



Naturstyrelsen  
Hannenovvej 22  
4800 Nykøbing F

Landskab og Skov  
J.nr. 2023-27295  
Ref. NIGWH/KAFJE  
Den 21. juni 2024

Att: Andreas Ogstrup Nielsen, [andon@nst.dk](mailto:andon@nst.dk)

## Afgørelse om, at Udvidelse af Nordskoven ikke er omfattet af krav om miljøvurdering

Miljøstyrelsen har den 17. maj 2023 modtaget jeres ansøgning om udvidelse af et bynært, statsligt skov- og naturområde. Slagelse Kommune har efterfølgende videresendt bygherres ansøgning til Miljøstyrelsen.

### Afgørelse

Miljøstyrelsen har på baggrund af en screening vurderet, at projektet ikke vil kunne påvirke miljøet væsentligt og derfor ikke er omfattet af krav om miljøvurdering. Afgørelsen er truffet efter § 21 i miljøvurderingsloven<sup>1</sup>.

Afgørelsen er ikke en tilladelse, men alene en afgørelse om, at projektet ikke skal gennemgå en miljøvurderingsproces. Bygherre har ansvar for at indhente eventuelle nødvendige tilladelser og dispensationer for at realisere projektet.

Screeningen er gennemført med udgangspunkt i det projekt, som er beskrevet i ansøgningen og sagens øvrige bilag, og på baggrund af de miljømæssige forudsætninger, som er gældende på screeningstidspunktet. Hvis projektet ændres, er bygherre forpligtet til at ansøge igen med henblik på at få afgjort, om ændringen er omfattet af krav om miljøvurdering.

Afgørelsen bortfalder, hvis den ikke er udnyttet inden 3 år efter, at den er meddelt eller ikke har været udnyttet i 3 på hinanden følgende år, jf. miljøvurderingslovens § 39.

---

<sup>1</sup> LBK nr. 4 af 03/01/2023 om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM).

## 1 Sagens oplysninger

Ansøgningen er indgivet i henhold til § 18 i miljøvurderingsloven. Ansøgningen er fremsendt til Miljøstyrelsen, som varetager kommunalbestyrelsens opgaver og beføjelser for anlægget, jf. § 3, stk. 1, nr. 1 i miljøvurderingsbekendtgørelsen, fordi staten er bygherre. Bygherres ansøgning er vedlagt som Bilag A, projektbeskrivelsen som Bilag B, vandløbskort som Bilag C og beskrivelsen af genslyngningen af vandløbet, Slagstrupbækken, som Bilag D.

Projektet er omfattet af bilag 2, 1d i miljøvurderingsloven: *Nyplantning og rydning af skov med henblik på omlægning til anden arealudnyttelse*, fordi projektet indebærer plantning af skov og etablering af lysåben natur på jord, der tidligere haft anden anvendelse.

## 2 Projektbeskrivelse

I 2012 indgik Slagelse Kommune og Naturstyrelsen en aftale om at etablere et bynært statsligt skov- og naturområde nord for Slagelse by (Figur 1). Inden for et projektareal på 600 ha forventes der at kunne etableres op imod 300 ha skov og lysåben natur. Det ansøgte projekt består af et projektområde på ca. 78 ha. I området har Naturstyrelsen for nuværende ikke andre arealer til rådighed og planlægger heller ikke at erhverve flere arealer.



Figur 1 Projektområde nord for Slagelse.

### 2.1 Etablering af skovlandskab

Arealerne vil blive beplantet med en mindre bevoksning af ege-blandskov, og bryn vil sammen med en mindre lund af frugttræer skabe et rum for ophold og aktiviteter. I en af disse lysninger etableres to shelters, og der etableres også et toilet i nærheden (Bilag B, Figur 2). I alt planlægges det at plante over 40 forskellige arter af træer og buske i forbindelse med udvidelsen af Nordskoven. Der anvendes udelukkende hjemmehørende arter. Mindre parceller af frøavlskulturer med bøg, avnbøg og kastanje er etableret i den eksisterende Nordskov, og der er planlagt endnu en parcel med tarmvridrøn i udvidelsen.

Projektet indebærer også etableringen af seks vandhuller samt dannelsen af et bugtende vandløb (Figur 2 og Figur 3).

