



Miljøministeriet  
Naturstyrelsen

Natura 2000-plan 2010-2015

# Jerup Hede, Råbjerg og Tolshave Mose

Natura 2000-område nr. 3  
Habitatområde H3  
Fuglebeskyttelsesområde F6



# Kolofon

**Titel:**

Natura 2000-plan 2010-2015. Jerup Hede, Råbjerg og Tolshave Mose  
Natura 2000-område nr. 3  
Habitatområde H3  
Fuglebeskyttelsesområde F6

**Emneord:**

Habitatdirektivet, Miljømålsloven, målsætninger, indsatsprogram, Natura 2000-planer, Jerup Hede, Råbjerg, Tolshave Mose

**Udgiver:**

Miljøministeriet, Naturstyrelsen

**Ansvarlig institution:**

Naturstyrelsen  
Niels Bohrs Vej 30  
9220 Aalborg Ø  
www.naturstyrelsen.dk

**Copyright:**

Naturstyrelsen, Miljøministeriet

**Sprog:**

Dansk

**År:**

2011

**ISBE nr.**

978-87-7091-054-5

**ISBN nr.**

978-87-7091-055-2

**Dato:**

1. december 2011

**Forsidefoto:** Råbjerg Mose: Dobbe med kæruld i tilgroning

Fotograf: Bjarke Huus Jensen

**Resume:**

Natura 2000-plan for Jerup Hede, Råbjerg og Tolshave Mose (nr. 3). Natura 2000-planen skal sikre gunstig bevaringsstatus for områdets udpegede arter og naturtyper. Området og truslerne mod de udpegede naturtyper og arter beskrives, og der fastlægges målsætninger og indsatser for naturtyperne og arterne. Der foretages en strategisk miljøvurdering af planen.

Må citeres med kildeangivelse



## Indhold

Forord .....	4
Natura 2000-planlægning .....	5
<i>Natura 2000-planen er bindende for myndighederne</i> .....	6
Områdebeskrivelse .....	7
Trusler mod områdets naturværdier .....	9
Igangværende pleje og genopretning .....	12
<i>Vurdering af tilstand</i> .....	12
<i>Vurdering af bevaringsstatus/prognose</i> .....	15
Målsætning .....	18
<i>Overordnet målsætning for Natura 2000-området</i> .....	19
<i>Konkrete målsætninger for naturtyper og arter</i> .....	21
<i>Modstridende interesser</i> .....	22
Indsatsprogram .....	23
<i>Generelle retningslinjer</i> .....	23
<i>Konkrete retningslinjer</i> .....	24
<i>Forslag til mulige virkemidler</i> .....	25
Sammenhæng og synergi med vandplan .....	26
Strategisk miljøvurdering .....	27
Bilag 1. Kort over Natura 2000-områdets placering og afgrænsning	28
Bilag 2. Opsummering af Natura 2000-planen og mulige virkemidler .....	29
Bilag 3. Væsentlige naturforvaltningsmæssige opgaver .....	30
Bilag 4. Miljørapport for Natura 2000-planen .....	33



Foto: Claus Bjørn Larsen

## Danmarks VIP-natur får egen bodyguard

Hvad har Skagens Gren, Silkeborgskovene og det Sydfynske Øhav til fælles? Eller klokkefrøen, fiskeørnen og gråsælen? De er alle en del af Danmarks særligt værdifulde natur, som vi er forpligtet til at passe godt på. Det samme gælder strandengen, højmosen og boblerevet. Natura 2000-områderne er et netværk af naturområder i EU, der indeholder særligt værdifuld natur set i et europæisk perspektiv. Natura 2000 skal sørge for, at alle 27 EU-lande drager omsorg for egne truede dyr, planter og natur.

Danmark har i alt 246 Natura 2000-områder. Hvert område får nu sin helt egen naturplan, der skal fungere som bodyguard. Det er i alt for mange år gået tilbage for naturens mangfoldighed. Nu skal planerne sørge for, at staten, kommuner og lodsejere drager omsorg for de naturtyper og plante- og dyrearter, der er truede sårbare eller sjældne i EU.

### Ny natur på vej

Naturplanerne er den hidtil største naturindsats, der nogensinde er sat i værk i Danmark. Budgettet er ca. 1,8 mia. kroner og vil i stor udstrækning blive finansieret af EU's landdistriktsmidler. Den planlagte indsats dækker ca. 1.600 km<sup>2</sup>, hvoraf de 40 km<sup>2</sup> er ny natur.

Der er planlagt hundredvis af nye vandhuller, som vil sikre levesteder for padder som klokkefrøen og vandsalamanderen. 200 km<sup>2</sup> løvskov skal beskyttes mod rydning, og flere hule, gamle og døde træer vil give levesteder for svampe, flagermus og insekter. Fiskeri på havet skal reguleres, så de unikke danske boblerev sikres mod at blive ødelagt af fiskeredskeer, og danske højmoser skal igen have mulighed for at få det bedre. Lige nu er de truet af udtørring og tilgroning. Med naturplanerne skal der ryddes krat og buske og gives bedre og mere naturlige vandforhold.

### Tilbagegangen stoppes

Som ny miljøminister er jeg glad for, at vi nu har en plan for at stoppe naturens tilbagegang i Natura 2000-områderne. Der må ikke ske yderligere skade på naturen. Planerne har været for længe undervejs under VK-regeringen. Natura 2000-områderne blev udpeget i årene 1998-2004, og tilbagegangen skulle være standset allerede sidste år.

Danmarks nye SRSF-regering vil føre en mere aktiv og fremsynet naturpolitik. De 246 Natura-områder har nu hver en bodyguard, mens regeringen laver en plan for hele Danmark. Naturplan Danmark skal sætte ambitiøse mål – ikke blot for den natur som findes i Natura 2000-områderne, men for hele den danske natur.

Lad os så komme i gang !

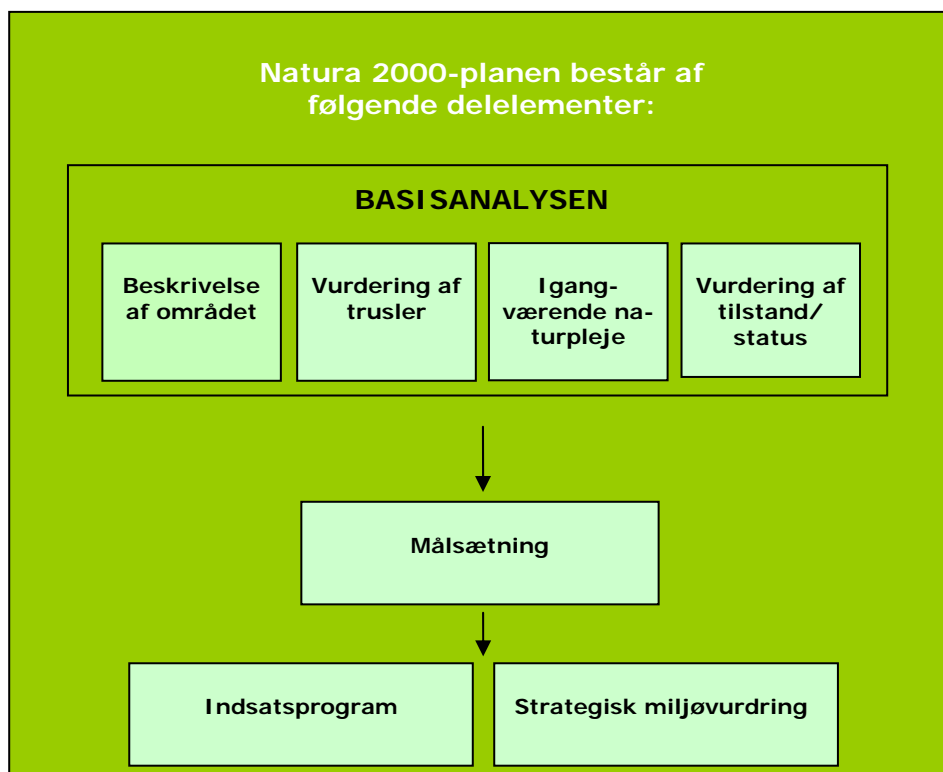
Med venlig hilsen  
miljøminister Ida Auken

## Natura 2000-planlægning

EU's Natura 2000-direktiver (Fuglebeskyttelses- og Habitatdirektiverne) forpligter Danmark til at gøre den nødvendige indsats for at sikre eller genoprette en række sjældne, truede eller karakteristiske naturtyper og arter. Gennem en målrettet indsats i de udpegede Natura 2000-områder bidrager Danmark til at sikre den europæiske natur og dens mangfoldighed.

