



Miljøministeriet
Miljøstyrelsen

Strategisk miljøvurdering Natura 2000-plan 2022-2027

Venø, Venø Sund
Natura 2000-område nr. 62
Habitatområde H55
Fuglebeskyttelsesområde F40

November 2021

Udgiver: Miljøstyrelsen
Redaktion: Miljøstyrelsen Midtjylland

Forsidefoto:
Nørskov Vig på Venø.
Fotograf: Miljøstyrelsen Midtjylland

ISBN: 978-87-7564-510-7

Indhold

| | |
|---|----------|
| 1. Miljørapport for Forslag til Natura 2000-plan 2022-2027 | 4 |
| 1.1 Ikke teknisk resumé..... | 5 |
| 1.2 Planens indhold, hovedformål og andre relevante planer | 6 |
| 1.2.1 Anden lovgivning | 6 |
| 1.2.2 Andre relevante planer | 7 |
| 1.3 Nuværende naturtilstand i Natura 2000-området og Nul-alternativ | 8 |
| 1.3.1 Nuværende naturtilstand jf. basisanalysen..... | 8 |
| 1.4 Den sandsynlige væsentlige indvirkning på miljøet | 11 |
| 1.4.1 Flora, fauna og biologisk mangfoldighed..... | 11 |
| 1.4.2 Befolkningen | 11 |
| 1.4.3 Menneskets sundhed | 12 |
| 1.4.4 Jordbund, vand, luft og klimatiske faktorer | 12 |
| 1.4.5 Materielle goder og kulturarv | 12 |
| 1.4.6 Landskab..... | 12 |
| 1.4.7 Arter | 12 |
| 1.4.8 Fredninger, fredede områder og vildtreservater | 13 |
| 1.5 Eksisterende miljøproblemer | 13 |
| 1.5.1 Planens påvirkning af truslerne i området | 14 |
| 1.6 Internationale miljøbeskyttelsesmål..... | 14 |
| 1.7 Planens indvirkning på miljøet..... | 15 |
| 1.8 Foranstaltninger der modsvarer negativ indvirkning på miljøet | 18 |
| 1.9 Miljøvurderingens gennemførelse og grundlag for prioriteringer og valg..... | 19 |
| 1.10 Overvågning | 20 |

1. Miljørapport for Forslag til Natura 2000-plan 2022-2027

Den enkelte Natura 2000-plan er ifølge lovbekendtgørelse nr. 1976 af 27. oktober 2021 om miljøvurderinger af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM) underlagt krav om miljøvurdering. SMV rapporten skal indeholde oplysninger, der følger af lovens bilag 4.

Natura 2000-planen er en overordnet statslig plan, som skal gennemføres gennem kommunale og andre ansvarlige myndigheders handleplaner, der har fokus på forventede forvaltningsindsatser og initiativer, fordeling af indsatser mellem ansvarlige myndigheder og tidsfølgen for gennemførelsen. Der kan således ikke i forbindelse med den statslige plan foretages en konkret vurdering af indsatsernes miljøpåvirkning, da de statslige Natura 2000-planer ikke fastlægger, hvor den konkrete indsats skal gennemføres.

Natura 2000-område nr. 62, Venø, Venø Sund består af habitatområde nr. 55 Venø, Venø Sund og fuglebeskyttelsesområde nr. 40 Venø, Venø Sund.

Området er i international sammenhæng et vigtigt levested for en række fugle. På områdets udpegningsgrundlag findes trækfuglene lysbuget knortegås og toppet skallesluger og på områdets udpegningsgrundlag findes desuden ynglefuglene, der i perioder trækker over landegrænser: klyde, dværgterne og havterne. Især områderne ved Nørskov Vig har sammen med Limfjorden omkring Venø med sandbanker, lagune, bugt og rev gode leve- og fourageringssted både for internationalt vigtige forekomster af trækkende og ynglende fugle som området er udpeget for.

Natura 2000-planen bidrager til at sikre egnede levesteder for områdets fugle og arter, hvilket bl.a. sket gennem arbejdet for at sikre naturtyperne en hensigtsmæssig hydrologi, drift og pleje. Natura 2000-planen bidrager til, at tilstanden af levestederne for de truede kolonirugende ynglefugle klyde og havterne forbedres, således at 75% af de kortlagte levesteder får en naturtilstand i overensstemmelse med arternes krav til ynglelokalitet, hvilket også vil være til gavn for dværgterne.

Planens indsatser for fugle på udpegningsgrundlaget forventes at kunne hjælpe til at sikre og have gavnlige effekt på bestande af fugle som bevæger sig over landegrænser, fx mod ynglepladserne i Nordskandinavien eller mod overvintringsområderne i Syd Atlanten.

Spættet sæl, der er på udpegningsgrundlaget i habitatområde nr. 62, tilhører Limfjordspopulationen, der potentielt kan udveksle individer med populationer i Norge og Sverige samt Vadehavet. Man mangler dog viden om omfanget af denne udveksling. Natura 2000-planen bidrager til at sikre egnede levesteder for områdets arter og planen har indsatser omkring minimering af forstyrrelser til forbedring af levesteder for arter i området.

Natura 2000-planen indeholder en indsats om at færdiggøre den nødvendige fiskeriregulering på stenrev, ligesom planen bidrager til fortsættelse af arbejdet med at vurdere behovet for at fastsætte eventuel nødvendig regulering af fiskeri i Natura 2000-området af hensyn andre kortlagte marine naturtyper. Indsatserne vurderes potentielt at kunne have en positiv betydning for spættet sæl ved at forbedre dens fødegrundlag og mindske forstyrrelsen i området.

Natura 2000-planen vurderes samlet set potentielt at kunne have en positiv grænseoverskridende effekt på spættet sæl.

Såfremt det af hensyn til stenrev vurderes nødvendigt at færdiggøre fiskeriregulering i Natura 2000-området eller der vurderes behov for at fastsætte eventuel anden regulering af fiskeri, skal denne regulering udformes som enten en national lovgivning og/eller en international regulering. Hvis der er tale om international regulering skal denne forhandles i en regional EU-proces med berørte medlemslande i overensstemmelse med bestemmelserne i EU's fælles fiskeripolitik.

Områdets er ikke geografisk forbundet med områder, herunder Natura 2000-områder, i udlandet. Indsatsprogrammet i Natura 2000-planen består udelukkende af tiltag, som i forhold til områdets naturtyper vurderes at kunne påvirke lokalt fx bekæmpelse af invasive arter. Det vurderes derfor ikke, at Natura 2000-planen har grænseoverskridende påvirkninger ud over de ovenfor beskrevne.

1.1 Ikke teknisk resumé

Natura 2000-planen medvirker til at sikre, at arter, fugle og naturtyper, som er omfattet af udpegningsgrundlaget for Natura 2000-området på sigt opnår gunstig bevaringsstatus på biogeografisk niveau. Derudover har de planlagte indsatser en positiv effekt for den øvrige natur, fugle og arter, der findes i området, og Natura 2000-planen medvirker således til at sikre den biologiske mangfoldighed generelt.

