



Miljøministeriet
Miljøstyrelsen

Natura 2000-plan

2022-2027

Agger Tange, Nissum bredning, Skibsted Fjord og Agerø

Natura 2000-område nr. 28

Habitatområde H28

Fuglebeskyttelsesområde F23, F27, F28 og F39

Udgiver: Miljøstyrelsen

Redaktion: Miljøstyrelsen Nordjylland

Dato: Juni 2023

Forsidefoto:

Udsigt over Agger Tange.

Fotograf: Tage Burholt

ISBN:978-87-7564-476-6

Baggrundskort: © Styrelsen for Dataforsyning og Effektivisering

Biodiversiteten i Danmarks største og mest værdifulde naturområder

Danmark rummer storslået natur.

Fra Skagens Gren og Skagerrak over Møns Klints hvide kridt til Paradisbakkerne på Bornholm. De tre ikoniske steder er nogle af de i alt 257 Natura 2000-områder. Det er steder på land og til havs, hvor der findes en helt særlig natur og biodiversitet.

Der er mange eksempler på sjældne arter og naturtyper, som er vigtige at beskytte. Der findes truede ynglefugle og sjældne planter i Danmark. Dem skal vi gøre en særlig indsats for at bevare.

De 257 områder er fordelt i hele Danmark og ejes og forvaltes af private lodsejere, fonde, kommuner og staten.

Hvert område har en plan.

Planerne for perioden 2022-27 har to nye elementer. I de store områder kommer nye målsætninger, der giver mulighed for vildere natur. Der peges også på steder, hvor udtag af kulstofholdige lavbundsarealer udover at hjælpe klimaet kan bidrage til bedre natur f.eks. med levesteder for arter eller som buffer mellem sårbar natur og intensivt drevne landbrugsarealer.

Arbejdet med at sikre den eksisterende natur gennem naturpleje fortsætter, og der er en særlig indsats med at beskytte hjemhørende arter mod de invasive, ligesom der etableres forstyrrelsesfrie områder for fugle, havnatur og havpattedyr.

Danmark skal have mere og bedre natur, og det bidrager Natura 2000-planerne til sammen med de mange andre indsatser, som regeringen er i gang med.

Det er f.eks. Havplanens aftale om strengt beskyttede havområder, og den store Havnaturfond, der kan bidrage til øget viden og initiativer til genopretning. Etablering af naturnationalparker og urørt skov, og de netop offentliggjorte vandområdeplaner og forbedringen af vandmiljøet er også helt centrale for at sikre og forbedre naturen i områderne.

Natura 2000-områder rummer nogle af Europas og Danmarks største og mest værdifulde naturområder og repræsenterer en stor del af biodiversiteten. De danske Natura 2000-områder bidrager til det fælles EU-mål om 30 pct. beskyttet natur på land og til havs.



Miljøminister Magnus Heunicke

Indhold

1. Natura 2000-planlægning	5
1.1 Synergi med anden lovgivning	7
1.2 Natura 2000-planen er bindende for myndighederne	7
1.3 Naturlilstand og gunstig bevaringsstatus.....	8
2. Agger Tange, Nissum Bredning, Skibsted Fjord og Agerø.....	10
2.1 Områdebeskrivelse	10
2.2 Områdets udpegningsgrundlag	12
2.3 Tilstand og forekomst for områdets udpegede natur og levesteder.....	13
2.3.1 Terrestriske naturtypers arealfordeling og tilstand	14
2.3.2 Sønaturtypers tilstand og forekomst.....	18
2.3.3 Forekomst af vandløbsnatur.....	19
2.3.4 Forekomst af marine naturtyper	19
2.3.5 Tilstand af levesteder for arter.....	20
2.3.6 Tilstand af levesteder for ynglefugle.....	21
3. Målsætninger	26
3.1 Overordnede målsætninger for Natura 2000-området.....	27
3.2 Konkrete målsætninger for naturtyper og arter.....	27
3.3 Modstridende naturinteresser.....	29
4. Indsatsprogram.....	30
4.1 Generelle retningslinjer	30
4.2 Område specifikke retningslinjer	31
4.3 Relation til vandområdeplaner.....	32
5. Bilag 1. Oversigt over grupperinger.....	33

1. Natura 2000-planlægning

Danmark er ifølge [habitatdirektivet](#) forpligtet til at iværksætte de nødvendige foranstaltninger for at sikre eller genoprette en gunstig bevaringsstatus for de naturtyper og arter, som direktivet omfatter. Samtidig er Danmark forpligtet til, via gennemførelsen af [fuglebeskyttelsesdirektivet](#), at træffe egnede foranstaltninger med henblik på at bidrage til at sikre den nationale bestand af fugle omfattet af direktivet.

Danmark har valgt at gøre dette bl.a. ved en systematisk og tilbagevendende planlægning i de enkelte Natura 2000-områder. Ud fra direktivforpligtelserne og den nationale naturovervågning fastlægges indsatsen i de enkelte områder for 6-årige planperioder (dog 12-årige for skovbevoksede, fredskovpligtige arealer). Med en sådan målrettet forvaltningsindsats i områderne bidrager Danmark til at sikre den europæiske natur og den biologiske mangfoldighed og dermed også til gennemførelsen af EU's biodiversitetsstrategi 2030 samt FN's Verdensmål.

Der er i alt udpeget 257 Natura 2000-områder i Danmark. Et Natura 2000-område kan indeholde ét eller flere fuglebeskyttelsesområder og/eller habitatområder. Der er udpeget 269 habitatområder og 124 fuglebeskyttelsesområder i Danmark. Fuglebeskyttelses- og habitatområder kan være sammenfaldende eller ligge i umiddelbar tilknytning til hinanden.

Der er i 2021 gennemført en høring med henblik på at nyudpege eller udvide seks marine fuglebeskyttelsesområder. Det drejer sig om områderne Flensborg Fjord og Nybøl Nor, Sejerø Bugt og Nekselø, Skagerrak, Nordvestlige Kattegat, Smålandsfarvandet og Rønne Banke. De nye/udvidede fuglebeskyttelsesområder inklusiv eventuelle konsekvensrettelser af eksisterende Natura 2000-områder vil indgå i fjerde planperiode (2028-2033).

Natura 2000-planlægningen sker efter reglerne i miljømålsloven og skovloven med tilhørende bekendtgørelser. En Natura 2000-plan bygger oven på en basisanalyse, der indeholder de faktuelle oplysninger og data om området. En Natura 2000-plan består af mål for naturtilstanden og et indsatsprogram. Natura 2000-planens målsætninger og indsatsprogram er væsentlige elementer i beskyttelsen af naturtyper, fugle og arter på områdets udpegningsgrundlag. Derudover angiver de hhv. det overordnede sigte for, hvordan området skal udvikle sig og krav til indsatsen i planperioden, der er nødvendig for at sikre den nationale prioritering.

Mål og indsatser relaterer til de naturtyper, arter og fugle, som det pågældende Natura 2000-område er udpeget for at beskytte. Både de overordnede og konkrete målsætninger er langsigtede mål, der gælder for flere planperioder, mens indsatsprogrammet er kortsigtet og revideres i hver planperiode. De langsigtede målsætninger er opdateret i denne plangeneration, bl.a. på baggrund af justeringen af Natura 2000-områderne geografiske afgrænsning (gennemført i 2017-19) samt opdatering af Natura 2000-områdernes udpegningsgrundlag (jf. nedenstående). De konkrete målsætninger er ligeledes opdateret for at give mulighed for en mere dynamisk forvaltning. Således bygger de konkrete målsætninger på grupperinger af naturtyper, habitatarter og fugle.

Natura 2000-planen gælder for de arter og naturtyper, der har begrundet udpegningen af det enkelte område, men det bidrager også til at sikre andre arter og naturtyper i området gennem en generel sikring og forbedring af områdets naturværdier.

Tilblivelse af Natura 2000-planen



Processen for tilblivelsen af en Natura 2000-plan.

Denne plan er tredje generation af Natura 2000-planer (2022-27), der også dækker de fredskovspligtige arealer. For de fredskovspligtige arealer dækket af skovloven afløser den Natura 2000-planen 2010-15, som for de fredskovspligtige arealer har været gældende frem til 2021. For alle andre arealer, arter og fugle dækket af miljøbeskyttelsesloven afløser den Natura 2000-planen 2016-21.

På baggrund af overvågningsdata har Miljøstyrelsen i 2019 gennemført en høring i forhold til justering af udpegningsgrundlaget for de enkelte Natura 2000-områder. Høringsnotatet fremlægges samtidig med igangsættelsen af høringen af Natura 2000-planerne 2022-27. Natura 2000-planerne er udarbejdet på baggrund af et bruttoudpegningsgrundlag, der omfatter udpegningsgrundlaget fra planerne for 2016-21 plus nye arter og naturtyper, der er registreret i områderne, og som falder inden for de opstillede kriterier for opdatering af udpegningsgrundlaget.

Der er ikke gennemført vurdering i henhold til habitatdirektivets artikel 6.3 af de enkelte planer, idet planer, som direkte er forbundet med eller nødvendige for Natura 2000-områdets forvaltning, ikke er omfattet af kravet om screening og evt. konsekvensvurdering. Desuden er der ikke i planen taget stilling til forvaltningsindsatsens lokalisering eller valgte forvaltningsmetoder.

Der er udarbejdet en miljørapport for hver enkelt natura 2000-plan efter reglerne i lovbekendtgørelse 1976 af 27. oktober 2021 om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter. Samtidig med høringen af Natura 2000-planerne sendes miljørapporterne også i høring.

1.1 Synergi med anden lovgivning

Natura 2000-planen har fokus på arealbaserede indsatser. Indsats til bedring af vandkvaliteten i overflade- og grundvand gennemføres som led i vandplanlægningen, ligesom reduktion af kvælstofdeposition sker gennem husdyrgodkendelsesloven og generelle tiltag til at mindske luftforureningen. Derudover målsættes miljøtilstanden i havets økosystemer via Havstrategiplanen (II).

Vandområdeplanerne, som udarbejdes med baggrund i EU's vandrammedirektiv, er hovedinstrumentet til at sikre og forbedre tilstanden i de akvatiske naturtyper i Natura 2000-områderne. Vandområdeplanernes formål er at forbedre vandmiljøet i retning af god økologisk og kemisk tilstand (fx reduktion af kvælstofbelastning og fjernelse af spærringer), hvilket samtidig tilvejebringer grundlæggende forbedringer af vandkvaliteten til gavn for naturtyper, fugle og arter i Natura 2000-området.

Deposition af luftbårne kvælstofforbindelser, herunder ammoniak, kan være en udfordring for mange naturligt næringsfattige naturtyper. Emission fra landbrug reguleres via husdyrgodkendelsesloven, som fastlægger den maksimale tilladte ammoniakdeposition fra lokale husdyrbrug til sårbare naturtyper for at mindske væsentlige miljøpåvirkninger.

Gennemførelse af EU's havstrategidirektiv skal sørge for, at der opnås eller opretholdes god miljøtilstand i havets økosystemer, samtidig med at der kan ske en bæredygtig udnyttelse af havets ressourcer. Indsatserne i indsatsprogrammet til Havstrategi II vil også bidrage til opfyldelse af målsætningerne i de marine Natura 2000-områder.

1.2 Natura 2000-planen er bindende for myndighederne

Natura 2000-planen er bindende for myndighederne. Alle myndigheder skal i deres arealdrift, naturforvaltning eller ved udøvelse af deres beføjelser i henhold til lovgivningen i øvrigt lægge Natura 2000-planen til grund. Offentlige lodsejere er bundet af planens langsigtede målsætninger og kan vælge at gennemføre disse direkte i egne drifts- og plejeplaner. På områder, hvor staten er myndighed f.eks. fiskeriloven og vildtforvaltningsloven, kan der følges op med nationale strategier.

Det er kommunerne, der er ansvarlig myndighed for de privatejede Natura 2000-arealer, dog er Miljøstyrelsen ansvarlig myndighed for de privatejede skovbevoksede, fredskovspligtige arealer. Ansvarlige myndigheder skal udarbejde bindende handleplaner for gennemførelse af Natura 2000-planen 2022-27 med fokus på forventede forvaltningsindsatser og initiativer, fordeling af indsatser mellem ansvarlige myndigheder og tidsfølgen for gennemførelsen af indsatserne.

Natura 2000-planen tilsidesætter ikke øvrig lovgivning. Når indsatserne iværksættes for at sikre planens gennemførelse, skal indsatserne have de fornødne tilladelser, dispensationer m.v., evt. på grundlag af konsekvensvurderinger. I det omfang indsatsen entydigt kan defineres som nødvendig for Natura 2000-områdets forvaltning, er en konsekvensvurdering efter habitatdirektivet ikke påkrævet, men der kan være andre hensyn efter lovgivningen, der spiller ind.

