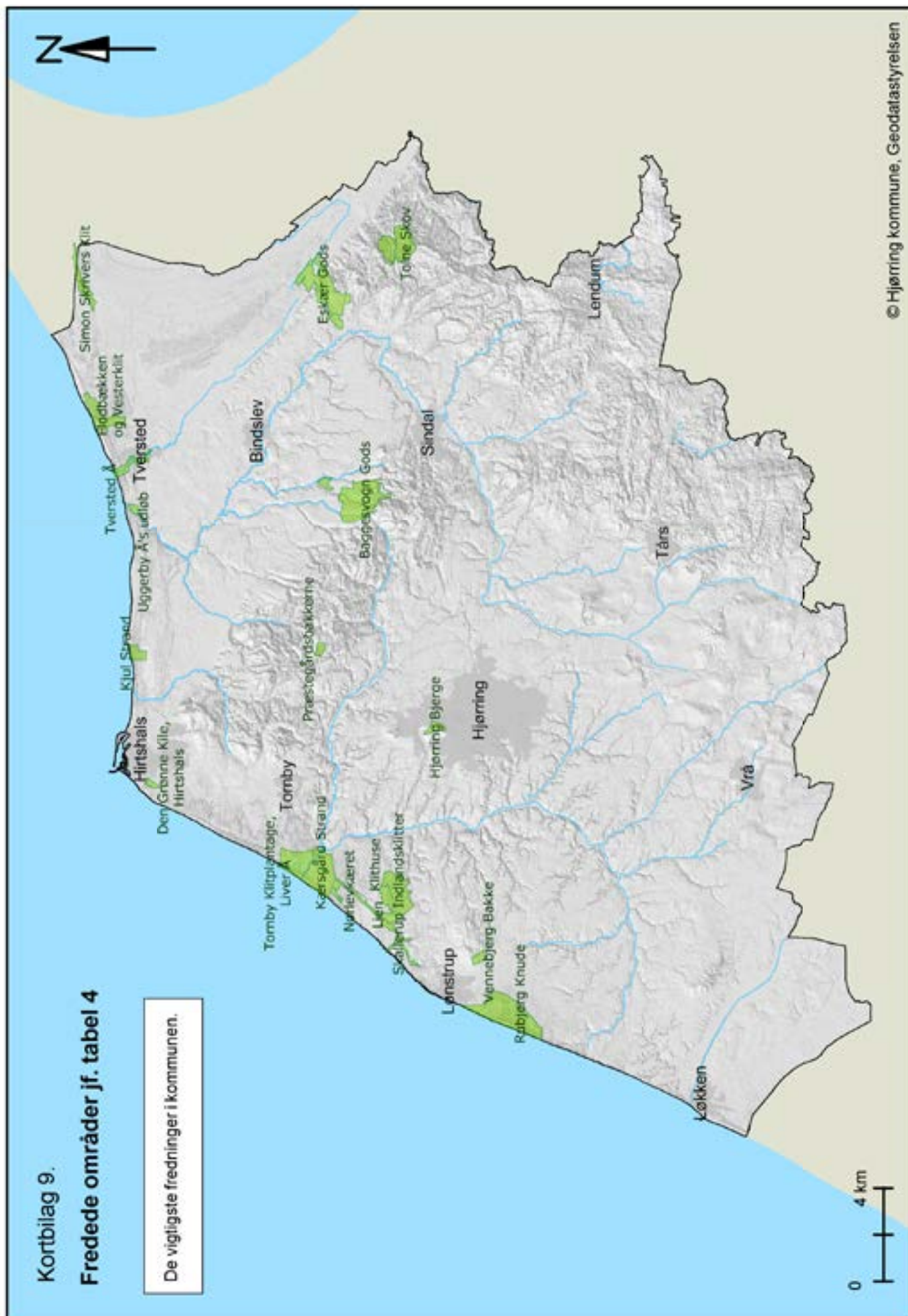
# Kortbilag 7



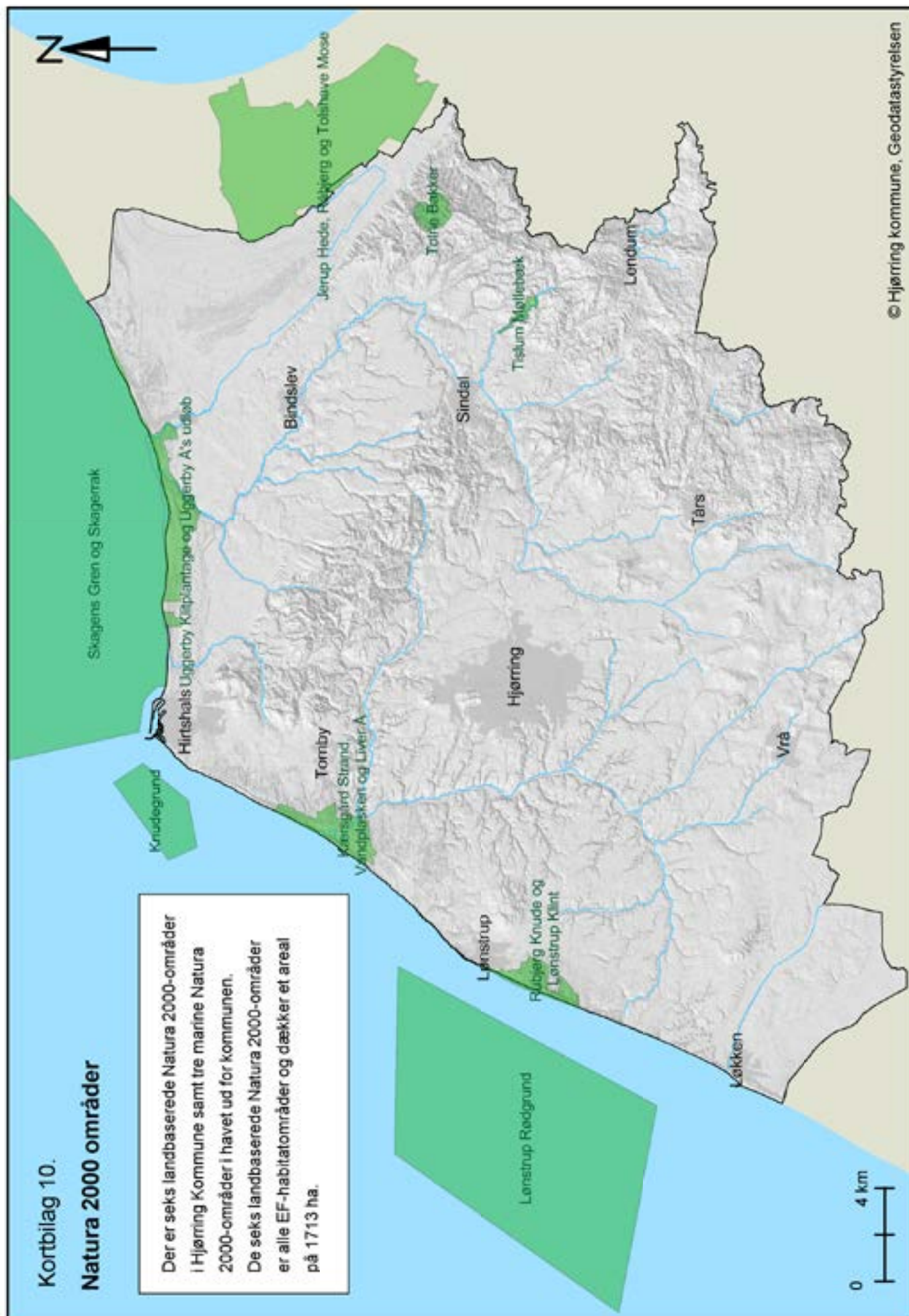
