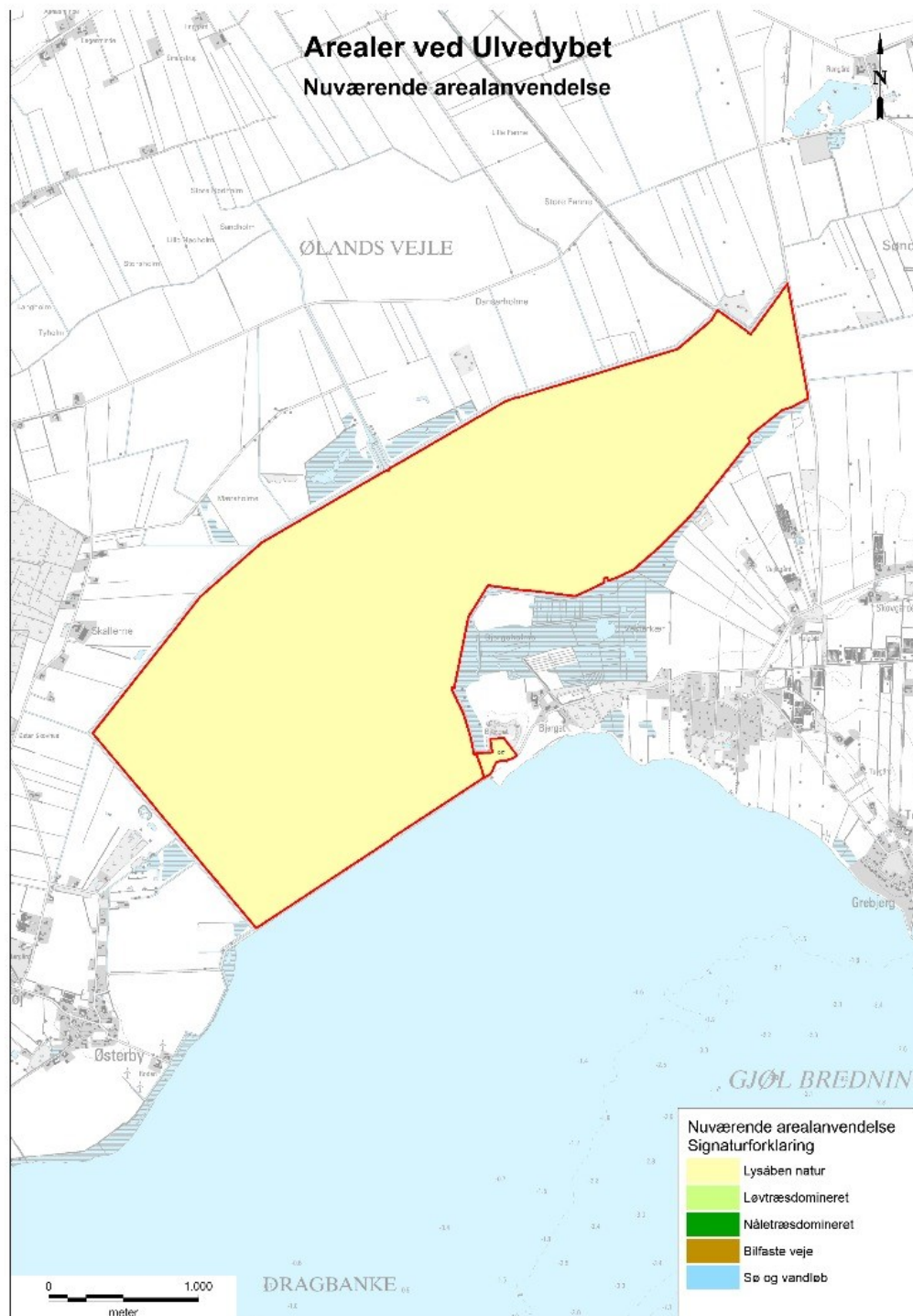


## Beskrivelse

Denne områdeplan omfatter Ulvedybet, samt et mindre areal ved Gjøl Bjerg.

Ulvedybet er en lavvandet brakvandsfjord med omgivende engarealer på i alt 754 ha, hvoraf de 207 ha er landarealer. Landarealerne er kun delvist matrikuleret. De omkringliggende landbrugsarealer, diger og dæmning er privatejede. Siden 1930 har Ulvedybet haft status af vildtreservat og området er fortsat et vigtigt yngle- og rasteområde for vand- og engfugle.