Der er i Natura 2000-planen taget stilling til afvejning mellem modsatrettede naturinteresser i de tilfælde, hvor sådanne allerede på nuværende tidspunkt i planlægningen kan forudses, og hvor en sådan afvejning er forbundet med eller nødvendig for forvaltningen af området. Eventuelt konkrete konsekvenser af denne afvejning vil blive afklaret i forbindelse med gennemførelsen af planen og valg af virkemidler.

Natura 2000-planens målsætninger er bindende og skal anvendes ved væsentligheds- og konsekvensvurdering i forbindelse med myndighedsudøvelse, jf. Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1595 af 6. december 2018 om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter og tilsvarende regler om væsentligheds- og konsekvensvurdering i andre ministeriers lovgivning.

Indsatsprogrammets retningslinjer er ligeledes bindende og danner sammen med målsætningerne for naturen i området grundlaget for handleplanen samt eventuel anden prioritering af forvaltningsindsatsen i området.

1.3 Naturtilstand og gunstig bevaringsstatus

Danmark har en forpligtelse til at sikre eller genoprette gunstig bevaringsstatus for de naturtyper og arter, der begrundes udpegningen af de enkelte Natura 2000-områder. Bevaringsstatus er en vurdering af, hvordan naturtypens eller artens tilstand vil være i fremtiden, såfremt der ikke sker ændringer i udnyttelsen, de negative påvirkninger eller forvaltningen i forhold til i dag. Der er således tale om en slags prognose for naturtypernes og arternes udviklingsretning.

Danmark er ligeledes forpligtet til, via gennemførelsen af Fuglebeskyttelsesdirektivet, at træffe egnede foranstaltninger med henblik på at bidrage til at sikre den nationale bestand af fugle omfattet af direktivet. Ligesom for habitatnaturtyper og -arter laves en vurdering for fuglene med fokus på bl.a. bestandsudvikling.

Til brug for Natura 2000-planlægningen er der for en række naturtyper samt nogle arter og fugle udviklet et naturtilstandssystem, der på baggrund af bl.a. artsammensætning og umiddelbart synlige, forvaltningsbare strukturparametre, som f.eks. tilgroning, udtørring og forstyrrelser, angiver den aktuelle tilstand for naturtypen eller artens/fuglens levested, jf. Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 653 af 19. maj 2020 om klassificering og fastsættelse af mål for naturtilstanden i internationale naturbeskyttelsesområder. Tilstanden opgøres på en skala fra I-V, hvor naturtyper eller levesteder i tilstandsklasse I og II med en vedvarende nødvendig drift og evt. sikring mod forstyrrelse svarer til gunstig bevaringsstatus eller tilsvarende for fuglens vedkommende. For naturtyper eller arters/fugles levesteder i tilstandsklasse III-V skal der typisk gennemføres en indledende forvaltningsindsats eller regulering, før en vedvarende drift vil være tilstrækkeligt til at sikre arealet eller levestedet på sigt.

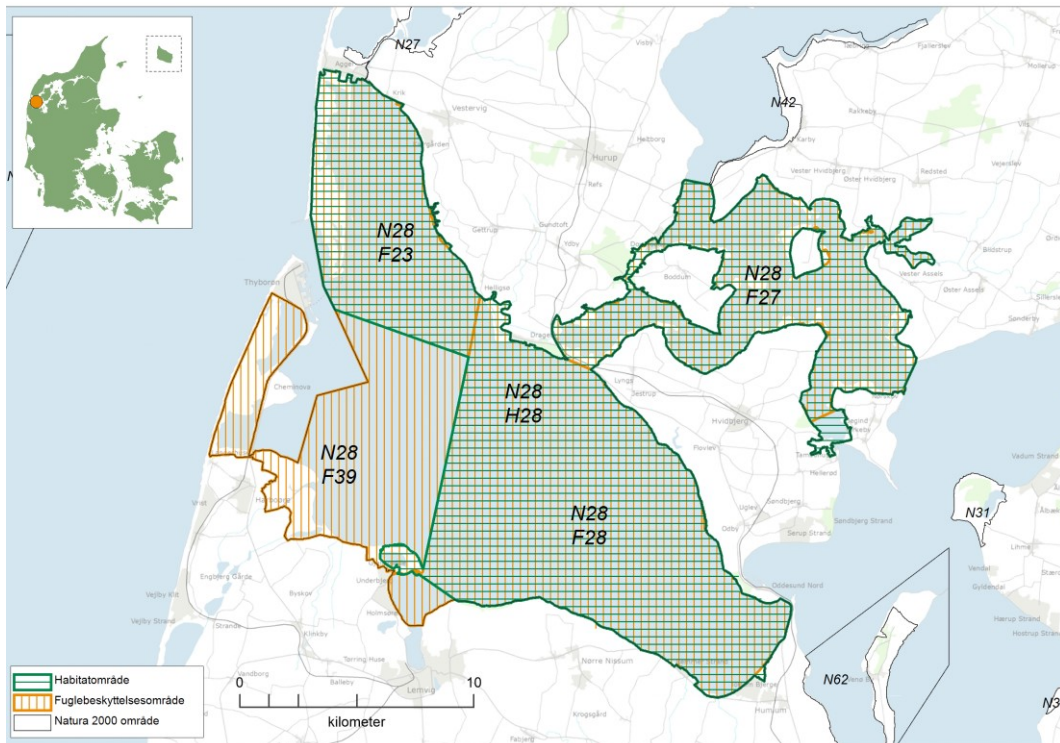
For de fugle, arter og naturtyper, hvor der ikke findes et tilstandsvurderingssystem, skal der i basisanalysen vurderes om given naturtype eller art/fugls levested er stabile, i fremgang eller i tilbagegang eller ukendt, jf. Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 653 af 19. maj 2020 om klassificering og fastsættelse af mål for naturtilstanden i internationale naturbeskyttelsesområder.



Tilstandsklasser for naturtyper.

Udvalgte forvaltningsbare parametre i tilstandssystemet gennemgås i basisanalyserne, og det kan heraf ses hvilke tiltag, der kan iværksættes for at sikre eller genoprette naturtyperne eller arterne/fuglenes levesteder.

2. Agger Tange, Nissum Bredning, Skibsted Fjord og Agerø



Natura 2000-områdets afgrænsning. Natura 2000-området består af habitatområde H28 Agger Tange, Nissum Bredning, Skibsted Fjord og Agerø (vandret grøn skravering) og fuglebeskyttelsesområde F23, F27, F28 og F39 (lodret orange skravering).

2.1 Områdebeskrivelse

Natura 2000-området Agger Tange, Nissum Bredning, Skibsted Fjord og Agerø har et samlet areal på 33.086 ha, hvoraf de 28.158 ha er hav, og de 577 ha er store søer. Området er afgrænset som vist på kortet. Området er udpeget som habitatområde nr. 28 Agger Tange, Nissum Bredning, Skibsted Ford og Agerø samt fuglebeskyttelsesområderne nr. 23 Agger Tange, nr. 27 Glomstrup Vig, Agerø, Munkholm og Katholm Odde, Lindholm og Rotholme, nr. 28 Nissum Bredning og nr. 39 Harboøre Tange, Plet Enge og Gjeller Sø. Området er primært privatejet, men der er også en relativt stor del af området, der er statsejet. Kun en relativt lille del af området er kommunalt ejet. Området ligger i Thisted, Morsø, Struer og Lemvig Kommune og inden for vandområdedistrikt Jylland og Fyn. Området ligger desuden i Havstrategidirektivets marin-atlantiske region.

Dette Natura 2000-område er specielt udpeget for at beskytte en væsentlige tilstedeværelse af følgende naturtyper og arters levesteder:

De mange ynglefugle og trækfugle, idet området er et kerneområde for en lang række fugle. De marine naturtyper, herunder sandbanke, bugt og lagune. Naturtyperne strandeng, rigkær og kildevæld samt klitnaturtyper som f.eks. grå/grøn klit og klithede. Arterne odder, blank seglmos, spættet sæl og gråsæl. For fuglene rummer området bl.a. væsentlige forekomster af trækfuglene lysbuget knortegås, pibesvane, pibeand, spidsand og krikand samt hjejle. I perioder rummer

området en stor del af verdensbestanden af lysbuget knortegås. Pibeand, spidsand og krikand raster, i perioder i stort antal, i lagunesøerne på Agger Tange og på de omkringliggende strandenge. Hjejle findes som trækfugl periodisk i meget stort antal på strandengene på Agger Tange og ved bl.a. Agerø, Ager Vejle og Lindholm. For ynglefuglene rummer området bl.a. væsentlige forekomster af de kolonirugende fugle klyde, splitterne, dværgterne, havterne, og fjordterne på strandenge og øer i området. Ynglefuglene almindelig ryle og brushane forekommer ikke længere i stort antal i området, men findes her dog stadig med få ynglepar som et ud af få tilbageværende steder i Danmark. Området indeholder store kortlagte levesteder for almindelig ryle, brushane, fjordterne, havterne og klyde.

Området er således primært karakteriseret ved store arealer med marine naturtyper, strandenge og strandvolde, hvor strandengene og de marine naturtyper rummer vigtige levesteder for områdets fugle. Derudover er der i området store arealer med klitnaturtyper og rigkær. Der er også arealmæssigt mindre dominerende men naturmæssigt vigtige forekomster med kalkoverdrev, surt overdrev og kildevæld.



Lysbuget knortegås på Agger Tange. Foto: Peter Bundgaard Jensen

I Natura 2000-området er der også flere naturtyper med nationalt væsentlige forekomster. Arealerne med den marine naturtype bugter og vige samt de terrestriske naturtyper strandvolde med enårige og flerårige planter, havtornklit, kystklint/klippe, kalkoverdrev, kildevæld, rigkær, grårisklit, strandeng, hvid klit og enårig strandengsvegetation udgør mere end 5 % af naturtypernes samlede areal i den atlantiske biogeografiske region i Danmark. Området rummer også en biogeografisk sjælden forekomst af gråsæl, idet den kun er på udpegningsgrundlaget i 3 habitatområder i den atlantiske zone.

Natura 2000-området ligger ved den vestligste del af Limfjorden. Området består af flere store marine delområder bl.a. Nissum Bredning, som ligger stort set ubeskyttet for vestenvinden og består af lavvandede grunde mod vest, samt Limfjordens dybeste område Oddesund mod øst. Midt i området ligger den beskyttede og lavvandede Skibsted Fjord og længst mod nordøst ligger det vidt forgrenede farvand omkring Agerø. Længst mod vest ligger Agger og Harbøre Tange med en række kystlaguner, som er internationalt meget vigtige levesteder for yngle- og trækfugle. De lavvandede marine områder omkring Agerø er af international betydning for lysbuget knortegås, da en stor del af verdens samlede bestand raster her i forårs månederne. Strandenge dominerer

landdelen af området. Strandengene varierer mellem smalle bræmmer langs fjorden og større sammenhængende strandengsarealer. I Dover Kil området findes de fleste af områdets værdifulde kildevæld og rigkær, mens områdets klittyper især findes på Agger Tange.

Dele af Natura 2000-området er omfattet af fredninger. Agger Tange, Harbøre Tange, Plet Enge og Sønderholm Enge indgår i fredningerne. Agger Tange, Harbøre Tange og Agerø og Skibsted Fjord er desuden udlagt som natur- og vildtreservater.

2.2 Områdets udpegningsgrundlag

Udpegningsgrundlag for Habitatområde nr. 28		
Naturtyper:	Sandbanke (1110)	Vadeflade (1140)
	Lagune* (1150)	Bugt (1160)
	Rev (1170)	Strandvold med enårige planter (1210)
	Strandvold med flerårige planter (1220)	Kystklint/klippe (1230)
	Enårig strandengsvegetation (1310)	Strandeng (1330)
	Forklit (2110)	Hvid klit (2120)
	Grå/grøn klit* (2130)	Klithede* (2140)
	Havtornklit (2160)	Grårisklit (2170)
	Klitlavning (2190)	Kransnålbølge-sø (3140)
	Næringsrig sø (3150)	Brunvandet sø (3160)
	Vandløb (3260)	Våd hede (4010)
	Tør hede (4030)	Kalkoverdrev* (6210)
	Surt overdrev* (6230)	Tidvis våd eng (6410)
	Hængesæk (7140)	Kildevæld* (7220)
	Rigkær (7230)	
Arter:	Blank seglmos (6216)	Stavsild (1103)
	Stor vandsalamander (1166)	Odder (1355)
	Gråsæl (1364)	Spættet sæl (1365)

Naturtyper og arter, der udgør det gældende udpegningsgrundlag for Natura 2000-området. Tal i parentes henviser til de talkoder, som benyttes for naturtyper og arter fra habitatdirektivets bilag 1 og 2. * angiver, at der er tale om en prioriteret naturtype. Udpegningsgrundlag for habitatområder er blevet revideret som beskrevet i basisanalysen.

