



Miljøministeriet
Miljøstyrelsen

Strategisk miljøvurdering Natura 2000-plan 2022-2027

Vallo Dyrehave
Natura 2000-område nr. 152
Habitatområde 198

November 2021

Udgiver: Miljøstyrelsen

Redaktion: Miljøstyrelsen Sjælland.

Forsidefoto:

Eremitt træ

Fotograf: Kristian Graubæk.

ISBN: 978-87-7564-854-2

Udkast til Strategisk Miljøvurdering 2022-27

Indhold

| | |
|----------------------------------------------------------------------------------|----------|
| 1. Miljørapport for Forslag til Natura 2000-plan 2022-2027 | 5 |
| 1.1 Ikke teknisk resumé..... | 5 |
| 1.2 Planens indhold, hovedformål og andre relevante planer | 6 |
| 1.2.1 Anden lovgivning | 7 |
| 1.2.2 Andre relevante planer | 7 |
| 1.3 Nuværende naturtilstand i Natura 2000-området og Nul-alternativ | 9 |
| 1.3.1 Nuværende naturtilstand jf. basisanalysen..... | 9 |
| 1.4 Den sandsynlige væsentlige indvirkning på miljøet | 10 |
| 1.4.1 Flora, fauna og biologisk mangfoldighed..... | 10 |
| 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 | 13 |
| 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..... | 14 |
| 1.8 Foranstaltninger der modsvarer negativ indvirkning på miljøet | 17 |
| 1.9 Miljøvurderingens gennemførelse og grundlag for prioriteringer og valg | 18 |
| 1.10 Overvågning | 19 |

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. 152 Vallø Dyrehave er udpeget som habitatområde nr. 198 Vallø Dyrehave.

Dette Natura 2000-område er ikke placeret nær den danske grænse. På områdets udpegningsgrundlag for habitatområde nr. 198 findes bredøret flagermus, der kan bevæge sig over længere afstande. Det er observeret, at arten kan tilbagelægge op til 300 km mellem sommerkvarter og vinterkvarter, og kan dermed potentielt trække over den danske grænse til Sverige. Bredøret flagermus er dog ikke observeret i Natura 2000-området i de seneste overvågningsperioder.

Natura 2000-planen bidrager til at sikre egnede levesteder for områdets arter, og planens indsatsprogram kan få gavnlig effekt på levesteder for bredøret flagermus bl.a. gennem sikring af skov med gamle træer. Dette vurderes potentielt at kunne have en begrænset positiv effekt over landegrænser.

Indsatsprogrammet i Natura 2000-planen består desuden af tiltag i forhold til områdets terrestriske naturtyper og øvrige arter. Det er bl.a. indsatser til sikring af hensigtsmæssig pleje af surt overdrev samt udlægning af urørt skov bl.a. med hensyntagen til levesteder for følsomme arter som eremit og stellas mosskorpion. Dette er indsatser, der ud over en potentiel positiv effekt for bredøret flagermus, vurderes at påvirke naturtyper og andre arter lokalt. Det vurderes derfor, at Natura 2000-planen ikke har yderligere grænseoverskridende påvirkninger end den 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 for området beskriver et program for en plejeindsats, som skal medvirke til at sikre eksisterende beskyttede naturtyper og arter på udpegningsgrundlaget. En realisering af indsatsprogrammet forventes ligeledes at have en positiv effekt for den øvrige natur og arter, der findes i området, herunder den §3-natur, der ikke er omfattet af habitatnatur.

Indsatsprogrammet i Natura 2000-planen har fokus på at skabe større sammenhæng og robusthed i naturen og sikre en mere naturlig dynamik i områderne fx ved at sikre etablering eller fastholdelse af pleje og arealer med urørt skov. Dette kan ske gennem eksisterende og kommende tilskudsordninger vedr. plejeindsatser og aftaler om udlægning af urørt skov. Indsatserne forventes at nedbringe trusler om tilgroning i den lysåbne natur samt forbedre strukturer i skov. De forventes også at bidrage til at skabe mulighed for mere spændende naturoplevelser.