Gjøl Bjerg er en markant kridtknude, hvoraf Naturstyrelsen ejer 3,4 ha. Hovedparten er bevokset med krat, mens en mindre del mod Ulvedybet er strandeng. Området er et støttepunkt for friluftsliv i sammenhæng med et kommunalt friluftstilbud.



Kortet viser naturtyper og arealanvendelse

Arealsammenstilling hhv. for skovarealer og lysåbne arealer:

Areal i hektar	Bøg	Eg	Ask og ær	Andet løvtræ	Gran	Ædelgran	Skovfyr	Bjergfyr	Andet nåletræ	Lysåbent	Total
Arealer ved Ulvedybet										757,3	757,3

Areal i hektar	Hede	Søer mv.	Eng	Mose	Overdrev	Krat	Klit	Strandbred	Strandeng	Total
Arealer ved Ulvedybet				0,6		2,7			754,0	757,3

Areal i hektar	Slette	Ager	Vej	Andet	Total
Arealer ved Ulvedybet				0,0	0,0

## 1. Mål og planer

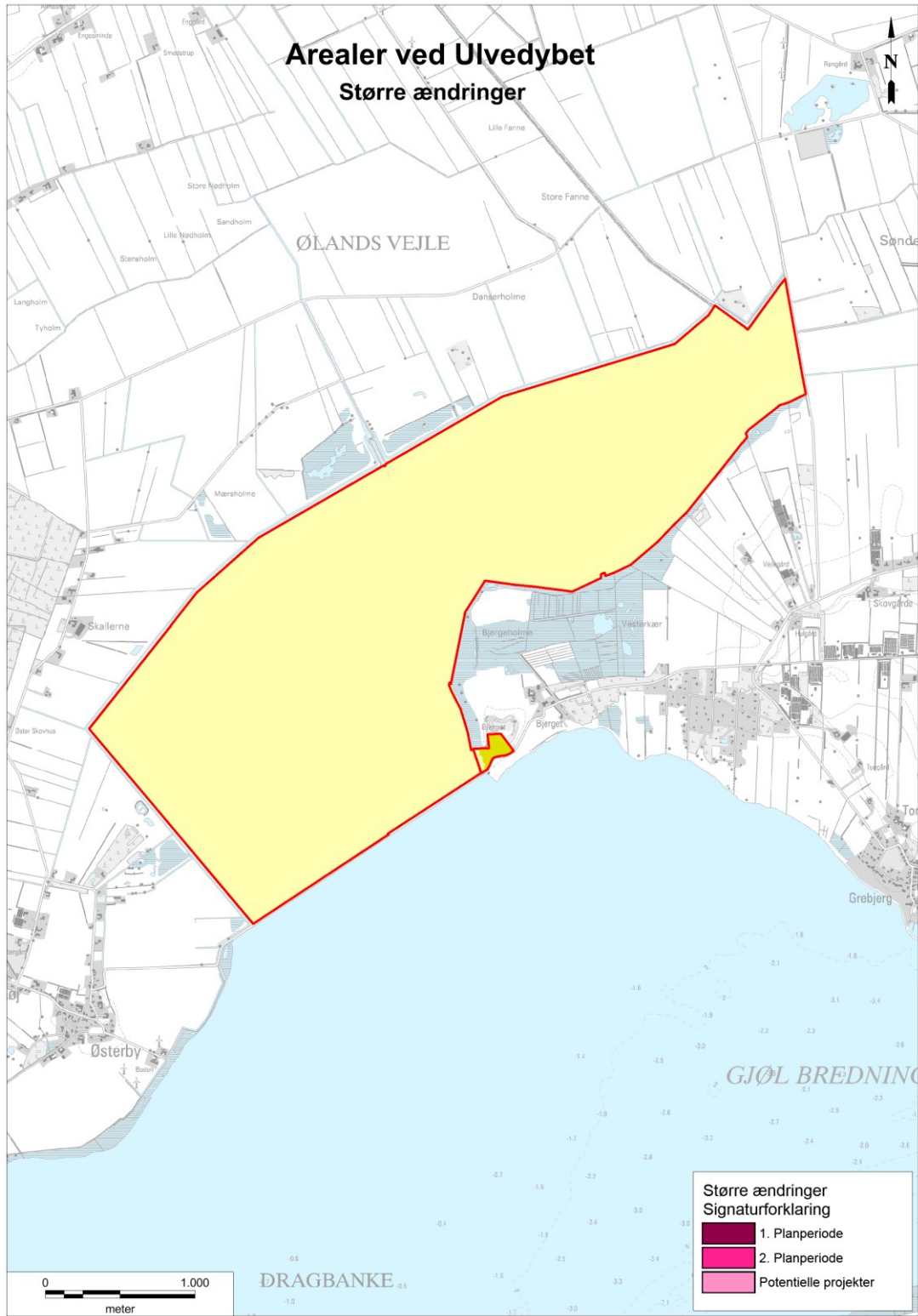
### 1.1a Overordnede målsætninger

Med status som vildtreservat er den overordnede målsætning at give træk- og ynglefugle de bedste vilkår, så biotopen året rundt tiltrækker flest mulig fugle. For Gjølbjerg gælder, at områdets primære formål er at udgøre et støttepunkt for friluftsliv.

### 1.1b Planlagte tiltag

Det er planen at fortsætte og evt. justere græsningsplejen i kantområderne af Ulvedybet, så engfuglene får de bedst mulige vilkår.

På Gjølbjerg er der behov for løbende at fjerne uønsket træopvækst.



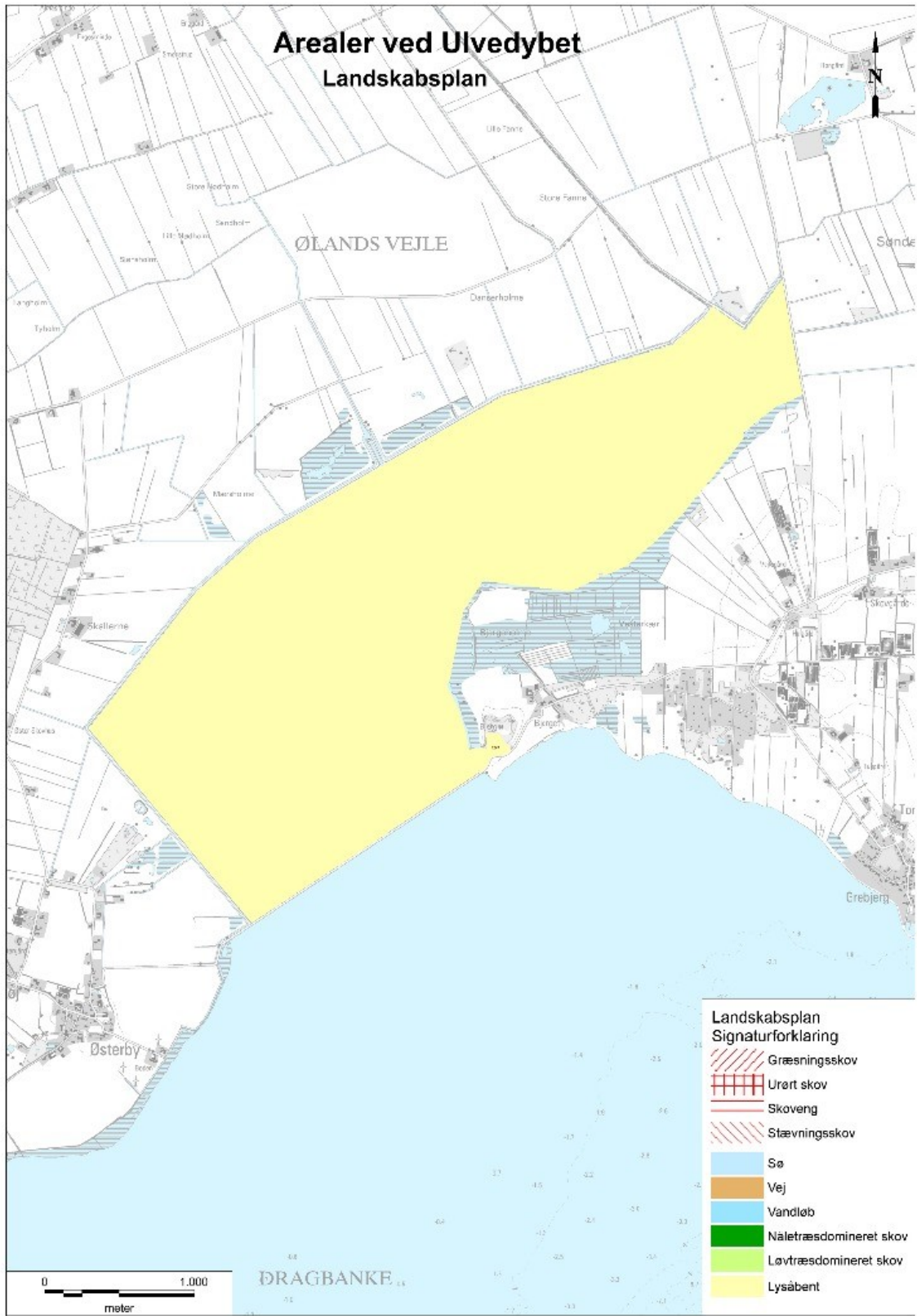
Kortet viser de konkrete tiltag til iværksættelse indenfor den førstkommende 5-6 års periode samt de langsigtede og mulige tiltag