Udpegningsgrundlaget er gennemgået i 2018-22. Hængesæk (7140) er ikke tilstede i habitatområde nr. 28. Den nævnte naturtype gennemgås derfor ikke yderligere.

Udpegningsgrundlag for Fuglebeskyttelsesområde nr. 23		
Fugle:	Rørdrum (Y)	Skestork (T)
	Pibesvane (T)	Grågås (T)
	Lysbuget knortegås (T)	Spidsand (T)
	Pibeand (T)	Krikand (T)
	Taffeland (T)	Rørhøg (Y)
	Klyde (TY)	Hjejle (TY)
	Almindelig ryle (Y)	Brushane (Y)
	Lille Kobbersneppe (T)	Dværgterne (Y)
	Splitterne (Y)	Fjordterne (Y)
	Havterne (Y)	Mosehornugle (Y)
	Rødrygget tornskade (Y)	

Udpegningsgrundlag for Fuglebeskyttelsesområde nr. 27		
Fugle:	Rørdrum (Y)	Kortnæbbet gås (T)
	Lysbuget knortegås (T)	Hvinand (T)
	Toppet skallesluger (T)	Klyde (Y)
	Hjejle (T)	Havterne (Y)

Udpegningsgrundlag for Fuglebeskyttelsesområde nr. 28		
Fugle:	Hvinand (T)	Toppet skallesluger (T)

Udpegningsgrundlag for Fuglebeskyttelsesområde nr. 39		
Fugle:	Kortnæbbet gås (T)	Bramgås (T)
	Lysbuget knortegås (T)	Klyde (TY)
	Hvidbrystet præstekrave (Y)	Almindelig ryle (Y)
	Brushane (Y)	Dværgterne (Y)
	Fjordterne (Y)	Havterne (Y)
	Mosehornugle (Y)	

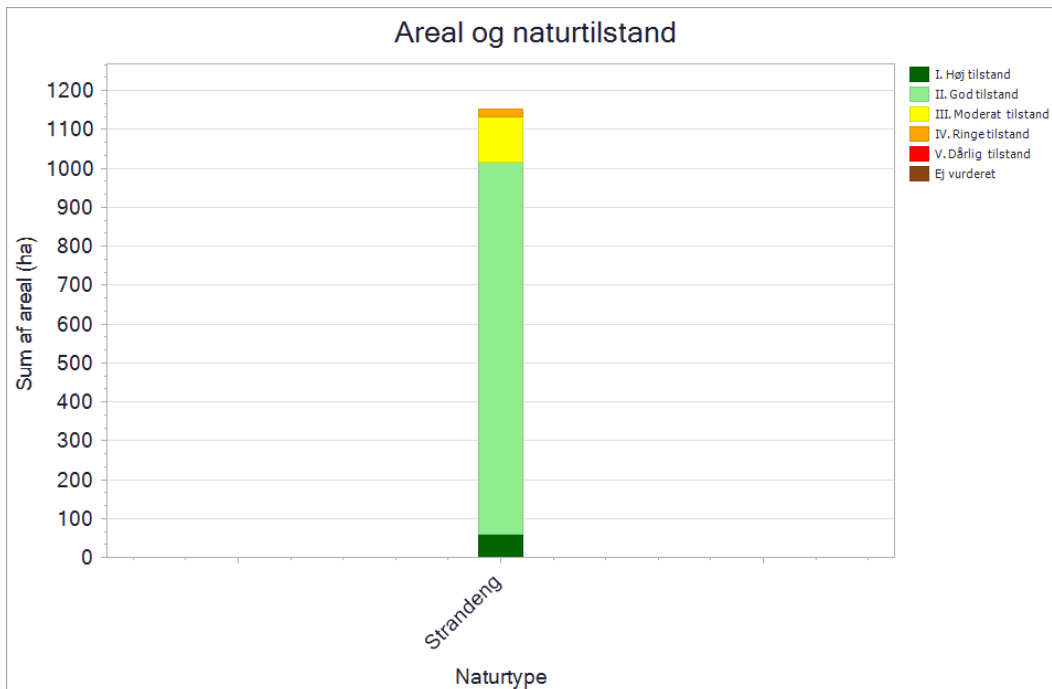
Fugle, der udgør det gældende udpegningsgrundlag for Natura 2000-området. I parenteserne står "T" for trækfugl og "Y" for ynglefugl. Udpegningsgrundlag for fuglebeskyttelsesområder er blevet revideret som beskrevet i basisanalysen.

Udpegningsgrundlaget er gennemgået i 2018-22. Mosehornugle (Y) er ikke tilstede i fuglebeskyttelsesområde nr. 23. Hvidbrystet præstekrave (Y) og mosehornugle (Y) er ikke tilstede i fuglebeskyttelsesområde nr. 39. For trækfuglene er følgende fugle ikke tilstede i national eller international væsentlig forekomst: lille kobbersneppe (T) i fuglebeskyttelsesområde nr. 23, hvinand (T) i fuglebeskyttelsesområde nr. 28, bramgås (T) og klyde (T) i fuglebeskyttelsesområde nr. 39. De nævnte fugle gennemgås derfor ikke yderligere.

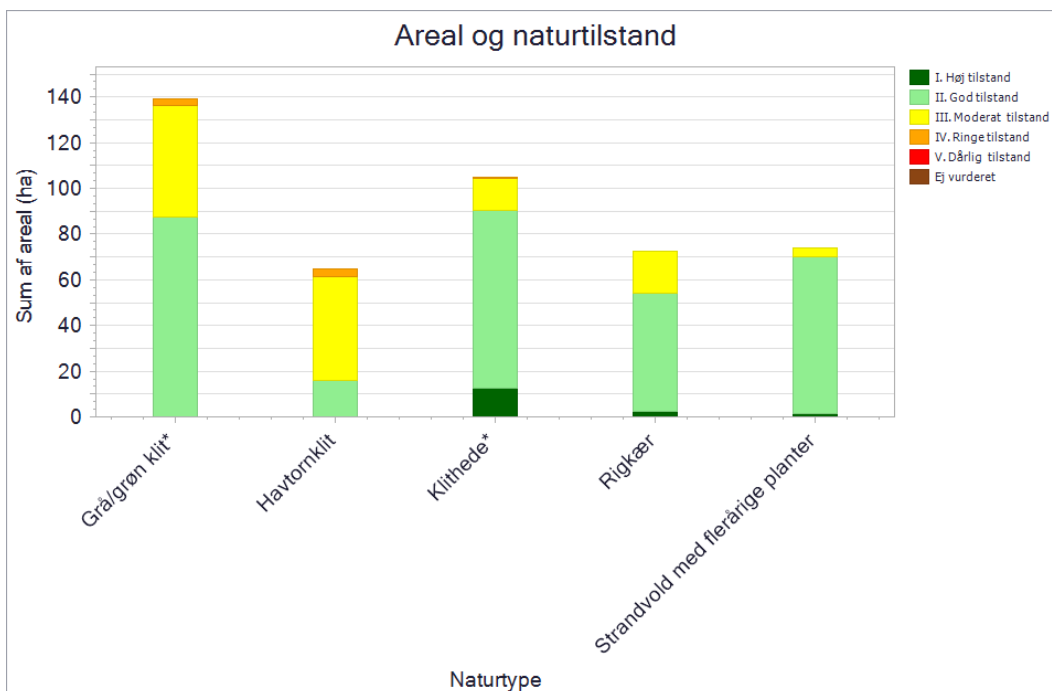
2.3 Tilstand og forekomst for områdets udpegede natur og levesteder

For Natura 2000-områder med habitatnatur eller levestedskortlagte arter og fugle på udpegningsgrundlaget, er arealet af habitatnatur samt antallet af småsøer og levesteder, kortlagt i tredje kortlægningsperiode, vist nedenfor. For de naturtyper og levesteder for arter og fugle, hvor der er udviklet et tilstandsvurderingssystem, er den beregnede tilstand ligeledes angivet. For arter og fugle uden tilstandsvurderingssystem henvises til basisanalysen og [MiljøGIS](#). Se desuden basisanalysen for beskrivelse af metoder og en mere detaljeret omtale af naturens tilstand i området.

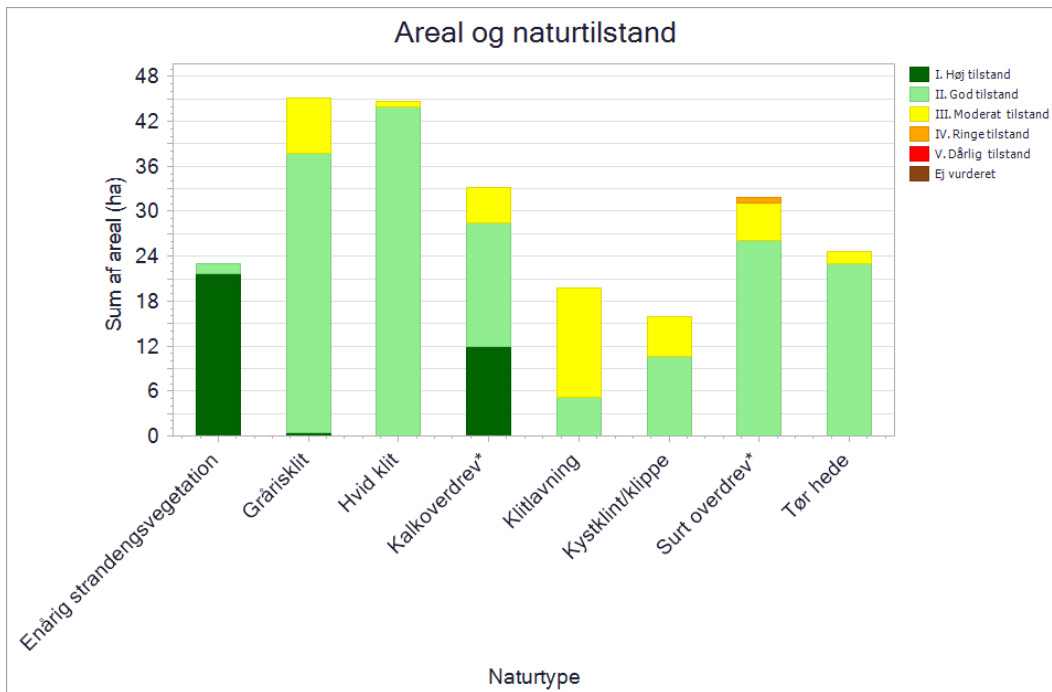
2.3.1 Terrestriske naturtypers arealfordeling og tilstand



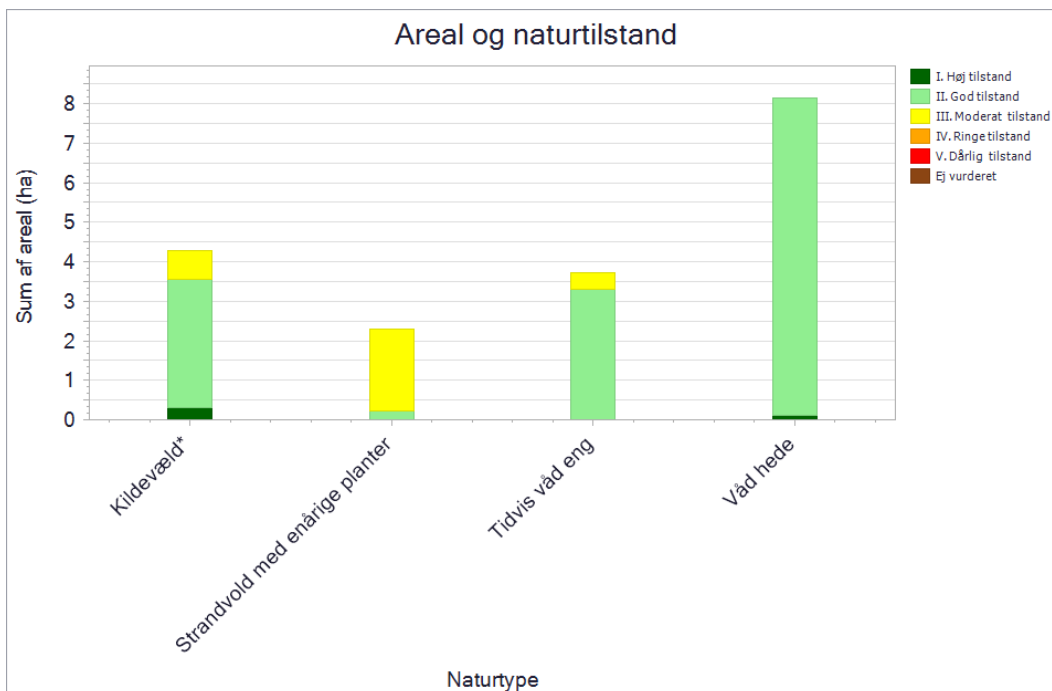
De kortlagte naturtypers areal fordelt på tilstandsklasser ved kortlægningen i 2016-19. Pga. pladshensyn har det ikke været muligt at vise data mere detaljeret, end det er tilfældet i planens figurer. En mere detaljeret præsentation af data findes i basisanalysen for området eller i [MiljøGIS](#). Her vises data for Natura 2000-basisanalyserne, revideret i 2021. Dette er de data, der ligger til grund for forslag til Natura 2000-planer 2022-27.