Planen indeholder en indsats om at sikre egnede levesteder for områdets arter, herunder en særlig indsats for eremit og hensyntagen til levesteder for særligt følsomme arter som eremit og stellas mosskorpion. Den indeholder desuden en indsats om undersøgelse af behovet for yderligere sikring mod forstyrrelser af pattedyr. Disse forventes sammen med indsatsen om urørt skov at forbedre levesteder for skovlevende arter som eremit, stellas mosskorpion og bredøret flagermus.

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 områdets søer og vandløb.

Natura 2000-planens gennemførelse vurderes at komplimentere og understøtte de eksisterende fredninger og andre igangværende plejeforanstaltninger i Natura 2000-området.

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 oversigtskema, 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 Vallø Dyrehavesikres som et godt levested for eremit, gennem bevaring af artens levesteder, og sikring af gode spredningsmuligheder. Eremit har biogeografisk store levesteder i området og stærk ugunstig bevaringsstatus.
- At der i området sikres gode levesteder for bredøret flagermus, som har sin nordligste målte grænse i området.
- At områdets lysåbne naturtyper surt overdrev (6230), tidvis våd eng (6410) og rigkær (7230) samt skovnaturtyperne bøg på muld (9130) og elle- og askeskov (91E0) sikres. Nævnte naturtyper har alle stærk ugunstig bevaringsstatus.
- At 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 i 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

N152 er beliggende i vandområdedistrikt Sjælland. 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 nationalparker, udlægning af urørt skov, forbedring af havmiljøet og udarbejdelse af strategi for forvaltning af truede arter.

Det fremgår af Lov om nationalparker, at ansøger, i forbindelse med ansøgningsfasen til etablering af nationalparken, skal udarbejde en projektbeskrivelse for etablering af nationalparken, 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 nationalparker, 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

Bøg på muld (9130) er den dominerende skovnaturtype i området med 21 ha. Der er registreret 1-5 store træer/ha på 89 % af arealet, under 1 stk. liggende dødt ved/ha på hele arealet samt under 1 stk. stående dødt ved/ha på 69 % af arealet og 1-5 stk. stående dødt ved/ha på de resterende 31 %.

Der er desuden kortlagt 4 ha elle- og askeskov (91E0) i området. Her er der registreret under 1 stort træ/ha på 95 % af arealet samt 1-5 stk. liggende og stående dødt ved/ha på 95 % af arealet.

Jf. seneste artikel 17-afrapportering til EU om habitatnaturtypernes tilstand, mangler der generelt dødt ved og store træer i skovhabitatyperne.

Det meste af dyrehaven er kortlagt som levested for eremit. Vallø Dyrehave har god tilstand som levested for eremit, idet der vurderes både at være mange (>50) at de nuværende egnede værtstræer som stadig er egnet om 25 år, og mange (>50) erstatningstræer som vil være egnede om 25 år. Kun en mindre del af disse træer er lysstillede.

Stellas mosskorpion er ikke fundet i Natura 2000-området i overvågningsperioden 2012-2018. I en tidligere overvågning i 2008 blev Stellas mosskorpion fundet i en hestekastanje i habitatområdet og i en lind få meter uden for habitatområdet. Arten er særdeles vanskelig at overvåge på grund af dens lille størrelse og skjulte levevis i hule, gamle træer. Artens forekomst i området er ukendt. Stellas mosskorpion lever i hensmuldrende ved i løvtræer ofte i forbindelse med boer af bier, hvepse og fugle, hvilket findes udbredt i Natura 2000-området. Ifølge DCE's NOVANA-afrapportering vurderes det, at der endnu ikke er tilstrækkelige kendskab til artens forekomst og udbredelse i Danmark.

