



Miljøministeriet  
Naturstyrelsen

# Natura 2000- plejeplan

for Naturstyrelsens arealer

i Natura 2000-område nr. 28  
Agger Tange, Nissum Bredning, Skibsted  
Fjord og Agerø

**Titel:**

Natura 2000-plejeplan for  
Naturstyrelsens arealer i Natura 2000-  
område nr. 28 Agger Tange, Nissum  
Bredning, Skibsted Fjord og Agerø

**Udgiver:**

Naturstyrelsen  
Haraldsgade 53  
2100 København Ø  
www.nst.dk

**År:**

2012

**Foto:**

Forside: Peter Bundgaard  
Øvrige: Henrik Schjødt Kristensen

**Kort:**

Naturstyrelsen, på baggrund af kortmaterialer i henhold til tilladelse  
G18/1997 (Kort og Matrikelstyrelsen)

**ISBN nr.**

978-87-7279-844-8

Må citeres med kildeangivelse.

# Generelt

Naturstyrelsen har udarbejdet Natura 2000-planer for 246 områder i Danmark.

Denne plejeplan følger op på Natura 2000-planen for område N28 *Agger Tange, Nissum Bredning, Skibsted Fjord og Agerø* og vedrører Naturstyrelsens arealer på ca. 1642 ha.



Billede 1 Oversigt over Natura 2000-områdets afgrænsning (rød streg) og styrelsens arealer (stærk grøn farve) i området.

I denne plejeplan er arealer og indsats opdelt på henholdsvis lysåbne naturtyper og arter. Bemærk, at Naturstyrelsens samlede arealforvaltning i området er omfattet af flere planbestemmelser og retningslinjer end dem, der findes i denne plan.

For supplerende læsning henvises til enhedernes (Vestjylland og Thy) driftsplaner. Link:

<http://www.naturstyrelsen.dk/Naturbeskyttelse/Skov/Statsskovene/Drift/Driftsplan/>

Naturstyrelsen skal udarbejde et resumé af plejeplanen, som skal indgå i en kommunal/statslig Natura 2000-handleplan. Dette resumé er indsat som bilag 1.

Der er udarbejdet en såkaldt miljøvurdering ("SMV") af plejeplanen. Den er indsat som bilag 2.

Plejeplanen skal senest være gennemført med udgangen af år 2015.





Billede 2 Agger Tange nordlige del

# Områdebeskrivelse

Natura 2000-området har et areal på 33.165 hektar og har en kystlinie mod Limfjorden på ca. 80 km. 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 med dybder ned til omkring 32 meter. 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 på Agger og Harboøre Tange med en række kystlaguner, som er meget vigtige levesteder for fugle. Strandenge, strandvolde og strandoverdrev dominerer landdelen af området. Strandengene varierer mellem smalle bræmmer langs fjorden og større sammenhængende strandengsarealer med alle strandengenes karakteristika. Langs skræntfoden og i Dover Kil området findes de fleste af områdets værdifulde kildevæld og rigkær, mens områdets klittyper findes på Agger Tange.

For en uddybende beskrivelse af Natura 2000-området, herunder præsentation af udpegningsgrundlaget for området, henvises til [Natura 2000-planen](#). På Naturstyrelsens hjemmeside kan der også findes forklaring af begreber mv.

Naturstyrelsen ejer størstedelen af arealerne på Agger og Harboøre Tanger, den tidligere fjordarm Tissingsvig, nogle mindre arealer ved Dover Kil samt en lille ø NV for Agerø.

Tabel A Naturtyper og arter i plejeplanen

Naturtype/art	Nr.	Navn	Areal ejet af NST (ca. ha)
Lysåbne naturtyper	1330	Strandeng	413
	2130	Grå/grøn klit	164
	2140	Klithede	<1
	4030	Tør hede	1
<b>Ialt</b>			<b>578</b>
(Levesteder for) arter	A021	Rørdrum	Ikke vurderet
	A081	Rørhøg	
	A132	Klyde	
	A138	Hvidbrystet præstekrave	
	A149	Almindelig ryle	
	A151	Brushane	
	A191	Splitterne	
	A193	Fjordterne	
	A194	Havterne	
	A195	Dværgterne	

Tabel A viser Naturstyrelsens arealer med kortlagte naturtyper i området. Desuden vises de arter fra udpegningsgrundlaget, der forekommer (eller som potentielt vil kunne indfinde sig med den rette forvaltning) i Naturstyrelsens del af området. Udtrykket "Ikke vurderet" vidner om, at der ikke findes nogen arealregistrering for arter.