Natura 2000-planen medvirker til at sikre, at arter og naturtyper, som er omfattet af udpegningsgrundlaget for området på sigt opnår gunstig bevaringsstatus på biogeografisk niveau. For yngle- og trækfuglene på udpegningsgrundlaget medvirker planen til at sikre yngle-, raste og overnatningsstederne for de udpegede fuglearter. Derudover forventes det, at de planlagte indsatser har en positiv effekt for den øvrige natur og arter, der findes i området. Planen medvirker således generelt til at sikre den biologiske mangfoldighed i området.

Natura 2000-planen for området beskriver overordnet set et program for indsatser, som skal medvirke til at sikre eksisterende beskyttede naturtyper og arter på udpegningsgrundlaget. Indsatsen beskrevet i planen medvirker blandt andet til at bekæmpe tilgroning af de lysåbne naturtyper i området samt at sikre en hensigtsmæssig drift og pleje af arealerne. En realisering af indsatsprogrammet sikrer samtidig synergi til at sikre raste- og ynglesteder for fugle og arter på udpegningsgrundlaget.

Indsatsen beskrevet i planen medvirker ligeledes til at skabe flere muligheder for naturoplevelser for lokalbefolkningen i området og Natura 2000-planens gennemførelse vurderes at komplimentere og understøtte de eksisterende fredninger, vildtreservater og andre igangværende plejeforanstaltninger i Natura 2000-området.

Mål for forbedring af vandkvaliteten, fx i form af reducere af kvælstof og miljøfremmede stoffer, sikres gennem vandområdeplanlægningen, men forventes ligeledes at gavne dyr og planter tilknyttet de marine dele af området, ligesom der forventes en positiv effekt i form af øget fødegrundlag for de mange planteædende trækfugle, der benytter området i forbindelse med træk til og fra yngleområder mod nord.

1.2 Planens indhold, hovedformål og andre relevante planer

Indhold

Natura 2000-planen består af målsætninger for det enkelte Natura 2000-område og områdets udpegningsgrundlag, samt et indsatsprogram, der angiver retningslinjer for planens gennemførelse i planperioden 2022-2027. Målsætningerne består af overordnede målsætninger for hele Natura 2000-området samt konkrete målsætninger og afvejning af modstridende naturinteresser. Retningslinjerne om naturområdernes forvaltning i indsatsprogrammet, har både konkret og generel karakter. Endelig indeholder Natura 2000-planen et oversigtsskema, der viser naturtyper og arter på områdets udpegningsgrundlag.

Hovedformål

For området findes følgende overordnede målsætninger i forslag til Natura 2000-planen.

Naturtyper og arter på udpegningsgrundlaget skal bidrage til at opnå gunstig bevaringsstatus på biogeografisk niveau. Målet er, at området udgør et stort sammenhængende naturområde med fjorden, vådområderne og kystskrænterne som vidstrakte og sammenhængende forekomster, der rummer velegnede levesteder for områdets kystfugle. Dette forudsætter at vandområderne har en veludviklet undervandsvegetation og fauna.

Forekomsterne af de biogeografisk store arealer med naturtyperne strandvold med enårige- og strandvold med flerårige planter sikres sammen med naturtypen lagune, som fremstår med særlige forekomster i Danmark og naturtyper med stærkt ugunstig bevaringsstatus som fx. grå/grøn klit, tør hede, sandbanke, bugt og rev. De sidstnævnte marine naturtyper bl.a. til gavn for spættet sæl, der har en hvileplads ved Nørskov Vig.

Området huser i træktiden internationalt betydende forekomster af toppet skallesluger og lysbuget knortegås. Der sikres uforstyrrede raste- og overnatningsområder for disse arter. Tilsvarende sikres levesteder for de nationalt betydende forekomster af kolonirugende ynglefugle som hav- og dværgterne.

Områdets økologiske integritet sikres i form af en for naturtyperne hensigtsmæssig hydrologi og drift/pleje, en lav næringsstofbelastning og gode sprednings- og etableringsmuligheder for arterne. Den økologiske integritet for området sikres derudover ved god vandkvalitet gennem reduceret tilførsel af næringsstoffer og miljøfarlige stoffer, hvilket reguleres gennem vandområdeplanerne.

1.2.1 Anden lovgivning

Natura 2000-planen er bindende for myndighederne. Det vil sige, at alle myndigheder skal lægge Natura 2000-planen til grund i arealdrift på egne arealer, naturforvaltning eller ved udøvelse af deres beføjelser i henhold til lovgivningen i øvrigt. Offentlige lodsejere er bundet af planens målsætninger og kan vælge at gennemføre disse direkte i egne drifts- og plejeplaner. På lovområder som f.eks. fiskeriloven og vildtforvaltningsloven, hvor staten er myndighed, kan der følges op med nationale strategier.

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, hvor dette er nødvendigt i henhold til lovgivningen herom. I det omfang, indsatsen entydigt kan defineres som nødvendig for lokalitetens forvaltning, er en konsekvensvurdering efter habitatdirektivet ikke påkrævet, men der kan kræves tilladelse eller godkendelse efter anden lovgivning.

Der er ikke gennemført vurdering i henhold til habitatdirektivets artikel 6.3 af de enkelte Natura 2000-planer, idet planer, som direkte er forbundet med eller nødvendige for Natura 2000-områdets forvaltning, ikke er omfattet af kravet om screening og evt. konsekvensvurdering.

1.2.2 Andre relevante planer

Anden generations Natura 2000-planer for 2016-2021 blev vedtaget i april 2016, og de opfølgende kommunale handleplaner blev endeligt vedtaget i foråret 2017.

Første generations Natura 2000-planer (2010-2015) fastlagde rammerne for en række grundlæggende indsatser, som f.eks. rydninger, forbedrede hydrologiske forhold og iværksættelse af plejetiltag. Disse indsatser blev fastholdt og videreført i anden generations Natura 2000-planer (2016-2021). I tredje generation Natura 2000-planer igangsættes nye indsatser med særlig fokus på fortsat pleje til sikring af beskyttede naturtyper, fugle og arter, sikring af naturlig dynamik og større sammenhængende arealer fx udlægning af arealer til urørt skov, udtagning af lavbundsjord og ved at sikre en mere hensigtsmæssig hydrologi.

Natura 2000-planer, som omfatter fredskovpligtige arealer, og dermed er omfattet af skovloven, skal revideres med 12 års mellemrum, jf. skovlovens § 16, stk. 2. Det betyder således, at Natura 2000 skovplanerne, som er en del af 1. generations Natura 2000-planer, er gældende fra 2010 til udgangen af 2021 og at der i forbindelse med udarbejdelse af tredje generations Natura 2000-planer, også vil ske en revision af den del af Natura 2000-planerne, som omfatter fredsskovpligtige arealer.

Vandområdeplaner og EU's havstrategi

N62 er beliggende i vandområdedistrikt Jylland og Fyn. Området ligger desuden i Havstrategidirektivets marin atlantiske region.