Bredøret flagermus er ikke registreret i området i forbindelse med overvågningen i de sidste to overvågningsperioder. Området rummer store arealer med gammel løvskov med gamle, hule træer og vurderes at give gode forudsætninger for en forekomst af bredøret flagermus. Ifølge DCE's NOVANA-afrapportering er bredøret flagermus udbredt på Sydsjælland, Lolland-Falster og Møn. Bestandsstørrelse og -udvikling for arten er ukendt, men den vurderes at være stabil.

Det kortlagte areal med surt overdrev (6230) har god naturtilstand. Den gode naturtilstand på naturtypen skyldes bl.a., at der er registreret en forholdsvis lav græs/urtevegetation og et for naturtypen naturligt indhold af vedplanter.

I Natura 2000-området er der kortlagt 2 småsøer med habitatnaturtypen næringsrig sø (3150), hvoraf 1 har god tilstand og 1 har moderat tilstand. Generelt er de kortlagte søer i området præget af skyggepåvirkning på de brednære arealer fra vedplanter og rørsump, hvilket kan hindre udvikling

af en udbredt undervandsvegetation. Den moderate tilstand i den ene sø skyldes primært en høj dækning af trådalger, hvilket indikerer en næringsstofflørsel samt tegn på andefodring. Desuden en forholdsvis høj andel af rodfæstede flydebladsvegetation, men til gengæld har den en høj andel med undervandsvegetation.

Inden for Natura 2000-området er der kortlagt ét vandhul som levested for stor vandsalamander, med en god tilstand som levested for arten. Forekomst af fisk er helt generelt en stor hindring for en naturlig paddebestand. Der er ved kortlægningen af levestedet konstateret forekomst af fisk i vandhullet, og levestedets tilstand er et udtryk for de øvrige registrerede strukturer, under forudsætning af fravær af fisk i vandhullet. Levestedet har en samlet god tilstand på trods af skyggede bredder.

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 Natura 2000-planen for 3. planperiode realiseres, er der risiko for, at indsatser som urørt skov og skovnaturtypebevarende drift og pleje ikke gennemføres, hvilket kan betyde, at flere strukturer, der understøtter biodiversitet i skov, så som flere store træer og mere dødt ved, ikke sikres eller skabes til gavn for skovnaturtyper og arter tilknyttet skov herunder bredøret flagermus, eremit og stellas morsskorpion. Dette kan føre til at områdets bestand af eremit ikke sikres, og at bevaringsstatus for arten forringes på biogeografisk niveau.

Hvis ikke indsatsprogrammet i Natura 2000-planen for 3. planperiode realiseres, er der risiko for, at den gode naturtilstand på naturtypen surt overdrev ikke fastholdes. Der er ligeledes risiko for, at naturtyper som rigkær og tidvis våd eng ikke vil blive genskabt, da der er behov for en fremadrettet indsats mod opvækst af vedplanter og høje urter, samt sikring af hensigtsmæssig drift generelt. Hvis planens indsats om sikring af større driftsenheder udebliver, er der ligeledes risiko for, at den positive effekt på områdets §3-natur, der ikke er omfattet af habitatnatur, vil udeblive. Der er ligeledes risiko for, at de biologiske forhold omkring småsøerne forandres som følge af, at eksisterende lysåbne søer kan gro til ved manglende plejetiltag.

Hvis ikke indsatsprogrammet i planen for tredje planperiode realiseres, er der risiko for at den biologiske mangfoldighed i området generelt stagnerer. Dette kan for befolkningen betyde, at de ikke får adgang til naturområder af højere kvalitet, samt at de rekreative aktiviteter, som f.eks. motion, kan blive mindre attraktive, og dermed udebliver den positive effekt på befolkningens sundhed.

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 medvirker generelt til at sikre, at flora, fauna og den biologiske mangfoldighed bevares og forbedres, idet planen medvirker til at skabe gunstige forhold for naturen. En realisering af Natura 2000-planens indsatsprogram forventes at bidrage til at sikre naturtyper og arter på udpegningsgrundlaget for området, samt generelt at bidrage til at sikre andre naturtyper og arter, der findes i området. Hermed forventes Natura 2000-planerne også at bidrage til at opnå

biodiversitetskonventionens mål om at bevare den biologiske mangfoldighed, ligesom planen forventes at bidrage til at sikre levesteder for arter, der er beskyttet i medfør af generelle fredningsbestemmelser.