## Kortbilag 8



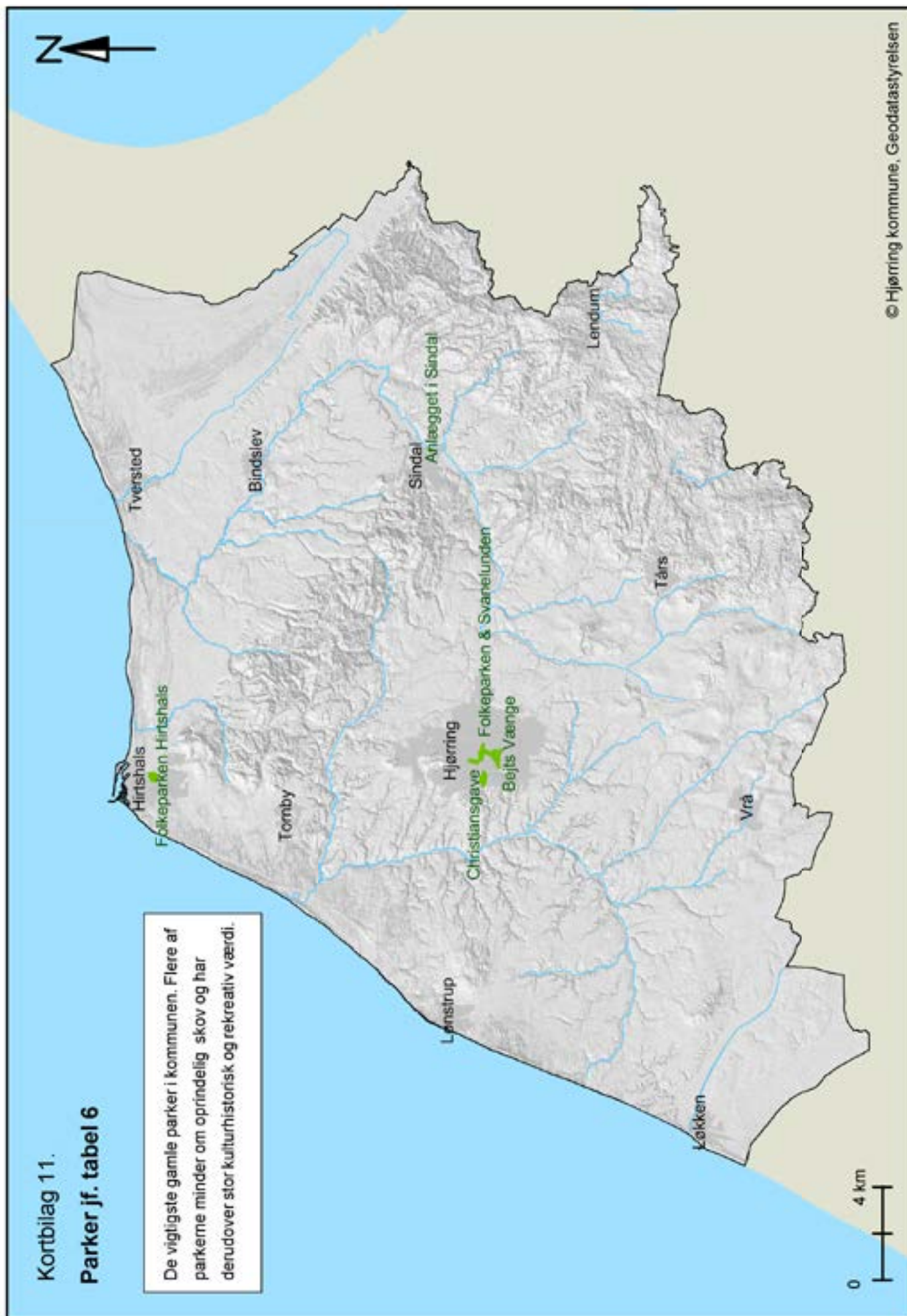
# Kortbilag 9



# Kortbilag 10