[Bilag med planlagte tiltag for alle områder kan findes her](#)

## 1.2 Landskabsplan

Ulvedybet skal fortsat fremtræde som et laguneområde omgivet af lysåbne, græssede enge.

# Arealer ved Ulvedybet Landskabsplan



- Landskabsplan  
Signaturforklaring**
- Græsningsskov
  - Urørt skov
  - Skoveng
  - Stævningsskov
  - Sø
  - Vej
  - Vandløb
  - Næltræsdomineret skov
  - Løvtræsdomineret skov
  - Lysåbent

Kortet viser den langsigtede landskabsplan

### 1.3 Naturnær skovdrift

Ikke relevant

### 1.4 Naturpleje

I forbindelse med et tidligere LIFE-engfugleprojekt er randarealer til ulvedybet indhegnet til græsning, og der er etableret fællesgræsning på en række tilgrænsende private engarealer. Naturplejeindsatsen følges og justeres om nødvendig i dialog med Dansk Ornitologisk Forening ved årlige kontaktmøder.

[Bilag med oversigt over lysåbne naturarealer og plejetiltag kan findes her \(pdf\)](#)

### 1.5 Plejetiltag for kulturmiljøet

Der er ikke registreret fortidsminder i området og ikke fastsat plejetiltag for kulturmiljøet.

[Bilag med oversigt over fortidsminder og plejetiltag kan findes her \(pdf\)](#)

### 1.6 Friluftsliv

Selve reservatet kan opleves via den lange dæmning, der adskiller reservatet fra Limfjorden og fra fugletårnet i dæmningens vestlige kant. Der er således fine muligheder for at iagttage fuglelivet i reservatet.

På Gjøl Bjerg er en parkeringsplads og herfra går en sti til toppen med adgang til et udkigspunkt, hvorfra hele reservatet kan beskues. I tilknytning til Naturstyrelsens areal findes en kommunal shelterplads.

Reservatet er stillezone med adgangsforbud. Ved Gjøl Bjerg er parkeringsplads og udkigspunktet facilitetszone, mens resten er friluftzone..

# Arealer ved Ulvedybet Friluftsp lan





Kortet viser planen for inddeling af arealerne i områder for forskellig friluftsmæssig benyttelse

## 2. Status

### 2.1 Jordbundsforhold

Ulvedybets randområder er fugtige, sumpede strandenge på tidligere fjordbund med stort indhold af organisk materiale.

Gjøl Bjerg er en kridtknude med sand og ler på toppen.

### 2.2 Landskab

De to områder afgrænses mod syd af Limfjorden og i øvrigt af lavtliggende landområder med reguleret vandstand. Mod vest og øst ligger henholdsvis det højtliggende Øland og Gjøl.

Ulvedybet er oprindeligt skabt som følge af et landindvindingsprojekt fra 1914-1921, der bl.a. omfattede inddigning af den tidligere vejle og etablering af en dæmning mod Limfjorden.

Gjøl Bjerg har tidligere ligget som en ø i Stenalderhavet eller Litthorinahavet, men er nu omgivet af lavtliggende, hævet havbund. En stor del af "Bjerget" er gravet væk og anvendt til bygning af dæmningen over Limfjorden og ar efter gravningen kan fortsat ses i området.