I forbindelse med udvidelsen Nordskoven udlægges tre arealer på samlet 2,5 ha til at springe i skov ved naturlig tilgroning (fri succession). De naturlige tilgroningsarealer ligger nær eksisterende bevoksninger, således at disse kan blive "modertræer" for arealer udlagt til naturlig tilgroning. Det store element af tilfældighed i den naturlige tilgroningsproces er vigtig i forhold til biodiversiteten og vil desuden bidrage med sin helt egen form for variation i skovbilledet. I de første årtier skaber den naturlige tilgroning ofte et mosaikpræget mønster med spredte buske, træer og trægrupper på flader med græs og urteopvækst.

## **2.2 Sti, veje og p-pladser**

Naturstyrelsen laver en hovedsti, som strækker sig fra Nordskovens nordvestlige hjørne med adgang fra Stenagervej og ned til krydset mellem Stenagervej, Valbyvej og Højstrupvej. Tracéet bliver 12 meter bredt, og selve stien vil blive 5 m bred, så der er plads til både gående og cyklende. Langs med stien vil der blive friholdt plads til et ridespor.

Tre nye parkeringspladser vil blive etableret på strategisk udvalgte steder. To mindre p-pladser anlægges i henholdsvis den nordvestlige ende, hvor hovedstien rammer Stenagervej og i den sydøstlige ende nær Højstrupvej 5 over for Rosenkilde Skoven. Herfra vil publikum kunne komme ind i skoven og hurtigt møde forgreninger i stiforløbet, så flere ruter kan vælges. Det største parkeringsområde bliver med plads til 20-25 biler og anlægges i skovens sydligste ende på grænsen til byzonen.

Ifm. etablering af vejen udgraves der en 10 cm dyb og 5 m bred vejkasse. Heri udlægges 20 cm knust granit af samt 20 cm stabilgrus. Vejens samlede højde over jorden bliver derved 30 cm. Afgravet jord fra vejkasse anvendes til afretning af således at højeste punkt af rabatten er på niveau med overkanten af bærelaget. Stien opbygges på samme måde som vejen, med den forskel at der her i stedet udlægges 15 cm bundsikringsgrus og 15 cm stabilgrus og dens bredde er reduceret til 3 m.

## **2.3 Etablering af vandløbet (Slagstrupbækken)**

For at understøtte det omkransende ådalslandskab vil overfladevand fritlægges på dele af projektarealet og således skabe et bugtende vandløb (Slagstrupbækken), som snor sig gennem den nordlige del af den kommende skov, og munder ud i en nuværende afvandingskanal i en af projektets lysninger. I samme lysning vil den nuværende afvandingskanal blive genslynget. Projektforslaget omfatter genåbning af en 570 m lang strækning af det rørlagte vandløb Slagstrupbækken fra et punkt 8 meter nord for skoven øst for Slagstrup på matr.nr. 4a Slagstrup og gennem lavninger på matr.nr. 1a Slagstrup øst og nord om ejendommen Valbyvej 80 (Figur 2). Herved forlænges vandløbet med 110 m. Genåbningen fortsættes med genslynkning af grøften i marken vest for Valbyvej i et 154 m langt terrænnært forløb mod nord på matr.nr. 1b Slagstrup til 30 meter før Slagstrupvej, hvor de første 18 meter af den nedre rørlagte strækning åbnes. De nuværende dræn i markerne omkring den centrale del af Slagstrupbækken og grøften vest for Valbyvej afbrydes ved overgravning, fjernelse af 1 m rør og fyldning på udvalgte steder.



Figur 2 Projektforslaget for Slagstrupbækken vist med bestående vandløb og grøfter (lyseblå streg), hovedledninger (rød streg), matrikelskel (lilla streg), nye åbne vandløb (fed mørkeblå streg). Station i vandløb per 50 m med gule romber og nye rørledninger (pink streg), afbrudte rør (lyslilla stjerner) og tilfyldte grøfter (mørkegrå streg) i skala 1:6.000 på baggrund af DDO®2022 fra maj 2022, ©Hexagon.