Vandområdets økologiske og kemiske tilstand fremgår af vandområdeplanen for området.

For de Natura 2000-områder som også er omfattet af en vandområdeplan og Danmarks Havstrategi, er målsætninger og retningslinjer for indsatser om vandkvalitet, næringsstoffer, miljøfremmede stoffer, hydrologi og fysiske forhold samlet i vandområdeplanen og/eller i basisanalysen med tilhørende indsatskatalog og havstrategien. Disse mål og indsatser vil bidrage til at forbedre vandmiljøet og vandkvaliteten i Natura 2000-områderne og understøtte Natura 2000-planens målsætninger.

Landsplandirektiver og kommuneplaner

Natura 2000-områderne, der er udpeget i medfør af miljømålsloven, skal fremgå af landsplandirektiver og kommuneplaner. I henhold til Bekendtgørelse om planlægning nr. 1157 af 1. juli 2020, må kommuneplaner ikke stride mod en Natura 2000-plan, jf. lov om miljømål m.v. for internationale naturbeskyttelsesområder (miljømålsloven), en handleplan efter samme lovs § 46 a eller regler udstedt i medfør af samme lovs § 36, stk. 3, eller stride mod en Natura 2000-skovplan, jf. kapitel 4 i lov om skove. Af redegørelsen til planforslag, der ikke er direkte forbundet med eller nødvendig for et Natura 2000-områdes forvaltning, skal jf. bekendtgørelse om administration af planloven i forbindelse med internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter, indgå en vurdering af planforslagets virkninger på området under hensyn til områdets bevaringsmålsætninger.

Klimasikring

Regeringen har i december 2012 udgivet en handlingsplan for klimasikring af Danmark. Planen indeholder en lang række regeringsinitiativer, der skal medvirke til at skabe bedre rammer for klimatilpasningen lokalt. De enkelte kommuner har udarbejdet en klimatilpasningsplan. En

vurdering af samspillet mellem den kommunale klimatilpasningsplan og Natura 2000-planen forudsætter kendskab til, hvor de forudsatte indsatser i Natura 2000-planen konkret vil blive gennemført sammenholdt med de indsatser, der skal gennemføres som led i klimatilpasningsplanen.

Kommunal klimatilpasningsplan

Såfremt konkrete projekter som led i den kommunale klimatilpasningsplan kan påvirke udpegningsgrundlaget for Natura 2000-området væsentligt, skal der gennemføres en konsekvensvurdering af projektet, inden det kan gennemføres. Dette gælder dog ikke, hvis projektet gennemføres som led i Natura 2000-planen og dermed har som delformål at sikre, at naturtyper og arter opnår gunstig bevaringsstatus.

Natur- og Biodiversitetspakke

I december 2020 blev der indgået aftale om Natur- og biodiversitetspakken, som har til formål at fremme natur og biodiversitet i Danmark og bidrage til at bremse naturens tilbagegang. Natur- og biodiversitetspakken skal gennemføres i perioden 2021-2024. Med Natur- og Biodiversitetspakken er der bl.a. afsat midler til udpegning af naturnationalparker, udlægning af urørt skov, forbedring af havmiljøet og udarbejdelse af strategi for forvaltning af truede arter.

Det fremgår af Lov om naturnationalparker, at ansøger, i forbindelse med ansøgningsfasen til etablering af naturnationalparken, skal udarbejde en projektbeskrivelse for etablering af naturnationalparken, samt en forvaltningsplan for området. Planen skal tage højde for internationale naturbeskyttelseshensyn, herunder skal det fremgå af redegørelsen, om forvaltningsplanens gennemførelse er afhængig af tilladelser, godkendelser eller dispensationer ligesom der skal indgå en beskrivelse af nuværende status for naturen i området. Forvaltningsplanen er tiltænkt at skulle sikre en vildere naturforvaltning, bl.a. i Natura 2000-områder. Det fremgår i den forbindelse af lov om naturnationalparker, at det forudsættes, at den vildere naturforvaltning er i overensstemmelse med bevaringsmålsætninger i Natura 2000-planen for berørte områder.

Forbud mod gødskning, sprøjtning og omlægning af §3-arealer

Pr. 1. juli 2022 træder et forbud mod sprøjtning, gødskning og omlægning af § 3-arealer i kraft. Forbuddet vil gælde alle arealer, der er omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3, stk. 2 og 3 og vil i praksis hovedsageligt have betydning for ferske enge og strandenge, hvor der i dag kan være en lovlig drift med sprøjtning, gødskning og/eller omlægning. For de øvrige § 3-beskyttede naturarealer gælder der som udgangspunkt allerede et sådant forbud. En delmængde af de § 3 strandenge kan også være kortlagt som habitatnatur, mens de ferske enge ikke har en tilsvarende habitatnaturtype. Lovændringen forventes at have en gavnlig synergieffekt på Natura 2000-områderne, herunder evt. fugle og arter på udpegningsgrundlaget, samt de kortlagte habitatnaturtyper, både i form af en direkte effekt på de kortlagte strandenge og indirekte ved at mindske eventuel randpåvirkning.

1.3 Nuværende naturtilstand i Natura 2000-området og Nulalternativ

I basisanalysen, der danner grundlag for Natura 2000-planen, er der foretaget en nærmere gennemgang af den nuværende naturtilstand i området.

1.3.1 Nuværende naturtilstand jf. basisanalysen

Strandeng er arealmæssigt den mest udbredte naturtype i området. Godt 80 % er i god-høj naturtilstand grundet drift og heraf følgende gode strukturer. Resten er i moderat-ringe tilstand. Her er der registreret en relativ høj dækning af middelhøje græsser og urter og ingen drift. Godt halvdelen af arealet med naturtypen strandvolde med flerårige planter er i god tilstand og resten i moderat tilstand. Et lavt og mindre værdifuldt artsindhold, bl.a. med indslag af den invasive rynket rose, kan være årsagen.

Det kortlagte areal med klithede er overvejende i moderat tilstand grundet forekomst af invasive arter på alle arealer samt stedvis høj dækning af middelhøje græsser og urter. Tilstanden er god på over 80 % af de kortlagte arealer med tør hede grundet drift og fravær af trusler, mens tilstanden er moderat på resten. Her er det primært på grund af artsfattig og ensartet, monoton vegetation. Der er kortlagt mindre arealer med grå/grøn klit og forklit, der alle er i moderat tilstand. Tilstanden skyldes tilgroning i høj vegetation, manglende pleje og tildels forekomst af invasive arter.

Tilstanden er god-høj på alle arealer med surt overdrev, da arealerne har meget fine strukturer. Naturtypen havtornklit er kortlagt, men kun med en enkelt lille forekomst. Tilstanden er moderat, hvilket sandsynligvis skyldes en relativt høj dækning af den invasive art rynket rose. De små arealer kortlagt som naturtypen strandvold med enårige planter er alle i god naturtilstand grundet gode strukturer og fravær af trusler.