Billede 3 Agger Tange sydlige del



Billede 4 Agger Tange sydligste del





Billede 5 Tissingvig

# Mål og plejetiltag

I dette afsnit beskrives Naturstyrelsens mål for lysåbne naturtyper og arter i denne planperiode. Der kan være flere mål for et givent areal med en naturtype, og det samme kan være tilfældet for en art.

Desuden præsenteres de typer af pleje/drift, som styrelsen forventer at anvende. På et givent areal kan der forekomme mere end én slags pleje/drift, ligesom der kan være fastlagt flere tiltag for en art.

Arealtallene i tabellerne udtrykker Naturstyrelsens bud på omfanget af de enkelte plejetiltag.

## ❖ Lysåbne naturtyper

Der foretages *løbende* pleje ved f.eks. græsning på strandenge på 450 ha. Endvidere er 50 ha underlagt en cyklisk drift med rydning af opvækst og pletvise afbrændinger med års mellemrum.

Tabel B Mål for lysåbne naturtyper

		Periodens mål	Ha (ca.)
1330	Strandeng	Naturtypebevarende pleje	413
2130	Grå/grøn klit	Naturtypebevarende pleje	164
2140	Klithede	Naturtypebevarende pleje	<1
4030	Tør hede	Naturtypebevarende pleje	1

Tabel C Pleje af hensyn til lysåbne naturtyper

		Plejetiltag	Eksisterende driftsplan mv. eller nyt	Ha (ca.)
1330	Strandeng	Bekæmpelse af invasive arter	nyt	410
		Afbrænding	nyt	413
		Græsning	eksisterende	400
2130	Grå/grøn klit	Bekæmpelse af invasive arter	nyt	164
		Rydning af opvækst	eksisterende	13
		Afbrænding	eksisterende	16
			nyt	164
Græsning	eksisterende	49		
2140	Klithede	Bekæmpelse af invasive arter	nyt	<1
		Afbrænding	nyt	<1
4030	Tør hede	Rydning af opvækst	eksisterende	1
		Afbrænding	eksisterende	1

I tabel C er der en opdeling til to kategorier:



- "Eksisterende driftsplan mv.": Kategorien dækker over de tilfælde, hvor den pågældende drift/pleje allerede forekommer eller hvor det fremgår af eksisterende driftsplaner og lignende, at tiltaget skal gennemføres.
- "Nyt": Kategorien omfatter de tiltag, der først er blevet fastlagt med denne plejeplan.



Billede 6 Kort som viser arealer med lysåbne naturtyper, der løbende plejes (lilla og rød farve).

## ❖ **Arter**

Som hovedregel vil arterne på udpegningsgrundlaget have gavn af indsatsen for naturtyperne i området. I nogle tilfælde kan der være behov for en særlig artsindsats. Disse tiltag fremgår af tabel G. Bemærk dog, at tabel G *ikke* indeholder Naturstyrelsens *myndighedsmæssige* artsforvaltning via vildtreservater.

Specifikt af hensyn til Klyde udføres begrænsning af prædation.

Specifikt af hensyn til Almindelig ryle udføres begrænsning af prædation, eksisterende græsning på 360 ha samt ny græsning på 60 ha.

Specifikt af hensyn til Brushane nyindføres slæt og græsning på 20 ha.

Specifikt af hensyn til Splitterne, Fjordterne og Havterne udføres begrænsning af prædation.

	<b>Periodens mål</b>
A021 Rørdrum	Sikring af artens levested
A081 Rørhøg	Sikring af artens levested
A132 Klyde	Beskyttelse mod forstyrrelser
	Sikring af artens levested
A138 Hvidbrystet præstekrave	Beskyttelse mod forstyrrelser
	Sikring af artens levested
A149 Almindelig ryle	Beskyttelse mod forstyrrelser
	Sikring af artens levested
A151 Brushane	Beskyttelse mod forstyrrelser
	Sikring af artens levested
A191 Splitterne	Beskyttelse mod forstyrrelser
	Sikring af artens levested
A193 Fjordterne	Beskyttelse mod forstyrrelser
	Sikring af artens levested
A194 Havterne	Beskyttelse mod forstyrrelser
	Sikring af artens levested
A195 Dværgterne	Beskyttelse mod forstyrrelser
	Sikring af artens levested