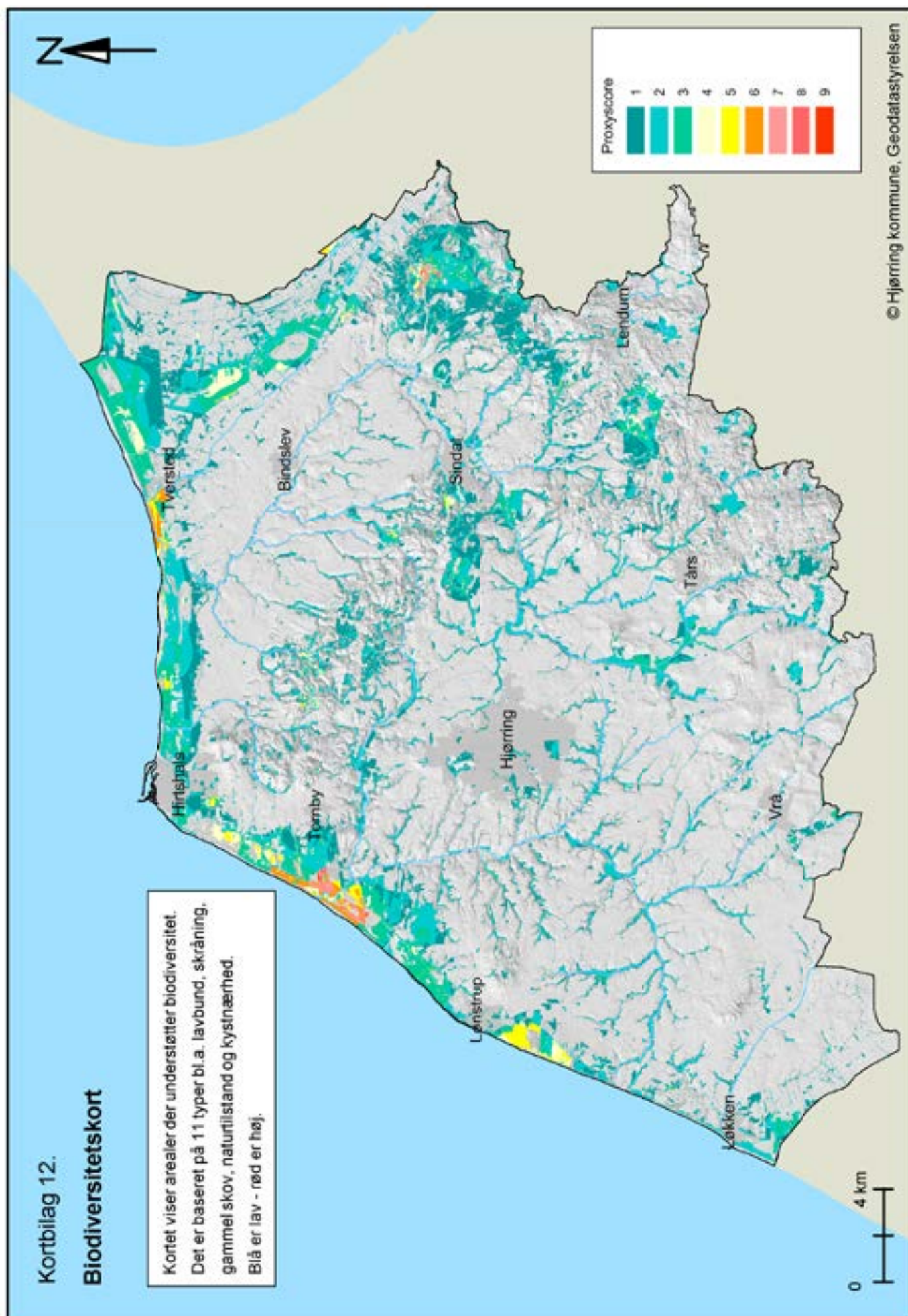


# Kortbilag 11

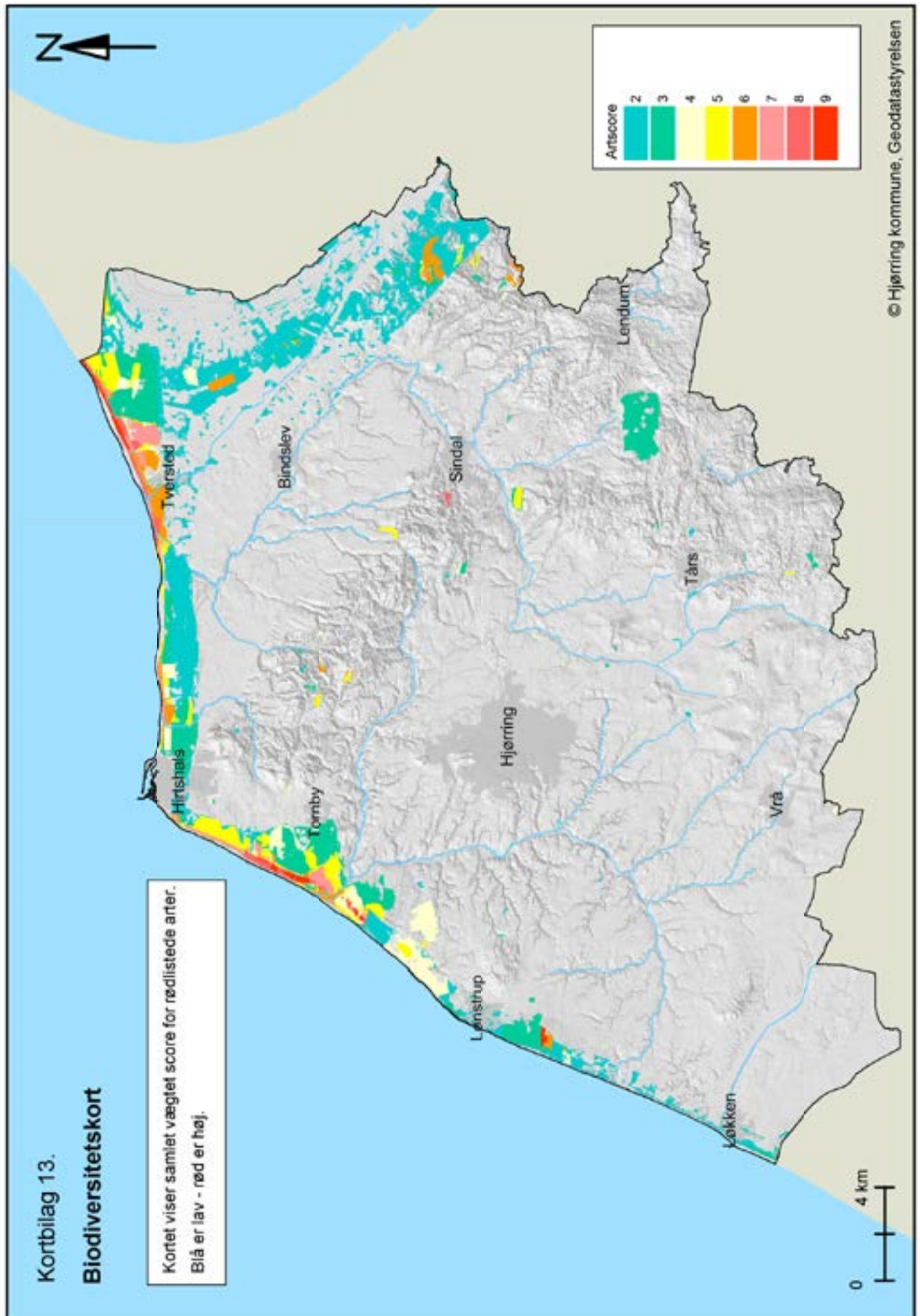