Natura 2000-planen indeholder indsatser til sikring af en skovnaturtypebevarende drift og pleje, hvor det vurderes nødvendigt af hensyn til bevarelse af skovnaturtyper. Dette vil også være til gavn for de tilknyttede fugle og arter. Planen indeholder desuden en indsats om udlægning af urørt skov med ophør af skovdrift, hvor skovene i vidt omfang overlades til sig selv, og naturlige biologiske processer vil skabe flere levesteder, og dermed øge den biologiske mangfoldighed. I overgangsperioden kan der aktivt blive skabt flere habitater f.eks. ved veteranisering af træer og skabelse af lysninger, hvor der tages hensyn til levesteder for særligt følsomme arter som eremit og stellas mosskorpion. Disse tiltag vil også være til gavn for flere sommerfuglearter, der er afhængige af skovlysninger, såvel som vedboende biller og svampe samt hulrugende fugle.

Planen indeholder en særlig indsats for forbedring af levesteder for eremit samt en indsats for flagermus, hvor det vurderes, om der er behov for yderligere sikring mod forstyrrelse af levesteder for pattedyr.

Natura 2000-planen indeholder desuden indsatser til etablering af græsning eller andre ekstensive driftsformer på de lysåbne naturtyper i Natura 2000-området. Dette vil modvirke tilgroning med høje urter og vedplanter, og sikre at vegetationen i højere grad præges af naturtype-karakteristiske arter samt andre planter og dyr, der trives med relativ lav og åben urtevegetation. Det vil generelt sikre og forbedre tilstanden af lysåbne naturtyper på udpegningsgrundlaget som surt overdrev (6230) samt genetablere tidvis våd eng (6410) og rigkær (7230). Ligesom planens indsats om sikring af større driftsenheder og dermed skabelse af naturmæssig robusthed og sammenhæng i områdets natur samtidig vil sikre den § 3-beskyttede natur i området. Dette vurderes også at gælde for en stor del af områdets § 3-beskyttede overdrev og enge, der ikke er omfattet af Natura 2000-planen.

1.4.2 Befolkningen

Natura 2000-område N152 Vallø Dyrehave er beliggende i Stevns Kommune, der har et indbyggertal på 23.034.

Natura 2000-planen har fokus på sikring af den eksisterende udpegede natur i området. Sikringen af den eksisterende natur kan have betydning for den rekreative udnyttelse af området, 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 eller hegning på arealerne. Ligeledes kan udlægning til urørt skov potentielt og i mindre områder få en indvirkning på befolkningen, men vil samtidig give befolkningen mulighed for mere spændende naturoplevelser.

Udlægning af urørt skov vil kunne medføre ændringer i adgangen til delområder inden for Natura 2000-området, idet tilgængeligheden visse steder kan blive besværliggjort af eksempelvis mere vådbund, væltede træer og eventuelle hegninger. Der er offentlig adgang til områdets skove langs veje og stier.

Såvel pleje af eksisterende natur som udlægning af urørt skov, vil ske efter aftaler mellem lodsejer og handleplanmyndigheden.

Vallø Dyrehave er omfattet af en fredning, der bl.a. skal sikre offentlighedens adgang til skovene, slotsparken og Dyrehaven. Natura 2000-planen indebærer ikke ændring af offentlighedens adgang til området.

1.4.3 Menneskets sundhed

Mange Natura 2000-områder udnyttes til rekreative aktiviteter som vandring, der bidrager til menneskets sundhed. Natura 2000-planen har til formål at sikre, at de beskyttede naturtyper og arter opnår gunstig naturtilstand på længere sigt, hvilket kun potentielt, undtagelsesvist og på mindre arealer vil kunne hindre den rekreative udnyttelse af områderne, der foregår i dag. Naturområder af god-høj kvalitet er af betydning for den rekreative udnyttelse af området og dermed menneskers sundhed.