## 2.4 Foranstaltninger til sikring af afløb fra boliger

Til sikring af afløb fra Valbyvej nr. 80 lægges et drænrør i filtergrus og med et lille fald igennem lavningen øst for hovedbygningen på Valbyvej 80 til udløb i det nye vandløb. Tilsvarende lægges et nyt rør på ca. 37 m som nyt afløb fra Valbyvej 80 fra en brønd anbragt efter nærmere aftale med ejerne til udløb. I marken vest for den omlagte tilløbsgrøft omlægges et drænrør med tilløb fra ejendommen Stenagervej 10 over ca. 30 m i et rør til udløb i terræn. Tilsvarende sikres afvanding fra et minirensanlæg på Stenagervej 17 ved at lade drænrøret udløbe til terræn.

## 2.5 Etablering af vandhuller

Der skal etableres seks vandhuller i naturlige lavninger i skovrejsningsområdet (Figur 3). Projektområde P1: På projektlokalitet 1 skal der etableres et vandhul med en permanent vandflade på 1.000 m<sup>2</sup>. Endvidere skal der etableres et skråningsanlæg omkring vandhullet på et areal på ca. 1000 m<sup>2</sup>. Her skal der sænkes terræn, etableres skråningsanlæg, genindbygges jord fra vandhul, blokere eksisterende drænledning, etablere afløb fra lavningen og udlægges sten til skjulested for padder.

P2: På projektlokalitet 2 skal der etableres et vandhul med en permanent vandflade på 600 m<sup>2</sup> samt etableres et skråningsanlæg omkring vandhullet på ca. 800 m<sup>2</sup>. Her skal der sænkes terræn, etableres skråningsanlæg, genindbygges jord fra vandhul og blokeres eksisterende drænledning.



P3: På projektlokalitet 3 skal der etableres et vandhul med en permanent vandflade på 250 m<sup>2</sup> samt etableres et skråningsanlæg omkring vandhullet på ca. 500 m<sup>2</sup>. Her skal der sænkes terræn, etableres skråningsanlæg og genindbygges jord fra vandhul.

P4: På projektlokalitet 4 skal der etableres et vandhul med en permanent vandflade på 400 m<sup>2</sup> og et skråningsanlæg omkring vandhullet på cirka 300 m<sup>2</sup>. Her skal der sænkes terræn, etableres skråningsanlæg og genindbygges jord fra vandhul.

P5: På projektlokalitet 5 skal der etableres et vandhul med en permanent vandflade på 400 m<sup>2</sup> samt etableres et skråningsanlæg omkring vandhullet på ca. 400 m<sup>2</sup>. Her skal der sænkes terræn, etableres skråningsanlæg, genindbygges jord fra vandhul, blokere eksisterende drænledning og etablere afløb fra lavningen.

P6: På projektlokalitet 6 skal der etableres et vandhul med en permanent vandflade på 800 m<sup>2</sup> samt etableres et skråningsanlæg omkring vandhullet på et areal på cirka 600 m<sup>2</sup>. Her skal der sænkes terræn, etableres skråningsanlæg, genindbygges jord fra vandhul og blokere eksisterende drænledning.



Figur 3 Skovplan med vandhuller navngivet med projektområdenumre. Skovplan med vandhuller navngivet med projektområdenumre.

### 3 Realisering og varighed

Anlægsarbejdet er planlagt til at foregå i perioden den 1. august 2024 til den 31. oktober 2024 og udføres inden for normal arbejdstid, som er hverdage mandag til fredag mellem kl. 07.00 og 18.00. Da dele af arbejdet er betinget af gunstige vejrforhold er anlægsperioden lang, til trods for at det forventes at kunne anlægges på væsentligt kortere tid.

### **3.1 Materialer og maskiner**

Ifm. etableringen af vandhuller og vandløb anvendes der ikke nogen materialer, og afgravet muld og jord udplaneres inden for samme matrikel som det opgraves. Der anvendes gravko til etableringen, og der lægges køreplader langs tracéet for det nygravede vandløb. Kørepladerne lægges udelukkende på stubmarker og uden for beskyttede naturområder.