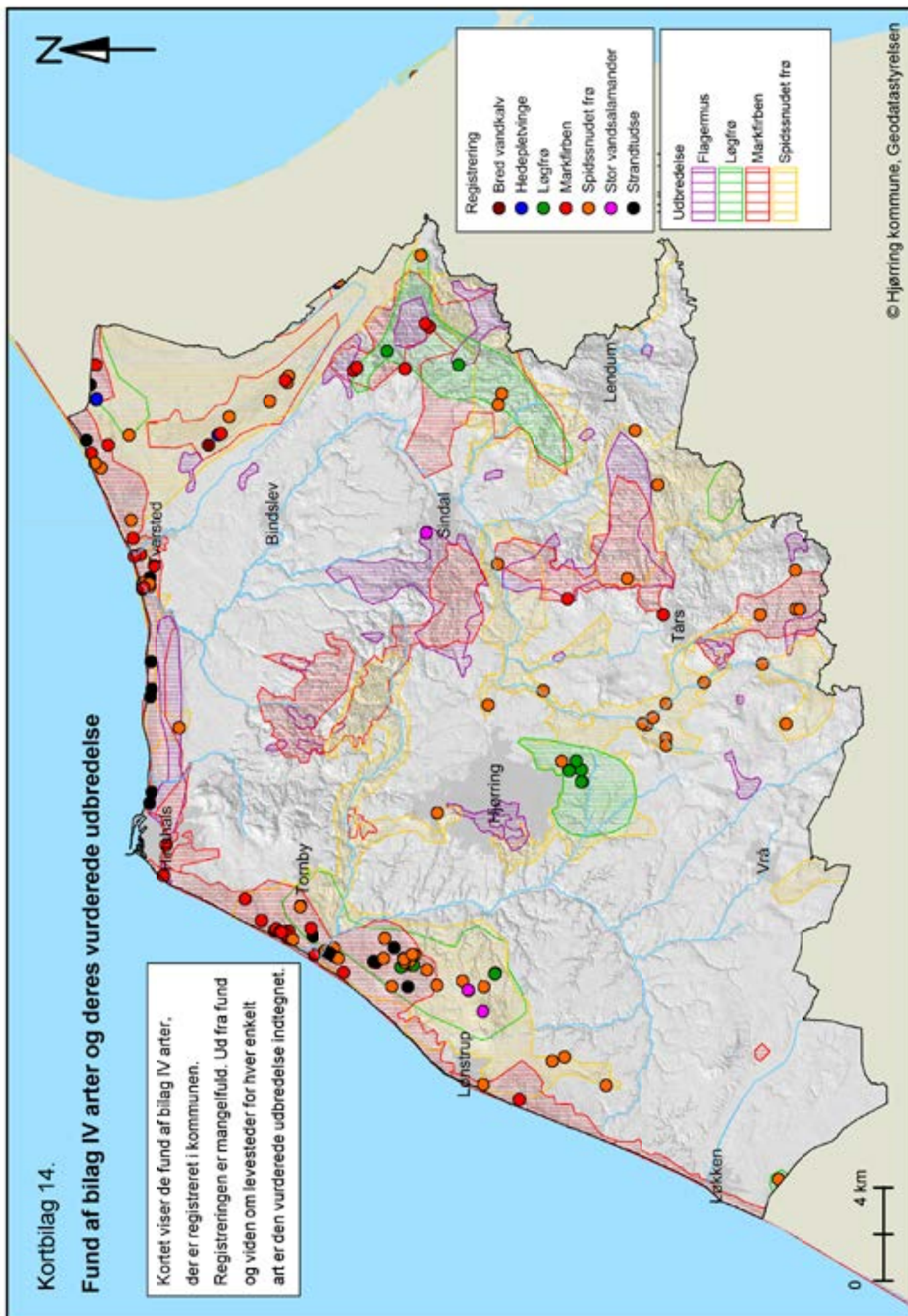


## Kortbilag 12

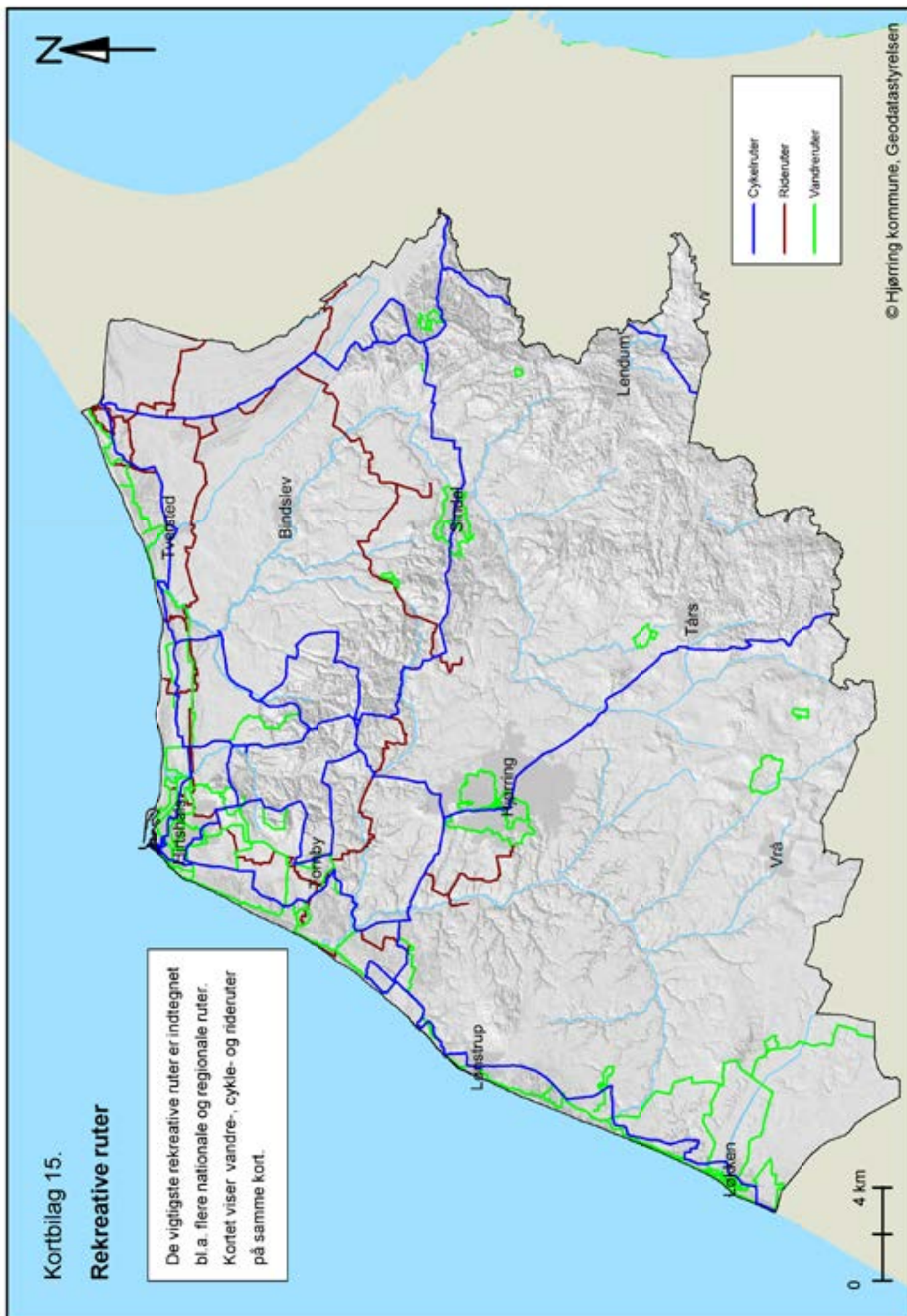