Tabel F Mål for arter

Tabel G Specifik artspleje

	<b>Plejetiltag</b>	<b>Eksisterende driftsplan mv. eller nyt</b>	<b>Antal enheder</b>	<b>Enhed</b>
A021 Rørdrum	Anden særlig udformning af arealplejen	eksisterende		
A081 Rørhøg	Anden særlig udformning af arealplejen	eksisterende		
A132 Klyde	Anden særlig udformning af arealplejen	eksisterende		
	Begrænsning af prædation	eksisterende nyt		
A138 Hvidbrystet præstekrave	Begrænsning af prædation	eksisterende		
A149 Almindelig ryle	Begrænsning af prædation	eksisterende		
	Græsning	eksisterende	360	ha
		nyt	60	ha
	Hegning	eksisterende	280	ha
		nyt	60	ha
Slæt - d.v.s. med fjernelse af afslæt	nyt	60	ha	
A151 Brushane	Græsning	nyt	20	ha
	Hegning	nyt	20	ha
	Slæt - d.v.s. med fjernelse af afslæt	nyt	20	ha
A191 Splitterne	Anden særlig udformning af arealplejen	eksisterende		
	Begrænsning af prædation	eksisterende		
A193 Fjordterne	Anden særlig udformning af arealplejen	eksisterende		
	Begrænsning af prædation	nyt		
A194 Havterne	Anden særlig udformning af arealplejen	eksisterende		
	Begrænsning af prædation	nyt		
A195 Dværgterne	Anden særlig udformning af arealplejen	eksisterende		

I tabel G er der en opdeling til to kategorier:

- "Eksisterende driftsplan mv.": Kategorien dækker over de tilfælde, hvor den pågældende drift/pleje allerede forekommer eller hvor det fremgår af eksisterende driftsplaner og lignende, at tiltaget skal gennemføres.
- "Nyt": Kategorien omfatter de tiltag, der først er blevet fastlagt med denne plejeplan.



# Bilag

## Bilag 1: Resumé af plejeplan for Naturstyrelsens arealer i Natura 2000-område N28 Agger Tange, Nissum Bredning, Skibsted Fjord og Agerø

Natura 2000-området har et areal på 33.165 hektar og har en kystlinje mod Limfjorden på ca. 80 km. 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 med dybder ned til omkring 32 meter. 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 på Agger og Harboøre Tange med en række kystlaguner, som er meget vigtige levesteder for fugle. Strandenge, strandvolde og strandoverdrev dominerer landdelen af området. Strandengene varierer mellem smalle bræmmer langs fjorden og større sammenhængende strandengsarealer med alle strandengenes karakteristika. Langs skræntfoden og i Dover Kil området findes de fleste af områdets værdifulde kildevæld og rigkær, mens områdets klittyper findes på Agger Tange.

Naturstyrelsen ejer størstedelen af arealerne på Agger og Harboøre Tange, den tidligere fjordarm Tissingvig, nogle mindre arealer ved Dover Kil samt en lille ø NV for Agerø.

Tabel a Kortlagte naturtyper på Naturstyrelsens arealer i området

Naturtype	Nr.	Navn	Areal ejet af NST (ca. ha)
Lysåbne naturtyper	1330	Strandeng	413
	2130	Grå/grøn klit	164
	2140	Klithede	<1
	4030	Tør hede	1
<b>Ialt</b>			<b>578</b>

### Indsats for naturtyperne

I det følgende angives Naturstyrelsens planlagte indsats for *naturtyperne* på udpegningsgrundlaget. Indsatsen er beskrevet i tabel b. Der skelnes mellem "Eksisterende driftsplan mv." og "Nyt", da der allerede ifølge driftsplaner m.m. for styrelsens arealer skal ske en drift/pleje, der bidrager til at gennemføre plejeplanen.

Tabel b Planlagt indsats for lysåbne naturtyper

Plejetiltag	Eksisterende driftsplan mv. eller nyt	Ha (ca.)
Bekæmpelse af invasive arter	nyt	575
Rydning af uønsket opvækst	eksisterende	14
Afskrælning eller afbrænding	eksisterende	16
	nyt	578
Græsning	eksisterende	449

### Særlig indsats for arter

Plejen af områdets naturtyper vil samtidig tilgodese en række arter på udpegningsgrundlaget. Herudover planlægger Naturstyrelsen en særlig indsats for arter, som fremgår af tabel e.