Med henblik på at prioritere den nødvendige indsats udarbejder Naturstyrelsen en Natura 2000-plan, der dækker hvert af de udpegede beskyttelsesområder. Natura 2000-planen er en sammenfattende plan, som både indeholder Natura 2000-skovplan for de skovbevoksede fredskovpligtige arealer og Natura 2000-plan for øvrige områder samt arter.

Planen omfatter "udpegningsgrundlaget", dvs. de naturtyper og arter, som området er udpeget for. Natura 2000-planens indhold er vist i figur 1.



Figur 1. Opbygning af en Natura 2000-plan

### ***Natura 2000-planen er bindende for myndighederne***

Natura 2000-planen er bindende, således at alle myndigheder i deres arealdrift, naturforvaltning eller ved udøvelse af deres beføjelser i henhold til lovgivningen i øvrigt skal lægge Natura 2000-planen til grund. Planen er vedtaget i 2011, hvorefter kommunalbestyrelserne og Naturstyrelsen udarbejder bindende handleplaner, som skal sikre gennemførelsen af Natura 2000-planen. Direkte statslig opfølgning i form af bekendtgørelser o.l. sker dog på grundlag af Natura 2000-planen. Offentlige lodsejere kan vælge at gennemføre Natura 2000-planen direkte i deres drifts- og plejeplaner.

Natura 2000-planen tilsidesætter ikke øvrig lovgivning, og den indsats, som iværksættes for at sikre planens gennemførelse, skal have de fornødne tilladelser, dispensationer m.v. på grundlag af konsekvensvurderinger mm. Der er ikke gennemført en konsekvensvurdering i henhold til habitatdirektivets artikel 6.3 af de enkelte planer, idet der ikke i planen er taget konkret stilling forvaltningsindsatsens præcise lokalisering eller valgt forvaltningsmetoder. Der er dog 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 og nødvendig for forvaltningen af området. Evt. 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 desuden anvendes ved konsekvensvurdering i forbindelse med myndighedsudøvelse, jf. Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 408 af 1. maj 2007 (ændret ved bekendtgørelse nr. 1443 af 11. december 2007 med senere ændringer) om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter.

Indsatsprogrammets retningslinjer er ligeledes bindende og danner grundlag for områdets handleplan og eventuelle drifts- og plejeplaner.

Natura 2000-planen koordineres med vandplanen for hovedvandopland Nordlige Kattegat og Skagerrak og bliver ligesom denne revideret hvert 6. år. De dele af Natura 2000-planen, der vedrører skovbevoksede fredskovspligtige arealer, revideres dog kun hvert 12. år.

## Natura 2000 plan

### Områdebeskrivelse

Natura 2000-området har et areal på 4024 hektar og afgrænses som vist på bilag 1. Natura 2000-området består af Habitatområde nr. H3 og Fuglebeskyttelsesområde nr. F6. På Naturstyrelsens hjemmeside [www.naturstyrelsen.dk](http://www.naturstyrelsen.dk) samt i figur 2 og bilag 2 er der angivet hvilke naturtyper og arter, der udgør udpegningsgrundlaget for dette område.

Udpegningsgrundlag for Habitatområde nr. H3	
<b>Naturtyper:</b>	
Strandeng (1330)	Enekrat (5130)
* Grå/grøn klit (2130)	* Surt overdrev (6230)
* Klithede (2140)	Tidvis våd eng (6410)
Grårislit (2170)	Urtebræmme (6430)
Skovlit (2180)	* Højmose (7110)
Klitlavning (2190)	Nedbrudt højmose (7120)
* Enebærklit (2250)	Hængesæk (7140)
Søbred med småurter (3130)	Tørvelavning (7150)
Næringsrig sø (3150)	Rigkær (7230)
Brunvandet sø (3160)	Stilke-krat (9190)
Vandløb (3260)	* Skovbevokset tørmose (91D0)
Våd hede (4010)	* Elle- og askeskov (91E0)
Tør hede (4030)	
<b>Arter:</b>	
Hedepletvinge (1065)	

Udpegningsgrundlag for Fuglebeskyttelsesområde nr. F6	
<b>Fugle:</b>	
Trane (Y)	Mosehornugle (Y)
Tinksmed (Y)	Rødrygget Tornskade (Y)

Figur 2. Naturtyper, fugle og andre arter, der udgør udpegningsgrundlaget for Natura 2000-området. (T): Trækfugl, (Y): Ynglefugl.



*Rimme-dobbe landskab med græsset blåtop i dobben og revling og hedelyng på rimmerne. Foto: Bjarke Huus Jensen.*

Området rummer landets største areal med landskabstypen rimmer og dobber. Landhævningen har her bevaret den revlestruktur, der findes ude i vandet langs kysten. Revlerne kaldes rimmer og moseområderne mellem rimmerne kaldes dobber. I de centrale dele af området har mosen tidligere vokset sig højere end rimmerne, men afvanding og gravning efter tørv har nedbrudt højmoserne. Flere steder er rimme-dobbe-strukturen sløret af flyvesand, der har dannet klitter, og nogle rimmer er fjernet i forbindelse med landbrugsmæssig udnyttelse. Rimme-dobberne indeholder nu hovedsageligt naturtyperne tør hede, våd hede, blåtop-enge, hængesække og tørvelavninger. He-dearealerne på rimmerne er interessante, fordi de ikke på samme måde som i store dele af Vestjylland er opstået som følge af landbrugsmæssig overudnyttelse, men mere som en naturlig vegetation. Blandingen af tørre og fugtige områder er helt unik.

Området er det største og vigtigste i landet for dagsommerfuglen, hedepletvinge. Hedepletvingens larver lever på planten djævelsbid, som er almindelig i området. Larverne kan dog kun udnytte planten, hvis vegetationen omkring er så lav, at der kommer meget sol til bladene.





*Den sjældne hedehedevinge. Ø.tv. djævelsbidblad med æg, ø.th. larver og spind, n.tv. underside, n.th. overside, bemærk de tre farver. Larve-foto: Torben Ebbensgaard, øvrige fotos: Tage Burholt.*

Området huser også det nordligste voksested for den fredede orkidé, maj-gøgeurt, samt den eneste kendte bestand af mose-post i Danmark.

Fuglene trane, tinksmed, mosehornugle og rødrygget tornskade udgør grundlaget for udpegningen af fuglebeskyttelses-området.

*Trane* har i de seneste år været inde i en fremgang på nationalt plan, mens bestanden af tinksmed på nationalt plan har været stabil.

I basisanalyserne for Natura 2000-området Jerup Hede, Tolshave og Råbjerg Mose findes der en mere detaljeret gennemgang af området. Se Naturstyrelsens hjemmeside.

Natura 2000-området ligger i Frederikshavn og Hjørring Kommune og indenfor vandplanområdet hovedvandopland Nordlige Kattegat og Skagerrak.

## Trusler mod områdets naturværdier

I det følgende afsnit skal de oplyste trusler forstås som påvirkninger af naturtyper og arter, der er på udpegningsgrundlaget for Natura 2000-området. Trusler er i den forbindelse aktuelt forekommende og konkrete påvirkningsfaktorer, der enkeltvis eller i samvirkning vil kunne forhindre, at naturtyperne og arterne opnår gunstig bevaringsstatus. Det kan dog også være potentielle påvirkningsfaktorer i det omfang, at der er viden om, at påvirkningerne periodevis er forekommet i området, men aktuelt ikke er til stede. Aktuelle påvirknin-

## Natura 2000 plan

ger, der f.eks. reguleres internationalt eller i anden sammenhæng, og derfor ikke er et anliggende for Natura 2000-planen, kan også fremgå, men vil ikke være en del af denne Natura 2000-plans indsatsprogram.

*Arealreduktion/fragmentering* er en trussel mod naturtyperne surt overdrev, tør og våd hede samt rigkær. Desuden er arealet med aktiv højmose truet af fragmentering. Naturtypernes tilknyttede plante- og dyrearter har derved øget risiko for at uddø, da de beskedne arealer ikke kan opretholde så mange og store bestande af de pågældende arter.

*Næringsstofbelastning* i form af luftbåren deposition af kvælstof udgør en trussel mod de kvælstoffølsomme naturtyper. Det gælder for tør og våd hede, klittyperne, klitlavninger, sure overdrev, enekrat og tidvis våd eng. Højmose, hængesæk og tørvelavning er akut truede af kvælstofdepositionen. For skovnaturtyperne er laveste ende af tålegrænseintervallet overskredet for alle skovnaturtyper i Natura 2000-området. Laveste ende af tålegrænseintervallet vurderes ud fra baggrundsbelastningen ligeledes at være overskredet for grårisklit, søbred med småurter og brunvandede søer.