Inden for området findes de marine habitatnaturtyper sandbanke, lagune, bugt og rev. Arealerne med lagune er fordelt som 4 strandsøer mindre end 5 ha og en enkelt over 5 ha. Området er påvirket af eutrofiering og fiskeri.

På udpegningsgrundlaget for Natura 2000-området findes arterne stavsild og spættet sæl. Der er ikke foretaget overvågning af stavsild i området. Det er derfor ikke muligt at give en nærmere beskrivelse af artens forekomst i området på nuværende tidspunkt. Det er samtidig heller ikke muligt at give en trusselvurdering for arten i området. Jf. DCE's NOVANA-afrapportering er udviklingstendensen for stavsild ukendt.

Spættet sæl har en yngle- og hvileplads på Bradser Odde, den nordøstlige spids af Venø. Bestanden af spættet sæl på Bradser Odde forekommer ofte med omkring 70-90 individer, hvor der dog er store år til år svingninger i overvågningsperioden 2006-2018. Antallet af sæler i de indre bredninger udviser generelt store fluktuationer, og det er sandsynligt at de vandrer ind og ud af Limfjorden i forbindelse med fluktuationer i fødegrundlaget. I og med at området er vildtreservat med adgangsforbud en del af foråret og sommeren burde der være godt forudsætninger for at sælerne kan yngle og raste uforstyrret i området. Garnfiskeri og fiskeri med bundgarn (andre redskaber) kan dog bifange og dermed påvirke havpattedyr i området negativt. Jf. DCE's NOVANA-afrapportering 2012-17 har bestandsudviklingen for spættet sæl i Limfjorden i de senere år være stabil.

Der er i fuglebeskyttelsesområdet kortlagt et og samme levested for klyde, dværgterne og havterne. Levestederne er beregnet til at være i god tilstand for klyde, høj for dværgterne, men kun moderat for havterne. Tilstanden skyldes, at der overordnet set er en god vegetationsstruktur med mosaik af bart sand/sten og lav vegetation, og ingen risiko for overskylning. Der er ingen trusler i form af forstyrrelse fra mennesker. Levestedet ligger landfast med resten af Venø, således at der potentielt er risiko for prædation fra landlevende rovpattedyr. Grunden til, at det samme levested ved Nørskov Vig falder ud i moderat tilstand for havterne, men i høj tilstand for dværgterne og god for klyde er dels at havterne er mere sårbar ift. den potentielle risiko for forekomst af rovdyr ved ynglepladsen, dels at vegetationsstrukturen på stedet bedre tilgodeser forekomst af dværgterne og klyde end havterne.

På udpegningsgrundlaget for Natura 2000-området er der desuden trækfuglene lysbuget knortegås og toppet skallesluger. For disse arter er der ikke udviklet et tilstandssystem for arternes levesteder.

Lysbuget knortegås forekommer hyppigt i området, herunder dog næsten udelukkende på strandengene ved Nørskov Vig sent på vinteren og om foråret, hvor gæssene opbygger fedtdepoter til de kommende langdistancetræk til ynglepladserne. I dette område har de fordel af uforstyrrede

forhold, som er sikret med et reservat med færdselsforbud fra 1. april og frem til gæssenes afrejse sidst i maj. Bestanden i området vurderes i overvågningsperioden 2004-17 at være nogenlunde stabilt. Områdets karakter med strandenge og store lavvandede fjordområder vurderes at tilgodese gæssenes behov for uforstyrrede raste- og fourageringsområder og der ses ikke at være trusler for fuglenes fortsatte forekomst i området. På landsplan vurderes de i DCE's NOVANA-rapport at den samlede bestand har været varierende fra år til år, men er overordnet set stigende i både kort og længere tidsperspektiv.

Toppet skallesluger kunne umiddelbart se ud til at have en faldende forekomst i området, men status er usikker da området ofte har været delvist frosset ved midvintertællingerne, og da de største antal af arten hyppigere er set i området i det sene efterår. Derfor er det ikke muligt med tilstrækkelig sikkerhed at udtale sig om bestandsdynamikken lokalt. I det aktuelle NOVANA-program er der fra 2017 indført en tælling målrettet bl.a. toppet skallesluger hvert andet år i november, men den første tælling gav dog ikke noget større antal fra området. Venø Bugt er især vigtig i hårde vintre, hvor der som regel er åbent vand på grund af strømhuller i isen i nærheden af Oddesund. Områdets karakter med store åbne vandflader tilgodeser umiddelbart artens behov for uforstyrrede raste- og fourageringsområder og der ses ikke at være trusler for artens forekomst i området. Jf. DCEs NOVANA-rapport har den samlede danske bestand af arten på kort sigt de sidste ca. 20 år været stabil, men det på grund af ændrede optællingsmetoder bl.a. fra fly ikke er muligt med tilstrækkelig sikkerhed at kunne udtale sig om artens forekomst på længere sigt, og bestandsudvikling vurderes derfor at være usikker.

En række naturtyper og levesteder for arter og fugle, som området er udpeget for at beskytte, kræver vedvarende drift for at sikre eller genoprette gunstig bevaringsstatus. Det gælder fx en række lysåbne naturtyper. Samtidig kræver andre naturtyper og levesteder i moderat til dårlig tilstand tiltag, der kan imødegå forringelse.

Hvis ikke indsatsprogrammet i Natura 2000-planen realiseres, er der risiko for, at den høje eller gode naturtilstand på en store andel af områdets naturtyper ikke fastholdes. Tilsvarende er der risiko for, at naturtilstanden ikke vil blive forbedret på bl.a. klithede da der er behov for en indsats i form af en hensigtsmæssig drift bl.a. for at hindre yderligere tilgroning i høje urter og vedplanter, herunder invasive arter.

Uden realisering af indsatsprogrammet vil leve, raste- og fourageringsområder for områdets yngle- og trækfugle ikke blive sikret eller forbedret, herunder især levesteder for ynglefuglene klyde, havterne og dværgterne og tilsvarende vil levestederne for de øvrige arter på områdets udpegningsgrundlag ikke blive sikret fremover.

For en stor del af de udpegede trækfuglearter er der stor synergi med indsatserne i vandområdeplanen, da en udbredt undervandsvegetation er af stor betydning som fødegrundlag for de mange trækfugle.

I tilfælde af, at indsatsprogrammet i planen for tredje planperiode ikke gennemføres, er der risiko for at den biologiske mangfoldighed i området generelt stagnerer, hvilket for befolkningen kan betyde, at de ikke får adgang til naturområder af højere kvalitet. Rekreative aktiviteter kan af denne årsag blive mindre attraktive, hvorved den positive effekt på befolkningens sundhed udebliver.

1.4 Den sandsynlige væsentlige indvirkning på miljøet

I dette afsnit beskrives de øvrige miljøforhold i og udenfor Natura 2000-området, der kan blive væsentligt berørt af Natura 2000-planen.

1.4.1 Flora, fauna og biologisk mangfoldighed

Natura 2000-planen bidrager, ud over sikring af naturtyper og arter på udpegningsgrundlaget for området, generelt til at sikre de øvrige naturtyper og arter, der findes inden for området, idet Natura 2000-planerne generelt medvirker til at etablere gunstige forhold for naturen.

