



Miljøministeriet  
Naturstyrelsen

Natura 2000-plan 2010-2015

# Jægerspris Skydeterræn

Natura 2000-område nr. 235  
Habitatområde H133



## Kolofon

**Titel:**

Natura 2000-plan 2010-2015  
Jægerspris Skydeterræn  
Natura 2000-område nr. 235  
Habitatområde H133

**Emneord:**

Habitatdirektivet, Miljømålsloven, målsætninger, indsatsprogram, Natura 2000-planer, H133

**Udgiver:**

Miljøministeriet, Naturstyrelsen

**Ansvarlig institution:**

Naturstyrelsen  
Ny Østergade 7-11  
4000 Roskilde  
[www.naturstyrelsen.dk](http://www.naturstyrelsen.dk)

**Copyright:**

Naturstyrelsen, Miljøministeriet  
Kort- og Matrikelstyrelsen

**Sprog:**

Dansk

**År:**

2011

**ISBE nr.**

978-87-7091-566-3

**ISBN nr.**

978-87-7091-567-0

**Dato:**

1. december 2011

**Forsidefoto:** Overdrev ved  
Nissebakker

**Fotograf:** Mogens Holmen,  
Naturstyrelsen Roskilde

**Resume:**

Natura 2000-plan for Jægerspris Skydeterræn (nr. 235). 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>	<i>5</i>
Områdebeskrivelse .....	6
Trusler mod områdets naturværdier.....	10
Igangværende pleje og genopretning .....	11
Tilstand og bevaringsstatus/prognose .....	12
<i>Vurdering af tilstand .....</i>	<i>12</i>
<i>Vurdering af bevaringsstatus/prognose.....</i>	<i>15</i>
Målsætning .....	16
<i>Overordnet målsætning for Natura 2000-området .....</i>	<i>17</i>
<i>Konkrete målsætninger for naturtyper og arter.....</i>	<i>18</i>
<i>Modstridende interesser .....</i>	<i>19</i>
Indsatsprogram .....	19
<i>Generelle retningslinjer .....</i>	<i>20</i>
<i>Konkrete retningslinjer.....</i>	<i>20</i>
<i>Forslag til mulige virkemidler .....</i>	<i>21</i>
Sammenhæng og synergi med Vandplanen.....	22
Strategisk miljøvurdering .....	22
Bilag 1. Kort over Natura 2000-områdets placering og afgrænsning....	23
Bilag 2. Opsummering af Natura 2000-planen og mulige virkemidler ..	24
Bilag 3. Væsentlige naturforvaltningsmæssige opgaver.....	25
Bilag 4. Miljørapport for Natura 2000-planen.....	28



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**

EUs 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.

### ***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 m.m. Der er ikke gennemført konsekvensvurderinger i henhold til habitatdirektivets artikel 6.3 af de enkelte planer, idet der ikke i planen er taget konkret stilling til 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 virkemiddel.

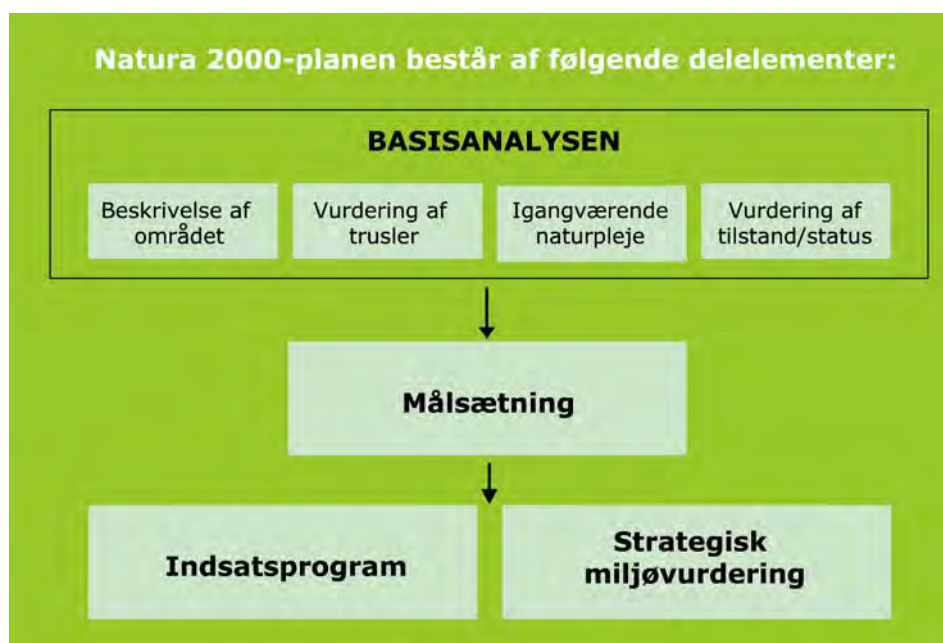
Natura 2000-planens målsætninger er bindende og skal desuden anvendes ved konsekvensvurdering i forbindelse med myndighedsudøvelse, jf. Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 408 af 1. maj 2007 (ændret ved bekendtgørelse nr. 1443 af 11. december 2007 med se-

## Natura 2000-plan

ner 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 2.2 Isefjord og Roskilde Fjord 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.