Næringsstofbelastning fra dyrkede arealer udgør en trussel for naturtyper, der ligger op ad dyrkede arealer.

*Tilgroning* med træer, mest i form af dun-birk, bævreasp og nåletræer er udbredt i hele området og er et problem i de fleste lysåbne naturtyper. Tilgroning med græs og høje urter udgør en trussel mod grå/grøn klit, klithede, grårisklit, klitlavninger, enebærklit, våd hede, tør hede, enebærkrat, sure overdrev, tidvis våd eng, strandeng, højmose, hængesæk, rigkær og levesteder for hedepletvinge. Tilgroning er også en trussel mod yngle- og fourageringsmuligheder for bl.a. tinksmed, rødrygget tornskade og mosehornugle.



*Rimmer og dobber under tilgroning med især bjerg-fyr. Fotos: tv. Bjarke Huus Jensen, th. Torben Ebbensgaard.*

*Uhensigtsmæssig hydrologi.* Unaturlige vandstandsforhold som følge af grøftning er udbredt i området. Særligt gamle grøfter på tværs af rimmerne udgør stadig en trussel. Højmose, nedbrudt højmose, hængesæk, tørvelavning, våd hede, tidvis våd eng og rigkær er truet af afvanding. Desuden er fuglene trane, tinksmed, mosehornugle samt dagsommerfuglen hedepletvinge truet af udtørring af deres levesteder.

*Uhensigtsmæssig drift.* Hedepletvinge er i nogle områder truet af for hårdt eller intensivt græsningstryk/høslæt samt af opdyrkning eller omlægning af arealer. Intensiv skovdrift kan medføre, at skovnaturtyper forringes eller ødelægges. Der er i øvrigt en utilstrækkelig beskyttelse af skovnaturtyper. Vandløbsregulering og spærringer udgør en trussel mod vandløbenes flora og fauna.

*Invasive arter* som bjerg-fyr optræder meget udbredt i området og udgør en trussel mod de lysåbne plantesamfund, levesteder for hedepletvinge samt de fugle, der kræver åbne arealer med udsyn som fx tinksmed og mosehornugle. Rynket rose og glansbladet hæg findes spredt i området og udgør ligeledes en trussel for områdets naturtyper. Undslupne og etablerede mink udgør en trussel mod alle fuglene på udpegningsgrundlaget, da fuglene alle placerer reden lavt eller på jorden.

*Prædation* fra ræv og mink er en trussel mod de jordrugende fugle på udpegningsgrundlaget.

## Igangværende pleje og genopretning

Et EU-støttet Life-projekt til bevaring af den sjældne dagsommerfugl hedepletvinge har forestået rydninger, etablering af græsning og høslæt samt reetablering af naturlig hydrologi i området for sikre levesteder for arten. For mere information se [www.aspea.dk](http://www.aspea.dk).

Kragsskovhede Statsfængsel har en landbrugs og naturplejeafdeling, der bl.a. står for afgræsning af store arealer.

Nordjyllands Amt har udarbejdet to plejeplaner for private fredede arealer i henholdsvis Tolshave mose og Råbjerg mose.

## Tilstand og bevaringsstatus/prognose

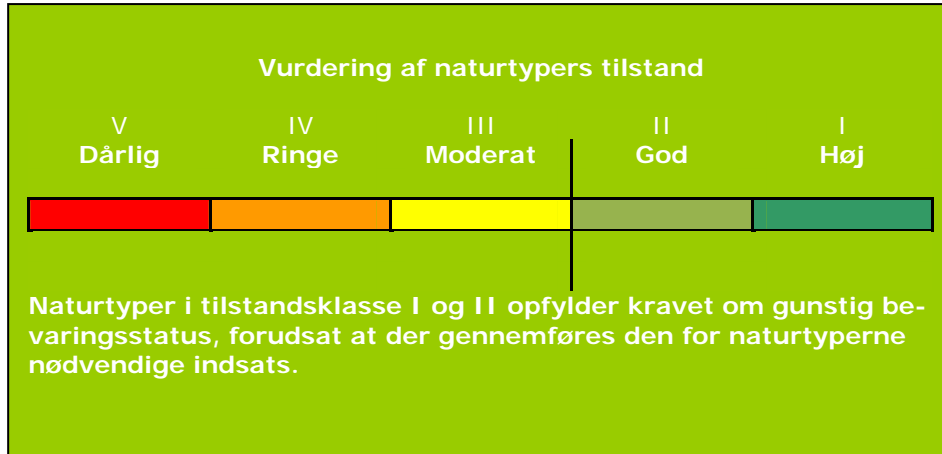
For nogle naturtyper er der udviklet et system til vurdering af den enkelte naturtypes aktuelle *tilstand*, som er et udtryk for typens aktuelle naturindhold og en række andre målbare faktorer.

*Bevaringsstatus* for naturtyper og arter er derimod en vurdering af, hvordan deres tilstand vil være i fremtiden, såfremt der ikke sker ændringer i udnyttelsen og i de trusler, der eksisterer i dag. Der er således tale om en *prognose* for arternes og naturtypernes udviklingsretning. I de følgende afsnit er der nærmere beskrevet tilstand og bevaringsstatus/prognose for områdets naturtyper og arter.

### **Vurdering af tilstand**

Der er foretaget en vurdering af tilstanden i 23 lysåbne naturtyper og 10 skovtyper, der er kortlagt i basisanalyserne. Desuden er tilstanden vurderet for udvalgte forekomster af 5 søtyper. Vurderingen bygger på et system, der inddeler forekomster af Habitatdirektivets naturtyper i 5 tilstandsklasser (figur 3), hvor I (høj) er bedst og V (dårlig) er værst. Som led i beregningen af tilstanden beregnes både et artsindeks, baseret på indholdet af plantearter i en cirkel med radius på 5 m, og et strukturindeks, baseret på vegetationshøjden, opvækst af vedplanter, forekomst af drænggrøfter m.m. Både artsindekset og strukturindekset har værdier mellem 0 og 1 på referenceskalaen, hvor 1 er den bedste naturtilstand, og 0 er den dårligste. For skovnaturtyperne baseres strukturindeks bl.a. på omfang af jordbearbejdning, afvandringsforhold, forekomst af invasive arter og trækronernes lagdeling i forskellige etager.