Tabel e Planlagt indsats for arter *udover* indsatsen for naturtyperne

	Plejetiltag	Eksisterende driftsplan mv. eller nyt	Enhed	Antal enheder
A021 Rørdrum	Anden særlig udformning af arealplejen	eksisterende		
A081 Rørhøg	Anden særlig udformning af arealplejen	eksisterende		
A132 Klyde	Anden særlig udformning af arealplejen	eksisterende		
	Begrænsning af prædation	eksisterende nyt		
A138 Hvidbrystet præstekrave	Begrænsning af prædation	eksisterende		
A149 Almindelig ryle	Begrænsning af prædation	eksisterende		
	Græsning	eksisterende nyt	ha ha	360 60
				<b>420</b>
	Slåning eller slæt	nyt	ha	60
			<b>60</b>	
A151 Brushane	Græsning	nyt	ha	20
				<b>20</b>
	Slåning eller slæt	nyt	ha	20
				<b>20</b>
A191 Splitterne	Anden særlig udformning af arealplejen	eksisterende		
	Begrænsning af prædation	eksisterende		
A193 Fjordterne	Anden særlig udformning af arealplejen	eksisterende		
	Begrænsning af prædation	nyt		
A194 Havterne	Anden særlig udformning af arealplejen	eksisterende		
	Begrænsning af prædation	nyt		
A195 Dværgterne	Anden særlig udformning af arealplejen	eksisterende		

I tabel e er der en opdeling til to kategorier:

- "Eksisterende driftsplan mv.": Kategorien dækker over de tilfælde, hvor den pågældende drift/pleje allerede forekommer eller hvor det fremgår af eksisterende driftsplaner og lignende, at tiltaget skal gennemføres.
- "Nyt": Kategorien omfatter de tiltag, der først er blevet fastlagt med denne plejeplan.



## **Bilag 2: Miljøvurdering af Natura 2000-plejeplanen**

Den enkelte plejeplan skal i henhold til lovbekendtgørelse nr. 936 af 24. september 2009 om miljøvurdering af planer og programmer have sin egen miljørapport. Rapporten skal indeholde de oplysninger, der følger af bilag 1 i loven.

Der er også udarbejdet en miljøvurdering af Natura 2000-planen, som ligger på Naturstyrelsens hjemmeside: [Miljørapport for Natura 2000-planen](#).

### **a) Planens indhold og hovedformål samt andre relevante planer**

#### **❖ Indhold**

Det primære indhold i plejeplanen for Naturstyrelsens areal er en oversigt over planperiodens mål og plejetiltag for naturtyper og arter på Natura 2000-områdets udpegningsgrundlag.

#### **❖ Formål**

Plejeplanens formål er at udmønte Natura 2000-planen på Naturstyrelsens andel af Natura 2000-området. Indsatsen i 1. planperiode skal sikre eksisterende naturværdier på udpegningsgrundlaget og indlede en proces, der genopretter eventuel akut truet natur under hensyntagen til eventuelle modstridende naturinteresser.

#### **❖ Relevante planer**

Plejeplanen følger op på Natura 2000-planen for området. Udover at være omfattet af plejeplanen, er Naturstyrelsens arealer også underlagt andre interne retningslinjer for arealforvaltningen. I det omfang der måtte være modstrid mellem dem og plejeplanen, vil plejeplanen blive fulgt.

En stor del af de statsejede arealer er omfattet af fredninger. Agger Tange er omfattet af Bekendtgørelse om fredning af Agger Tange m.v. af 20. april 1996, og Harboøre Tange er omfattet af Bekendtgørelse om fredning og vildtreservat på Harboøre Tange m.v. af 16. august 2006. Begge bekendtgørelser har til formål at sikre naturværdierne på arealerne, og indeholder adgangs begrænsninger og restriktioner på jagt.

Plet Enge er omfattet af Overfredningsnævnets kendelse af 23. november 1984 om fredning af Sønderholme og en del af Plet Enge. Hovedformålet med fredningen er at beskytte fuglelivet i området. Endelig er mindre arealer ved Ydby Skjold omfattet af Overfredningsnævnets kendelse af 12. juni 1991 om fredning af området mellem Doverkil og Ydby Skjold, som har til formål at sikre områdets status som åbent ådalslandskab og sikre de landskabelige, arkæologiske og biologiske hensyn.