De kortlagte naturtypers areal fordelt på tilstandsklasser ved kortlægningen i 2016-19. Pga. pladshensyn har det ikke været muligt at vise data mere detaljeret, end det er tilfældet i planens figurer. En mere detaljeret præsentation af data findes i basisanalysen for området eller i [MiljøGIS](#). Her vises data for Natura 2000-basisanalyserne, revideret i 2021. Dette er de data, der ligger til grund for forslag til Natura 2000-planer 2022-27.



De kortlagte naturtypers areal fordelt på tilstandsklasser ved kortlægningen i 2016-19. Pga. pladshensyn har det ikke været muligt at vise data mere detaljeret, end det er tilfældet i planens figurer. En mere detaljeret præsentation af data findes i basisanalysen for området eller i [MiljøGIS](#). Her vises data for Natura 2000-basisanalyserne, revideret i 2021. Dette er de data, der ligger til grund for forslag til Natura 2000-planer 2022-27.



De kortlagte naturtypers areal fordelt på tilstandsklasser ved kortlægningen i 2016-19. Pga. pladshensyn har det ikke været muligt at vise data mere detaljeret, end det er tilfældet i planens figurer. En mere detaljeret præsentation af data findes i basisanalysen for området eller i [MiljøGIS](#). Her vises data for Natura 2000-basisanalyserne, revideret i 2021. Dette er de data, der ligger til grund for forslag til Natura 2000-planer 2022-27.

Arealet med strandeng (1330) er langt overvejende i god/høj tilstand, mens under 10% af arealet er i moderat/ringe tilstand. Arealet med enårig strandengsvegetation (1310) er udelukkende i god/høj tilstand. Strandengene i god/høj tilstand har på størstedelen af arealet bl.a. en naturlig hydrologi, er

fri for invasive arter og har fri dynamik i forhold til kysten. På arealerne i moderat/ringe tilstand er lavt artsindeks, høj græs- og urtevegetation, hæmmet naturlig dynamik, forekomst af invasive arter og/eller afvanding nogle væsentlige årsager til tilstanden. Godt ¼ af det samlede strandengsareal i moderat/ringe tilstand er registreret som strandrørssumpe, hvor en høj græs- og urtevegetation og et artsfattigt indeks vil være en naturlig tilstand for naturtypen.

Arealet med grå/grøn klit (2130) er overvejende i god tilstand mens godt 1/3 af arealet er i moderat/ringe tilstand. Størstedelen af arealet i god tilstand er bl.a. under pleje og er fri for invasive arter, og der er ingen hæmmet dynamik på hele arealet. På arealerne i moderat/ringe tilstand er lavt artsindeks, manglende eller kun spredt dækning af laver eller artsrig karplantevegetation, forekomst af invasive arter, manglende pleje og/eller høj græs- og urtevegetation nogle væsentlige årsager til tilstanden. Lavt artsindeks er den vigtigste årsag på størstedelen af arealet.

Arealet med klithede (2140) er langt overvejende i god/høj tilstand, mens ca. 1/7 af arealet er i moderat/ringe tilstand. Størstedelen af arealet i god/høj tilstand har bl.a. en relativt passende andel af middelhøje-høje græsser og urter samt vedplanter og er fri for invasive arter. På arealet med moderat/ringe tilstand er lavt artsindeks, spredt forekomst af invasive arter og/eller udbredt dækning af bølget bunke eller blåtop nogle væsentlige årsager til tilstanden.

For strandvoldene er næsten hele arealet med strandvold med flerårige planter (1220) i god/høj tilstand, mens næsten hele arealet med strandvold med enårige planter (1210) er i moderat tilstand. Størstedelen af arealet med strandvoldsnaturtyperne i god/høj tilstand har bl.a. udbredt forekomst af større eller gamle tang, sten- eller grusvolde og har fri dynamik i forhold til kysten samt en relativt passende græs- og urtevegetationshøjde. Væsentlige årsager til moderat tilstand er bl.a. lavt artsindeks på alle arealer, forekomst af invasive arter og/eller hæmmet naturlig dynamik.

Arealet med rigkær (7230) er overvejende i god/høj tilstand, mens ca. 1/4 af arealet er i moderat tilstand. Størstedelen af arealerne i god/høj tilstand er bl.a. præget af et godt artsindeks, pleje i form af græsning, og/eller ingen invasive arter. Det gode artsindeks skyldes bl.a., at der oftest er mange særligt følsomme arter. På arealerne med moderat tilstand er tilgroning i høje græsser og urter, afvanding og/eller tilgroning i vedplanter nogle væsentlige årsager til tilstanden.

Arealet med havtornklit (2160) er overvejende i moderat/ringe tilstand, mens ca. 1/4 af arealet er i god tilstand. På arealerne i moderat/ringe tilstand er lavt artsindeks og forekomst af invasive arter (hovedsageligt rynket rose) nogle væsentlige årsager til tilstanden.

Arealet med grårisklit (2170) er overvejende i god/høj tilstand mens knap 1/6 af arealet er i moderat tilstand. Størstedelen af arealet i god/høj tilstand har bl.a. udbredt dækning af gråris, forekomst af partier med fugtig vegetation og/eller ingen invasive arter.

Arealet med hvid klit (2120) er næsten udelukkende i god tilstand. Områdets hvide klitter i god tilstand er primært karakteriseret ved et godt artsindeks.

Arealet med klitlavning (2190) er overvejende i moderat tilstand, mens ca. 1/4 af arealet er i god tilstand. Arealet i god tilstand er bl.a. karakteriseret ved, at det er fri for invasive arter, og der er pleje og naturlig hydrologi. På arealerne i moderat tilstand er ringe artsindhold med f.eks. fravær af små amfibiske arter, fravær af rigkærsvvegetation, forekomst af vedplanter og/eller spredte invasive arter væsentlige årsager til tilstanden.

Arealet med kalkoverdrev (6210) er langt overvejende i god/høj tilstand, mens under 1/8 af arealet er i moderat tilstand. Arealet med surt overdrev (6230) er også overvejende i god tilstand, mens under 1/5 af arealet er i moderat/ringe tilstand. Områdets overdrev i god/høj tilstand er på størstedelen af arealet bl.a. under pleje, har en passende andel af vedplanter, en udbredt urterig

vegetation med mange rosetplanter og et godt artsindeks. På arealet i moderat/ringe tilstand er lavt artsindeks på næsten hele arealet, høj græs- og urtevegetation, manglende pleje og/eller påvirkning fra landbrugsdrift nogle væsentlige årsager til tilstanden.

Langt størstedelen af arealet med tør hede (4030) er i god tilstand. Størstedelen af arealet i god tilstand er bl.a. under pleje, har en relativt passende andel af middelhøje-høje græsser og urter og er fri for eller har kun spredte forekomster af vedplanter og invasive arter. Arealet i moderat tilstand er ikke under pleje.

Arealet med kystklint/klippe (1230) er overvejende i god tilstand. For arealerne i god tilstand gælder bl.a., at der er naturlig dynamik i forhold til kysten, og der er f.eks. ikke registreret bunker af affald eller marksten. Det resterende areal er i moderat tilstand, hvilket skyldes lavt artsindeks.

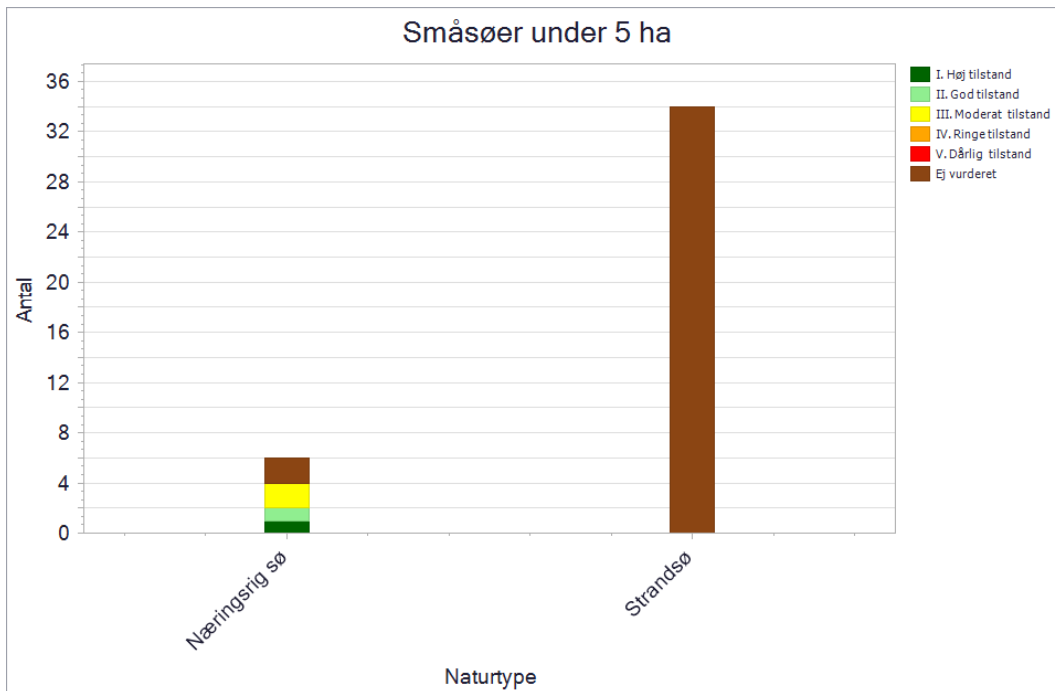
Hele arealet med våd hede (4010) er i god/høj tilstand. Der er bl.a. kun spredte forekomster af vedplanter, arealet er fri for invasive arter, og der er konstateret naturlig hydrologi på hele arealet.

Arealet med kildevæld (7220) er overvejende i god/høj tilstand, mens under 1/4 af arealet er i moderat tilstand. Der er bl.a. registreret pleje på næsten hele arealet med kildevæld i god/høj tilstand, hvilket er afgørende for den gode tilstand. På arealet med moderat tilstand er tilgroning i vedplanter, tilgroning i høje græsser og urter, lavt artsindeks og/eller afvanding nogle væsentlige årsager til tilstanden.

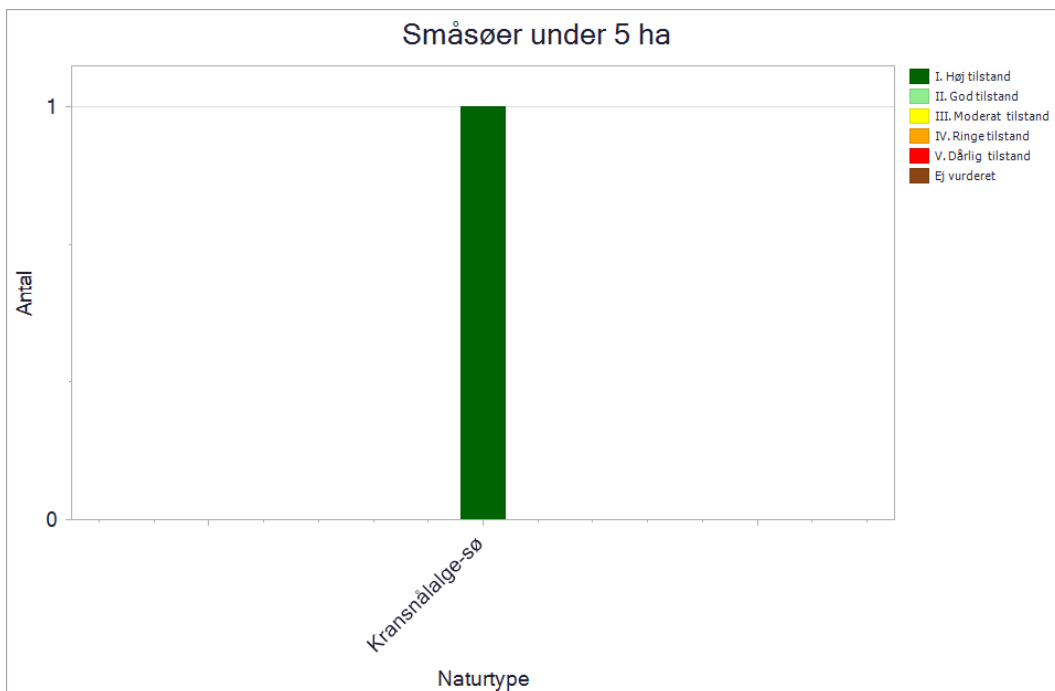
Arealet med tidvis våd eng (6410) er næsten udelukkende i god tilstand, hvilket bl.a. skyldes, at der er pleje på disse arealer.