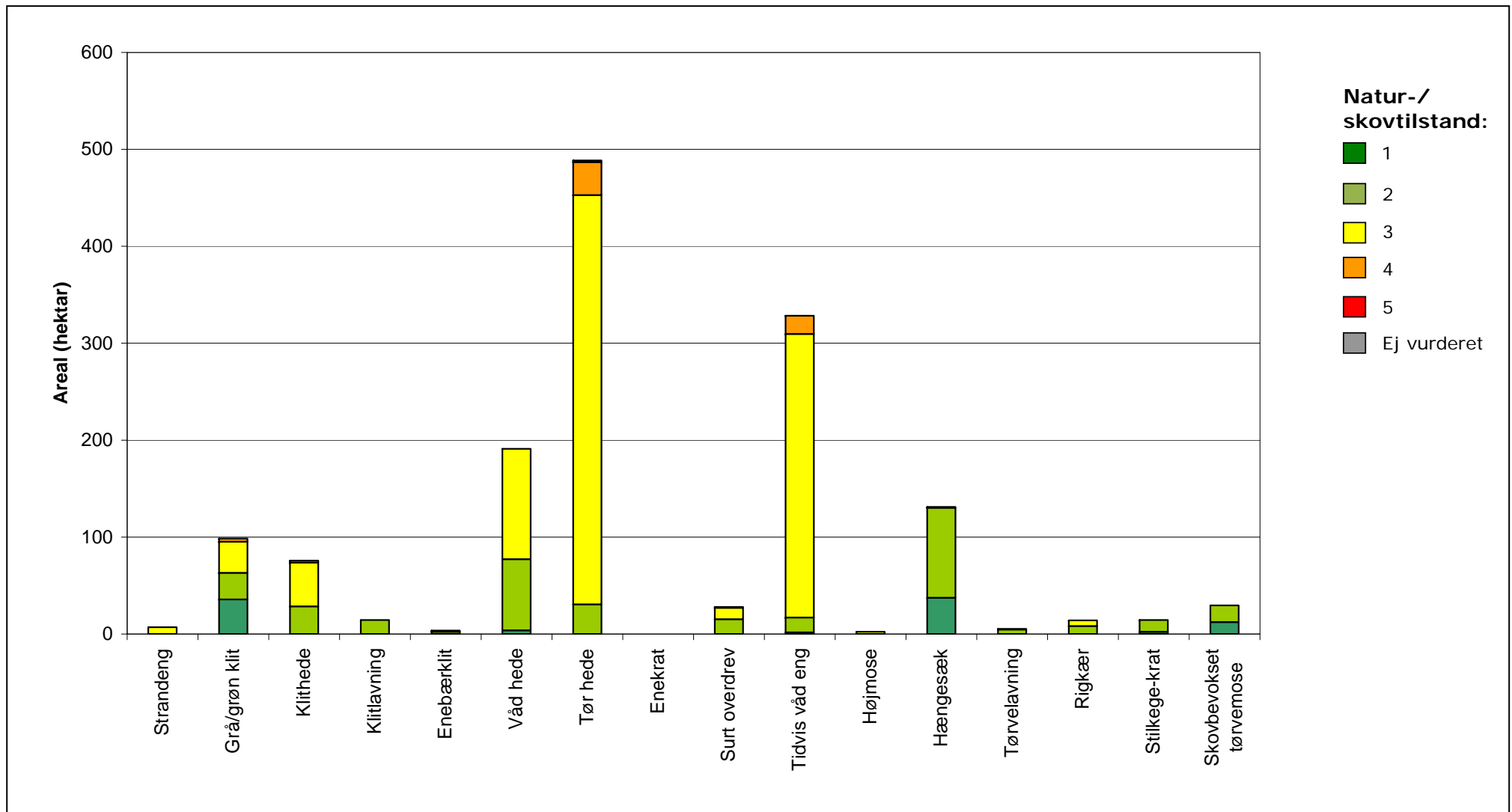


Figur 3. Tilstandsklasser for naturtyper.

Strukturindeks og artsindeks vægtes sammen til et samlet naturtilstandsindex, der beskriver habitatnaturtypens samlede natur/skovtilstand på arealet. Et højt strukturindeks kombineret med et lavt artsindeks viser, at naturarealet har forudsætninger for et højt naturindhold, men at de karakteristiske arter ikke er til stede. Et højt artsindeks kombineret med et lavt strukturindeks kan anvendes som et redskab til at lokalisere artsrige forekomster med et stort behov for pleje eller anden indsats.

I figur 4 er vist natur/skovtilstanden for Natura 2000-områdets naturtyper. Kun en mindre del af vandhullerne er tilstandsvurderet og er derfor ikke medtaget i figuren.

## Natura 2000-plan



Figur 4. Natur-/skovtilstand for de af Natura 2000-områdets naturtyper, som er tilstandsvurderet.

## Natura 2000-plan

Figur 4 viser, at tør og våd hede samt tidvis våd eng udgør størstedelen af det tilstandsvurderede areal samt at hovedparten af disse arealer er i ugunstig naturtilstand.

Områdets eneste kortlagte højmoser er vurderet i ugunstig naturtilstand, ligesom store dele af klithede, grå/grøn klit og sure overdrev. En korrekt plejeindsats vil hæve den samlede naturtilstand på mange af arealerne.

Arealer, der er vurderet til artstilstand I, målsættes højt i planen (jævnfør konkret målsætning). Omkring 5 % af klithedearealerne er i artsklasse I, mens strukturtilstanden er III. Arealerne sikres en pleje, så de opnår en naturtilstand i klasse I.

Der er i alt kortlagt 44 ha med skovnaturtyper. Disse arealer med stilkege-krat og skovbevokset tørvemose er alle vurderet til at have gunstig tilstand.

Der findes i alt ca. 299 småsøer og vandhuller i området med et areal på omkring 25 ha. Heraf er 4 søer med et samlet areal på 0,38 ha blevet tilstandsvurderet. De fordeles på følgende søtyper: En søbred med småurter (3130) og tre brunvandede søer (3160).

Se kort med tilstandsvurdering af de enkelte forekomster i Natura 2000-området på [Naturstyrelsens hjemmeside](#).

Der er endnu ikke udviklet et system til vurdering af tilstanden for en række lysåbne naturtyper, marine naturtyper, større søer, vandløb samt fugle og andre arter.

### ***Vurdering af bevaringsstatus/prognose***

Miljømålsloven og skovloven fastsætter som et overordnet mål, at naturtyper og arter, som Natura 2000-områderne er udpeget for, skal have en gunstig bevaringsstatus. Gunstig bevaringsstatus er defineret i Habitatdirektivet (figur 5).

### Gunstig bevaringsstatus

En naturtypes "bevaringsstatus" anses for "gunstig", når

- det naturlige udbredelsesområde og de arealer, det dækker inden for dette område, er stabile eller i udbredelse, og
- den særlige struktur og de særlige funktioner, der er nødvendige for dets opretholdelse på langt sigt, er til stede og sandsynligvis fortsat vil være det i en overskuelig fremtid, samt når
- bevaringsstatus for de arter, der er karakteristiske for den pågældende naturtype, er gunstig

En arts "bevaringsstatus" anses for "gunstig", når

- data vedrørende bestandsudviklingen af den pågældende art viser, at arten på langt sigt vil opretholde sig selv som en levedygtig bestanddel af dens naturlige levesteder, og
- artens naturlige udbredelsesområde hverken er i tilbagegang, eller der er sandsynlighed for, at det inden for en overskuelig fremtid vil blive mindsket, og
- der er og sandsynligvis fortsat vil være et tilstrækkeligt stort levested til på langt sigt at bevare dens bestande

*Figur 5. Habitatdirektivets definition af gunstig bevaringsstatus på biogeografisk niveau for naturtyper og arter.*

Gunstig bevaringsstatus skal generelt opnås inden for hver af Danmarks to biogeografiske regioner, nemlig den kontinentale og den atlantiske region. Gunstig bevaringsstatus skal dog ifølge EU's vejledning til direktivets artikel 6 også anvendes på de enkelte Natura 2000-områder, men der findes ingen retningslinjer for, hvorledes denne vurdering skal foretages. Den første Natura 2000-plan laves på grundlag af tilgængelig viden og derfor alene ud fra en prognose for de enkelte naturtypers og arters udvikling.

Prognosen for de kortlagte naturtyper er bestemt på områdeniveau ud fra de enkelte forekomsters natur/skovtilstand og aktuelle trusler og inddeles i *gunstig* eller *ugunstig prognose*. Naturtyper i tilstandsklasse I (høj tilstand) eller II (god tilstand) har en gunstig prognose, hvis det vurderes, at tilstanden også kan opretholdes på langt sigt. I mange tilfælde forudsætter det, at der gennemføres den for naturtyperne nødvendige indsats i form af naturpleje, begrænsning af næringsstofftilførsel, forbedring af hydrologiske forhold m.m.

Prognosen for de øvrige naturtyper og alle arterne er baseret på den bedste tilgængelige viden. Her benyttes begreberne *vurderet gunstig*, *vurderet ugunstig* og *ukendt prognose*.



## Natura 2000-plan

I Natura 2000-området er der foretaget følgende vurdering af prognosen for naturtyper og arter:

Prognosen er gunstig eller vurderet gunstig for:

- Trane, da bestanden er stabil og yngler i Råbjerg Mose og fou-ragerer i hele området.
- Hedepletvinge, da populationsstørrelsen generelt har været stigende siden 2000.