Figur 1. Opbygning af en Natura 2000-plan

### Områdebeskrivelse

Natura 2000-området har et areal på 569 ha. og afgrænses som vist på bilag 1. Natura 2000-området består af Habitatområde nr. H 133. 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.

## Natura 2000-plan



Fotograf: Mogens Holmen

*Nissebakker, Jægerspris Skydeterræn.*

Natura 2000-området omfatter den del af Jægerspris Skyde- og Øvelseshøj, der ligger ud mod Isefjord, nordvest for Jægerspris. Det består for en stor del af et sandet og stedvist kuperet morænelandskab, der på midten gennembrydes af et fladere, engang havdækket område. Meget af området var for længe siden agerland, men henligger i dag med lav bevoksning af overdrevsplanter. Overdrevs-, hede- og mosearealerne rummer en meget varieret og artsrig flora på grund af de forskellige geologiske forhold og fraværet af gødskning. Floraen opretholdes desuden som følge af Forsvarets aktiviteter og naturpleje. Spredt i området findes mindre skovparceller med både nåle- og løvtræ, bl.a. med skovbevokset tørvemose, og desuden rene vandhuller, der er grundlag for en artsrig paddefauna.

Natura 2000 området omfatter tillige den tilgrænsende kyststrækning med lavvandet bugt og sandflader.

Af udpegningsgrundlaget må især fremhæves de store, artsrige overdrev på sur og kalkholdig bund. De er blandt andet voksested for tusindtallige bestande af salep-gøgeurt og andre orkidéer, og de rummer en meget artsrig flora og sommerfuglefauna. Området indeholder desuden et stort rigkær ved Troldehøj foruden flere arealer af hede, tidvis våd eng og vegetation på stenet strand. Vandhullerne er især af typen med flydeplanter, men rummer stedvist også kransnålalger. I havet indgår både sandflader, der er tørre ved ebbe, og dybere dele af fjorden.



## Natura 2000-plan



Fotograf: Mogens Holmen

*Naturtypen surt overdrev i Nissebakker.*

Området er desuden udpeget for stor vandsalamander, der yngler i flere af de nordlige vandhuller. Uden for udpegningsgrundlaget, yngler her også bestande af spidssnudet frø og den sjældne løgfrø, der ligesom områdets markfirben er internationalt beskyttede.



Fotograf: Mogens Holmen

*Rigkær i Troldebakker – levested for kildevælds-vindelsnegl og skæv vindelsnegl.*

I rigkæret er der for nyligt registreret bestande af skæv vindelsnegl og den i Østdanmark meget sjældne kildevælds-vindelsnegl.



## Natura 2000-plan

Den marine del af Natura 2000 området omfatter 93 ha, der ligger ud for skydeterrænet ud til 2 meters vanddybde. Den marine del består af 2 naturtyper: 1140 på 36 ha, der er mudder- og sandflader blottet ved ebbe og naturtype 1160 på 58 ha, der er større lavvandede bugter og vige.

Det omliggende havområde er Isefjord. Isefjord er karakteriseret ved sandede fjordområder, der oftest er delvis dækket af ålegræs fra 1 meter ud til en dybde på omkring 4-5 meter, samt spredte større sten. Kysten ud for Jægerspris Skydeterræn er lavvandet, men eksponeret for vind og bølger. Der er registreret ålegræs fra 1 meters dybde, men da habitatområdet er afgrænset af 2 meter dybdekurven dækker ålegræs kun mellem 0 og 2% af arealet. Til gengæld er der en udbredt forekomst af énårige trådalger, der i sensommeren dækker større dele af bunden. Der er ingen viden om forekomsten af bunddyr på det lave vand indenfor 2 meters kurven.

I basisanalyserne for Natura 2000-området Jægerspris Skydeterræn findes en mere detaljeret gennemgang af området, Se Naturstyrelsens hjemmeside [www.naturstyrelsen.dk](http://www.naturstyrelsen.dk).