### 2.3 Skoven

Ikke relevant

### 2.4 Natur

Ulvedybet er en lavvandet brakvandslagune med en højeste vanddybde på ca. 1,5 m ved normal vandstand. Området var tidligere præget af store tagrørsbevoksninger, men som led i et EU-LIFE engfugleprojekt blev engene i 2007-08 indhegnet og græsning i værksat. Projektet havde særlig fokus på at skabe nye levesteder for de truede engfugle brushane, stor kobbersnepe og engryle.

Drænvand fra de omgivende landbrugsarealer ledes via pumpestationen mod nord eller kanalen Fannegrøft mod nordøst til Ulvedybet. I dæmningens østlige ende ledes vandet videre til Limfjorden gennem en sluse, der åbner, når vandstanden i Limfjorden er lavere end i Ulvedybet.

Der er kun få artregistreringer for området.

Ulvedybet er en fuglelokalitet af national betydning for rastende vandfugle, og er en del af et større Ramsarområde for Nibe Bredning med omgivelser. Ulvedybet huser store forekomster af gæs, især grågæs, kortnæbbet gås og bramgås, men også den globalt truede lysbuget knortegås. Desuden tusindtal af svømmerænder om efteråret, især pibeand, men også spidsand og gravand. Skestørke fra en nærliggende ynglekoloni benytter også Ulvedybet som fourageringsområde.

Hvad angår ynglefugle huser Ulvedybet en god ynglebestand af klyde på 40-50 par. Den truede vadefugl engryle optræder med 0-3 ynglepar, og stor kobbersnepe er også en uregelmæssig ynglefugl med et enkelt par i enkelte år. Hættemåge har haft en stor koloni på 1500 fugle i 2009, men er ikke rapporteret i de senere år. Andre ynglefugle er rørdrum, græshoppesanger, sivsanger, rørsanger, kærsanger, sydlig blåhals, nattergal og vagtel.

Odder forekommer i Ulvedybet.

På Gjøl Bjerg findes en koloni af digesvale.

## 2.5 Kulturmiljø

Der er ikke registreret fredede kulturminde på arealerne. Spor efter råstofindvinding til bygning af dæmningen over Limfjorden kan ses på Gjøl Bjerg, ligesom hele afvandingsprojektet er en del af områdets kulturhistorie.

## 2.6 Friluftsliv

Den nationale cykelrute nr. 12, Limfjordsruten passer området ad dæmningen. I Ulvedybets sydvestlige del, ved den lavvandede indsø Perlen, har Åge V Jensens Fonde opsat et fugletårn med informationstavler. Fonden står for drift og vedligeholdelse af fugletårn og informationer.

Ved Gjøl Bjerg er rasteplass med borde og bænke samt sti til udsigtspunktet på toppen (17 m.o.h ) med storslået udsigt over Ulvedybet og Nibe-Gjøl Bredning.

# 3. Gældende udpegninger

## 3.1 Natura 2000 udpegninger

Området er udpeget både som habitat- og fuglebeskyttelsesområde og en del af Natura 2000 området Nibe Bredning, Halkær ådal og Sønderup Ådal. Ulvedybet er en af områdets vigtigste yngle- og rastelokaliteter.

### 3.2 § 3 områder

Hele Ulvedybets vandflade er registreret som sø, mens de omgivende landarealer er strandeng. Gjøl Bjerg er registreret som hede.

### 3.3 Regionale udviklingsplaner og kommuneplaner, nationalpark

Området er udlagt som naturområde i Helhedsplan for Jammerbugt Kommune samt udpeget som bevaringsværdigt landskab.

### 3.4 Fredninger og vildtreservater

Ulvedybet er omfattet af bekendtgørelse om Ulvedybet Vildtreservat fra 1975. I reservatet må ikke drives jagt, ligesom anden færdsel er forbudt. På vandarealet må der heller ikke drives fiskeri. I Limfjorden, på den modsatte side af dæmningen ligger vildtreservatet Nibe og Gjøl Bredning, hvor jagt og brætsejlads er forbudt.

### 3.5 Drikkevandsinteresser

Der er ikke drikkevandsinteresser i området.

### 3.6 Råstofplaner

Der er ikke råstofinteresser i området.

### 3.7 Naturskøvsstrategien

Ikke aktuel

### 3.8 Frøavlsbevoksninger og forsøgsarealer

Ikke aktuel.