Naturtypen forklit (2110) er ikke registreret i området ved den seneste naturtypekortlægning.

2.3.2 Sønaturtypers tilstand og forekomst



Antal og tilstand af de kortlagte små søer i området.



Antal og tilstand af de kortlagte små søer i området.

I Natura 2000-området er der kortlagt i alt 41 småsøer.

34 af søerne er kortlagt som strandsøer (1150), disse saltpåvirkede, kystnære strandengssøer er der ikke beregnet tilstand for.

6 af søerne er kortlagt som habitatnaturtypen næringsrig sø (3150). Af disse søer er en enkelt i høj tilstand, en er i god tilstand, to er i moderat tilstand og to af søerne er der endnu ikke beregnet tilstand for. Søen i høj tilstand har ingen forekomst af trådalger og kun ubetydelige forekomster af rørsump. Der er en høj artsrigdom med vegetation bestående af *Chara canescens* og arter af andemad. Søerne i moderat tilstand bliver ikke afgræsset og har højere forekomster af trådalger og rørsump.

En af søerne er kortlagt som habitatnaturtypen kransnålalgesø (3140). Søen er i høj tilstand. Søen er præget af at der bliver græsset på de brednære arealer. Der er gode lysforhold for kransnål alger og anden undervandsvegetation. I søen er der registreringer af *Chara vulgaris*.

I området er der desuden kortlagt 8 søer over 5 ha. Af disse søer er 3 kortlagt som kystlagune og strandsøer (1150), 1 sø er kortlagt som en kransnålalge-sø (3140), 2 søer er kortlagt som næringsrige søer (3150), og 2 søer kunne ikke naturtype bestemmes.

2.3.3 Forekomst af vandløbsnatur

Naturtype	Naturtype nr.	Længde (km)
Vandløb med vandplanter	3260	8

Tabellen viser længden af kortlagt vandløbsnaturtype i området.

I dette område er der kortlagt 8 km vandløb med vandplanter (3260). Natura 2000-området ligger indenfor vandområdeplanen for Jylland og Fyn.

2.3.4 Forekomst af marine naturtyper

Naturtype	Naturtype nr.	Kortlægningsår	Kortlagt areal
Sandbanke	1110	2012	3.356 ha
Vadeflade	1140	2004	250 ha
Kystlaguner og strandsøer	1150	2004	331 ha
Bugter og vige	1160	2004	18.313 ha
Stenrev	1170	2012	889 ha

Tabellen viser arealet af områdets kortlagte marine naturtyper og kortlægningsåret.

I dette Natura 2000-område er der kortlagt 5 marine naturtyper i form af sandbanker, vadeflader, kystlaguner/strandsøer, bugter og vige samt rev.

I området er der kortlagt ca. 18.313 ha med naturtypen bugte og vige (1160). På naturtypen findes en blød og siltet sandbund, som typisk er beliggende ved ikke-eksponerede kyster eller på dybere vand uden bølgeuro. Der forekommer også tomme skaller og enkelte spredte sten. I områderne med naturtypen findes en række hvirvelløse dyr, bl.a. søpunge, snegle, muslinger og søstjerner.

Der er desuden fundet kutlinger samt muligvis fladfiskeyngel. Der er registreret spredte forekomster af ålegræs.

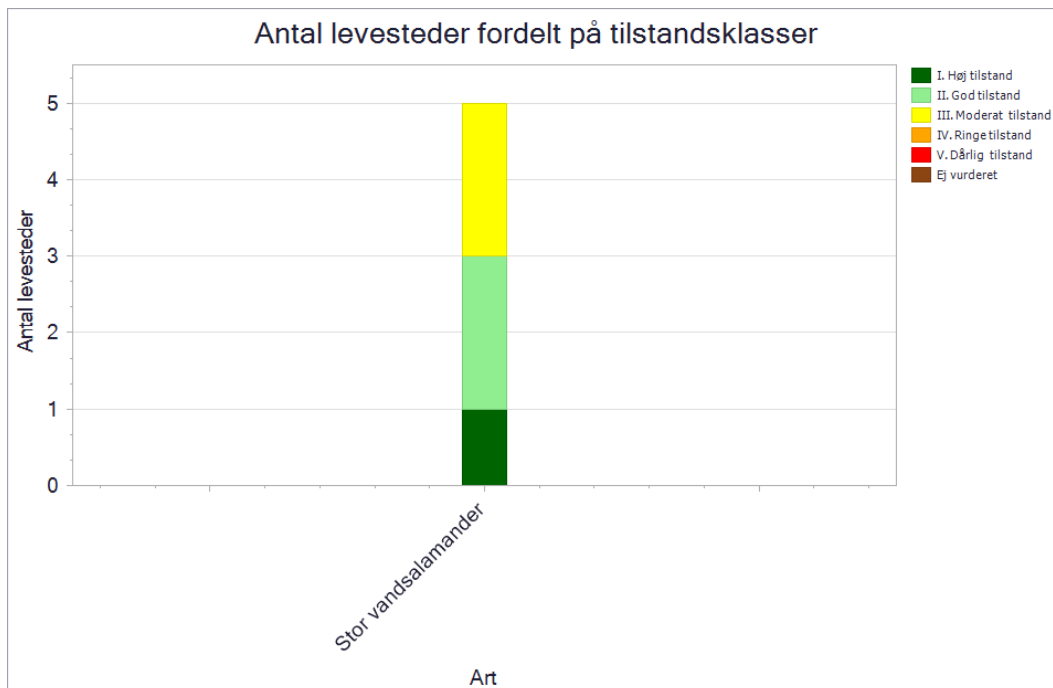
Der er kortlagt ca. 3.356 ha med naturtypen sandbanke (1110). Sandbankerne forekommer på en vanddybde mellem 3-6 m og der er registreret spredte forekomster af ålegræs. Epifaunaen på sandbankerne var domineret af søpunge, men der findes også sønelliker, søstjerner, slangestjerne, søpindsvin mfl. Af fiskearter er der kun fundet kutlinger. Generelt findes der begrænset vegetation og de få arter der findes som skulpetang, savtang, enkelte rødalger og kalkskorpealger var fåtallige.

Der er kortlagt ca. 889 ha med naturtypen stenrev (1170). Faunadækningen på stenene var omkring 15 % og domineret af søpunge og sønelliker, med få registreringer af søstjerner, eremitkrebs, muslinger og kutlinger. Mængden af makroalger var begrænset og havde en dækningsgrad på ca. 1 % og bestod kun af skulpetang.

Der er kortlagt ca. 331 ha med naturtypen kystlagune og strandsøer (1150). Arealerne er helt eller delvist afskærmet fra havet af strandvolde og strandenge. Der forekommer dog en vis udveksling af vand i forbindelse med højvande. På Agger Tange findes to arealer med strandsøer over 5 ha, som er nærmere beskrevet under afsnittet om søer. Derudover er naturtypen etableret i et område syd for Strandsø på Agger Tange.

Endelig er der kortlagt ca. 250 ha med naturtypen vadeflade (1140). Naturtypen huser mange hvirvelløse dyr og er derfor et vigtigt fourageringsområde for vadefugle.

2.3.5 Tilstand af levesteder for arter



Tilstandsvurdering af områdets kortlagte levesteder.

Det ses af figuren, at 3 af de 5 søer kortlagt som levesteder for stor vandsalamander, har en god-høj naturtilstand, mens de resterende 2 er i moderat tilstand. De 3 søer i god-høj tilstand, der ligger ved Hellerød kær og tæt på Humlum, vurderes at være velegnede levesteder for stor

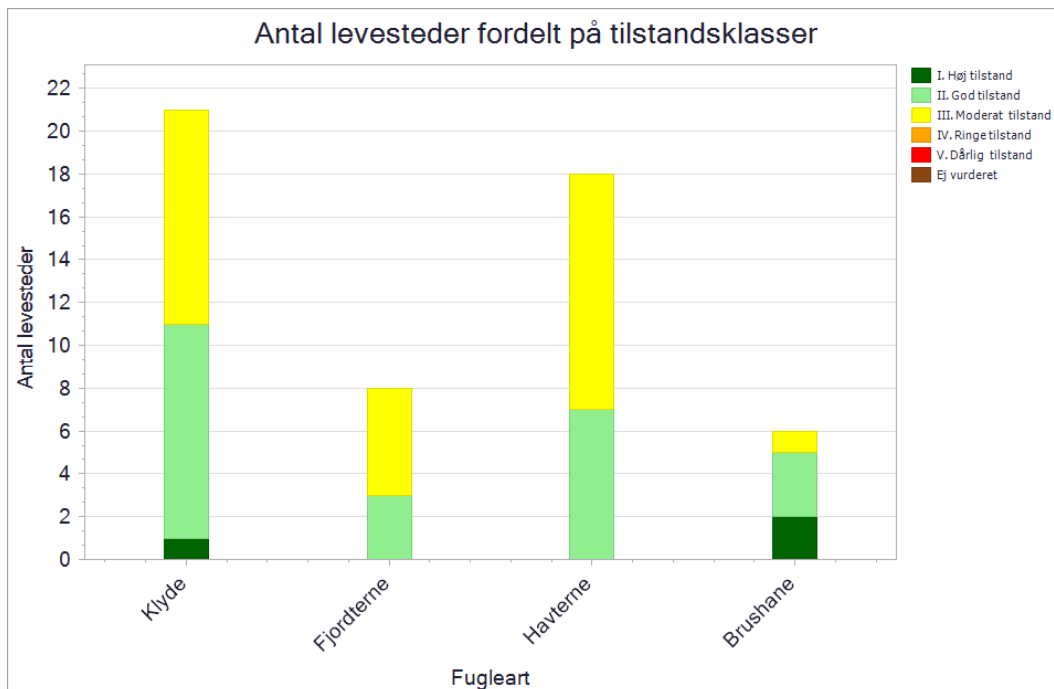
vandsalamander. Disse søer er næringsfattige og der er ikke registreret tegn på fisk. I søer med udbredte fiskebestande har stor vandsalamander og andre paddearter normalt vanskelig livsbetingelser. Der er ingen skyggepåvirkning på to af de tre søer. Søerne i moderat tilstand ligger ved Sindrup Vejle og tæt på Humlum. Søen ved Sindrup Vejle vurderes at være næringspåvirket og har meget stor dækning af trådalger. I søen ved Humlum er der registreret tegn på fisk. Begge søer i moderat tilstand er i nogen grad påvirket af skygge fra træer og buske. De to søer vurderes, at være uegnede som levested for stor vandsalamander.

De enkelte levesteders tilstand kan ses på Miljøstyrelsens digitale kort i [MiljøGIS](#).

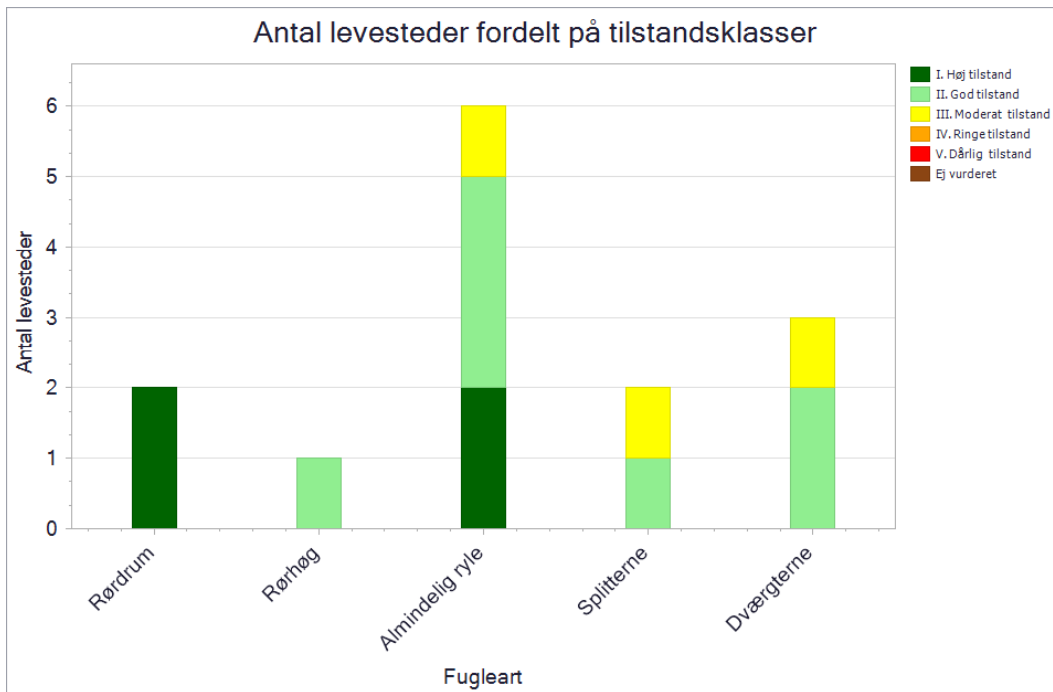
2.3.6 Tilstand af levesteder for ynglefugle

Kortlægningen af ynglefuglenes levesteder er foretaget i 2017-19, og den beregnede tilstand fremgår af nedenstående diagram.