Udpegningsgrundlag for Habitatområde nr. 133	
<b>Naturtyper:</b>	
1140	Vadeflade
1160	Bugt
1210	Strandvold med enårige planter
1220	Strandvold med flerårige planter
1330	Strandeng
3140	Kransålalge-sø
3150	Næringsrig sø
3160	Brunvandet sø
4030	Tør hede
6120	Tørt Kalksandoverdrev
6210	Kalkoverdrev
6230	Surt overdrev
6410	Tidvis våd eng
6430	Urtebræmme
7220	Kildevæld
7230	Rigkær
91D0	Skovbevokset tørvemose
<b>Arter:</b>	
1013	Kildevælds-vindelsnegl
1014	Skæv vindelsnegl
1166	Stor vandsalamander

Figur 2. Naturtyper og arter, der udgør udpegningsgrundlaget for Natura 2000-området

Natura 2000-området ligger i Frederikssund Kommune og indenfor vandplanområdet hovedvandopland 2.2 Isefjord og Roskilde Fjord.

## 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 forekommende i området, men aktuelt ikke er til stede. Aktuelle påvirkninger, 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*

Fragmentering er en trussel for en række af naturtypeforekomsterne; det drejer sig særligt om tør hede (4030), kalkoverdrev (6210), surt overdrev (6230), tidvis våd eng (6410) og kildevæld (7220).

### *Næringsstofbelastning*

Natura 2000 område N235 indeholder kvælstoffølsomme habitatnaturtyper; det gælder særligt søtypen kransnålalgesø (3140) samt naturtyperne tør hede (4030), surt overdrev (6230) og skovbevokset tørvemose (\*91D0).

Den lave ende af tålegrænseintervallet mht. kvælstofpåvirkning er overskredet på mere end 25% af de kortlagte arealer med naturtyperne kransnål-algesø (3140), tør hede (4030), surt overdrev (6230) og skovbevokset tørvemose (91D0).

Den høje ende af tålegrænseintervallet vurderes at være overskredet i skovkanter og kan være overskredet i hele skovområder.

I Isefjorden er belastningen med kvælstof og fosfor for stor på grund af næringsstoffer, der dels er ophobet i bunden og dels tilføres fra land. Næringsstofferne vurderes her at være en trussel mod de marine naturtypers gunstige bevaringsstatus. Den for høje belastning med næringsstoffer ses bl.a. af forekomsten af trådalger indenfor de marine naturtyper i Natura 2000-området.

### *Pesticider og gifte*

Som det fremgår af vandplanen for hovedvandopland 2.2 Isefjord og Roskilde Fjord er der konstateret miljøfarlige stoffer i koncentrationer, der overskrider midlertidigt fastlagte grænseværdier. Truslen håndteres via vandplanlægningen.

### *Tilgroning*

Tilgroning er en trussel for rigkæret, betydelige dele af overdrevene og de tidvis våde enge samt hedearealerne. Tilgroning med høje sumppanter eller overskyggende træer og buske truer stor vandsa-

lamanders ynglemuligheder. Det gælder desuden i akut grad for vindelsneglens levested i rigkæret. Tilgroning fremmes bl.a. af næringsstoffer.

Det er vanskeligt at imødegå tilgroning i områdets vestlige dele, hvor der kan ligge ueksploderet ammunition.

#### *Uhensigtsmæssig hydrologi*

De kortlagte våde naturtyper, tidvis våd eng og rigkær, er truet af afvanding/vandindvinding – for kildevæld mangler registrering. For rigkæret er der tale om udbredt tørlægning og tilgroning med tørbundsplanter.

#### *Uhensigtsmæssig drift*

Intensiv skovdrift kan medføre, at skovnaturtyper forringes eller ødelægges. Der er i øvrigt en utilstrækkelig beskyttelse af skovnaturtyper mod bl.a. konvertering til skovnaturtyper, der ikke er omfattet af habitatdirektivet.

#### *Invasive arter*

De invasive arter rynket rose, bjerg-fyr og mangebladet lupin udgør en trussel på arealer med surt overdrev og tidvis våd eng. Arterne danner typisk store bestande og kan derved fortrænge det vilde plante- og dyreliv. Der forekommer stillehavsøsters i Isefjord, der potentielt kan spredes til området.

## **Igangværende pleje og genopretning**

Jægerspris Skydeterræn er omfattet af en samlet drifts- og plejeplan for arealerne udenfor havområdet. Der gennemføres efter planen bl.a. slåning af arealer for at vedligeholde og fremme overdrevsvegetationen samt oprensning og kratrydning af vandhuller for at forbedre paddernes ynglebetingelser. Forsvarets kørsel og øvrige aktiviteter i terrænet medvirker stedvist også til at vedligeholde overdrevsvegetationen.

Naturstyrelsen og Forsvarets Bygnings- og Etablissementstjeneste har i 2009 udsendt Drifts- og Plejeplan 2008-2022. Det er i Drifts- og Plejeplanen anført, at planen skal leve op til Danmarks internationale forpligtelser for den del af Jægerspris Skydeterræn, som er udpeget som Natura 2000 område. Det er Naturstyrelsens og Forsvarets vurdering, at Drifts- og Plejeplanen i al væsentlighed bør kunne sikre udpegningsgrundlaget og den fortsatte gunstige bevaringsstatus for udpegningsgrundlaget for Natura 2000 området.