Naturstyrelsen har gennem en del år plejet engarealer ved afgræsning og rydning af hensyn til truede engfugle. Ligeledes indgik Harboøre Tange i perioden 2006-2009 i et LIFE-projekt om forbedring af levesteder for engfugle. På Agger Tange, der indtil 2011 var ejet af Kystdirektoratet men nu er overdraget til Naturstyrelsen, er der udarbejdet en drifts- og plejeplan som især tilgodeser fuglelivet.

Naturstyrelsen erhvervede i 2009-2010 arealer i og omkring Tissingvig, som i 2011 blev omdannet til en ferskvandssø.

## **b) Nuværende miljøstatus og nul-alternativet**

Områdets nuværende miljøstatus er gennemgået i Natura 2000-planen for det aktuelle område, hvorfor der henvises til denne.

Hvis ikke plejeplanen for 1. planperiode iværksættes, vil de lysåbne arealer blive plejet i henhold til Naturstyrelsens øvrige planer og strategier, herunder naturplejestrategien. Arealerne vil blive drevet og plejet uden gødsning, sprøjtning eller omlægning. Alle forekomster af lysåbne naturtyper vil dog ikke nødvendigvis udvikles i retning af eller kunne fastholdes i gunstig bevaringsstatus.

Arterne på udpegningsgrundlaget vil, hvis planen ikke iværksættes, fortsat have gavn af plejetiltagene på arealerne med de lysåbne naturtyper og de tiltag mod prædation m.v. der allerede er iværksat. Der er dog ikke sikkerhed for at de planlagte nye tiltag omkring hegning, afgræsning, slet og begrænsning af prædation vil blive iværksat, hvis ikke plejeplanen iværksættes.

## **c) Miljøforhold i områder, der kan blive væsentligt berørt af plejeplanen**

- Den planlagte drift og pleje vil ændre udbredelsen af arter i området samt udbredelse og tilstand af forskellige naturtyper.
- Plejeindgrebene i lysåben natur vil påvirke det åbne landskab.
- De planlagte tiltag vil påvirke de rekreative funktioner i området.

## **d) Eksisterende miljøproblemer**

Der er en række trusler mod naturtyper og arter på områdets udpegningsgrundlag, herunder arealreduktion og fragmentering af naturtyper, næringsstofbelastning, tilgroning, uhensigtsmæssig hydrologi og invasive arter. Truslerne er systematisk beskrevet i Natura 2000-planen for området, hvorfor der henvises til denne.

## **e) Relevante internationale miljøbeskyttelsesmål**

Plejeplanen er en udmøntning af EU's habitat- og fuglebeskyttelsesdirektiver implementeret i dansk lov via miljømålsloven og skovloven. Plejeplanen vil sikre, at areal og tilstand af naturtyper på udpegningsgrundlaget, samt levesteder for arter på udpegningsgrundlaget, ikke går tilbage eller forringes. Samtidig vil der ske en særlig indsats for truede naturtyper og arter.

I henhold til EU's vandrammedirektiv er det overordnede mål at naturlige vandforekomster opnår "god tilstand". Direktivet er implementeret via miljømålsloven og skal realiseres med vandplanerne. Arbejdsdelingen mellem vandplanerne og Natura 2000-planerne (og dermed plejeplanerne) er således, at vandplanlægningen tager sig af vandkvalitet i vandløb, større søer, kystvande og fjorde, mens Natura 2000-planlægningen tager sig af småsøer og hydrologien på naturarealer som f.eks. rigkær og andre engarealer.

Natura 2000-direktiverne er blandt EU's bidrag til gennemførelsen af en række internationale biodiversitetskonventioner som f.eks. Ramsar-konventionen, Bern-konventionen og Bonn-konventionen, samt delmål 11 og 12 blandt de 20 delmål som blev vedtaget ved partsmødet i FN's biodiversitetskonvention i Nagoya i 2010 (Aichi-målene). Delmål 11 og 12 omhandler netop beskyttelse af naturområder og arter.