Til etablering af de tre vejstrækninger, stien og de tre parkeringspladser estimeres et forbrug på 2650 m<sup>3</sup> knust granit, 1.012 m<sup>2</sup> geonet samt asfalt til fem vejtilslutninger fra parkeringspladserne og vejen. Til udførslen af arbejdet benyttes en gummiged til udgravning af vej-kassen. Der benyttes en dumper til udlægning af materialet og et valsetog til kompromittering af lagene. Til rydning af skovstykket benyttes en traktorbåren knuser.

Området vil samlet set få et befæstet areal på 15.380 m<sup>2</sup> hvoraf 9.000 m<sup>2</sup> er til p-pladser og de resterende 6.380 m<sup>2</sup> er til vej.

## **4 Miljøstyrelsens vurdering**

Miljøstyrelsen har på baggrund af ansøgningsmaterialet vurderet, at projektet ikke vil medføre en væsentlig indvirkning på miljøet, og derfor ikke kræver udarbejdelse af en miljøvurdering. Dette er uddybet og begrundet nedenfor.

## **5 Målsatte vandforekomster**

Projektets påvirkning på alle direkte og indirekte berørte vandområder har betydning for, hvorvidt der kan ske tilstandsforringelser eller manglende målopfyldelse for målsatte vandområder, jf. rammerne for beskyttelse af danske vandområder i gældende vandområdeplan for 2021-2027 og indsatsbekendtgørelsen<sup>2</sup>.

Projektområdet er beliggende i kystvandopland Jammerland Bugt og Musholm Bugt, som leder ud i Storebælt. Projektområdet afvander via Vestermose Å til Tude Å, og videre til Vårby Å for derefter at løbe ud i Jammerland Bugt og Musholm Bugt. Der er ingen målsatte søer op- eller nedstrøms for projektområdet.

### **5.1 Aktiviteter der kan påvirke vandforekomster**

Naturstyrelsen oplyser, at der vil ske sløjfning af interne dræn for at skabe vandløbet, Slagstrupbækken. Der vil desuden skulle graves i de øverste jordlag for at etablere vandhullerne og vandløbet. Sløjfning af dræn og gravning i landbrugsjord, der tidligere har været i intensiv landbrugsmæssig drift, kan potentielt påvirke målsatte vandområder direkte eller indirekte, hvis næringsstoffer eller miljøfarlige forurenende stoffer fra de tidligere landbrugsarealer frigives og mobiliseres. Gravning ifm. etablering af det nye vandløb vil potentielt også kunne medføre sedimenttransport til nedstrømsbeliggende vandløb. Projektet indebærer ikke andre aktiviteter, der direkte eller indirekte kan påvirke målsatte vandforekomster.

---

<sup>2</sup> BEK nr. 797 af 13/06/2023 Bekendtgørelse om indsatsprogrammer for vandområdedistrikter.

## 5.2 Grundvandsforekomster

Et af de primære formål med samarbejdet mellem Slagelse Kommune og Naturstyrelsen om bynær skovrejsning ved Slagelse er at beskytte grundvandet, ved at landbrugsdrift med brug af gødning og pesticider ophører på arealerne. Inden for skovrejsningsområdet vil der ikke blive gødet eller sprøjtet med pesticider. Fremover vil skoven derfor fungere som et beskyttende lag over grundvandet.

Projektområdet er beliggende over en terrænnær grundvandsforekomst (dkms\_3189\_ks), som er i god kvantitativ tilstand og god kemisk tilstand samt en regional grundvandsforekomst (dkms\_3635\_ks), der er i god kvantitativ tilstand, men i ringe kemisk tilstand grundet pesticider samt manglende opfyldelse af kriterierne for drikkevand grundet pesticider. Der er også tre dybe grundvandsforekomster, hvoraf den ene (dkms\_3010\_ks) er i god kvantitativ tilstand men i ringe kemisk tilstand grundet manglende opfyldelse af drikkevandskriterierne grundet påvirkning fra pesticider, en anden (dkms\_3621\_kalk) som er i god kemisk og i god kvantitativ tilstand samt en tredje (dkms\_3010\_ks), som er i god kvantitativ tilstand og i ringe kemisk tilstand grundet manglende opfyldelse af drikkevandskriterierne grundet pesticider.