Dette Natura 2000-område benyttes flittigt af vandrere og motionsløbere, og der er etableret stisystemer i området.

Det vurderes således, at gennemførelsen af planen ikke vil være i modstrid med hensynene til menneskers sundhed, men at planen vil bidrage positivt til menneskers sundhed. Sikringen af den beskyttede natur vurderes i øvrigt ikke at have en sundhedsmæssig effekt.

1.4.4 Jordbund, vand, luft og klimatiske faktorer

Som en del af indsatsen med udlægning af urørt skov kan der blive etableret mere hensigtsmæssig hydrologi, hvilket lokalt kan få betydning for overflade- og grundvand.

Det vurderes, at Natura 2000-planens indsatser for forbedring og sikring af de beskyttede naturtyper og arter hverken har indflydelse på jordbunden, luftkvaliteten eller de klimatiske faktorer.

1.4.5 Materielle goder og kulturarv

Natura 2000-planens indsatser vil ikke påvirke materielle goder negativt, da indsatsprogrammet ikke berører ejendomme eller andre værdier for den brede befolkning eller lokalbefolkninger.

Natura 2000-planens indsatser omfatter pleje af naturtyper, hvilket potentielt kan påvirke adgangen til og kvaliteten af kulturarv eller områder, som har betydning for lokalbefolkningen. I området findes to rundhøje beliggende i skov samt oldtidsagre på det lysåbne område. Planens indsatser berører ikke områder omkring kirker eller mindesmærker.

1.4.6 Landskab

Natura 2000-området er primært karakteriseret ved Dyrehaven med de mange gamle træer, og flere gamle alléer. De gamle træer giver gode levemuligheder for insekter som eremit og andre dyr som hulrugende fugle. I dyrehaven findes desuden to større søer, i et område med lysåben natur.

Sikring og forbedring af naturgrundlaget som følge af Natura 2000-planens indsatser vil kunne øge landskabsværdien i området, idet et varieret landskab bestående af forskellige landskabstyper fastholdes og udbygges. Planens indsatser vil kunne påvirke landskabet, hvis der foretages plejetiltag mod tilgroning af lysåbne naturtyper eller hvis der udlægges urørt skov, som lokalt kan ændre skovens udseende med fx flere lysninger, mere vådbund og flere væltede træer.

1.4.7 Arter

Natura 2000-planens påvirkning af arter er behandlet under "Flora, fauna og biologisk mangfoldighed".

1.4.8 Fredninger, fredede områder og vildtreservater

Vallø Dyrehave er omfattet af en fredning, der dækker Vallø Gods. Fredningen har til formål at bevare de landskabelige værdier i form af herregårdslandskab samt sikre de kulturhistoriske og naturmæssige værdier, der er knyttet til Vallø stift. Fredningen skal også sikre offentlighedens adgang til skovene, slotsparken og Dyrehaven.

Natura 2000-planen indeholder indsatser, som kan påvirke områdets naturværdier positivt.

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.

Tilgroning:

Der er i området kortlagt betydeligt færre arealer med lysåben habitatnatur og færre habitatnaturtyper ved den seneste kortlægning. Dette kan skyldes, at arealerne ikke længere kan karakteriseres som habitatnatur, da de karakteristiske arter er blevet udkonkurreret. Generelt er de kortlagte småsøer i området præget af skyggepåvirkning på de brednære arealer fra vedplanter og rørsump, hvilket kan være et problem for udvikling af en udbredt undervandsvegetation.

Tilgroning med høje urter, græsser og vedplanter forandrer naturen og kan føre til ændringer i vegetationen, således at den lavtvoksende og artsrige naturtype-karakteristiske vegetation erstattes af en mere artsfattig vegetation, der i højere grad præges af mere almindelige, konkurrencesterke arter.