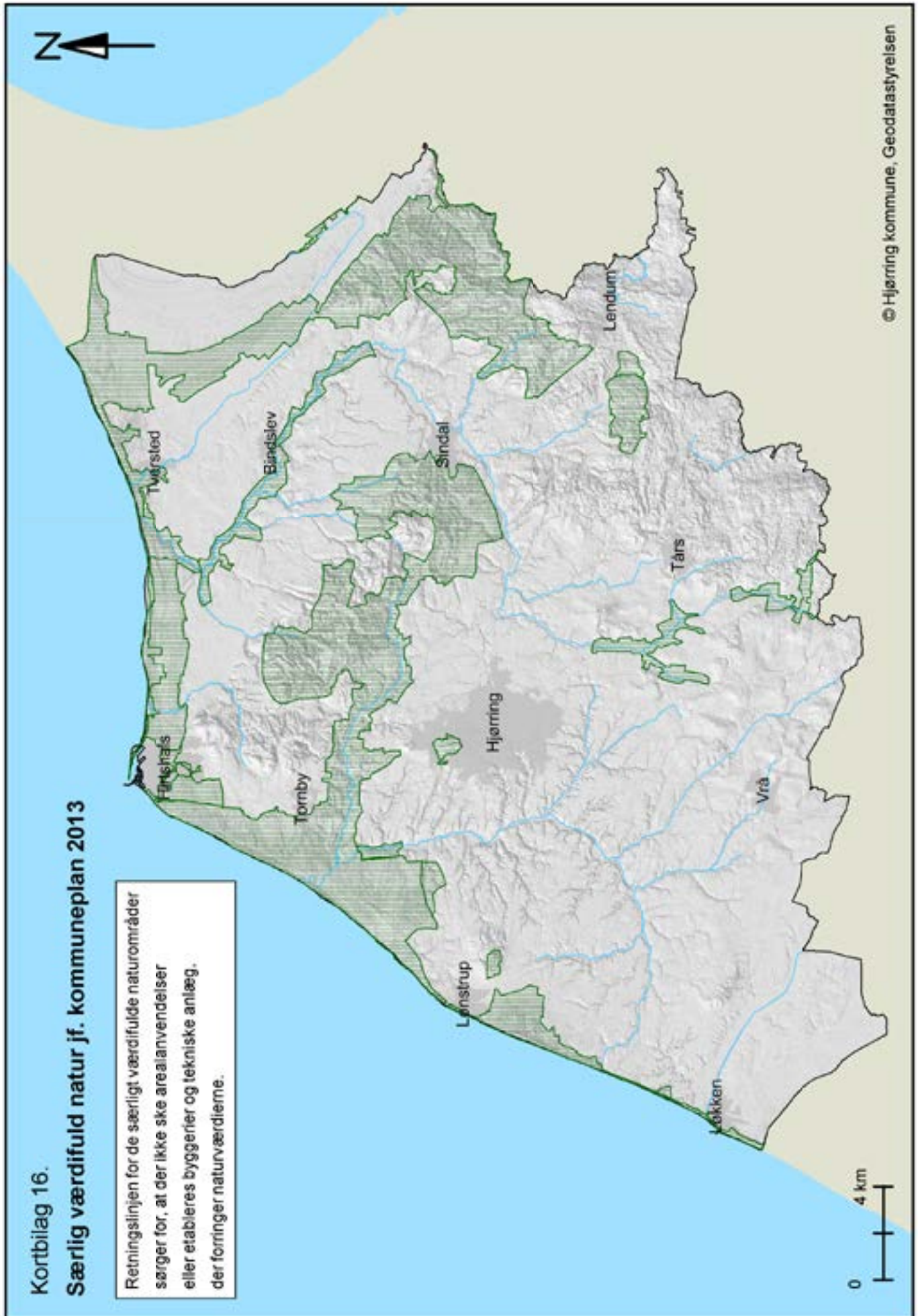
# Kortbilag 13

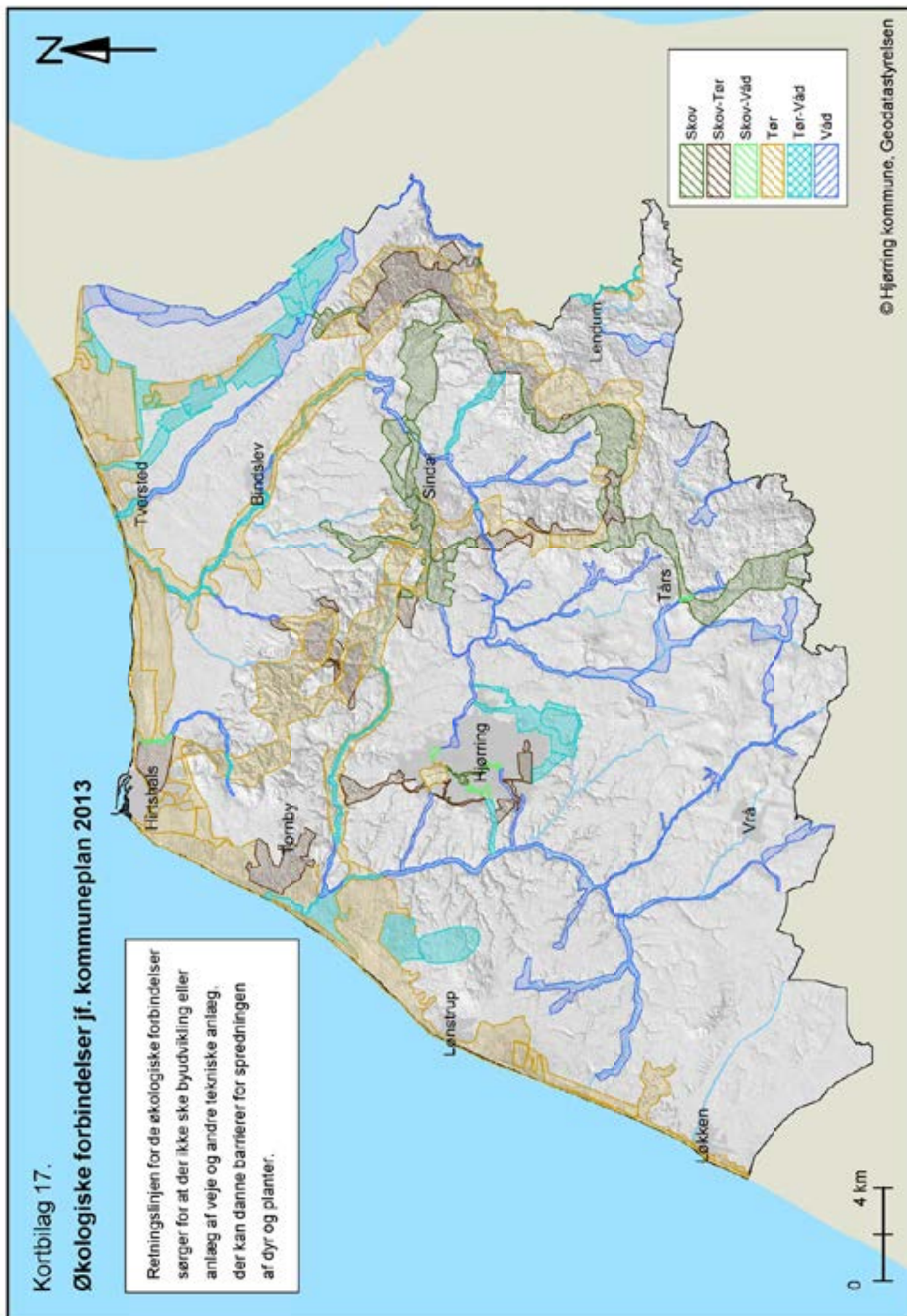