Tilgroning med høje græsser, urter og vedplanter samt forekomst af invasive arter forandrer naturen og kan føre til ændringer i artssammensætningen, således at vegetationen i højere grad præges af arter, der ikke er karakteristiske for naturtypen. Genetablering af mere naturlige vegetationsforhold vil modvirke denne udvikling, ligesom det også kan medvirke til, at arter, der ikke er på udpegningsgrundlaget for Natura 2000-området får forbedrede forhold.

Ændringer i hydrologien som følge af realisering af hydrologiprojekter kan bl.a. medvirke til at sikre, at den naturlige, naturtype-karakteristiske vådbundsvegetation genindfinder sig i større dele af området. Genetablering af en hensigtsmæssig hydrologi kan ligeledes medvirke til at naturtyper og arter, der ikke er på udpegningsgrundlaget for Natura 2000-området får forbedrede hydrologiske forhold.

Med planens indsats for habitatnaturen sikres samtidig en stor del af den § 3-beskyttede natur i området. Derudover vil en mulig etablering af sammenhængende natur ved udlægning af omdriftsarealer til ny natur bidrage til at gøre arealerne mere robuste, ligesom randpåvirkningerne af naturen vil blive mindsket. Samtidig kan Natura 2000-planen medføre udpining af jordbunden på arealer, der er næringsberigede som følge af nuværende eller tidligere gødsning. Udpining vil øge sandsynligheden for indvandring af en artsrig flora og fauna, da en meget stor del af især de sjældnere arter er tilknyttet næringsfattige forhold. Dette vurderes også at gavne en stor del af områdets § 3-beskyttede strandenge, heder og overdrev, der ikke er omfattet af Natura 2000-planen.

I og omkring Natura 2000-området findes bestande af fredede arter som padder, firben, og krybdyr. Hertil kommer mange andre fåtallige eller sjældne arter af bl.a. insekter, fugle, flagermus, planter, mosser og svampe. Genetablering af hensigtsmæssig hydrologi og natur samt sikring af en hensigtsmæssig drift/pleje vil i mange tilfælde medføre, at forholdene for ovenstående arter og naturarealer forbedres, idet deres naturgrundlag forbedres sammen med indsatsen for habitatnaturen.

1.4.2 Befolkningen

Natura 2000 område N62 Venø og Venø Sund er beliggende i Struer Kommune, der har et indbyggertal på 20.808.

Natura 2000 planen har fokus på sikring af den eksisterende udpegede natur i området. Sikringen af den eksisterende natur kan have betydning for arealanvendelsen, idet der kan forekomme arealer, som i forbindelse med gennemførelsen af planen vil blive omfattet af en plejeindsats, som fx vil kunne medføre en ændret drift på arealerne.

Planen vurderes at bidrage til at sikre og forbedre naturgrundlaget, hvilket giver mulighed for større naturoplevelser. Natura 2000-planen vil kun undtagelsesvist og på mindre arealer kunne hindre den

rekreative udnyttelse af områderne, der foregår i dag. Ændringer af hegning kan potentielt have en betydning for befolkningens adgang i området.

1.4.3 Menneskets sundhed

Mange, især bynære, Natura 2000-områder udnyttes til rekreative aktiviteter, f.eks. vandring og cykling, som bidrager til menneskets sundhed. Natura 2000-planen kun undtagelsesvist og på mindre arealer ændre den rekreative udnyttelse af områderne, der foregår i dag, da indsatserne i området primært drejer sig om pleje af lysåbne naturtyper og levesteder for ynglefugle, bekæmpelse af invasive arter og sikring af hensigtsmæssig drift og pleje af arealerne. Natura 2000 området omfatter en lang kyststrækning, der anvendes til vandreture, lystfiskeri, badning mv. Alt sammen giver det mange mennesker mulighed for både motion og naturoplevelser i området.

1.4.4 Jordbund, vand, luft og klimatiske faktorer

Mulig etablering af sammenhængende natur ved udlægning af omdriftsarealer til ny natur vil bidrage til at gøre arealerne mere robuste overfor ekstreme vejrforhold og klimaændringer, ligesom randpåvirkningerne af naturen vil blive mindsket. Samtidig kan Natura 2000-planen medføre udpining af jordbunden på arealer, der er næringsberigede som følge af nuværende eller tidligere gødskning. Planen vurderes ikke at kunne ændre på evt. emissioner til luften eller at kunne påvirke klimatiske faktorer.

Udbredelse af ålegræs og makroalger som følge af en potentiel forbedring af naturkvaliteten i de marine områder, vil potentielt kunne medvirke til binding af CO₂ i Limfjorden.

1.4.5 Materielle goder og kulturarv

Planen forventes ikke påvirker materielle goder, idet at realisering af indsatsprogrammet ikke berører ejendomme eller andre værdier for den brede befolkning eller lokalbefolkninger. Planen forventes tilsvarende ikke at kunne påvirke kulturarv fx i form af fortidsminder idet der stort set ikke findes gravhøje eller sten og jorddiger i området.

1.4.6 Landskab

Venø er en lille, meget kuperet ø i Limfjorden på kun ca. 6,5 km². Natura 2000-område på og omkring øen domineres arealmæssigt af de marine naturtyper, samt kystnaturtyperne ved Humlum og langs Venøs vestkyst og nordspids. De terrestriske naturtyper domineres af strandenge samt strandvolde med flerårig vegetation. Blandt fuglene er området primært udpeget af hensyn til klyde, dværgterne og lysbuget knortegås.

Strandengene er bedst udviklet i området omkring den lavvandede kystlagune Nørskov Vig, der er beliggende på Venøs nordspids. Natura 2000-området rummer endvidere mindre forekomster af heder og overdrev på kystskrænterne af Venø, mens langt hovedparten af selve Venø ikke er inddraget i området.

1.4.7 Arter

Natura 2000-området rummer vigtige yngle-, raste- og overnatningssteder for spættet sæl og en række arter af vandfugle, herunder gæs, ænder og vadefugle. Flere af dem har en forekomst af enten national eller international betydning. Gennemførelse af Natura 2000-planens indsatsprogram til sikring af yngle-, raste og overnatningslokaliteter vil kunne sikre og forstærke områdets værdi for såvel yngle- som for trækfugle samt sæler.

Områdets naturtyper er voksested for flere fåtallige planterarter, herunder strand-rødtop.

Natura 2000-planen vil kunne påvirke forskellige Bilag IV-arter, arter på udpegningsgrundlaget, og arter som lever i tilstødende områder, positivt, da planen indeholder en række indsatser til sikring eller forbedring af naturtyperne der er levested for arterne i området.

1.4.8 Fredninger, fredede områder og vildtreservater

En del af en mindre fredning langs den sydlige del af Kleppen ved færgelejet ligger inden for habitatområdet. Fredningen sikrer offentligheden adgang til arealet og forbyder oplæg af både og camping. Desuden er der et natur- og vildtreservat ved Nørskov, på nordspidsen af Venø. Dette reservat begrænser adgangen til området i fuglenes yngletid.