Næringsberigelse:

Den moderate tilstand i den ene sø skyldes primært en høj dækning af trådalger, hvilket indikerer en næringsstofforførelse samt tegn på andefodring.

Næringsstofforførelse på naturarealer kan medføre, at naturtypers karakteristiske arter forsvinder og erstattes af arter, der favoriseres af det forøgede næringsindhold.

Trusler mod skovhabitatnatur og -arter:

I dette område er der på en betydelig del af arealet med skovnaturtyper registreret store træer, liggende dødt ved og/eller stående dødt ved i kategorierne under 1 eller 1-5 stk. pr. hektar.

Fjernelse af hugstmodne træer og dødt ved i skove betyder, at skovene kommer til at rumme relativt få gamle træer og relativt lidt dødt ved, hvilket forringer levesteder for skovtilknyttede arter, herunder bl.a. eremit og bredøret flagermus. Ifølge den seneste artikel 17-afrapportering til EU om habitatnaturtypernes tilstand i Danmark, mangler der generelt store træer og dødt ved i skovhabitatnaturtyperne.

Den vedboende bille eremit lever stort set hele sit liv som larve i hulheder i gamle træer. Arten er derfor trængt i de danske skove og især i det moderne skovbrug. Skal en bestand af eremitter overleve i et skovområde, skal der også være en variation i alderen af træer, for at sikre et kontinuert udbud af gamle træer med hulheder. Derudover bevæger billen sig ikke langt (kun ca. 50-100 m) fra det træ, den er opvokset i, hvilket betyder, at arten er meget sårbar over for fældning af eksisterende og potentielle levetræer. I dette område, er der ikke konstateret aktuelle trusler mod eremit.

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 indsatser om etablering og fastholdelse af pleje på de lysåbne naturtyper, og der arbejdes på at opnå størst mulig naturmæssig robusthed og sammenhæng i områdets natur. Disse indsatser forventes at nedbringe truslen om tilgroning i lysåben natur og omkring småsøer og dermed forbedre levesteder for stor vandsalamander, som er en del af områdets udpegningsgrundlag. Natura 2000-planen indeholder ikke indsatser, der kan forbedre eller forværre vandkvaliteten i områdets småsøer.

Natura 2000-planens indsats om udlægning af urørt skov forventes at forbedre naturværdien i områdets skove, og hermed forbedre levesteder for skovtilknyttede dyr, planter og svampe, herunder bredøret flagermus, stellas mosskorpion og eremit. Dette understøttes af planens særlige indsats om at sikre egnede levesteder for eremit. Eremit vil desuden blive omfattet af en national strategi for forvaltning af truede og rødlistede arter. Planen indeholder desuden en indsats om undersøgelse af behovet for yderligere sikring mod forstyrrelser af bredøret flagermus.

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.

Der er indledningsvist i den strategiske miljøvurdering redegjort for planens indvirkning på miljøet over landegrænser.

| Planens indvirkning på | Påvirkes | Ingen påvirkning | Redegør for indvirkning |
|------------------------------------------------|----------|------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Flora, fauna og biologisk mangfoldighed | X | | <p>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.</p> <p>I Natura 2000-område N152, Vallø Dyrehave, vil planen medvirke til at sikre skovnaturtyperne i området. Realisering af planens indsatser om skovnaturtypebevarende drift og pleje er ikke bare til gavn for skovnaturtyperne, men også for de tilknyttede fugle og arter. Planens indsats om udlægning af urørt skov og ophør af skovdrift vil øge den biologiske mangfoldighed og herunder forbedre levesteder for eremit og stellas mosskorpion. Planen vil ligeledes medvirke til at sikre levesteder for øvrige vedboende biller samt svampe samt hulrugende fugle.</p> <p>Ligeledes vil planen medvirke til at sikre græsning eller andre ekstensive driftsformer på de lysåbne naturtyper i området. Dette vil generelt sikre og forbedre tilstanden af lysåbne naturtyper på udpegningsgrundlaget som surt overdrev (6230) samt genetablere tidvis våd eng (6410) og rigkær (7230). Herved skabes bedre betingelser for naturtype-karakteristiske arter samt andre tilknyttede planter og dyr. Realisering af planens indsatser om sikring af større driftsenheder vil øge den naturmæssige robusthed og sammenhæng i områdets lysåbne natur og vil samtidig sikre den § 3-beskyttede natur i området. Dette vurderes også at gælde for en stor del af områdets § 3-beskyttede overdrev og enge, der ikke er omfattet af Natura 2000-planen.</p> |
| Befolkningen | X | | <p>Natura 2000 planen har fokus på sikring af den eksisterende udpegede natur i området. Sikringen af den eksisterende natur kan have betydning for den rekreative udnyttelse af området, 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 eller hegning på arealerne.</p> |