## Tilstand og bevaringsstatus/prognose

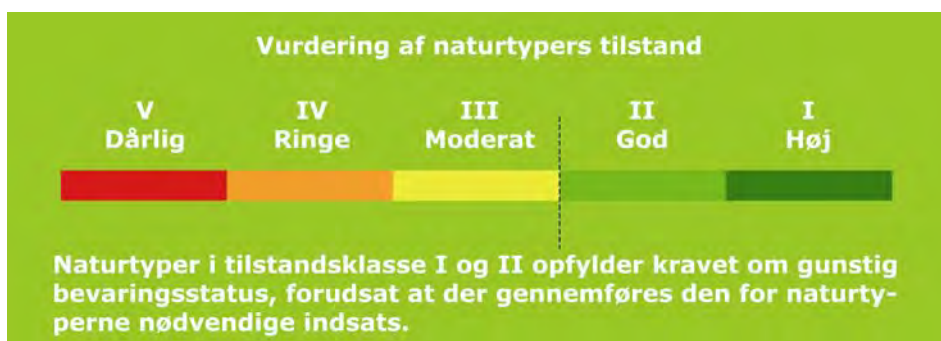
For nogle naturtyper er der udviklet et system til vurdering af den enkelte naturtypes aktuelle *tilstand*, som er et udtryk for typens aktuelle naturindhold og en række andre målbare faktorer.

*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 skovnaturtyper. Naturtyperne er kortlagt i dels basisanalyserne, dels en efterfølgende kortlægning. 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 drængrøfter m.m. For skovnaturtyperne baseres strukturindeks bl.a. på omfang af jordbearbejdning, afvandingsforhold, forekomst af invasive arter og trækronernes lagdeling i forskellige etager.

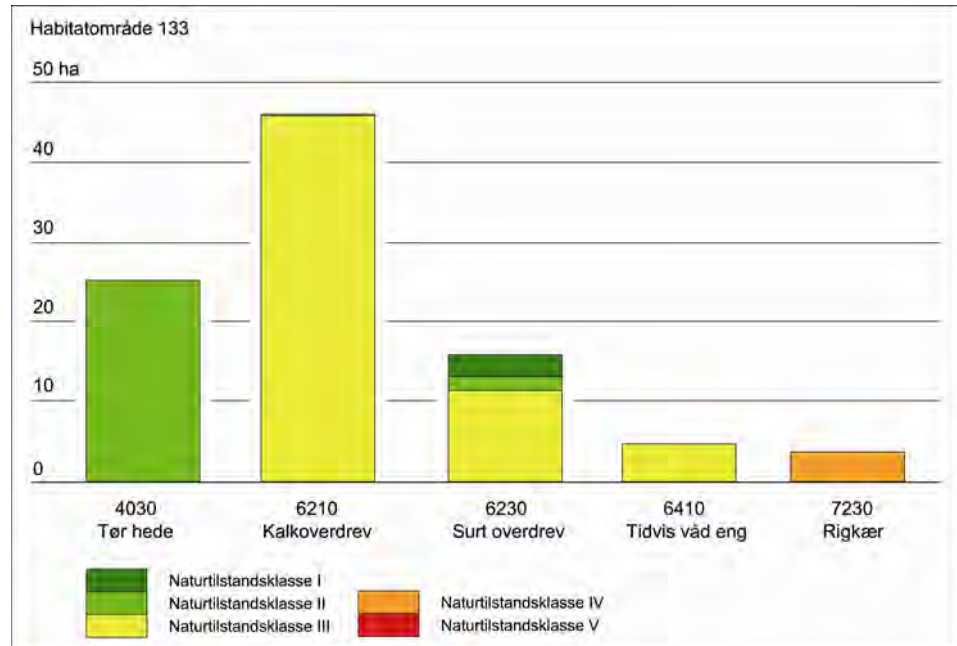
Strukturindeks og artsindeks for den enkelte naturtype vægtes sammen til naturtypens tilstandsklasse på arealet. Et højt strukturindeks kombineret med et lavt artsindeks viser, at naturarealet har forudsætninger for et højt naturindhold, men at de karakteristiske arter ikke er til stede. Et højt artsindeks kombineret med et lavt strukturindeks kan anvendes som et redskab til at lokalisere artsrige forekomster med et stort behov for pleje eller anden indsats.