1.5 Eksisterende miljøproblemer

Truslerne mod naturværdierne og områdets udpegningsgrundlag er beskrevet i basisanalysen, der danner grundlag for udkast til Natura 2000-planen for området. Planens mål er at sikre udpegningsgrundlaget mod disse trusler herunder prioritering i tilfælde af modstridende naturinteresser.

Området er generelt karakteriseret ved, at der er store, lysåben arealer i god eller høj tilstand med pleje, men også arealer med manglende drift, hvorfor tilgroning, herunder tilstedeværelse af invasive arter, kan være en trussel. Tilgroning med høje græsser/urter og vedplanter samt tilstedeværelse af invasive arter forandrer naturen og kan føre til ændringer i vegetationen, således at den naturtype-karakteristiske vegetation erstattes af en mere artsfattig vegetation, der i højere grad præges af mere almindelige, konkurrence-stærke arter. Invasive plantearter er ikke-hjemmehørende arter, der fortrænger naturlig vegetation. Forekomst af invasive arter er en trussel, fordi arterne breder sig hurtigt og udkonkurrerer de arter, der er karakteristiske for naturtyperne. Invasive arter kan i dette område særligt være et problem hedenaturtyperne.

Deposition af luftbårne kvælstofforbindelser, herunder ammoniak, kan påvirke næringsfattige naturtyper. Naturtyperne har forskellig sårbarhed over for kvælstofdeposition.

Afvanding i form af grøfter, dræn eller pumper forandrer ligeledes naturen og kan føre til ændringer i vegetationen, således at den naturlige, naturtype-karakteristiske vådbundsvegetation erstattes af en vegetation, der i højere grad præges af mere almindelige, konkurrence-stærke arter, der er knyttet til mere tørre forhold.

Indsatsen for de lysåbne naturtyper mod især tilgroning med høje urter og vedplanter vil i en vis udstrækning også medvirke til at sikre forholdene for områdets udpegede ynglefuglearter samt en lang række andre fuglearter og arter, der benytter området som yngle- og rasteområde. Der vurderes derfor at være stor synergi mellem naturtypeindsatsen og indsatsen til sikring af fuglenes levesteder.

Mange af de marine naturtyper er påvirket af næringsstofbelastningen, hvor indsatser for denne påvirkning varetages i Vandområdeplanerne. Ligeledes kan der være påvirkning fra menneskelige forstyrrelser fx i form af fiskeri og sejllads. Fiskeri med bundslæbende redskaber vurderes generelt at have en påvirkning på havbundens tilstand, herunder på bundvegetationen og dyreliv, hvor fiskeri med ikke bundslæbende redskaber som fx med pelagiske trawl og not kan i sjældne tilfælde have bifangster af havfugle og marine havpattedyr.

Der er ikke foretaget overvågning af stavsild i området. Det er derfor ikke muligt at give en nærmere beskrivelse af artens forekomst i området på nuværende tidspunkt og det er samtidig heller ikke muligt at give en trusselvurdering for arten i området.

For ynglefuglenes vedkommende er der foretaget levestedskortlægning for de kolonirugende arter klyde, havterne og dværgterne. For klyde og dværgterne er de kortlagte levesteder i god eller høj tilstand og der vurderes der at være tilstrækkeligt med velegnede ynglemuligheder uden trusler og dermed gode forudsætninger for fortsatte ynglebestande i fuglebeskyttelsesområdet.

Det kortlagte levested for havterne er i moderat tilstand, hvilket overvejende skyldes, at havterne er mere sårbar ift. den potentielle risiko for forekomst af rovdyr ved ynglepladsen samt at vegetationsstrukturen på stedet bedre tilgodeser forekomst af dværgterne og klyde end havterne.

For de udpegede trækfugle på udpegningsgrundlaget er især de lavvandede områder ved Nørskov Vig vigtige som raste- og overnatningsområder, da arterne her kan føde og uforstyrret kan overnatte inden trække mod overvintringsområder fortsætter. Der vurderes generelt ikke at være trusler for disse fuglearter i området.

Der er ikke kendskab til øvrige trusler i området.

1.5.1 Planens påvirkning af truslerne i området

I dette afsnit redegøres der for, om planen, med dens indsatser, potentielt vurderes at forværre eller afhjælpe ovennævnte trusler.

Natura-2000 planen indeholder ingen konkrete indsatser, der kan ændre på deposition af kvælstof eller øvrig næringsstofftilførsel til områdets naturtyper. Emission af ammoniak reguleres gennem husdyrgodkendelsesloven, som bidrager til at mindske ammoniakudledning fra punktkilder. Planen indeholder en målsætning om etablering af og fastholdelse af pleje på de lysåbne naturtyper og dermed i flere tilfælde levesteder for ynglefugle som klyde og havterne.

Der gennemføres desuden en grundlæggende indsats på hedearealer. Disse indsatser forventes at nedbringe truslen om tilgroning og ligeledes at medvirke til at bekæmpe de invasive arter inden for Natura 2000-området.

Etablering af en mere hensigtsmæssig hydrologi samt fastholdelse af de indsatser, der evt. er gennemført for at forbedre hydrologien i de to foregående planperioder vil bidrage til at stabilisere eller forbedre naturtilstanden og mindske behovet for en vedvarende indsats i de beskyttede naturtyper, der stiller særlige krav til hydrologien.

Den nødvendig fiskeriregulering færdiggøres på stenrev og boblerev.

Med vandområdeplanerne og de tilhørende indsatsprogrammer gennemføres indsatser til opfyldelse af vandplanlægningens mål om god økologisk tilstand i søer og kystvande. Disse indsatser bidrager tillige til at opfylde bevaringsmålsætningerne for akvatiske arter og naturtyper i overensstemmelse med de bevaringsmålsætninger, der fremgår af Natura 2000-planen for området, og vil betyde forbedrede levevilkår for de fleste af områdets udpegede trækfuglearter.

1.6 Internationale miljøbeskyttelsesmål

Danmark har tilsluttet sig en række internationale konventioner indeholdende miljøbeskyttelsesmål, hvis indhold i en lang række tilfælde er indarbejdet i lovgivningen. For EU- lovgivningen gælder generelt, at den er implementeret i dansk lovgivning. Danmark har bl.a. ratificeret Ramsarkonventionen og Biodiversitetskonventionen. Biodiversitetskonventionens formål er bl.a. at

sikre, at den biologiske mangfoldighed bevares. Formålet med Ramsarkonventionen er at beskytte vådområder med en særlig betydning for fugle. Danmark har udpeget 28 Ramsarområder, der alle indgår i EU's fuglebeskyttelsesområder. Ramsarområderne er dermed en del af det danske Natura 2000-netværk.