| | | | |
|---------------------------|---|---|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | <p>Udlægning af urørt skov vil kunne medføre ændringer i adgangen til delområder inden for Natura 2000-området, idet tilgængeligheden visse steder kan blive besværliggjort af eksempelvis mere vådbund, væltede træer og eventuelle hegninger. Der er offentlig adgang til områdets skove langs veje og stier.</p> <p>Planen vurderes at bidrage til at sikre og forbedre naturgrundlaget, hvilket giver mulighed for mere spændende naturoplevelser.</p> <p>Pleje af eksisterende natur og udlægning af urørt skov vil ske efter aftaler mellem lodsejeren og handleplanmyndigheden.</p> <p>Vallø Dyrehave er omfattet af en fredning, der bl.a. skal sikre offentlighedens adgang til skovene, slotsparken og Dyrehaven. Natura 2000-planen indebærer ikke ændring af offentlighedens adgang til området.</p> |
| Menneskers sundhed | X | | <p>Planen medvirker til at sikre, at de beskyttede naturtyper og arter opnår gunstig naturtilstand på længere sigt, hvilket kun potentielt, undtagelsesvist og på mindre arealer vil kunne hindre den rekreative udnyttelse af områderne, der foregår i dag. 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 at planen vil bidrage positivt til menneskers sundhed. Sikringen af den beskyttede natur vurderes i øvrigt ikke at have en sundhedsmæssig effekt.</p> |
| Jordbund | | X | <p>Det vurderes, at planens indsatser for forbedring og sikring af de beskyttede naturtyper ikke påvirker jordbund, idet indsatserne ikke omfatter tiltag som vil kunne bevirke, at stoffer eller andet materiale vil kunne påvirke jordbunden, ligesom der ikke vil blive gravet i jordbunden.</p> |
| Vand | X | | <p>Det vurderes, at et muligt tiltag i forbindelse med udlægning af urørt skov kan være etablering af mere hensigtsmæssig hydrologi, hvilket lokalt kan få betydning for vandstanden i området.</p> |
| Luft | | X | <p>Det vurderes, at planens indsatser for forbedring og sikring af de beskyttede naturtyper og arter ikke vil have indflydelse på luftkvaliteten, fordi</p> |