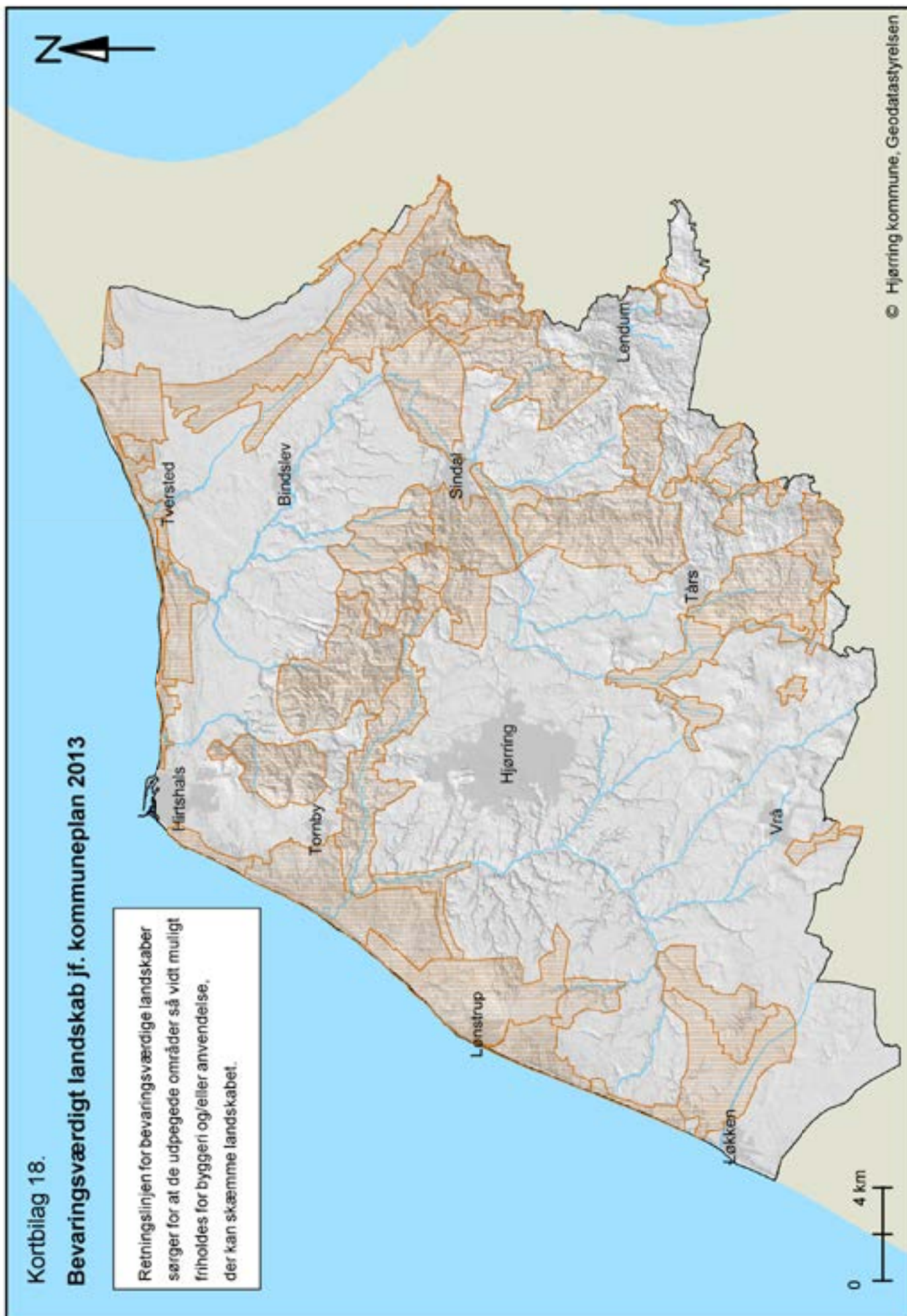


## Kortbilag 15











Hjørring Kommune

Udarbejdet af Team Natur, Hjørring Kommune - 2016  
Red. Margrethe Hejlskov, Jens Pedersen og Laus Gro-Nielsen  
Kan hentes på [www.naturkommunen.dk](http://www.naturkommunen.dk)