De enkelte levesteders tilstand kan ses på Miljøstyrelsens digitale kort i [MiljøGIS](#).



Antal og tilstand af de kortlagte levesteder for ynglefugle.



Antal og tilstand af de kortlagte levesteder for ynglefugle.

For klyde er der samlet kortlagt 21 levesteder i området:

I fuglebeskyttelsesområde nr. 23 er der kortlagt 4 levesteder. Der er et levested i god tilstand på de nordligste øer i den store lagune. Øerne har overordnet set en god vegetationsstruktur med mosaik af lav vegetation og stedvis bart sand/sten. Derudover er der vurderet ingen forstyrrelse fra mennesker samt en hættmågekoloni på øerne. Den eneste reelle trussel er risiko for prædation fra ræv og andre rovdyr som kan vade over til øerne, hvis lagunen tørrer ud og bliver særligt lavvandet. Derud over er der tre levesteder i moderat tilstand på strandengene og øerne langs den store lagune og på de sydligste strandenge. Strandengene er kendetegnet ved god vegetationsstruktur med mosaik af lav vegetation og stedvis bart sand/sten på de sydligste dele. Af trusler kan nævnes, at øerne langs lagunen er under begyndende tilgroning og især at evt. klyder på strandengene er særlig udsat overfor prædation fra ræv og andre rovdyr. De sydligste strandenge er desuden udsat for menneskelig aktivitet i forbindelse med fægelejet.

I fuglebeskyttelsesområde nr. 27 er der kortlagt 11 levesteder for klyde. Der er et levested ved Lindholm i høj tilstand, hvilket skyldes at vegetationsstrukturen er god med mosaik mellem lav vegetation og stedvis bart sand/sten, ringe risiko for overskylning eller menneskelig forstyrrelse, og øen er isoleret fra fastlandet. Der er 7 levesteder i god tilstand, disse ligger spredt i hele F27 og rummer strandenge som Katholm Odde, Munkholm Odde, Fuglholm, Jegindø, Lindholm Strandenge, Rotholmene, Agerø Vejle og Glomstrup Vig. Disse lokaliteter har generelt en god vegetationsstruktur, men de landfaste strandenge er udsat for forstyrrelse i form af prædation fra ræv og andre rovdyr. Fuglholm, der ellers ligger godt isoleret mod landlevende rovdyr huser en større sølvmågekoloni, som potentielt presser klyder væk fra øen. Endelig er der 3 levesteder i moderat tilstand. Disse ligger på Agerø og ved Draget. Disse lokaliteter har generelt en god vegetationsstruktur, men de landfaste strandenge er særlig udsatte overfor prædation fra ræv og andre rovdyr.

I fuglebeskyttelsesområde nr. 39 er der kortlagt 6 levesteder for klyde. Der er levesteder i god tilstand på alle småøer på Harbøre Tange og på Stenodde ved Hygum Nor. Øerne har overordnet set en god vegetationsstruktur med lav vegetation. Derudover er der ingen forstyrrelse fra mennesker samt en hættmågekoloni på øerne og frem for alt er øerne omkranset af dybt vand

således at der aldrig er adgang for landlevende rovdyr. Området ved Stenodde har en god vegetationsstruktur med mosaik af lav vegetation og stedvis bart sand/sten, men området er udsat overfor prædation fra ræv og andre rovdyr. Endelig er der 3 levesteder i F39, der er i moderat tilstand. Disse ligger på strandengene på Harboøre Tange samt på Gjeller Odde. Disse arealer er kendetegnet ved god vegetationsstruktur med mosaik af lav vegetation og stedvis bart sand/sten, men evt. klyder er særlig udsat for prædation fra ræv og andre rovdyr.

For havterne er der samlet kortlagt 18 levesteder i området:

I fuglebeskyttelsesområde nr. 23 er der kortlagt 4 levesteder for havterne på Agger Tange. Af de kortlagte levesteder er 1 levested i god tilstand og 3 levesteder er i moderat tilstand. Levestedet i god tilstand består af de to nordligste øer i den store Lagune. Øerne har en forholdsvis god vegetationsstruktur med mosaik af lav vegetation og stedvis bart sand/sten. Derudover er der ingen forstyrrelse fra mennesker samt en hættemågekoloni på øerne. Der er dog nogen risiko for prædation fra ræv og andre rovdyr som kan vade over til øerne en gang imellem ved særligt lavvande, hvis vandstanden i lagunesøen falder i tørkeperioder. De 3 levesteder i moderat tilstand består af to isolerede øer i den store lagune, den græssede strandeng langs lagunen og en strandeng/strandkant i den sydligste ende af tangen. På øerne er der en mindre risiko for prædation fra landlevende rovdyr og på de to sidstnævnte levesteder er der stor risiko for prædation på ynglepladserne og nogen grad af menneskelig forstyrrelse.

I fuglebeskyttelsesområde nr. 27 er der kortlagt 10 levesteder for havterne spredt i området. Der er 4 levesteder ved Lindholm, Agerø og Fuglholm i god tilstand, og de har generelt en god vegetationsstruktur, men de landfaste strandenge er udsat for forstyrrelse i form af prædation fra ræv og andre rovdyr. Fuglholm, der ellers ligget godt isoleret mod landlevende rovdyr huser en større sølvmågekoloni, som potentielt presser ternerne væk fra øen. Derudover er der 6 levesteder er i moderat tilstand som rummer strandenge Katholm Odde, Munkholm Odde, Jegindø, Lindholm Strandenge, Rotholmene, Glomstrup Vig og Draget. Disse lokaliteter har generelt en god vegetationsstruktur, men de landfaste strandenge er særlig udsatte overfor prædation fra ræv og andre rovdyr.

I fuglebeskyttelsesområde nr. 39 er der kortlagt 4 levesteder for havterne. Af de kortlagte levesteder er to levesteder i god tilstand og to levesteder er i moderat tilstand. Levestederne i god tilstand består af øer på Harboøre Tange uden forstyrrelse fra mennesker, og men dog med nogen risiko for prædation på ynglepladserne. Der er her registreret en stor hættemågekoloni. Levestederne i moderat tilstand ligger på den yderste spids af Gjeller Odde og på Stenodde ved Hygum Nor. Risikoen for prædation fra landlevende rovdyr på disse to levesteder er den afgørende grund til at de er endt i moderat tilstand.

For fjordterne er der samlet kortlagt 8 levesteder i området:

I fuglebeskyttelsesområde nr. 23 er der kortlagt 4 levesteder for fjordterne på Agger Tange. Af de kortlagte levesteder er 1 levested i god tilstand og 3 levesteder er i moderat tilstand. Levestedet i god tilstand består af de to nordligste øer i den store Lagune. Øerne har en forholdsvis god vegetationsstruktur med mosaik af lav vegetation og stedvis bart sand/sten. Derudover er der ingen forstyrrelse fra mennesker samt en hættemågekoloni på øerne. Der er dog nogen risiko for prædation fra ræv og andre rovdyr som kan vade over til øerne en gang imellem ved særligt lavvande, hvis vandstanden i lagunesøen falder i tørkeperioder. De 3 levesteder i moderat tilstand består af to isolerede øer i den store lagune, den græssede strandeng langs lagunen og en strandeng/strandkant i den sydligste ende af tangen. På øerne er der en mindre risiko for prædation fra landlevende rovdyr og på de to sidstnævnte levesteder er der stor risiko for prædation på ynglepladserne og nogen grad af menneskelig forstyrrelse.

I fuglebeskyttelsesområde nr. 39 er der kortlagt 4 levesteder for fjordterne. Af de kortlagte levesteder er to levesteder i god tilstand og to levesteder er i moderat tilstand. Levestederne i god tilstand består af øer på Harbøre Tange uden forstyrrelse fra mennesker, men dog med nogen risiko for prædation på ynglepladserne. Der er her registreret en stor hættemågekoloni. Levestederne i moderat tilstand ligger på den yderste spids af Gjeller Odde og på Stenodde ved Hygum Nor. Risikoen for prædation fra landlevende rovdyr på disse to levesteder er den afgørende grund til at de er endt i moderat tilstand.

For brushane er der samlet kortlagt 6 levesteder i området:

I fuglebeskyttelsesområde nr. 23 er der kortlagt et enkelt levested for brushane på Agger Tange. Levestedet består af strandenge langs den store lagune på Agger Tange. Levestedet er i høj tilstand. Området bliver afgræsset af kreaturer og plejen er målrettet til at skabe optimale ynglebetingelser for især brushane og alm. ryle. Dvs. en forholdsvis lav vegetationshøjde samt en optimal hydrologi. Levestedet er ikke udsat i forhold til menneskelig forstyrrelse, men truslen om prædation fra landlevende rovdyr (primært ræv) er også aktuel på dette sted.

I fuglebeskyttelsesområde nr. 39 er der kortlagt 5 levesteder for brushane, som alle ligger på Harbøre Tange. Af de kortlagte levesteder er et i høj tilstand, tre er i god tilstand og et er i moderat tilstand. Levestedet i høj tilstand ligger i den sydlige ende af Harbøre Tange. Levestedet bliver afgræsset af kreaturer og har en passende lav vegetationshøjde samt en optimal hydrologi. Levestedet er ikke udsat i forhold til menneskelig forstyrrelse. De kortlagte levesteder i god tilstand er heller ikke udsatte i forhold til menneskelig forstyrrelse, og de bliver ligeledes afgræsset af kreaturer, og vegetationshøjden er lav/forholdsvis lav. De hydrologiske forhold er moderat gode. Det kortlagte levested i moderat tilstand er præget af ringe hydrologiske forhold idet arealet er vurderet som ganske tørt og uden naturlige vandforekomster. Det er dog, som de andre levesteder på tangen, ikke udsat i forhold til menneskelig forstyrrelse, og det bliver afgræsset af kreaturer. Alle levesteder på Harbøre Tange er udsatte for prædation på ynglepladserne.

For almindelig ryle er der samlet kortlagt 6 levesteder i området:

I fuglebeskyttelsesområde nr. 23 er der kortlagt et enkelt levested for almindelig ryle. Levestedet består af strandenge langs den store lagune på Agger Tange. Det kortlagte levested er i høj tilstand. Området bliver afgræsset af kreaturer og plejen er målrettet til at skabe optimale ynglebetingelser for især brushane og almindelig ryle. Dvs. en forholdsvis lav vegetationshøjde samt en optimal hydrologi. Levestedet er ikke udsat i forhold til menneskelig forstyrrelse, men truslen om prædation fra landlevende rovdyr (primært ræv) er også aktuel på dette sted.

I fuglebeskyttelsesområde nr. 39 er der kortlagt 5 levesteder for almindelig ryle, som alle ligger på Harbøre Tange. Af de kortlagte levesteder er et i høj tilstand, tre er i god tilstand og et er i moderat tilstand. Levestedet i høj tilstand ligger i den sydlige ende af Harbøre Tange. Levestedet bliver afgræsset af kreaturer og har en lav vegetationshøjde samt en optimal hydrologi. Levestedet er ikke udsat i forhold til menneskelig forstyrrelse. De kortlagte levesteder i god tilstand er heller ikke udsatte i forhold til menneskelig forstyrrelse, og de bliver ligeledes afgræsset af kreaturer, og vegetationshøjden er lav/forholdsvis lav. De hydrologiske forhold er moderat gode. Det kortlagte levested i moderat tilstand er præget af ringe hydrologiske forhold, idet arealet er vurderet som ganske tørt og uden naturlige vandforekomster. Det er dog, som de andre levesteder på tangen, ikke udsat i forhold til menneskelig forstyrrelse, og det bliver afgræsset af kreaturer. Alle levesteder på Harbøre Tange er udsatte for prædation på ynglepladserne.

For dværgterne er der samlet kortlagt 3 levesteder i området:

I fuglebeskyttelsesområde nr. 23 er der kortlagt et enkelt levested for dværgterne i den sydlige ende af Agger Tange. Det kortlagte levested er i moderat tilstand. Levestedet består af en stenet strandvold med spredt vegetation og en strandeng med kort vegetation. Ynglefugle på levestedet er potentielt udsat for prædation og for menneskelig forstyrrelse nær færgelejet.