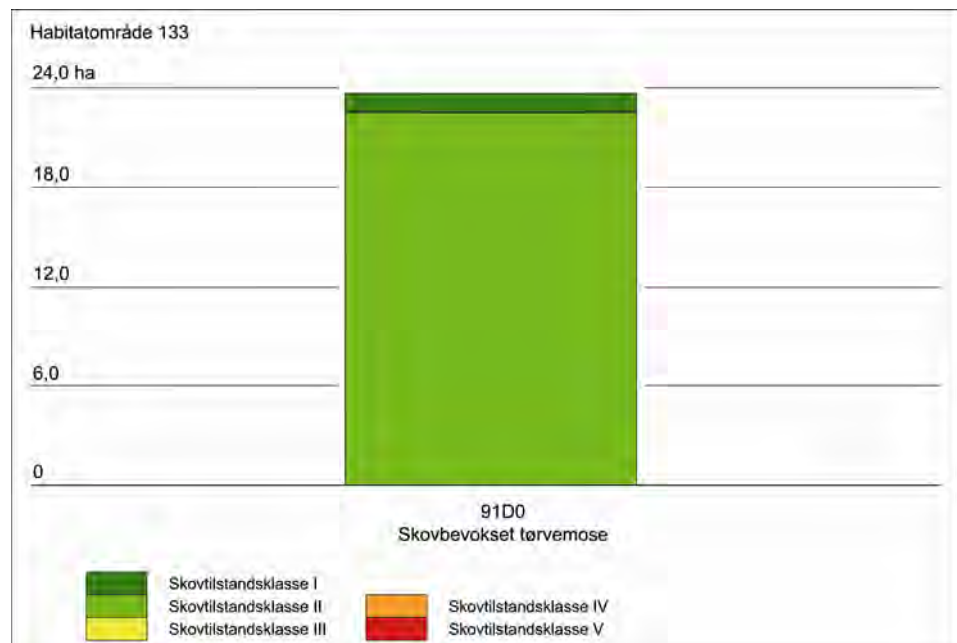
Figur 3. Tilstandsklasser for naturtyper.

## Natura 2000-plan

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



Figur 4a. Naturtilstand for de af Natura 2000 områdets lysåbne naturtyper, som er tilstandsvurderet



Figur 4b. Skovtilstand for de af Natura 2000 områdets skovnaturtyper, som er tilstandsvurderet

## Natura 2000-plan

I Natura 2000-område N 235 er der foretaget kortlægning og, for nogle af arealerne, tillige tilstandsvurdering af følgende lysåbne naturtyper. En del af naturtypearealerne er ikke tilstandsvurderet, og tilstandsklassen for disse er derfor ukendt.

25,3 ha tør hede (4030) er tilstandsvurderet, mens 0,2 ha ikke er tilstandsvurderet.

46,1 ha kalkoverdrev (6210) er tilstandsvurderet; 8,1 ha er ikke.

15,9 ha surt overdrev (6230) er tilstandsvurderet; 24,9 ha er ikke.

4,8 ha tidvis våd eng (6410) er tilstandsvurderet; 4,1 ha er ikke.

3,8 ha rigkær (7230) er tilstandsvurderet.

23,7 ha. skovbevokset tørvemose (91D0) er tilstandsvurderet.

Kildevæld er registreret med en forekomst på 0,01 ha. Forekomsten er ikke tilstandsvurderet.

Der er kortlagt og tilstandsvurderet i alt 0,2 ha søtyper (3 forekomster). For søtypen næringsrig sø (3150) er 0,2 ha vurderet til tilstandsklasse II for struktur og samlet naturtilstand, mens 0,1 ha er vurderet til artsklasse I og 0,1 ha til klasse III.

### Habitatområde 133

Naturtype	Naturtilstandsklasse (ha)				
	I	II	III	IV	V
4030 tør hede		25,3			
6210 kalkoverdrev		0,3	45,8		
6230 surt overdrev	2,7	1,8	11,4		
6410 tidvis våd eng			4,7	0,1	
7230 rigkær				3,8	
<b>Hovedtotal</b>	<b>2,7</b>	<b>27,4</b>	<b>61,9</b>	<b>3,9</b>	

Tabellen viser de tilstandsvurderede lysåbne naturtypers fordeling i ha for hver naturtilstandsklasse.

### Habitatområde 133

Naturtype	Skovtilstandsklasse (ha)				
	I	II	III	IV	V
91D0 skovbevokset tørvemose	1,19	22,48			
<b>Hovedtotal</b>	<b>1,19</b>	<b>22,48</b>			

Tabellen viser de tilstandsvurderede skovnaturtypers fordeling i ha for hver skovtilstandsklasse.

Se kort med tilstandsvurdering af de enkelte naturforekomster på Naturstyrelsens hjemmeside [www.naturstyrelsen.dk](http://www.naturstyrelsen.dk).

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 skal generelt opnås inden for hver af Danmarks to biogeografiske regioner, nemlig den kontinentale og den atlantiske region. Gunstig bevaringsstatus skal dog ifølge EUs 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.

#### **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.

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:

- For de vurderede forekomster af søtypen næringsrig sø (3150) er prognosen gunstig.

