

## Endelig godkendelse af Natura 2000-handleplaner for to Natura 2000-områder

23/7150      Åben Sag

### Sagsgang

MTU, ØK, KB

### Sagsfremstilling

Udkast til Natura 2000-handleplaner er godkendt af Kommunalbestyrelsen den 16. januar 2024. Offentlig høring for handleplanerne har været afholdt mellem den 19. januar 2024 og den 17. marts 2024 for områderne N46 og N47. Offentligheds-behandlingen af handleplan for N14 har været varetaget af Mariagerfjord Kommune på vegne af seks kommuner og Miljøstyrelsen. N14 har været i offentlig høring i perioden mellem den 12. januar 2024 den 26. april 2024.

De statslige Natura 2000-planer for 3. planperiode 2022-2027 er offentliggjort den 3. juli 2023. I den forlængelse skal kommunerne udarbejde tilhørende handleplaner for Natura 2000-områder indenfor egen kommunegrænse. Der skal tages stilling til, om handleplanerne for Natura 2000-områderne kan endeligt godkendes.

### Offentlig høring

For N14 er der indkommet tre høringssvar; fra DOF Nordjylland, Forsvarsministeriet (vedr. Hevring Skydeterræn) og Miljøstyrelsen. Hvidbogen er vedlagt.

DOF Nordjylland beskriver området trusselsbillede, og giver forslag til at afhjælpe nogle af de trusler. Forsvarsministeriet bemærker, at de er interesseret i indsatser vedr. forbedring af hydrologi. Høringssvarene giver ikke anledning til ændringer af handleplanen.

For N46 og N47 er der i høringsperioden indkommet høringssvar fra Miljøstyrelsen om mindre tekniske korrektioner, herunder årstal. Desuden bemærker Miljøstyrelsen, at N47 Løvenholm indeholder ca. 5 ha ikke-fredskovpligtige, ikke offentligt ejede arealer, som kommunen er handleplanmyndighed på. Disse 5 ha er nu medtaget i handleplanen for N47. Hvidbogen for N46 og N47 er vedlagt.

### Handleplanerne

Følgende tre Natura 2000-områder er aktuelle for Norddjurs Kommune:

- N14 Ålborgbugt, Randers Fjord og Mariager Fjord
- N47 Eldrup skov og søer og moser i Løvenholm skov
- N46 Anholt og havet nord for.

Natura 2000-handleplanerne beskriver indsatser, der tænkes gennemført i planperioden. I miljømålsloven er der en fastlagt præmis om, at handleplanerne ikke må være så konkrete, at de foregriber aftaler med lodsejerne.

Hovedformålet med indsatserne i de nye handleplaner er, at sikre ”god tilstand” for naturtyper og ”gunstig bevaringsstatus” for arter i Natura 2000-områder. Indsatserne omfatter:

1. Fokus på mere naturlige processer og naturens robusthed
2. Sikre og forbedre tilstanden af den eksisterende natur og levesteder
3. Bekæmpe invasive arter.

Desuden er der potentiale for CO<sub>2</sub>-reduktion og CO<sub>2</sub>-binding i flere områder i form af vådlægning af marine landbaserede naturtyper (strandenge) samt forøgelse af dækket af tørvemos (sphagnum) i moseområder.

#### Resume af handleplanerne

<b>N14 Ålborg Bugt, Randers Fjord og Mariager Fjord</b>	
Udarbejdet af Mariagerfjord Kommune i samarbejde med syv andre kommuner og Miljøstyrelsen (skov).	
Primær naturtype på land (i Norddjurs Kommune:	Strandenge
Trusler mod god tilstand på strandenge:	Ophør af græsning på strandenge. Ændret hydrologi mod mere tørhed.
<b>Indsats i 3. planperiode 2022-2027:</b>	
<u>Videreførelse af indsatser fra 2. planperiode</u>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Samlet, i hele N14, vedligeholdes græsning på 871 ha. Heraf sikrer Norddjurs Kommune vedligeholdelse af græsningsfaciliteter på 23 ha på strandenge langs Randers Fjord og Kattegat-kysten.</li> </ul>	

- Forsvaret sikrer pleje på Hevring Skydeterræn, herunder bekæmpelse af invasive arter.

#### Nye indsatser

- Samlet, i hele N14, kan der igangsættes græsning på yderligere 1015 ha. Heraf kan det i Norddjurs Kommune, undersøges om mulighed for at igangsætte yderligere græsning på op til 95 ha langs Randers Fjord og Kattegat-kysten.

### **N46 Anholt og havet nord for**

Udarbejdet af Norddjurs Kommune med bidrag fra Miljøstyrelsen (skov).

Primær naturtype på land:	Klitnatur
Trusler mod god tilstand for klitnatur:	Tilgroning, navnlig med invasive arter, på klitnatur.