| | | | |
|--------------------------------------------------------------------------|---|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | indsatserne ikke medfører emission af stoffer til luften. |
| Klimatiske faktorer | | X | Det vurderes, at planens indsatser for forbedring og sikring af de beskyttede naturtyper ikke vil påvirke klimatiske faktorer. |
| Materielle goder | | X | Det vurderes, at planen ikke påvirker materielle goder, idet realisering af indsatsprogrammet ikke berører ejendomme eller andre værdier for den brede befolkning eller lokalbefolkninger. |
| Landskab | X | | Det vurderes, at sikring og forbedring af naturgrundlaget som følge af planens indsats med pleje af tilgroning i lysåben natur eller udlægning af urørt skov vil kunne øge landskabsværdien i området, idet et varieret landskab bestående af forskellige landskabstyper fastholdes og udbygges. |
| Kulturarv, herunder kirker, arkitektonisk arv og arkæologisk arv. | X | | Natura 2000-planens indsatser kan medvirke til at hindre tilgroning af fortidsminder, og dermed medvirke til at sikre kulturarven. En realisering af planens indsatser vurderes ikke at påvirke adgang til områdets kulturarv. Planens indsatser berører ikke områder omkring kirker eller mindesmærker, hvorfor planen ikke vurderes at have en yderligere påvirkning af kulturarven, herunder den arkitektoniske og arkæologiske arv. |
| Arter | X | | Der henvises til vurdering under "Flora, fauna og biologisk mangfoldighed". |
| Fredninger, Bekendtgørelsesfredninger og vildtreservater | X | | Indsatsprogrammet i Natura 2000-planen for området vurderes ikke at stride imod områdets fredning, som har til formål at sikre områdets landskabelige og naturmæssige værdier. Natura 2000-planen forventes at bidrage til dette. |
| Kumulative effekter | X | | Natura 2000-planens formål er at sikre og forbedre naturkvaliteten af naturtyper og levesteder for arter på områdets udpegningsgrundlag. En realisering af planens indsatsprogram kan medvirke til en kumulativ positiv påvirkning i samspil med konkrete projekter. |

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-planen har fokus på sikring eller forbedring af den eksisterende udpegede natur i området. Planens indsats vil potentielt kunne resultere i ændringer i områdets tilgængelighed for befolkningen. Indsats om pleje af eksisterende natur samt udlægning af urørt skov vil ske efter aftaler mellem lodsejeren og kommunerne og mod økonomisk kompensation via EU's landdistriktsprogram.

Planen indeholder en indsats om udlægning af urørt skov. Udlægning af urørt skov i området kan medføre en ændret adgang til områder på visse tidspunkter af året, hvor jordbunden vil være vådere, ligesom færdsel uden for veje og stier med tiden kan blive sværere som følge af væltede træer, og eventuelle hegninger. På private arealer der udlægges til urørt skov vil de generelle adgangsregler som følger af Lov om naturbeskyttelse, fortsat gælde.

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 indsats. 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 indsats 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 indsats 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 lavbundslande. 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.

For denne Natura 2000-plan gennemføres en lang række indsats for at sikre de overordnede målsætninger. Overvejelserne har ført til, at der i Natura 2000-planen for N152 planlægges gennemført flere generelle indsats for at sikre de lysåbne naturtyper en hensigtsmæssig hydrologi, drift og pleje, og der arbejdes på at opnå størst mulig naturmæssig robusthed og sammenhæng i områdets natur. Der arbejdes for at sikre egnede levesteder for områdets arter.

Bevarelse af skovnaturtyper, som sikres en skovnaturtypebevarende drift og pleje, er også til gavn for tilknyttede fugle og arter.

Herudover vil specifikke indsatser hjælpe til indfrielse af Natura 2000-planens målsætninger. Dette omfatter en indsats om forbedring af levesteder for eremit i overensstemmelse med artens krav til disse samt en indsats med udlægning af urørt skov, der giver mulighed for at sikre mere dødt ved og skabe mere diversitet i skovnaturtyperne, hvilket også vil sikre truede skovarter som eremit og stellas mosskorpion.

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:

I Natura 2000-planen prioriteres genopretning og udvidelse af rigkær og tidvis våd eng højere end bevarelse af ung elle- og askeskov, der er opstået ved tilgroning af tidligere lysåbne naturtyper. Dette gælder ung tilgroningsskov, men ikke ældre veletableret elle- og askeskov. Rydning af skovnaturtyper med henblik på genskabelse af lysåbne naturtyper kan ske under forudsætning af, at det samlede areal af skovnaturtypen opretholdes på nationalt biogeografisk niveau.

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.



Resume

Strategisk MiljøVurdering for forslag til Natura 2000-plan 2022-2027 for Vallø Dyrehave (nr. 152). Miljøvurderingen sammenfatter Natura 2000-planforslagets påvirkning af miljøet.



Miljøstyrelsen
Tolderlundsvej 5
5000 Odense C

www.mst.dk