Prognosen er ugunstig for:

- Tør hede (4030), da hele det kortlagte areal er i strukturklasse III-V og laveste tålegrænse for N-deposition er overskredet på mere end 25% af det kortlagte areal.
- Kalkoverdrev (6210), da mere end 25% af det kortlagte areal er i strukturklasse III-V.
- Surt overdrev (6230), da mere end 25% af det kortlagte areal er i strukturklasse III-V, og da laveste tålegrænse for N-deposition er overskredet på mere end 25% af det kortlagte areal.
- Tidvis våd eng (6410), da mere end 25% af det kortlagte areal er i strukturklasse III-V.
- Rigkær (7230), da hele det kortlagte areal er i strukturklasse V.
- Kransnålalgesø (3140) og brunvandet sø (3160), da søtypernes laveste (og højeste) tålegrænse for N-deposition er overskredet overalt i området.
- Skovbevokset tørvemose (91D0), da laveste tålegrænse for N-deposition er overskredet på mere end 25% af det kortlagte areal.

Prognosen er på grund af trusler vurderet ugunstig for:

- Vadeflade (1140).
- Bugt (1160).

Prognosen er ukendt for de følgende naturtyper og arter på grund af manglende eller mangelfuld kortlægning og tilstandsvurdering:

- Strandvold med enårige planter (1210).
- Strandvold med flerårige planter (1220).
- Strandeng (1330).
- Kildevæld (7220).
- Tørt kalksandoverdrev (6120).
- Urtebræmmer (6430).
- Næringsrig sø (3150) (de ikke vurderede forekomster).
- Kildevælds-vindelsnegl.
- Skæv vindelsnegl.
- Stor vandsalamander.

## 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:

- 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.

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 By- og Landskabsstyrelsen 2009: "Retningslinjer for den statslige Natura 2000-planlægning: Målfastsættelse og indsatsprogram".

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

- *Det marine område i N235 Jægerspris Skydeterræn opnår god vandkvalitet, og en artsrig undervandsvegetation, der skaber gode levesteder for bunddyr og fisk.*
- *Alle Natura 2000 områdets habitatnaturtyper og –arter opnår og sikres god-høj naturtilstand.*
- *Områdets truede naturtyper prioriteres højt. Det gælder naturtyperne kalkoverdrev (orkidélokalteter, 6210), surt overdrev (6230), tør hede (4030), tidvis våd eng (6410) og rigkær (7230). Arealet af naturtyperne øges, og der skabes så vidt muligt sammenhæng mellem forekomsterne. Surt overdrev, kalkoverdrev og tør hede målsættes til høj naturtilstand.*
- *Områdets økologiske integritet sikres i form af en for naturtyperne hensigtsmæssig drift/pleje og hydrologi, en lav næringsstofbelastning samt gode spredningsmuligheder for naturtypernes karakteristiske og sjældne arter samt for arterne på udpegningsgrundlaget.*



### **Baggrund for den overordnede målsætning**

I dette Natura 2000-område er der specielt fokus på de marine naturtyper samt på naturtyperne tør hede, kalkoverdrev (orkidéforekomster), surt overdrev, tidvis våd eng og rigkær, som er truede naturtyper, jf. bilag 2 i By- og Landskabsstyrelsen 2009: "Natura 2000-retningslinjer for målfastsættelse og indsatsprogram". Hertil kommer kildevæld, som er en prioriteret naturtype (særlig truet på EU-niveau).

Surt overdrev, kalkoverdrev og tør hede har et højt indhold af karakteristiske og sjældne arter, og derfor skal forekomsterne målsættes højt. Afgørende for at sikre målsætningen er opretholdelse af de næringsfattige vokseforhold og imødegåelse af tilgroning (tilgroning forstærkes af øget N-deposition).

Øgning og sammenkædning af arealerne med de lysåbne naturtyper forbedrer muligheden for at bevare og sikre voksesteder og spredningsmuligheder for naturtypernes karakteristiske og sjældne arter.

Natura 2000-området indeholder store potentialer og fine muligheder for udvidelse af arealet med overdrevstyperne til store sammenhængende områder med en mosaik af surt overdrev og kalkoverdrev, sammen med forekomster af naturtyperne tør hede og tidvis våd eng. Området indeholder tillige potentiale for udvidelse af arealet med rigkær.