Prognosen er ugunstig eller vurderet ugunstig for:

- Tinksmed, da arten må betegnes som forsvundet i området og pga. tilgroning af levesteder.
- Rødrygget tornskade pga. tilgroning af levesteder
- Strandeng pga. tilgroning med græs og høje urter og da hele arealet er vurderet til naturtilstandsklasse III, som følge af eksempelvis tilgroning.
- Grå/grøn klit og klithede pga. tilgroning og invasive arter, da over 25 % af arealerne er i strukturklasse III-V, som følge af eksempelvis tilgroning og da kvælstofdepositionen overskrider laveste ende af tålegrænseintervallet på hele arealet.
- Enebærklit pga. og invasive arter, da over 25 % af arealerne er i strukturklasse III-V som følge af eksempelvis tilgroning og da kvælstofdepositionen vurderes at overskride laveste ende af tålegrænseintervallet på hele arealet.
- Sure overdrev pga. tilgroning og invasive arter, da over 25 % af arealerne er i strukturklasse III-V som følge af eksempelvis tilgroning og da kvælstofdepositionen overskrider laveste ende af tålegrænseintervallet på hele arealet.
- Våd hede pga. afvanding, tilgroning, invasive arter, da over 25 % af arealerne er i strukturklasse III-V som følge af eksempelvis tilgroning og da kvælstofdepositionen overskrider laveste ende af tålegrænseintervallet på hele arealet.
- Tør hede pga. tilgroning med især vedplanter, invasive arter, da over 25 % af arealerne er i strukturklasse III-V som følge af eksempelvis tilgroning og da kvælstofdepositionen overskrider laveste ende af tålegrænseintervallet på hele af arealet.
- Tidvis våd eng pga. afvanding og invasive arter, da over 25 % af arealerne er i strukturklasse III-V som følge af eksempelvis tilgroning og da kvælstofdepositionen overskrider laveste ende af tålegrænseintervallet på hele af arealet.
- Aktive højmoser da kvælstofdepositionen overskrider laveste ende af tålegrænseintervallet på hele arealet, pga. udtørring, tilgroning, invasive arter og da hele arealet er i strukturklasse III-V som følge af eksempelvis tilgroning.
- Rigkær pga. udtørring, tilgroning med græs og høje urter og da over 25 % af arealerne er i strukturklasse III-V som følge af eksempelvis tilgroning.
- Klitlavning, da kvælstofdepositionen overskrider laveste ende af tålegrænseintervallet på hele arealet og pga. tilgroning med nåletræer.

## Natura 2000-plan

- Nedbrudt højmose pga. tilgroning og da kvælstofdeposition overskrider laveste ende af tålegrænseintervallet på hele arealet.
- Tørvelavninger pga. afvanding, invasive arter og da kvælstofbelastningen overskrider laveste ende af tålegrænseintervallet på hele arealet.
- Hængesæk pga. afvanding og tilgroning med græs og høje urter, invasive arter og da kvælstofbelastningen overstiger laveste ende af tålegrænseintervallet på hele arealet.
- Enekrat pga. tilgroning med vedplanter, græs og høje urter og da kvælstofdepositionen overskrider laveste ende af tålegrænseintervallet for hele arealet.
- Sure overdrev pga. tilgroning med græs og høje urter og da kvælstofdepositionen overskrider laveste ende af tålegrænseintervallet på hele af arealet.
- Grårisklit og skovklit, da kvælstofbelastningen vurderes at overstige laveste ende af tålegrænseintervallet.
- Brunvandede søer og søbred med småurter, da kvælstofdepositionen overskrider laveste ende af tålegrænseintervallet på hele arealet.
- Vandløb med vandplanter pga. spærringer, oprensning og grødeskæring.
- Stilke-krat og skovbevokset tørvemose, da kvælstofbelastningen overskrider laveste ende af tålegrænseintervallet på hele arealet.

Prognosen er ukendt for:

- Urtebræmme og næringsrige søer pga. manglende data.
- Elle- og askeskov, da naturtypen ikke er fundet i forbindelse med kortlægningen.
- Mosehornugle da arten er forsvundet fra området og er i generel national tilbagegang.

### Målsætning

Det overordnede mål er at sikre eller genoprette gunstig bevaringsstatus for de naturtyper og arter, der udgør udpegningsgrundlaget i de enkelte Natura 2000-områder (jf. dog nedenfor om eventuelle modstridende interesser).

Der opstilles en **overordnet målsætning** for området. Den overordnede målsætning angiver det overordnede sigte for, hvorledes området skal udvikle sig både for at sikre områdets integritet og en gunstig bevaringsstatus for arter og naturtyper. Målsætningen skal endvidere fremhæve de naturtyper og arter, der udgør den største arealandel af området, og endelig fremhæves forekomster af naturtyper og arter, der har stor vigtighed på nationalt og/eller biogeografisk niveau. En vurdering af denne betydning foretages efter følgende kriterier:

Miljøministeriet, Naturstyrelsen

## Natura 2000-plan

- Stort areal, levested eller bestand
- Få forekomster
- Truede naturtyper og arter
- Særlige danske ansvarsområder

Der opstilles desuden mere **konkrete målsætninger**, der fastlægger de langsigtede mål for udviklingen i areal og tilstand for de enkelte naturtyper og arters levesteder. Målfastsættelsen tager udgangspunkt i den tilstand, som er vurderet for naturtyper og arters levested efter tilstandsvurderingssystemet. Hvor der ikke er udviklet et sådant system, skal gunstig bevaringsstatus sikres eller genoprettes på baggrund af bedste faglige viden. Da der endnu ikke er udviklet et tilstandsvurderingssystem til brug for vurdering af areal og tilstand af levestederne for fuglearterne, er fastsættelse af målsætningen for de enkelte fuglearter på udpegningsgrundlaget sket på baggrund af en vurdering af, om størrelsen og kvaliteten af levestedet kan rumme bestanden, og ikke på om bestanden rent faktisk er til stede. De i planen angivne bestandsstørrelser er fastsat på baggrund af den officielle danske indmelding til EU.

Såvel overordnet målsætning som de konkrete målsætninger rækker ud over 1. planperiode og beskriver en tilstand, der tager hensyn til potentialet i de lokale naturforhold. Målsætningerne afspejler desuden en afvejning af eventuelle modstridende interesser efter retningslinjer angivet i Skov- og Naturstyrelsen 2009: "Retningslinjer for den statslige Natura 2000-planlægning: Målfastsættelse og indsatsprogram".

### **Overordnet målsætning for Natura 2000-området**

#### *Baggrund for overordnet målsætning:*

I området Jerup Hede, Råbjerg og Tolshave Mose er der specielt fokus på det store og vidt udbredte rimme- og dobbesystem, der bl.a. rummer en mosaik af naturtyperne tør og våd hede, hængesæk, tørvelavning, tidvis våd eng, nedbrudt højmoser og aktiv højmoser.

Natura 2000-området rummer over 5 % af Danmarks samlede areal af følgende naturtyper: våd hede (12,7 %), tør hede (7,6 %), tidvis våd eng (7,1 %), hængesæk (9,4 %) og tørvelavning (7,6 %) i den kontinentale region.

Der gøres en særlig indsats for truede naturtyper og arter på udpegningsgrundlaget, som i dette område omfatter følgende: tør og våd hede, surt overdrev, tidvis våd eng, aktiv højmoser og rigkær samt hedepletvinge og mosehornugle.

Natura 2000-området rummer den nuværende største danske bestand af den truede art hedepletvinge.

## Natura 2000-plan



*Eng ved en af ynglelokaliteterne for hedepletvinge. Her fouragerer den voksne sommerfugl især på bidende ranunkel. Foto: Kamilla Harlev Mai.*

Området indeholder et stort potentiale for udvidelse/genskabelse af arealer med aktiv højmoser på arealer hvor der tidligere har været aktiv højmoser og arealer med nedbrudt højmoser. Der er ligeledes potentiale for udvidelse af tør og våd hede, rigkær og surt overdrev.

- *Det overordnede mål for Natura 2000-området er: er at naturtyper og arter på udpegningsgrundlaget opnår gunstig bevaringsstatus. Målet er, at området udgør et stort sammenhængende rimme-dobbe landskab med en blanding af tørre og våde naturtyper samt udbredte levesteder for den truede art hedepletvinge.*

*De naturtyper som området rummer en særlig stor andel af sikres og udvides, dvs. tør og våd hede, tidvis våd eng, hængesæk og tørvelavning.*

*De truede naturtyper og arter sikres, og det samlede areal med tør og våd hede, surt overdrev og rigkær udvides. Arealer med velegnede levesteder for hedepletvinge øges og/eller sammenkædes. Arealet med aktiv højmoser udvides, hvor der tidligere har været aktiv højmoser. Desuden er målet, at vandløb og søer opnår en god naturtilstand og vandkvalitet. Levesteder for mosehornugle sikres.*

*Områdets økologiske integritet sikres i form af en for naturtypen hensigtsmæssig drift/pleje og hydrologi, lav næringsstofbelastning og gode sprednings- og etableringsmuligheder for arterne.*



### **Konkrete målsætninger for naturtyper og arter**

Der opstilles følgende konkrete målsætninger, som fastlægger de langsigtede mål for naturtyper og arter i Jerup Hede, Råbjerg og Tolshave Mose området:

- *Naturtyper og arter skal have en gunstig bevaringsstatus.*
- *For naturtyper og for arters levesteder, der er vurderet til natur/skovtilstandsklasse I eller II og gunstig prognose skal udviklingen i deres areal og tilstand være stabil eller i fremgang.*
- *For naturtyper og arters levesteder, der er vurderet til natur/skovtilstandsklasse III-V og/eller ugunstig prognose skal udviklingen i deres natur/skovtilstand være i fremgang, således at der opnås natur/skovtilstand I-II og gunstig bevaringsstatus, såfremt de naturgivne forhold giver mulighed dertil. Det samlede areal af naturtypen/levestedet skal være stabilt eller i fremgang, hvis naturforholdene tillader det. Navnlig for skovnaturtyperne kan der være tale om en dynamisk situation, hvor det ikke nødvendigvis er de samme forekomster, der over tid bidrager til arealmålet.*
- *For naturtyper og arter uden tilstandsvurderingssystem og/eller med en ukendt prognose er målsætningen gunstig bevaringsstatus. Det betyder, at tilstanden og det samlede areal af levestederne for områdets udpegede arter stabiliseres eller øges, således at der er grundlag for nedennævnte bestandstal eller – for arter uden bestandstalsmål – grundlag for tilstrækkelige egnede yngle- og fourageringsområder.*
- *Naturtypeforekomster i artsklasse I målsættes til tilstandsklasse I og skal søges udvidet/sammenkædet, hvis de naturgivne forhold gør det muligt. Det gælder for 4 mindre klithede arealer.*
- *For hedepletvinge sikres mindst fem velegnede levesteder af en sådan størrelse og kvalitet, at der kan opretholdes en levedygtig bestand pr lokalitet.*
- *Det samlede areal med aktiv højmoser øges, hvor de naturgivne forhold gør det muligt.*
- *Arealer med den truede naturtype rigkær søges udvidet med 10-15 ha og forsøges sammenkædet med andre rigkær, hvor de naturgivne forhold gør det muligt.*
- *Tilstanden og det samlede areal af levesteder for rødrygget tornskade er stabil eller i fremgang, således at der er grundlag for 15 ynglende par.*
- *For trane, tinksmed og mosehornugle sikres tilstanden og det samlede areal af levesteder for arterne som ynglefugle stabiliseres eller øges, således at der er tilstrækkeligt med egnede yngle- og fourageringssteder.*



*Udsnit af rigkæret ved Napstjert, her domineret af trævlekrone og smalbladet kæruld. I rigkæret findes en lang række arter, bl.a. landets nordligst forekommende bestand af maj-gøgeurt. Fotos: Tage Burholt.*

- *Arealer med de truede naturtyper surt overdrev, våd og tør hede udvides hvor de naturgivne forhold gør det muligt, og optimalt set sammenkædes med lignende naturtyper indenfor området.*

### **Modstridende interesser**

En målsætning om gunstig bevaringsstatus for en bestemt naturtype kan indebære en nedprioritering af en anden naturtype eller art, og det er nødvendigt at foretage et valg.

I den naturlige succession vil tiltagende forekomster med enekrat udvikle sig på bekostning af surt overdrev, mens grårisklit og skovklit vil udvikle sig på bekostning af naturtyperne grå/grøn klit, klithede og klitlavning. Ved naturpleje i området skal der tages hensyn til dette forhold, så balancen mellem naturtyperne på udpegningsgrundlaget opretholdes og målsætningen om gunstig bevaringsprognose for alle typerne opfyldes.

Fordelingen af de forskellige naturtyper afhænger bl.a. af de hydrologiske forhold i området. Ved forbedring af de hydrologiske forhold som planen ligger op til, vil balancen mellem naturtyperne langsomt forskubbes og udviklingen vil favorisere de mest våde naturtyper og således afspejle de mere naturlige forhold i området.

## Indsatsprogram

Opfyldelsen af Habitat- og Fuglebeskyttelsesdirektivernes krav om gunstig bevaringsprognose er en opgave, som strækker sig over lang tid og kræver en omfattende indsats over flere planperioder. Det er derfor nødvendigt at prioritere indsatsen i den enkelte planperiode. Den nationale prioritering af indsatsen i 1. planperiode er formuleret i 4 sigtelinjer, som lægger niveauet for indsatsen i planperioden. Sigtelinjerne er beskrevet i bilag 3.

Indsatsprogrammet, der bygger på de 4 sigtelinjer, beskriver indsatsen i den første planperiode 2010-2015 (for skovbevoksede fredsskopspligtige arealer dog frem til 2021).

Indsatsprogrammet består af en række **generelle retningslinjer**, som skal sikre den eksisterende naturtilstand. De generelle retningslinjer gælder for alle arter og naturtyper på udpegningsgrundlaget, og den nødvendige indsats vil efterfølgende blive konkretiseret i de kommunale/statslige handleplaner.

Indsatsprogrammet består desuden af en række **konkrete retningslinjer**, som skal sikre små naturarealer, ubeskyttede naturarealer og særligt truede arter og naturtyper. De konkrete retningslinjer giver en nærmere beskrivelse af den indsats, som i disse særlige tilfælde skal indarbejdes i de kommende handleplaner.

Indsatsprogrammet indeholder ikke bindende krav til kommunernes, Naturstyrelsens eller andre offentlige lodsejeres brug af de virkemidler og tiltag, som skal sikre den nødvendige indsats. Tiltag prioriteres og konkretiseres i handleplanerne eller i andre opfølgende tiltag.

Indsatsprogrammet for Natura 2000-området omfatter nedenstående generelle og konkrete retningslinjer, som tillige er vist oversigtligt i bilag 2.

### **Generelle retningslinjer**

*Indsatser efter sigtelinje 1. Areal og tilstand af udpegede naturtyper og levesteder for udpegede arter må ikke gå tilbage eller forringes.*

- 1.1 *Reduktion af kvælstof-deposition fra luften på områdets habitatnaturtyper sker ved administration af husdyrgodkendelsesloven, der med ændringen af 10. februar 2011 har fastlagt et særligt beskyttelsesniveau af hensyn til bevaringsmålsætningen i Natura 2000-planlægningen. Den øvrige tilførsel af næringsstoffer til naturtyperne reduceres, herunder fra dræntilløb og fodring. For marine naturtyper, søer og vandløb reguleres tilførslen af næringsstoffer via vandplanen.*
- 1.2 *Der sikres den for naturtyperne mest hensigtsmæssige hydrologi i søer, vandløb, rigkær, våd hede, aktiv højmose,*

## Natura 2000-plan

*nedbrudt højmose, hængesæk, tørvelavning og tidvis våd eng samt på levesteder for trane, tinksmed og mosehornugle. Det undersøges nærmere, hvor der er behov for at skabe mere hensigtsmæssig hydrologi i skovnaturtyperne, og disse steder sikres den for skovnaturtyperne den mest hensigtsmæssig hydrologi.*

- 1.3 *De lysåbne terrestriske naturtyper sikres en hensigtsmæssig ekstensiv drift og pleje. Vandløb inden for området sikres gode fysiske forhold og kontinuitet. Denne indsats sikres via vandplanlægningen. Skovnaturtyperne sikres en skovnaturtypebevarende drift og pleje. I særlige tilfælde kan permanent ophør af drift i skovnaturtyper (urørt skov) være nødvendig for at opfylde direktivforpligtigheden, primært på arealer, som i forvejen i en længere periode har haft minimal eller ingen hugst.*



*Velplejede arealer med hegning og afgræsning. Tv. Areal med tæt bestand af djævelsbid, th. ses effekt af græsning: bølget bunke ses kun udenfor hegnet. Foto's: Torben Ebbensgaard.*

- 1.4 *Der sikres velegnede levesteder for hedepletvinge.*  
1.5 *Der sikres velegnede yngle- og levesteder for trane, tinksmed, mosehornugle og rødrygget tornskade.*  
1.6 *Invasive arter som bjergfyr, glansbladet hæg og mink bekæmpes og deres spredning forebygges efter bedst kendte viden.*

### **Konkrete retningslinjer**

*Indsatser efter sigtelinje 2. Små og fragmenterede habitatnaturtyper og levesteder for arter, som ikke kan opretholdes ved drift af det nuværende areal alene, sikres ved arealudvidelse, sammenkædning af arealer, pleje af naboarealer og/eller etablering af spredningskorridorer.*

- 2.1 *Levesteder for hedepletvinge søges udvidet og der etableres spredningskorridorer mellem de eksisterende populationer, hvor de naturgivne forhold gør det muligt.*

## Natura 2000-plan

- 2.2 *Forekomsterne med tør og våd hede, rigkær og sure overdrev søges udvidet og sammenkædet, hvor de naturgivne forhold gør det muligt.*