I fuglebeskyttelsesområde nr. 39 er der kortlagt to levesteder for dværgterne, hvoraf det ene ligger på Gjeller Odde og det andet ligger på Stenodde ved udløbet af Hygum Nor. De to kortlagte levesteder er i god tilstand. Levestederne er bl.a. karakteriseret ved at være uforstyrrede ift. menneskelige aktiviteter og ved en forholdsvis høj arealandel uden vegetation. Ynglefugle på de to levesteder er dog også udsat for prædation. Levestedet på Gjeller Odde vurderes i nogen grad at være udsat i forhold til overskylning ved højvande.

For splitterne er der kortlagt 2 levesteder i fuglebeskyttelsesområde nr. 23. Levestederne består af øer i den nordlige lagunesø på Agger Tange. Det ene levested er i god tilstand mens det andet er i moderat tilstand. Levestedet i god tilstand består af de to nordligste øer i lagunen. Der er her en forholdsvis god vegetationsstruktur med mosaik af lav vegetation og stedvis bart sand/sten. Derudover er der ingen forstyrrelse fra mennesker samt en hættemågekoloni på øerne. Levestedet i moderat tilstand består ligeledes af to isolerede øer, men længere sydpå i den store lagune og på et sted uden hættemågekolonier. Den ene af øerne er under begyndende tilgroning. Begge levesteder er uforstyrrede i forhold til menneskelig aktivitet, men i nogen grad udsatte i forhold til prædation fra landlevende rovdyr.

For rørdrum er der samlet kortlagt 2 levesteder i området. I fuglebeskyttelsesområde nr. 23 er der kortlagt 1 potentielt levested på Agger Tange. Levestedet omfatter flere mindre og spredte del-arealer med rørskov. I fuglebeskyttelsesområde nr. 27 er der kortlagt 1 levested i rørskovene ved Søndervig. Begge kortlagte levesteder er i høj tilstand. De er begge karakteriseret ved, at de omfatter et stort areal med rørsump, der på Agger Tange dog er spredt over et meget stort areal, samt en god hydrologi uden afvanding.

For rørhøg er der kortlagt et enkelt levested i fuglebeskyttelsesområde nr. 23, der omfatter pile- og rørskovsområderne på Agger Tange. Levestedet omfatter flere mindre og spredte del-arealer. Levestedet er i god tilstand og er karakteriseret ved at have en god hydrologi uden afvanding og et stort samlet areal med rørsump, der dog er spredt over et meget stort areal.

3. Målsætninger

Den **overordnede målsætning** for området angiver det overordnede og langsigtede mål for, hvordan området skal udvikle sig for såvel at sikre det konkrete områdes integritet og for at bidrage til opnåelse af gunstig bevaringsstatus for naturtyper og arter. Der er i den overordnede målsætning taget højde for områdets naturmæssige potentiale, og for om det rummer forekomster, der er af stor vigtighed nationalt og/eller biogeografisk. En betydning, der er vurderet ud fra:

- Stort areal, levested eller bestand
- Få nationale/biogeografiske forekomster
- Arter eller naturtyper med stærkt ugunstig bevaringsstatus eller fugle med faldende bevaringstrend og som også er truede jf. rødlisten
- Naturtyper, der findes i særlig stor forekomst i Danmark set i forhold til det samlede areal i EU

De **konkrete målsætninger** fastlægger de langsigtede mål for udvikling i areal og tilstand for naturtyper og arters levesteder. De konkrete mål tager udgangspunkt i den tilstand, som er beregnet for naturtyper og arters levesteder efter tilstandsvurderingssystemet. Hvor der ikke er et tilstandsvurderingssystem, skal området bidrage til at gunstig bevaringsstatus sikres eller genoprettes og tage udgangspunkt i den bedste faglige viden, hvilket kan være udvalgte strukturparametre, udbredelse m.v.

De konkrete målsætninger bygger på grupperinger af naturtyper, habitatarter og fugle. For naturtyperne tages der udgangspunkt i en række økologiske forhold, der er med til at definere potentialet for naturtypernes tilstedeværelse. For fuglene tages der udgangspunkt i deres levesteder eller bestandsstørrelse. Samlet set vil der være et større fokus på mere naturlig dynamik og naturlig variation naturtyperne, arterne og fuglene imellem. Se oversigt over, hvilke naturtyper, arter og fugle de forskellige grupper indeholder, i bilag 1.

Generelt gælder det, at målsætningerne rækker ud over den enkelte planperiode og beskriver en tilstand, der tager hensyn til potentialet i de lokale naturforhold, og som desuden afspejler en afvejning af eventuelt modstridende naturinteresser.

Myndighederne skal tage udgangspunkt i målsætningen for det enkelte Natura 2000-område i deres administration af lovgivningen og deres forvaltning, hvormed der sikres en grundlæggende beskyttelse af udpegningsgrundlaget.

Målsætningen for området er således grundlaget for vurderingen af planer og projekter, som skal foretages i henhold til de regler, der gennemfører habitatdirektivets artikel 6, stk. 3. Det gøres bl.a. efter habitatbekendtgørelsen og naturbeskyttelseslovens § 19 b og skovlovens § 17, der skal sikre, at udpegningsgrundlaget i området ikke skades. Herunder gælder især, at arealet af naturtyper og levesteder for arter er stabilt eller i udbredelse, at naturtypernes strukturer og funktioner fortsat er til stede, og at bestande af arterne viser, at arten på lang sigt vil kunne opretholde sig selv som en levedygtig bestanddel af dens naturlige levesteder.

3.1 Overordnede målsætninger for Natura 2000-området

Naturtyper og arter på udpegningsgrundlaget skal bidrage til at opnå gunstig bevaringsstatus på biogeografisk niveau, og fugle på udpegningsgrundlaget skal bidrage til at sikre bestandsstørrelsen på nationalt niveau. Målet er, at områdets mange naturtyper domineret af hav- og kystnatur udgør et stort, sammenhængende naturområde med vægt på dynamisk kystudvikling og retablering af de hydrologiske og naturmæssige sammenhænge mellem havet og kysten, med velegnede, udbredte yngle- og rasteområder for hav- og kystfugle samt velegnede levesteder for områdets arter.

Fuglebeskyttelsesområderne sikres som internationalt vigtige, velegnede levesteder for udpegningsgrundlagets talrige yngle- og trækfugle, herunder områdets vidtstrakte strandenge, kystlaguner og småøer med Agger Tange og Harboøre Tange som kerneområde. Det er af international betydning, at der i området sikres velegnede levesteder for trækfuglene grågås, hjejle, kortnæbbet gås, krikand, lysbuget knortegås, pibeand, pibesvane og spidsand. Det er endvidere af national betydning, at der sikres velegnede levesteder for ynglefuglene almindelig ryle og brushane samt de kolonirugende ynglefugle fjorderne, havterne, klyde, dværgterne og splitterne. Hjejle har tidligere ynglet i området.

Områdets vidtstrakte marine naturtyper (1110, 1140, 1150, 1160, 1170) og kystnaturtyperne strandvold med enårige og flerårige planter (1210, 1220), kystklint/klippe (1230), enårig strandengsvegetation (1310) og strandeng (1330) sikres. Ligeledes sikres sø-naturtyperne kransnålalge-sø (3140) og næringsrig sø (3150), klitnaturtyperne hvid klit (2120), grå/grøn klit (2130), kilthede (2140), havtornklit (2160), grårisklit (2170) og klitlavning (2190), samt indlandsnaturtyperne tør hede (4030), kalkoverdrev (6210), kildevæld (7220) og rigkær (7230). Nævnte naturtyper har enten stærkt ugunstig bevaringsstatus, særlige forekomster i Danmark eller biogeografisk store forekomster i området. Blank seglmos forekommer som eneste sted i Thy i et af områdets rigkær.

For områdets indlandsnaturtyper søges arealet øget, og der skabes så vidt muligt sammenhæng mellem forekomsterne.

For områdets marine naturtyper sikres en rig bundvegetation og fauna, som bl.a. kan sikre fødegrundlaget for områdets fugle og pattedyr.

Områdets sikres som et godt levested for den større forekomst af spættet sæl og gråsæl.

Områdets økologiske integritet sikres i form af en for naturtyperne hensigtsmæssig hydrologi og drift/pleje, en lav næringsstofbelastning og gode sprednings- og etableringsmuligheder for arterne. Den økologiske integritet sikres derudover ved god vandkvalitet gennem reduceret tilførsel af næringsstoffer og miljøfarlige stoffer, hvilket reguleres gennem vandområdeplanerne.

3.2 Konkrete målsætninger for naturtyper og arter

I området skal der være mulighed for en naturforvaltning, hvor man gør brug af naturens egne dynamikker. I forbindelse med forvaltningen skal der tages hensyn til, om naturtyper, arter eller fugle på udpegningsgrundlaget kan være følsomme over for en sådan forvaltning, eksempelvis de som er nævnt under de overordnede målsætninger.

De konkrete målsætninger bygger på grupperinger af naturtyper, habitatarter og fugle. Se bilag 1 for oversigt over, hvilke naturtyper, arter og fugle de forskellige grupper indeholder.

Generelt

- Den samlede forekomst af naturtyper, arter- og fugles levesteder i Natura 2000-området, uanset om de er kortlagt, skal være stabil eller i fremgang, såfremt de naturgivne forhold giver mulighed for det.

Terrestrisk habitatnatur

Der er kortlagt ca. 1864 ha terrestriske habitatnaturtyper i området. Heraf er ca. 418 ha kategoriseret som naturtyper knyttet til flyvesand, ca. 1252 ha som salttolerante naturtyper, ca. 105 ha som naturtyper knyttet til overvejende tør bund og ca. 89 ha som naturtyper knyttet til overvejende våd bund.

- For naturtyper med et tilstandsvurderingssystem skal der fortsat være mindst 280 ha naturtyper knyttet til flyvesand, ca. 1108 ha salttolerante naturtyper, ca. 87 ha tørbundsnaturtyper og mindst 69 ha vådbundsnaturtyper i tilstandsklasse I-II. Naturtyper i klasse III-V skal være i fremgang mod tilstandsklasse I-II, såfremt de naturgivne forhold giver mulighed for det.

Arter

- For arter med et tilstandsvurderingssystem er målet, at tilstanden og det samlede areal af levesteder i tilstandsklasse I-II er stabil eller i fremgang. Levesteder i tilstandsklasse III-V skal være i fremgang mod tilstandsklasse I-II, såfremt de naturgivne forhold giver mulighed for det.
- For arter uden et tilstandsvurderingssystem er målet, at bidrage til at opnå gunstig bevaringsstatus på biogeografisk niveau. Levestedernes tilstand (vurderet i form af forekomst og udbredelse) og det samlede areal skal være stabilt eller i fremgang.

Ynglefugle

- Tilstanden og det samlede areal af de kolonirugende fugles kortlagte levesteder må ikke være i tilbagegang, og mindst 75% af arealet skal være i fremgang mod eller fastholdes i tilstandsklasse I-II.
- For engfugle og mose- og rørskovsfugle er målet, at tilstanden og det samlede areal af levesteder i tilstandsklasse I-II er stabil eller i fremgang. Levestederne i tilstandsklasse III-V skal være i fremgang mod tilstandsklasse I eller II, såfremt de naturgivne forhold giver mulighed for det.
- For ynglefugle uden tilstandsvurderingssystem er målet, at de skal bidrage til at sikre og øge bestanden på nationalt niveau. Levestedernes samlede areal og tilstand (vurderet i form af forekomst og udbredelse) skal være stabil eller i fremgang

Trækfugle

- For trækfugle, der kan optræde med nationalt eller internationalt betydende forekomster i fuglebeskyttelsesområdet, skal deres raste- og overnatningsområder sikres eller være i fremgang, således at området også fremadrettet kan huse en bestand af national eller international betydning.

Søer under 5 ha

- For søer under 5 ha i tilstandsklasse I-II er målet, at tilstanden skal være stabil eller i fremgang. Søer under 5 ha i tilstandsklasse III-V skal være i fremgang mod tilstandsklasse I-II, såfremt de naturgivne forhold giver mulighed for det.

Marine- og ferskvandsnaturtyper (undtagen søer under 5 ha)

- For søer over 5 ha, vandløb og marine naturtyper henvises til målsætningerne i vandområdeplanerne.
- For de marine naturtyper skal tilstand og areal være stabile eller i fremgang og bidrage til gunstig bevaringsstatus på biogeografisk niveau.

3.3 Modstridende naturinteresser

En målsætning om gunstig bevaringsstatus for en bestemt naturtype eller art på udpegningsgrundlaget eller en målsætning om sikring af den nationale bestand af en fugl på udpegningsgrundlaget kan indebære en lokal nedprioritering af en anden naturtype, fugl eller art på udpegningsgrundlaget, og det er derfor nødvendigt at foretage et valg.

Levesteder for brushane og alm. ryle i form af velafgræssede strandenge (1330) prioriteres i forhold til udvikling af rørsumpe. Dog prioriteres gamle veludviklede rørsumpe som levesteder for rørhøg og rørdrum.