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

Der opstilles følgende konkrete målsætninger, som fastlægger de langsigtede mål for naturtyper og arter i Natura 2000 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 en række naturtyper udvides arealet (se nedenfor), for øvrige naturtyper og for artslevesteder sikres, at arealet er stabilt eller stigende, hvis naturforholdene tillader det.*
- *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 sikres, at det samlede areal af naturtypen/levestedet er stabilt eller i fremgang, hvis naturforholdene tillader det. Navnlige for skovnaturtyper 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. For arterne betyder det, at deres levesteder skal kunne dan-*

*ne grundlag for en ynglebestand/antal rastende fugle som minimum svarende til tilstanden ved direktivernes ikrafttræden eller et højere bestandsniveau, der siden da har afspejlet levestedernes bæreevne.*

- *Naturtypeforekomster i artsklasse I målsættes til tilstandsklasse I og skal søges udvidet og sammenkædet, hvis de naturgivne forhold gør det muligt. Det gælder tør hede, kalkoverdrev og surt overdrev.*
- *Arealet med en mosaik af surt overdrev, kalkoverdrev, tør hede og tidvis våd eng udvides, hvor de naturgivne forhold gør det muligt.*
- *Arealet med kildevæld udvides, hvor de naturgivne forhold gør det muligt.*
- *Arealet med rigkær udvides, hvor de naturgivne forhold gør det muligt.*
- *Antallet af potentielle levesteder for skæv vindelsnegl, kildevældsvindelsnegl og stor vandsalamander øges, hvor de naturgivne forhold gør det muligt.*

Målsætningerne for de enkelte naturtyper og arter er vist i bilag 2.

### **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.

Ingen kendte modstridende naturinteresser i Natura 2000 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 fredskovs-pligtige 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 kvælstofdeposition 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 via vandplanen.*
- 1.2 *Der sikres en for naturtyperne hensigtsmæssig hydrologi på arealer med tidvis våd eng (6410), rigkær (7230), kildevæld (7220) og på levesteder for kildevældsvindelsnegl, skæv vindelsnegl og stor vandsalamander. Det undersøges nærmere, hvor der er behov for at skabe en mere hensigtsmæssig hydrologi i skovbevokset tørvemose, og disse steder sikres den for skovnaturtypen mest hensigtsmæssig hydrologi.*
- 1.3 *De lysåbne terrestriske naturtyper sikres en optimal ekstensiv drift og pleje.*
- 1.4 *Skovbevokset tørvemose (91D0) sikres en skovnaturtypebevarende drift og pleje. I særlige tilfælde kan permanent ophør af drift i skovnaturtypen (urørt skov) være nødvendig for at opfylde direktivforpligtigelsen primært på arealer, som i forvejen i en længere periode har haft minimal eller ingen hugst.*
- 1.5 *Der sikres velegnede levesteder for forekomster af kildevældsvindelsnegl, skæv vindelsnegl og stor vandsalamander.*
- 1.6 *De invasive arter bekæmpes efter en faglig vurdering, og deres spredning forebygges.*

### **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 Arealet med en mosaik af surt overdrev (6230), kalkoverdrev (6210), tør hede (4030) og tidvis våd eng (6410) udvides væsentligt, hvor de naturgivne forhold gør det muligt.*
- 2.2 Arealet med rigkær udvides væsentligt, hvor de naturgivne forhold gør det muligt. Om muligt sammenkædes arealerne.*
- 2.3 Arealet med kildevæld udvides, hvis de naturgivne forhold gør det muligt.*
- 2.4 Antallet af levesteder for skæv vindelsnegl, kildevældsvindel-snegl og stor vandsalamander øges, hvor de naturgivne forhold gør det muligt. Om muligt sammenkædes arealerne.*

*Indsatser efter sigtelinie 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 Evt. reduktion i tilførsel af pesticider og gifte til de marine habitatnaturtyper varetages via vandplanlægningen for Isefjord og Roskilde Fjord.*

*Indsatser efter sigtelinie 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 Det samlede areal af naturtyperne kalkoverdrev orkidélokalteter (6210), surt overdrev (6230), tør hede (4030), tidvis våd eng (6410) og rigkær (7230) øges, hvor de naturgivne forhold gør det muligt. Arealet med en mosaik af surt overdrev, kalkoverdrev, tør hede og tidvis våd eng udvides væsentligt, hvor de naturgivne forhold gør det muligt.*
- 4.2 Arealet med rigkær udvides væsentligt, hvor de naturgivne forhold gør det muligt.*

#### **Forslag til mulige virkemidler**

Kommunerne, Naturstyrelsen og statslige lodsejere/myndigheder udarbejder handleplaner, vælger virkemidler og foretager den konkrete forvaltning indenfor rammerne af indsatsprogrammet. Mulige virkemidler nævnt i bilag 2 skal derfor betragtes som eksempler på, hvorledes indsatsprogrammet kan gennemføres.

## **Sammenhæng og synergi med Vandplanen**

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 på 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.