*Tolshave Mose. Rimme-dobbe landskab, der nyligt er ryddet for nåletræer. Dette giver muligheder for at hedepletvinge kan udvide sine levesteder. Foto: Kamilla Harlev Mai.*

*Indsatser efter sigtelinje 3. Naturtyper og levesteder, som ikke er beskyttet af natur- og miljølovgivningen skal sikres.*

- 3.1 *Skovnaturtyper sikres. Der kan dog være tale om en dynamisk situation, hvor det ikke nødvendigvis er de samme forekomster, der over tid bidrager til sikring af en skovnaturtype.*
- 3.2 *Konstaterede forekomster af habitatnaturtyper, der ikke er omfattet af lovgivningen, sikres mod ødelæggelse.*

*Indsatser efter sigtelinje 4. Der skal gøres en særlig indsats for naturtyper og arter, hvis biogeografiske status er i fare for at blive alvorligt forringet i 1. planperiode.*

- 4.1 *Der sikres fortsat velegnede levesteder for hedepletvinge.*
- 4.2 *Naturtypen rigkær søges udvidet med ca. 5-10 ha, hvor de naturgivne forhold gør det muligt.*
- 4.3 *Naturtyperne surt overdrev, våd hede og tør hede sikres og udvides/sammenkædes hvor de naturgivne forhold gør det muligt.*

### **Forslag til mulige virkemidler**

Kommunerne, Naturstyrelsen og andre offentlige lodsejere/myndigheder udarbejder handleplaner, vælger virkemidler og foretager den konkrete forvaltning indenfor rammerne af indsatspro-

Miljøministeriet, Naturstyrelsen

## Natura 2000-plan

grammet. Mulige virkemidler nævnt i bilag 2 skal derfor betragtes som eksempler på, hvorledes indsatsprogrammet kan gennemføres.

### **Sammenhæng og synergi med vandplan**

Natura 2000-planen er koordineret med vandplanen. Ifølge Vandrammedirektivet må tilstanden af vandområderne ikke forringes, og vandplanens indsatsprogram vil generelt forbedre den eksisterende vandkvalitet i større søer, vandløb, fjorde og kystvande. Forbedringen sker ved reduktion i tilførslen af næringsstoffer og miljøfarlige stoffer samt stedvis sikring af en mere naturlig hydrologi i ådale. Vandplanen vil desuden forbedre de fysiske forhold og sikre kontinuiteten på udvalgte vandløbsstrækninger. Disse indsatser forventes i de fleste tilfælde at bidrage til at forbedre tilstanden i de vandafhængige habitatnaturtyper og i levestederne for de arter, der er tilknyttet vand.

Der er gode muligheder for at opnå andre synergieffekter mellem de 2 planer, men i enkelte tilfælde kan der opstå konflikter, f.eks. hvor indsats efter vandplanen medfører oversvømmelser af habitatnaturtyper eller levesteder for arter.

Planlagt indsats efter vandplanen der kan påvirke udpegningsgrundlaget i et Natura 2000-område væsentligt, skal konsekvensvurderes i henhold til habitatdirektivets artikel 6, stk. 3. Indsatsen kan i givet fald kun gennemføres, hvis det på grundlag af bedste faglige viden dokumenteres, at aktiviteten ikke vil skade bevaringsmålsætningen for området. Potentielle konflikter mellem Vand- og Natura 2000-planen skal som udgangspunkt være afdækket i forbindelse med vedtagelse af vandplanen.

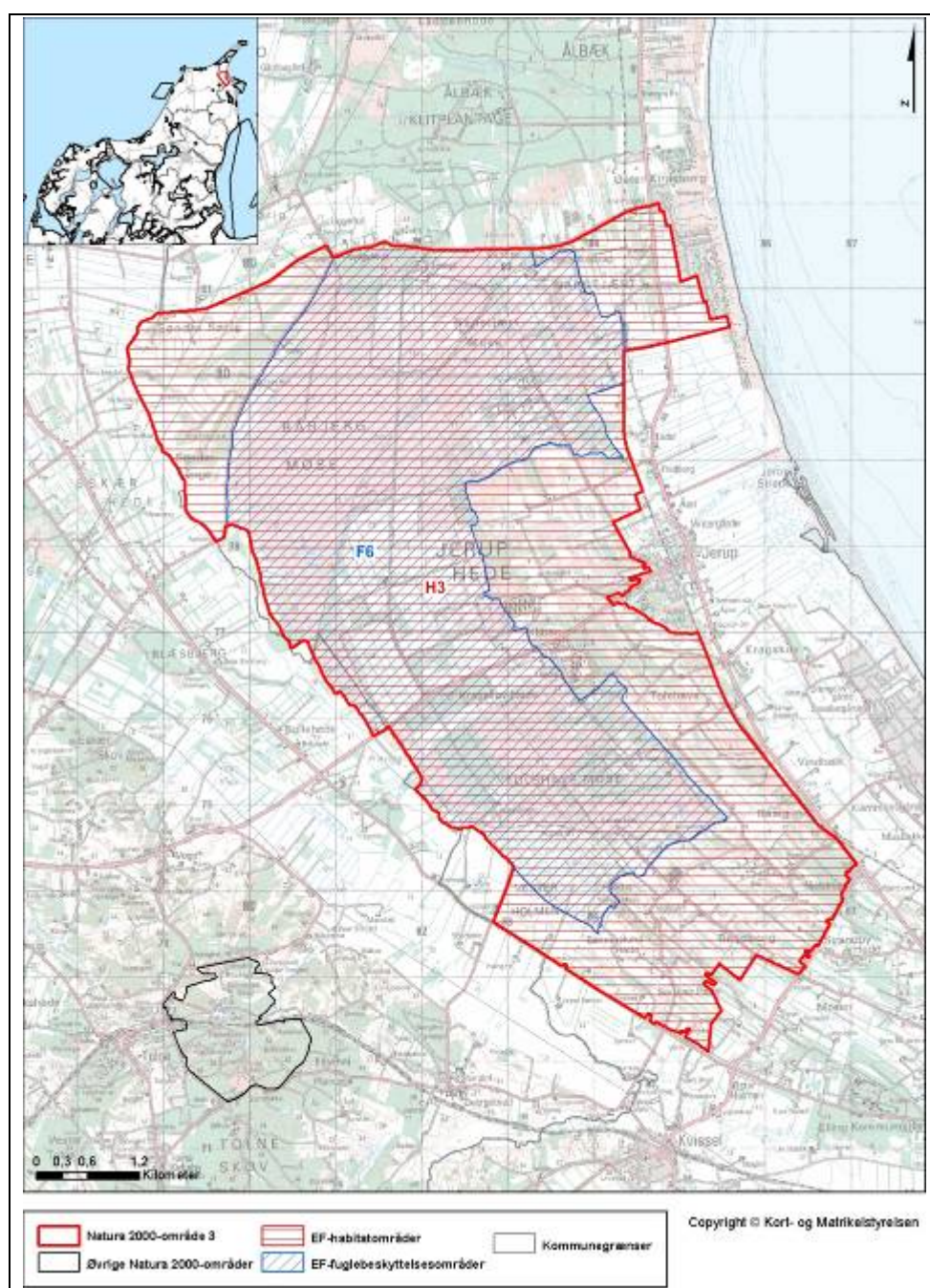


## **Strategisk miljøvurdering**

I medfør af lov nr. Bekendtgørelse nr. 936 af 24. september 2009 af lov om miljøvurdering skal der foretages en miljøvurdering af planer og programmer, der omhandler fysisk planlægning og arealanvendelse, eller som kan påvirke et internationalt beskyttelsesområde væsentligt.

I bilag 4 er der udarbejdet en miljørapport, der belyser konsekvenserne ved at gennemføre Natura 2000-planen for område nr. 3

## Bilag 1. Kort over Natura 2000-områdets placering og afgrænsning



*Natura 2000-området Jerup Hede, Råbjerg og Tolshave Mose, N3*

## **Bilag 2. Opsummering af Natura 2000-planen og mulige virkemidler**

En opsummering af Natura 2000-planens indhold, mål og indsatsprogram findes samlet i Bilag 2 - opdelt på de naturtyper og arter, der udgør udpegningsgrundlaget for det på gældende Natura 2000-område.

Se [www.naturstyrelsen.dk](http://www.naturstyrelsen.dk) – under opslag om plan for dette Natura 2000-område.

Bilag 2 indeholder endvidere en oversigt over mulige virkemidler, der er eksempler på, hvordan indsatsprogrammet kan gennemføres.