Naturstyrelsens har oplyst, at der ikke vil ske nogen ændringer af grundvandsstanden i området i hverken anlægs- eller driftsfasen. Projektet indeholder heller ikke øvrige aktiviteter, der vil kunne medføre en påvirkning af den kvantitative tilstand i hverken den terrænnære, regionale eller de dybe grundvandsforekomster i området. Miljøstyrelsen vurderer på denne baggrund, at projektet hverken i anlægs- eller driftsfasen medfører risiko for at forringe grundvandsforekomsternes samlede kvantitative tilstand, fordi projektet ikke indebærer grundvandssænkning eller andre tiltag, der kan forringe den kvantitative tilstand.

Naturstyrelsen har udelukkende kendskab til, at ejendommen er drevet i overensstemmelse med den gældende lovgivning for gødningsnormer for landbrugsproduktion. Fordi markerne har været intensivt dyrket i en lang årrække, må det formodes, at der har været anvendt flere typer gødning, herunder både gylle og spildevandsslam, som kan indeholde miljøfarlige forurenende stoffer, som eksempelvis kobber, zink og andre tungmetaller. Tidligere ejere har oplyst Naturstyrelsen om, at de har anvendt ca. 160 kg NPK-gødning pr. hektar pr. år, senest med produktet NovoGro1, som er et biprodukt af Novozymes produktion af enzymer og insulin. Hermed har de holdt sig inden for harmonireglen på 170 kg organisk gødning pr. år.

Tungmetaller bindes i jorden ved høj pH-værdi (6+) og bliver først mobile i jorden ved fald i jordens pH-værdi. Landbrugsjorder kalkes for at opretholde en høj pH-værdi (6-7). Det må derfor formodes, at forhenværende praksis har bundet tungmetallerne i jorden og afstedkommet en akkumulation af disse evt. forekommende miljøfarlige forurenende stoffer. Når jorden ikke længere kalkes, vil pH-værdien falde, og mobiliteten af miljøfarlige forurenende stoffer øges. Ved vådlægning af sådanne områder kan der ske en udvaskning af miljøfarlige forurenende stoffer til både grundvand og nedstrømsbeliggende overfladevandforekomster. I dette projekt skræbes det øverste jordlag af før vådgøring af arealerne, og jorden planeres ud på de højeste omkringliggende arealer, hvor der ikke vil stå vand. Der planlægges ikke tiltag til vådgøring af de arealer, hvor jorden placeres. Herved sikres det, at de potentielt akkumulerede mængder af miljøfarlige forurenende stoffer ikke udvaskes herfra. Efterfølgende tilplantes arealerne med løvtræer, som i deres vækst kan optage nogle af tungmetallerne. Der er ingen forventninger om, at den dybereliggende jord skulle indeholde nogen miljøfarlige forurenende stoffer.

Fordi pløjelaget fra de kommende vandlidende områder fjernes og herefter placeres på områder, der herefter ikke bliver vådlagte, vil der ikke ske mobilisering af miljøfarlige forurenende stoffer eller øget udledning af næringsstoffer. Desuden fremgår det, at de seks vandhuller, der etableres, bliver placeret i naturlige lavninger, som ofte står under vand om vinteren. Miljøstyrelsen vurderer, at der derfor ikke

vil ske yderligere mobilisering af miljøfarlige forurenende stoffer eller næringsstoffer fra etablering af de seks vandhuller, fordi områderne i forvejen står våde jævnlige.

Miljøstyrelsen vurderer derfor, at etableringen af projektet ikke vil medføre nogen frigivelse af næringsstoffer eller miljøfarlige forurenende stoffer til grundvandet. Projektet indeholder desuden ikke andre aktiviteter, der vil kunne medføre en påvirkning af grundvandsforekomsternes kemiske tilstand.

### **5.2.1 Samlet vurdering for grundvand**

På baggrund af ovenstående er det derfor Miljøstyrelsens vurdering, at en etablering af projektet ikke vil medføre forringelse af den kvantitative eller kemiske tilstand for områdets grundvandsforekomster og dermed heller ikke hindre målopfyldelse for målsatte grundvandsforekomster jf. lov om vandplanlægning i hverken anlægs- eller driftsfasen.