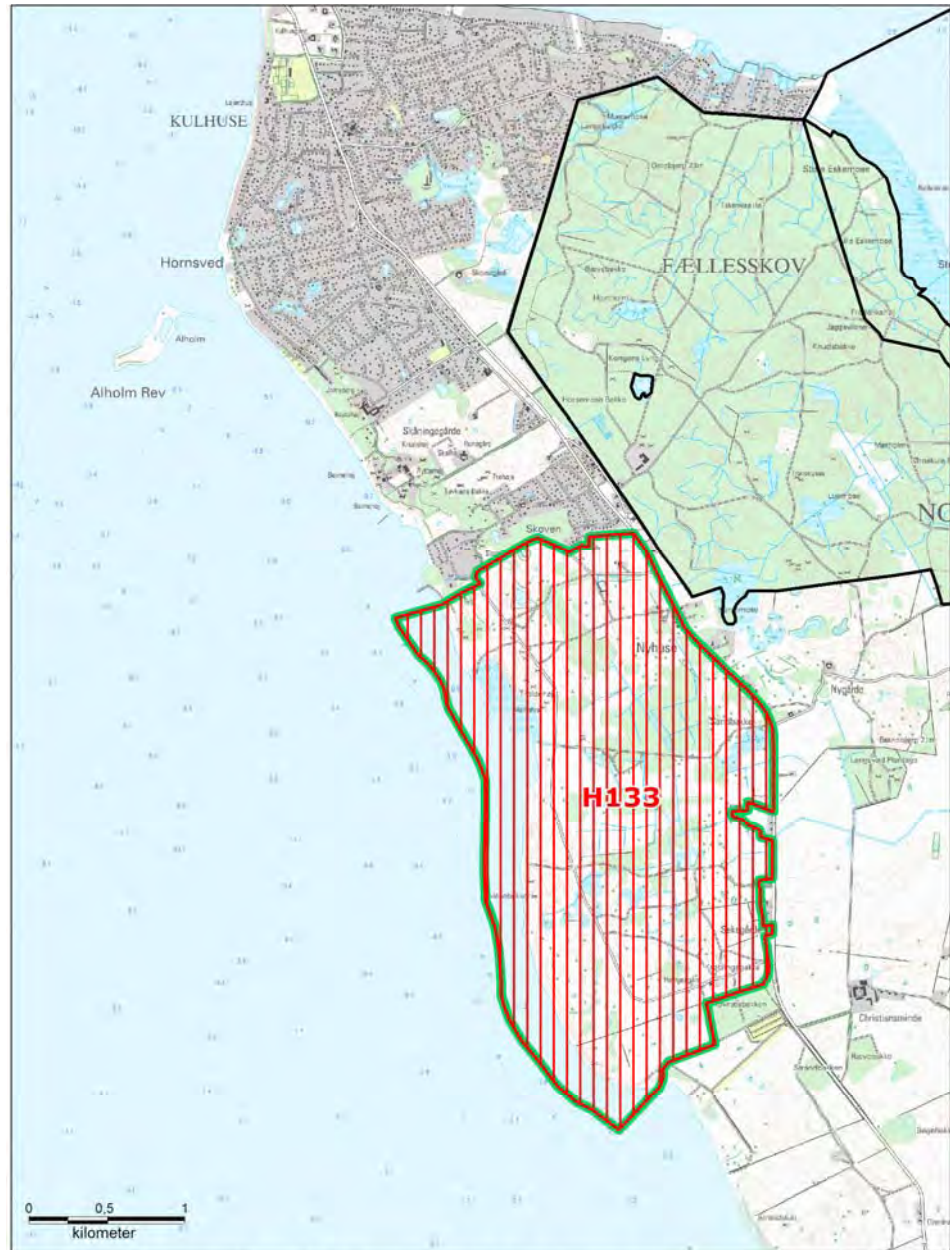
Planlagt indsats efter Vandplanen, der kan påvirke udpegningsgrundlaget i et Natura 2000-område væsentligt, skal konsekvensvurderes i henhold til Habitatdirektivets artikel 6, stk. 3. Indsatsen kan i givet fald kun gennemføres, hvis det på grundlag af bedste faglige viden dokumenteres, at aktiviteten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

## **Strategisk miljøvurdering**

I medfør af 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. 235.

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



#### Natura 2000-område N235 Jægerspris Skydeterræn

- |  |   |
|--|---|
|  Natura 2000-område N235    |  Fuglebeskyttelsesområde |
|  Øvrige Natura 2000-områder |  Habitatområde           |

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

En opsummering af Natura 2000-planens indhold, mål og indsatsprogram findes samlet i en database - 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 dette Natura 2000-område.

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

Sammen med bilaget 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 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 gødsugning, 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;

**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 næringsstofbelastning 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 Fuglebeskyttelsesdirektivernes 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 direktivernes ikrafttræden. Dette kræver ofte en løbende driftsindsats og en vedvarende indsats mod næringsstoffbelastningen 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-trinskala 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**

### **N 235 – Jægerspris Skydeterræn**

- 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)