#### **Indsats i 3. planperiode 2022-2027:**

##### Videreførelse af indsatser fra 2. planperiode

- Vedligehold af allerede udført pleje på 672 ha på flere steder på Anholt (hhv. 162 ha og 490 ha i Ørkenen og Sdr.bjerg; 20 ha ved Nrd.bjerg).
- Sikre græsning på 15 ha ved Flakket.
- Udarbejdelse af plejeplan for 141 ha privatejet, fredet område.

#### Nye indsatser

- Undersøge mulighed for etablering af nye græsninger i Ørkenen og Sønderbjerg op til 140 ha (hhv. 120 ha og 20 ha).
- Miljøstyrelsen (ansvarlig): Drift og pleje af skov-natur på op til 35 ha.

### **N47 Eldrup Skov og søer og moser i Løvenholm Skov**

Udarbejdet af Norddjurs Kommune i samarbejde med Miljøstyrelsen (skov).

Primær naturtype på land:	Naturtyper knyttet til højmoser (tørvemoser)
Trusler mod god tilstand på tørvemoser:	Dræning. Fjernelse af højmosetørv (sphagnum). Tilgroning med træer.

#### **Indsats i 3. planperiode 2022-2027:**

##### Videreførelse af indsatser fra 2. planperiode

- Vedligehold af allerede udført rydninger på 9 ha i Gjesing Mose (EU LIFE projekt)

<p><u>Nye indsatser</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Gennemføre overvågning samt drift af tekniske anlæg i form af stem, skots, membraner og stryg, som i forudgående EU LIFE projekt er etableret med henblik på at hæve vandstanden i Gjesing Mose.</li> <li>• Afsøge mulighed for ændring af vandstand i andre dele af samme Natura 2000-område.</li> <li>• Afsøge mulighed for rydninger af træer i andre dele af samme Natura 2000-område.</li> </ul>
<p><b>Særligt for N47 – Forvaltningsplan for Gjesing Mose 2024-2039 (delområde af N47)</b></p> <p>Som en del af afslutningen på højmoseretableringsprojektet Raised Bogs in Denmark (EU LIFE projekt), er der udarbejdet en forvaltningsplan for Gjesing Mose. Forvaltningsplanen er gældende for perioden 2024-2039 og beskriver de tiltag, der anvendes for at nå de opstillede mål mod udvikling af aktiv højmose samt hvordan anlæg og installationer, der er etableret i forbindelse med projektet, skal driftes fremover. Forvaltningsplanen optages som et bilag til Norrdjurs Kommunes Natura 2000 handleplan for Natura 2000-område N47. Derved bliver forvaltningsplanen gjort ”lovmæssig operationel”, hvilket er et krav fra EU.</p>

## Tidsplan:

3. juli 2023	De statslige Natura 2000-planer 2022-2027 offentliggøres
September - oktober	Udkast til handleplaner udarbejdes
18. december 2023	Miljø- og teknikudvalget behandler udkast til handleplaner
9. januar 2024	Økonomiudvalget behandler udkast til handleplaner
16. januar 2024	Kommunalbestyrelsen behandler udkast til handleplaner
Januar – marts 2024	8 ugers offentlig høring
27. maj 2024	Miljø- og teknikudvalget behandler endelige handleplaner
11. juni 2024	Økonomiudvalget behandler endelige handleplaner
18. juni 2024	Kommunalbestyrelsen godkender endelige handleplaner
3. juli 2024 (senest)	Offentliggørelse af Natura 2000 handleplaner

**Sammenhæng til andre politikker/strategier og fagområder**

Statens Natura 2000-planer og Norrdjurs Kommunes Klimaplan.

**Økonomiske konsekvenser**

Indsatsen i 3. planperiode forventes, som i tidligere planperioder, at blive gennemført via eksterne midler fra EU-programmer, statslige DUT-midler og anden mulig ekstern medfinansiering.

**Lovgrundlag**

Habitatbekendtgørelse nr. 1595 af 06/12/2018 afgrænser og navngiver Natura 2000-områder i 3. planperiode. Handleplanerne udarbejdes i henhold til miljømålsloven.

**Indstilling**

Chefen for Plan, Byg og Miljø indstiller, at Natura 2000-handleplaner for N14, N46 og N47 gældende for 3. planperiode godkendes endeligt.

**Beslutning i Miljø- og Teknikudvalget den 27-05-2024**

Tiltrådt.

**Bilag:**

1 - 3605950	Åben	Endelig handleplan N14 Ålborg Bugt, Randers Fjord og Mariager Fjord	(37739/24)	(H)
2 - 3604445	Åben	Endelig Handleplan N46 Anholt - 2022-2027 Natura 2000	(36568/24)	(H)
3 - 3604442	Åben	Endelig Handleplan N47 Løvenholm - 2022-2027 Natura 2000	(36565/24)	(H)
4 - 3604444	Åben	Forvaltningsplan for Gjesing Mose 2024-2039	(36567/24)	(H)
5 - 3604443	Åben	Hvidbog N46 og N47 - 2022-2027 Natura 2000	(36566/24)	(H)
6 - 3605952	Åben	Hvidbog N14 - 2022-2027 Natura 2000	(37741/24)	(H)