## f) Planens indvirkning på miljøet

Planens indvirkning på	Påvirkes	Ingen væsentlig påvirkning	Redegørelse for indvirkning
<b>Biologisk mangfoldighed</b>	X		Den biologiske mangfoldighed knyttet til naturtyper på udpegningsgrundlaget sikres og øges via bekæmpelse af invasive arter og afbrænding på strandeng, grå/grøn klit og klithede, græsning på strandeng og klithede, rydning af opvækst på grå/grøn klit og tør hede, og afbrænding på tør hede. Den planlagte pleje vil påvirke artssammensætningen i området. Den planlagte drift og pleje fastholder og/eller genopretter naturtyperne på udpegningsgrundlaget med deres karakteristiske arter. Genopretningen af naturtyperne vil typisk ske på bekostning af mere artsfattige og "trivielle" naturtyper.
<b>Befolkningen</b>	X		Mulighederne for rekreative oplevelser i tilknytning til området sikres eller forbedres via et forbedret naturgrundlag.
<b>Menneskers sundhed</b>		X	
<b>Fauna og flora</b>	X		Eventuelle konsekvenser for rødlistede arter, gullistede ansvarsarter eller bilag IV-arter kendt fra området som er omfattet af plejeplanen vurderes at være positive. Der forekommer en del sjældne planter på Agger og Harboøre tanger, og bilag IV-arterne markfirben, strandtudse og odder har også bestande i området (den sidstnævnte er også på udpegningsgrundlaget). Træk- og ynglefuglene på udpegningsgrundlaget, i særlig grad klyde og brushane, vil også blive positivt påvirkede.
<b>Jordbund</b>		X	
<b>Vand</b>		X	
<b>Luft</b>		X	
<b>Klimatiske faktorer</b>		X	
<b>Materielle goder</b>		X	
<b>Landskab</b>	X		Den planlagte drift og pleje af de lysåbne arealer vil medvirke til at bevare variationen i landskabet, skabe nye udsigter og bidrage til at bevare de landskabelige værdier.



<b>Kulturarv, herunder kirker</b>	X
<b>Arkitektonisk arv</b>	X
<b>Arkæologisk arv</b>	X

### **g) Foranstaltninger der modsvarer negativ indvirkning på miljøet**

Plejeplanen forventes ikke at få negative konsekvenser for miljøet, men vil derimod sikre og forbedre områdets naturgrundlag, med fokus på arter og naturtyper på udpegningsgrundlaget. Der vurderes derfor ikke at være behov for foranstaltninger der modsvarer negativ indvirkning på miljøet.

### **h) Grundlag for prioriteringer og valg**

Natura 2000-planen udgør grundlaget for plejeplanens prioriteringer og valg. I de tilfælde hvor der har været forudset en modstrid mellem hensyn til forskellige arter og/eller naturtyper på områdets udpegningsgrundlag, har Natura 2000-planen allerede foretaget denne prioritering.

### **i) Overvågning**

Natura 2000-indsatsen bliver løbende overvåget i forhold til udpegningsgrundlag og naturværdier via NOVANA-overvågningsprogrammet. Desuden afreporterer Danmark den nationale indsats vedrørende habitat- og fuglebeskyttelsesdirektiverne til EU-kommissionen hvert 6. år.

### **j) Ikke-teknisk resume**

I medfør af lovbekendtgørelse nr. 936 af 24. september 2009 er der foretaget en miljøvurdering af plejeplanen for Naturstyrelsens arealer i N28 *Agger Tange, Nissum Bredning, Skibsted Fjord og Agerø*. Plejeplanens formål er at udmønte Natura 2000-planen for de pågældende arealer ved at sikre eller forbedre tilstand og bevaringsprognose for de arter og naturtyper, området er udpeget for at beskytte. Hvis ikke plejeplanen iværksættes, vil naturtyperne blive plejet og drevet med vidtgående naturhensyn i henhold til Naturstyrelsens øvrige planer og strategier. Alle forekomster af naturtyper vil dog ikke nødvendigvis udvikles i retning af eller kunne fastholdes i gunstig bevaringsstatus, hvis plejeplanen ikke iværksættes.

For arterne på udpegningsgrundlaget gælder at de til en vis grad også vil have gavn af plejetiltagene på de lysåbne arealer. De ekstra tiltag for ynglefugle vil dog ikke nødvendigvis kunne iværksættes uden plejeplanen.

Plejeplanen forventes at sikre og forbedre naturtilstanden i området, hvorved den biologiske mangfoldighed sikres og styrkes, og de landskabelige værdier sikres.





Miljøministeriet  
Naturstyrelsen

Haraldsgade 53  
DK-2100 København Ø  
Tlf.: (+45) 72 54 30 00

[www.nst.dk](http://www.nst.dk)