4. Indsatsprogram

Opfyldelsen af habitatdirektivets krav om gunstig bevaringsstatus for de naturtyper og arter, som direktiverne omfatter, og fuglebeskyttelsesdirektivets tilsvarende krav om at sikre den nationale bestand af de fugle, som er omfattet af direktivet, er en opgave, som strækker sig over flere planperioder. Det er derfor nødvendigt at prioritere indsatsen i den enkelte planperiode, således at det sikres, at Danmark efterlever disse EU-direktivkrav, og der kan etableres en sammenhæng mellem indsats og tilgængelige virkemidler.

Den nationale prioritering af indsatsen i tredje planperiode sigter på at skabe mulighed for mere naturlige processer og naturens robusthed, udvide arealet med urørt skov samt fokus på tiltag mod klimaforandringer. En del af prioriteringen fra anden planperiode videreføres. Der skal således i tredje planperiode fortsat være fokus på indsats for særligt truede fugle og arter, bekæmpelse af invasive arter, fortsættelse af arbejdet med at gennemføre og afsøge behov for at udlægge forstyrrelsesfrie zoner og gennemføre fiskeriregulering, samt fortsættelse af indsatsen for langsigtet at sikre den nødvendige pleje af de lysåbne naturarealer og skovarealer. Der bør løbende være opmærksomhed på den naturlige synergi, og at indsats for naturtyper ofte også gavner fugle og arter koblede til pågældende naturtyper.

Nedenstående retningslinjer for indsatsen er opbygget efter mål- og rammestyringsprincippet, således at den statslige plan fastlægger de krav til indsatsen i planperioden, der er nødvendige for at sikre nationalt besluttede prioriteringer. Således beskriver retningslinjerne ikke metoden eller placering af enkelte projekter. Det er en fælles opgave for kommuner og offentlige lodsejere at aftale på hvilke arealer og i hvilke kommuner, den konkrete indsats skal foregå.

Indsats til bedring af vandkvaliteten gennemføres som led i vandplanlægningen og havstrategidirektivet, ligesom reduktion af kvælstofdeposition sker gennem husdyrgodkendelsesloven og generelle tiltag til at mindske luftforureningen, og dette er således ikke en del af Natura 2000-planens indsatsprogram.

Retningslinjerne er opdelt i generelle retningslinjer, der gælder for alle områder, og specifikke retningslinjer for det enkelte Natura 2000-område. Til gennemførelse af planerne stiller staten en række virkemidler til rådighed, ligesom det forudsættes, at kommunerne i mindre omfang bidrager økonomisk.

4.1 Generelle retningslinjer

1. Myndighederne tager i deres administration af lovgivningen og deres forvaltning udgangspunkt i målsætningen for det enkelte Natura 2000-område og sikrer dermed en grundlæggende beskyttelse af udpegningsgrundlaget.
2. Der arbejdes for at sikre de lysåbne terrestriske naturtyper en hensigtsmæssig hydrologi, drift og pleje også til gavn for tilknyttede fugle og arter.
3. Der arbejdes for at sikre egnede levesteder for områdets fugle eller arter.
4. Der arbejdes på at opnå størst mulig naturmæssig robusthed og sammenhæng i områdets natur ved at sikre større driftsenheder af lysåbne naturtyper.

5. Igangværende projekter og indsatser, der relaterer til gennemførelse af tidligere Natura 2000-planer, afsluttes.
6. Indsatser gennemført i første og anden planperiode vedligeholdes, f.eks. ved genrydning af arealer, hvor der tidligere har været gennemført en Natura 2000-indsats.
7. Der fokuseres på en opdatering af oversigt over naturtyper, arter og fugle som findes i væsentlig forekomst i Danmark, og på om der er behov for yderligere sikring mod forstyrrelser med fokus på træk- og ynglefugle samt pattedyr, samt på at fortsætte arbejdet med at vurdere behovet for at fastsætte eventuel nødvendig regulering af fiskeri i Natura 2000-områder.
8. Opdatering af vejledninger f.eks. vedrørende klappning i Natura 2000-områder.
9. Der arbejdes på en national strategi for forvaltning af truede og rødlistede arter herunder en lang række direktivarter og -fugle.

4.2 Områdespecifikke retningslinjer

1. Tilstanden af levestederne for almindelig ryle, brushane sikres (hvis tilstanden er god-høj) eller forbedres (hvis tilstanden er dårlig-moderat), således at de kortlagte levesteder får en naturtilstand i overensstemmelse med arternes krav til ynglelokalitet. Tilstanden af levestederne for hjejle sikres eller forbedres i overensstemmelse med artens krav til disse.
2. Tilstanden af levestederne for havterne og klyde sikres (hvis tilstanden er god-høj) eller forbedres (hvis tilstanden er dårlig-moderat), således at 75% af de kortlagte levesteder får en naturtilstand i overensstemmelse med arternes krav til ynglelokalitet, hvilket også vil være til gavn for fjordterne, splitterne og dværgterne.
3. Tilstanden af levesteder for gråsæl sikres eller forbedres i overensstemmelse med arternes krav til disse.
4. Der søges udtaget kulstofholdige lavbundsjord der kan bidrage til sammenhængende arealer, øget robusthed og give mulighed for mere naturlig dynamik. Udtagningen kan ligeledes være til gavn for bl.a. stavsild, stor vandsalamander, odder, klyde T, pibesvane T, hjejle T, kortnæbbet gås T, grågåse T, krikand T, pibeand T, skestork T, spidsand T, taffeland T, rørdrum Y, fjordterne Y, klyde Y, rørhøg Y. Udtagningen skal også bidrage til at reducere udledningen af CO₂ og et renere vandmiljø.
5. Der gennemføres en grundlæggende indsats på hedearealer med henblik på forbedring af naturtilstanden
6. Der iværksættes en bekæmpelse af invasive arter på 33 ha med fokus på arealer med en kortlagt forekomst af invasive arter på over 10% dækning.
7. Miljøstyrelsen reviderer bestemmelserne for vildtreservatet Agerø og Skibsted Fjord.
8. Den nødvendige fiskeriregulering færdiggøres på stenrev.

4.3 Relation til vandområdeplaner

Dette Natura 2000-område ligger inden for vandområdedistrikt Jylland og Fyn. Området ligger desuden i Havstrategidirektivets marin-atlantiske region.

Vandområdeplanernes indsats for at opnå god økologisk tilstand bidrager til at opfylde bevaringsmålsætningerne for akvatiske arter og naturtyper ved at tilvejebringe forbedringer i vandløb, søer og kystvande i overensstemmelse med de bevaringsmålsætninger, der fremgår af Natura 2000-planen. Vandområdeplanerne for 2021-2027 kan findes på Miljøstyrelsens hjemmeside.

Vandområdeplanernes indsatser bidrager både med foranstaltninger til at undgå yderligere forringelser og med foranstaltninger til genopretning af bevaringsstatus. Indsatserne kan eksempelvis være reduktion af kvælstof- og fosforbelastningen til søer, reduktion af tilledningen af organisk stof til vandløb samt reduktion af kvælstofbelastningen til marine vandområder. Hertil kommer fx genslyngning af vandløb og fjernelse af spærringer. De konkrete indsatser for planperioden 2021-2027 er beskrevet i de nye vandområdeplaner og fremgår af indsatsbekendtgørelsen. Indsatserne vil også blive præsenteret i MiljøGIS for vandområdeplanerne på [Miljøstyrelsens hjemmeside](#).

5. Bilag 1. Oversigt over grupperinger

Nedenstående tabeller angiver hvordan naturtyper, arter og fugle er grupperet i dette Natura 2000-område, og som der refereres til i de konkrete målsætninger. På Miljøstyrelsens Natura 2000-hjemmeside kan man se det samlede overblik over alle naturtyper, fugle og arter, der er kobled til de enkelte grupper. For tabeller med naturtyper angiver *, at der er tale om en prioriteret naturtype.

Grupperinger af terrestrisk habitatnatur	Tilstandsvurderingssystem	Naturtype navn	Naturtype nr.
Naturtyper på flyvesand	med tilstandsvurderingssystem	Forklit	2110
Naturtyper på flyvesand	med tilstandsvurderingssystem	Grå/grøn klit*	2130
Naturtyper på flyvesand	med tilstandsvurderingssystem	Grårisklit	2170
Naturtyper på flyvesand	med tilstandsvurderingssystem	Havtornklit	2160
Naturtyper på flyvesand	med tilstandsvurderingssystem	Hvid klit	2120
Naturtyper på flyvesand	med tilstandsvurderingssystem	Klithede*	2140
Naturtyper på flyvesand	med tilstandsvurderingssystem	Klitlavning	2190
Salttolerante naturtyper	med tilstandsvurderingssystem	Enårig strandengsvegetation	1310
Salttolerante naturtyper	med tilstandsvurderingssystem	Strandeng	1330
Salttolerante naturtyper	med tilstandsvurderingssystem	Strandvold med enårige planter	1210
Salttolerante naturtyper	med tilstandsvurderingssystem	Strandvold med flerårige planter	1220
Tørre naturtyper	med tilstandsvurderingssystem	Kalkoverdrev*	6210
Tørre naturtyper	med tilstandsvurderingssystem	Kystklint/klippe	1230
Tørre naturtyper	med tilstandsvurderingssystem	Surt overdrev*	6230
Tørre naturtyper	med tilstandsvurderingssystem	Tør hede	4030
Våde naturtyper	med tilstandsvurderingssystem	Kildevæld*	7220
Våde naturtyper	med tilstandsvurderingssystem	Rigkær	7230
Våde naturtyper	med tilstandsvurderingssystem	Tidvis våd eng	6410
Våde naturtyper	med tilstandsvurderingssystem	Våd hede	4010

Grupperinger af habitatarter	Arts navn	Arts nr.
Arter med tilstandsvurderingssystem	Stor vandsalamander	1166
Arter uden tilstandsvurderingssystem	Blank seglmos	6216
Arter uden tilstandsvurderingssystem	Gråsæl	1364
Arter uden tilstandsvurderingssystem	Odder	1355
Arter uden tilstandsvurderingssystem	Spættet sæl	1365
Arter uden tilstandsvurderingssystem	Stavsild	1103

Grupperinger af ynglefugle	Fugle navn	Fugle nr.
Engfugle	Almindelig ryle	A466-B
Engfugle	Brushane	A861
Kolonirugende fugle	Dværgterne	A885
Kolonirugende fugle	Fjordterne	A193
Kolonirugende fugle	Havterne	A194
Kolonirugende fugle	Klyde	A132
Kolonirugende fugle	Splitterne	A863
Mose- og rørskovsfugle	Rørdrum	A021
Mose- og rørskovsfugle	Rørhøg	A081
Ynglefugle uden tilstandsvurderingssystem	Hjejle	A140
Ynglefugle uden tilstandsvurderingssystem	Rødrygget tornskade	A338

Grupperinger af trækfugle	Fugle navn	Fugle nr.
Trækfugle, international betydende forekomst	Grågås	A043
Trækfugle, international betydende forekomst	Hjejle	A140
Trækfugle, international betydende forekomst	Hvinand	A067
Trækfugle, international betydende forekomst	Kortnæbbet gås	A040-A
Trækfugle, international betydende forekomst	Krikand	A052
Trækfugle, international betydende forekomst	Lysbuget knortegås	A674-A
Trækfugle, international betydende forekomst	Pibeand	A855
Trækfugle, international betydende forekomst	Pibesvane	A037
Trækfugle, international betydende forekomst	Spidsand	A054
Trækfugle, international betydende forekomst	Toppet skallesluger	A069
Trækfugle, national betydende forekomst	Klyde	A132
Trækfugle, national betydende forekomst	Skestork	A034
Trækfugle, national betydende forekomst	Taffeland	A059

Grupperinger af søer under 5 ha	Naturtype navn	Naturtype nr.
Søer under 5 ha	Brunvandet sø	3160
Søer under 5 ha	Kransnålalge-sø	3140
Søer under 5 ha	Næringsrig sø	3150

Grupperinger af marine og ferskvandsnaturtyper	Naturtype navn	Naturtype nr.
Marin naturtype	Bugt	1160
Marin naturtype	Lagune*	1150
Marin naturtype	Rev	1170
Marin naturtype	Sandbanke	1110
Marin naturtype	Vadeflade	1140
Søer over 5 ha	Kransnålalge-sø	3140
Søer over 5 ha	Næringsrig sø	3150
Vandløb	Vandløb	3260



Resume

Natura 2000-plan for Agger Tange, Nissum Bredning, Skibsted Fjord og Agerø (nr. 28). Natura 2000-planen skal sikre naturtilstanden for områdets udpegede arter, fugle og naturtyper og bidrage til opnåelse af gunstig bevaringsstatus. Områdets udpegede arter, fugle og naturtyper beskrives og der fastlægges målsætninger og indsatser.



Miljøstyrelsen
Tolderundsvej 5
5000 Odense C

www.mst.dk