Planen er en udmøntning af EU's Habitat- og Fuglebeskyttelsesdirektiv implementeret i dansk lov via Miljømålsloven, lovbekendtgørelse nr. 119 af 26. januar 2017 med senere ændringer. Planen vil sikre, at areal og tilstand af kortlagte naturtyper og levesteder for omfattede arter ikke går tilbage eller forringes. Samtidig vil der ske en særlig indsats for truede naturtyper og arter, hvilket er afspejlet i indsatsprogrammet i Natura 2000-planerne for tredje planperiode.

1.7 Planens indvirkning på miljøet

Natura 2000-planens indsats vedrører hovedsageligt forbedring af allerede eksisterende og beskyttet natur, idet evt. forbedrede vandforhold for naturarealer og eventuel udtagning af kulstofholdige lavbundsjord har en positiv effekt på særligt biodiversitet, men også i forhold til vand- og klimamål.

I tabel 1 herunder er gennemgået planens sandsynlige indvirkning på en række faktorer ifølge lovbekendtgørelse nr. 1976 af 27. oktober 2021, bilag 4.

| Planens indvirkning på | Påvirkes | Ingen påvirkning | Redegør for indvirkning |
|---|----------|------------------|--|
| Flora, fauna og biologisk mangfoldighed | X | | Der er indledningsvist i den strategiske miljøvurdering redegjort for planens indvirkning på miljøet over landegrænser. Natura 2000-planen medvirker generelt til at sikre, at flora, fauna og biologiske mangfoldighed bevares og forbedres, idet planen medvirker til at skabe gunstige forhold for naturen. I Natura 2000-område N62, Venø, Venø Sund, vil Natura 2000-planen medvirke til at hindre tilgroning af en række levesteder for ynglefugle og andre arter. Realisering af planens indsatsprogram vil samtidig sikre den § 3-beskyttede natur i området. Dette vurderes også at gælde for den meget lille del af områdets §3-beskyttede arealer, der ikke er omfattet af Natura 2000-planen. Sikring af en mere hensigtsmæssig hydrologi, samt sikring af pleje medfører, at forholdene for en række arter og naturarealer forbedres idet deres naturgrundlag forbedres sammen med indsatsen for habitatnaturen. |
| Befolkningen | X | | Natura 2000 planen har fokus på sikring af den eksisterende udpegede natur i området. For visse arealer vil gennemførelse af planen betyde, at de vil blive omfattet af en plejeindsats, som vil |

| | | | |
|--------------------|---|---|---|
| | | | <p>kunne medføre en ændret drift på arealerne.</p> <p>Planen vurderes at bidrage til at sikre og forbedre naturgrundlaget, hvilket giver mulighed for større naturoplevelser.</p> <p>Visse indsatser vil potentielt kunne medføre ændringer i adgangen til delområder indenfor Natura 2000-området.</p> <p>Der er offentlig adgang til store dele af området. I de gældende reservatbestemmelser for området er der dog indbygget restriktioner for mennesker færdsel i dele af området for at sikre fugle mod forstyrrelse. Natura 2000-planen indebærer ikke yderligere restriktioner for offentlighedens adgang.</p> |
| Menneskers sundhed | X | | <p>Planen medvirker til at sikre de beskyttede naturtyper i området således, at naturen i området på sigt opnår en god-høj kvalitet. Naturområder af god-høj kvalitet er af betydning for den rekreative udnyttelse af området og dermed menneskers sundhed.</p> <p>Det vurderes, at gennemførelsen af planen ikke vil være i modstrid med hensynene til menneskers sundhed, men i stedet at en øget biodiversitet og mere robuste økosystemer vil bidrage positivt til menneskets sundhed. Sikringen af en beskyttede natur vurderes i øvrigt ikke at have en sundhedsmæssigeffekt.</p> |
| Jordbund | | X | <p>Det vurderes, at planen ikke påvirker jordbundens beskaffenhed idet at indsatsprogrammet i planen ikke omfatter tiltag som vil kunne bevirke, at stoffer eller andet materiale vil kunne påvirke jordbunden, ligesom der heller ikke graves i området.</p> |
| Vand | X | | <p>Natura 2000-planen rummer ikke indsatskrav for vandkvaliteten, da disse krav fastlægges i vandområdeplanerne. Natura 2000-planens indsatser vedrørende naturpleje og sikring af en mere hensigtsmæssig hydrologi vil</p> |

| | | | |
|---|---|---|--|
| | | | medvirke til at tilbageholde kvælstof og dermed bidrage til at opfylde vandområdeplanens mål. |
| Luft | | X | Det vurderes, at Natura 2000-planens indsatser for forbedring af de beskyttede naturtyper og arter ikke vil have indflydelse på luftkvaliteten, fordi indsatserne ikke medfører emission af stoffer til luften. |
| Klimatiske faktorer | X | | Udbredelse af ålegræs og makroalger som følge af en potentiel forbedring af naturkvaliteten i marine områder, vil potentielt kunne medvirke til binding af CO ₂ i havet. |
| Materielle goder | | X | Det vurderes, at planen ikke vil påvirke materielle goder, idet at realisering af indsatsprogrammet ikke berører ejendomme eller andre værdier for den brede befolkning eller lokalbefolkninger. Adgangen til naturområder og en højere værdi af naturen er vurderet under emnerne "Befolkningen" og "Menneskets sundhed". |
| Landskab | X | | Sikring og forbedring af naturgrundlaget, herunder naturplejetiltag, vil øge landskabsværdien ved at give mulighed for et varieret landskab bestående af forskellige landskabstyper. En forbedring af den marine naturtilstand i området vil øget udbredelse af ålegræs og makroalger samt dyrelivet i tilknytning dertil, hvilket kan forbedre den undersøiske landskabsværdi. |
| Kulturarv, herunder kirker, arkitektonisk arv og arkæologisk arv. | | X | Indsatsprogrammet i Natura 2000-planen berører ikke områder omkring kirker, mindesmærker eller andre menneskabte værdier, hvorfor planen ikke vurderes at kunne påvirke kulturarv eller arkitektoniske og arkæologiske værdier. |
| Arter | X | | Det vurderes, at indsatser omkring pleje vil medvirke til at sikre og forbedre levesteder for en række arter på udpegningsgrundlaget i Natura 2000-området. Da indsatserne i planen også |

| | | | |
|--|---|---|---|
| | | | forventes at forbedre vandkvaliteten i tilstødende vandområder og områder omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3, vil planen bidrage til at forbedre og sikre levesteder for de arter, herunder Bilag IV-arter, som er tilknyttet disse områder. |
| Fredninger, Bekendtgørelsesfredninger og vildtreservater | | X | Indsatsprogrammet i Natura 2000-planen for området vurderes ikke at stride imod områdets fredning. For vurdering af planens påvirkning af vildtreservaterne i området, se tabellens afsnit om Befolkningen. |
| Kumulative effekter | X | | Natura 2000-planen har til formål at sikre og forbedre naturkvaliteten og habitater for arter på området udpegningsgrundlag. |

Tabel 1. Gennemgang af planens indvirkning på en række miljøforhold.