Sammen med bilag 2 findes på hjemmesiden baggrundsmateriale for planerne samlet i basisanalyse og tillæg til basisanalyse samt henvisning til kort over forekomst af de kortlagte og tilstandsvurderede naturtyper.

### **Bilag 3. Væsentlige naturforvaltningsmæssige opgaver**

*Ved igangsætningen af Natura 2000-planprocessen blev der identificeret en række væsentlige naturforvaltningsmæssige opgaver. På baggrund heraf blev der opstillet 4 sigtelinjer, der formulerer prioriteringen af den nødvendige indsats. Sigtelinjerne er forelagt og godkendt af Folketingets Miljø- og Planlægningsudvalg. Sigtelinjerne sætter dermed rammerne for Natura 2000-planlægningen.*

*De overordnede rammer er formuleret i nedenstående bilag. Teksten indgik i idéfasen for vand- og naturplanlægningen, juni – december 2007.*

*Antallet af naturtyper, der kortlægges og tilstandsvurderes er siden udvidet.*

#### **Væsentlige naturopgaver**

Miljøministeriet har udarbejdet en oversigt over væsentlige naturforvaltningsmæssige opgaver i Natura 2000-planlægningen. Det er de opgaver, som tillægges den højeste prioritet i 1. planperiode fra 2010 til 2015:

#### **Væsentlige naturforvaltningsmæssige opgaver i Natura 2000-planlægningen:**

Danmark er ifølge Habitatdirektivet forpligtiget til at iværksætte de nødvendige foranstaltninger, der sikrer eller genopretter en gunstig bevaringsstatus for de naturtyper og arter, der udgør habitatområdernes udpegningsgrundlag.

Samtidig er Danmark forpligtet til, via gennemførelsen af Fuglebeskyttelsesdirektivet, at træffe egnede foranstaltninger med henblik på at beskytte yngle- og rasteområder for en række fuglearter.

#### **Væsentlige trusler mod naturen**

En række faktorer udgør de væsentligste trusler mod de direktivudpegede naturtyper og arter:

**Næringsstofbelastning** medfører markante forringelser af terrestriske naturtyper, søer, vandløb og kystnære farvande først og fremmest som følge af gødskning, afstrømning fra markarealer og kvælstofnedfald. Store mængder næringsstoffer i naturen fremmer ensartede næringskrævende artssamfund på bekostning af et alsidigt plante- og dyreliv og medfører forringede forhold for den biologiske mangfoldighed og naturtyper og arter;

**Tilgroning** ændrer på afgørende vis levevilkårene for en række plante- og dyrearter, herunder fuglene. Det truer også især lysåbne naturtyper som moser, enge, klitter, heder, overdrev men også egeskove ofte som følge af manglende eller utilstrækkelig drift;

Miljøministeriet, Naturstyrelsen

**Fragmentering** skaber isolation af arternes bestande, hvorved de risikerer at uddø. Foruden et direkte tab af naturareal, forringes de eksisterende naturtypers tilstand og deres økologiske funktioner;

**Udtørring** er en vedvarende trussel mod mange våde naturtyper og de tilhørende arter som følge af en ændring i de naturlige vandforhold;

**Invasive arter** er ikke hjemmehørende arter, der spreder sig. De optager plads og fortrænger det oprindelige plante- og dyreliv og findes i dag på mange naturarealer;

**Forstyrrelse** kan være en afgørende faktor navnlig for truede og sårbare arter, der på grund af levevis og specifikke krav til levested, vil være følsomme overfor menneskelige aktiviteter. Ofte vil truslerne påvirke i samme retning. For eksempel er tilgroning ofte en effekt af næringsstof-belastning og udtørring, tillige er presset på mange arter højt på grund af fragmentering, og det øges yderligere med forekomst af for eksempel invasive arter og menneskelig forstyrrelse.

### **Overordnet målsætning**

Målsætningen er, at de udpegede naturtyper og arter på sigt opnår "gunstig bevaringsstatus". Der skal opstilles en langsigtet målsætning for hvert af de udpegede Natura 2000-områder.

Målsætningen rækker udover 1. planperiode og beskriver en tilstand, der tager hensyn til potentialet i de lokale naturforhold og i de udpegede områder som helhed.

### **Sigtelinjer for indsatsen i 1. planperiode**

Natura 2000-planen skal under hensynstagen til den overordnede målsætning opstille konkrete retningslinjer for indsatsen i 1. planperiode for hvert enkelt beskyttelsesområde. Det kan være en indsats, som strækker sig ud over planperioden, men som skal iværksættes nu.

Opfyldelsen af Habitat- og Fuglebeskyttelses-direktivernes krav om "gunstig bevaringsstatus" er en opgave, som strækker sig over lang tid og kræver en omfattende indsats. Det er derfor nødvendigt at prioritere og målrette indsatsen i den enkelte planperiode. Den nationale prioritering af indsatsen i 1. planperiode fokuserer på at sikre naturtilstanden for udpegede naturtyper og bestandene for udpegede arter. Der vil på baggrund af naturmæssige forskelligheder være regionale forskelle i gennemførelsen af indsatsen.

### **Sikring af naturtilstanden af eksisterende naturarealer og arter i beskyttelsesområderne**

Ifølge direktiverne skal de naturtyper og arter, der udgør områdernes udpegningsgrundlag, have en gunstig bevaringsstatus. Der er således en forpligtigelse til at sikre naturen mindst samme tilstand som ved

## Natura 2000-plan

direktivernes ikrafttræden. Dette kræver ofte en løbende driftsindsats og en vedvarende indsats mod næringsstofbelastningen på de eksisterende naturarealer for at opretholde eller genoprette dem i samme tilstand.

### **Sikring af de små naturarealer**

De små naturarealer er ofte i dårlig naturtilstand, blandt andet fordi de er så små, at påvirkningen fra omgivende arealer har stor betydning. En udvidelse af små naturarealer indenfor beskyttelsesområderne samt eventuelt sammenkædning af arealer via spredningskorridorer og trædesten kan være nødvendig for at opretholde naturtilstanden også på længere sigt.

### **Sikring af naturtyper og levesteder som lovligt kan ødelægges**

Der skal ske en sikring af de naturtyper og levesteder, der ikke er beskyttet mod aktiviteter, som direkte kan ødelægge dem. Det drejer sig for eksempel om skovens naturtyper og sten- og boblerev på havet. Der vil derudover være andre ikke beskyttede levesteder for visse af direktivernes arter, hvor en sikring kan være nødvendig, for eksempel for visse fuglearter.

### **Indsats for truede naturtyper og arter**

For naturtyper og arter, hvis status på landsplan er i fare for at blive voldsomt forringet i 1. planperiode, og hvor der er en fare for, at de forsvinder fra den danske natur på sigt kan en egentlig naturgenopretningsindsats og/eller målrettet drift være nødvendig. Som eksempler på truede naturtyper og arter kan nævnes højmoser, eremit og sortterne.

Natura 2000-planlægningen fastlægger desuden retningslinjer for myndighedernes skønsmæssige beføjelser efter lovgivningen i øvrigt.

### **Natura 2000 og Vandrammedirektivet**

Gennemførelsen af Vandrammedirektivet og vandplanerne forventes at bidrage til at imødegå nogle af ovennævnte trusler. Eksempelvis genskabes nye naturområder i ådale, og vandkvaliteten vil blive forbedret. Omfanget af synergieffekten mellem Natura 2000 og Vandrammedirektivet vil blive tydelig undervejs i planprocessen. For vandforekomster, der også er omfattet af Natura 2000-direktiverne, vil det strengeste af miljømålene være gældende.

Med målbekendtgørelsen er der fastlagt nærmere retningslinjer for fastsættelse af mål i Natura 2000-områderne og defineret en 5-trinsskala for naturtilstanden i 18 lysåbne naturtyper. Et tilsvarende tilstandssystem er under udarbejdelse for de 10 skovnaturtyper og for direktivernes arter. På et senere tidspunkt vil et tilstandssystem for såvel de ferske som de marine naturtyper blive udarbejdet.



#### **Bilag 4. Miljørapport for Natura 2000-planen**

##### **Miljørapport for Natura 2000-planen for område nr. N3 Jerup Hede, Råbjerg og Tolshave Mose**

- kan læses på Naturstyrelsens hjemmeside, se [www.naturstyrelsen.dk](http://www.naturstyrelsen.dk) under opslag om plan for dette Natura 2000-område.



Naturstyrelsen  
Haraldsgade 53  
2100 København Ø  
[www.nst.dk](http://www.nst.dk)