1.8 Foranstaltninger der modsvarer negativ indvirkning på miljøet

Planen har indvirkning på de faktorer, der er listet i tabel 1. Vedrørende modstridende naturinteresser følger prioriteringen Natura 2000-planens retningslinjer. For så vidt angår modstridende naturinteresser henvises til Natura 2000-planens afsnit 3.3. Se i øvrigt afsnit om grundlag for prioriteringer nedenfor.

Natura 2000-planerne skal generelt sikre en højere kvalitet af naturen og bidrage til en større biologisk mangfoldighed. Natura 2000-planen har fokus på sikring af den eksisterende udpegede natur i området, hvor en indsats mod invasive planter og hjemmehørende vedplanter samt sikring af en hensigtsmæssig drift og pleje af arealerne og arternes levesteder skal bevare den åbne dynamik i området.

Planen indeholder en indsats om sikring af hensigtsmæssig hydrologi. En ændring af hydrologien i området vil potentielt kunne påvirke skovnaturtyper, som bliver vådere og hvor bevoksninger visse steder vil gå ud som følge af ændret vandstand. Det skal i forbindelse med behandling af enkeltprojekter sikres, at det samlede areal af naturtyperne bevares ved at bevoksninger får mulighed for at opstå andre steder i Natura 2000-området eller inden for den biogeografiske region.

Græsning vil alt efter intensitet og typen af græssere, potentielt kunne påvirke følsomme forekomster af f.eks. klitnaturtyper. Normalt vil en påvirkning af følsomme forekomster af naturtyper eller levesteder for arter kunne undgås ved at regulere græsningstrykket eller frahegne de følsomme naturtyper og/eller levesteder for arter, der findes i området. I dette område gælder det f.eks. forekomster af kildevæld, som vurderes at være følsom over for pleje med græsning. Pleje af eksisterende natur samt udlægning af landbrugsarealer til natur vil ske efter aftaler med lodsejeren og kommunerne og/eller Naturstyrelsen og gennem eksisterende og kommende tilskudsordninger vedrørende plejeindsatser.

Med gennemførelse af Natura 2000-planen forbedres tilstanden af de lysåbne naturtyper, og planen vurderes derfor overordnet ikke at have negativ indvirkning på miljøet.

1.9 Miljøvurderingens gennemførelse og grundlag for prioriteringer og valg

Natura 2000-planerne udarbejdes som følge af habitatdirektivets artikel 6. stk. 1, som fastslår, at medlemsstaterne skal iværksætte de nødvendige bevaringsforanstaltninger, hvilket bl.a. kan indebære udarbejdelse af hensigtsmæssige forvaltningsplaner, som er specifikke for lokaliteterne eller integreret i andre udviklingsplaner, relevante retsakter, administrative bestemmelser eller aftaler. I Danmark udarbejdes Natura 2000-planer, som angiver overordnede og konkrete mål for lokaliteterne, indsatsprogram med retningslinjer og evt. mulighed for prioritere mellem forskellige naturtyper og levesteder for arter på udpegningsgrundlaget ved realisering af indsatsprogrammet.

Natura 2000-planen er en overordnet statslig plan, som skal gennemføres gennem frivillige og lokale indsatser. Natura 2000-planen udarbejdes på baggrund af en basisanalyse, der bl.a. præsenterer data, redegør for relevante trusler og naturtilstanden. Natura 2000-planen danner efterfølgende grundlag for udarbejdelsen af en Natura 2000-handleplan. Natura 2000-handleplanen udarbejdes af kommunale og andre ansvarlige myndigheder, og har fokus på de forventede forvaltningsindsatser og initiativer, fordeling af indsatser mellem ansvarlige myndigheder og tidsfølgen for gennemførelsen af indsatserne.

Der kan således ikke i forbindelse med Natura 2000-plan foretage en konkret vurdering af indsatsernes miljøpåvirkning, da Natura 2000-planer ikke fastlægger hvor den konkrete indsats skal gennemføres. Miljøvurderingen er gennemført ud fra tilgængelig viden, bl.a. de oplysninger der fremgår af basisanalysen, udkast til Natura 2000-planen og det nationale overvågningsprogram, NOVANA.

I de seneste basisanalyser (offentliggjort juni 2020) redegøres der for relevante trusler, og dermed at der fortsat er behov for indsatser for at sikres den nuværende naturtilstand og på sigt opfylde habitat- og fuglebeskyttelsesdirektivets mål. I tredje planperiode (2022-2027) er der fokus på at sikre mere naturlige processer og naturens robusthed bl.a. i form af sammenhængende arealer, udlæg af urørt skov og udtag af kulstofholdige lavbundsjord. Derudover er der fokus på sikring af den eksisterende natur og levesteder bl.a. ved at fortsætte plejen af plejekrævende arealer, bekæmpe invasive arter, afsøge behovet for at udlægge forstyrrelsesfrie zoner og afsøge behovet for fiskeriregulering.

I forslag til Natura2000 planen for N62 Venø, Venø Sund planlægges der en indsats om at arbejde for at sikre de lysåbne naturtyper en hensigtsmæssig hydrologi, drift, pleje og bekæmpelse af invasive arter, og der arbejdes på at opnå størst mulig naturmæssig robusthed og sammenhæng i områdets natur.

Der gennemføres en grundlæggende indsats på hedearealer med henblik på forbedring af naturtilstanden ved enten efterfølgende pleje eller periodevis rydning/skrælning/afbrænding.

Endelig søges tilstanden af levesteder for udpegede kolonirugende ynglefugle sikret eller forbedret.

Planen har til hensigt at sikre udpegningsgrundlaget og fremmer herved den biologiske mangfoldighed generelt. En målsætning for en bestemt naturtype, fugl eller art vil dog kunne indebære en nedprioritering af andre naturtyper, fugle eller arter. For området er der foretaget følgende valg:

Der vurderes i dette område ikke at være modstridende interesser mellem de enkelte elementer på områdets udpegningsgrundlag og således foretaget ingen prioritering af indsatser.

1.10 Overvågning

Resultatet af Natura 2000-indsatsen i forhold til udpegningsgrundlag og naturtilstanden bliver fulgt op på gennem det nationale overvågningsprogram, NOVANA, som Miljøministeriet er ansvarlig for. Desuden afrapporterer Danmark bevaringsstatus vedr. habitat- og fuglebeskyttelsesdirektivet til EU-kommissionen hvert 6 år.

Basisanalysen bygger på kortlægningsdata og udgør det nuværende vidensgrundlag om status for områdets udpegningsgrundlag i forbindelse med Natura 2000-planlægningen. Basisanalysen gennemgår systematisk udpegningsgrundlaget med en beskrivelse af status for hver enkelt art, fugl og naturtype. Det er hensigten, at denne analyse opdateres i forbindelse med fremtidige planperioder.



Strategisk MiljøVurdering for forslag til Natura 2000-plan 2022-2027 for Venø og Venø Sund (nr. 62).
Miljøvurderingen sammenfatter Natura 2000-planforslagets påvirkning af miljøet.



Miljøstyrelsen
Tolderlundsvej 5
5000 Odense C

www.mst.dk