## **5.3 Målsatte vandløb**

Det vandløb, der etableres i projektet ved fritlægning af overfladevand, vil løbe gennem en grøft og derefter ud i det målsatte vandløb Vestermose Å (Vandområde ID: 08340\_a). Skovrejsningsområdet ligger i oplandet til Vestermose Å, der nedstrøms fortsætter i Tude Å (Vandområde ID: 08340\_d), og derefter i Vårby Å (Vandområde ID: 08996), inden vandet løber ud i det målsatte kystvand Jammerland Bugt Musholm Bugt (Vandområde ID: 204) ca. 11 km nedstrøms.

### **5.3.1 Direkte berørte målsatte vandløb**

#### **5.3.2 Vestermose Å**

Vestermose Å modtager vand opstrøms fra Skelbæk (Vandområde ID: 04420\_x) og Skovse Å (Vandområde ID: 08340\_e). Skelbæk er i god økologisk tilstand og i ukendt kemisk tilstand, mens Skovse Å er i moderat økologisk tilstand og i ukendt kemisk tilstand. Vestermose Å er vurderet værende i dårlig økologisk tilstand grundet kvalitetselementet fisk og i ukendt kemisk tilstand.

Sløjfningen af interne dræn og omlægningen af gennemgående dræn til åbne vandløbsprofiler med indskudte vandhuller vil samlet set medvirke til at bremse og nedsive overfladevand i projektområdet og forsinke afstrømning mod Vestermose Å.

Foruden genetableringen af vandløbet etableres der også seks vandhuller. De seks vandhuller placeres i naturlige lavninger, som ofte står under vand om vinteren. Ved etableringen udgraves vandhullerne med op til 1 m i dybden, og brinkerne udformes, så de skråner op imod terrænet i forholdet 1:5. Dette mindsker risikoen for udvaskning af fosfor og kvælstof, fordi den akkumulerede pulje af fosfor og kvælstof i de øverste jordlag fastholdes på arealerne.

For hele det nygrave vandløbstracé gælder, at det etableres på forhenværende marker, der har været dyrket med planteafgrøder med dertilhørende gødsning og pesticidbehandling. Jorden er derfor næringsrig med et formodentlig højt indhold af fosfor og kvælstof og med spor af pesticider og andre miljøfarlige forurenende stoffer. Ligesom ved etablering af vandhullerne skræbes muldjorden væk i hele traceet og planeres herefter ud på de omkringliggende arealer. Udplaneringen vil ske på de højest beliggende områder og i et tyndt lag. Efterfølgende vil arealerne enten tilplantes eller ligge hen som lysåben natur. Fordi den afgravede jord lægges på højtbeliggende områder, vil der ikke ske nogen udvaskning af næringsstoffer eller miljøfarlige forurenende stoffer til nogen af de målsatte overflade- eller grundvandsforekomster i projektområdets nærhed. Ydermere etableres et sandfang, som vil bidrage til fastholdelsen af eventuelle udvaskede stoffer.



På den sidste del af strækningen for det nyåbnede vandløb vil faldet ned over marken være på 25-35 ‰, hvilket vil gøre det nødvendigt at fjerne 0,2-0,4 m muld og råjord i traceet i 1,5 m bredde og udlægge en 0,15 m tyk erosionssikring af bundsten med en 0,20 m dyb strømrønde for at undgå en voldsom erosion med udskylning af muld og sand til det nedstrømsbeliggende vandløb. Stensikringen fortsætter ca. 10 meter nedstrøms i den nuværende grøft nedstrøms for rørudløbet og ned til den eksisterende vandløbsbund, således at erosion forhindres og sedimenter let bliver ført videre ud i Vestermose Å. Fordi der etableres sandfang og erosionssikring, er det Miljøstyrelsens vurdering, at der ikke i anlægs- eller driftsfasen vil være sedimenttransport fra det ny gravede vandløb til nedstrømsbeliggende vandområder.

Miljøstyrelsen vurderer, at projektet ikke vil påvirke de understøttende kvalitetselementer (næringsstofindhold, salinitet, pH, ilt, temperatur, okker, vandføring, strøm, kontinuitet, vandløbsprofil, bundforhold og bredzonestruktur) for Vestermose Å. Elementet næringsstofindhold vil ikke blive påvirket, fordi den jordmængde, der potentielt ville kunne frigive næringsstoffer, fjernes fra det område, vandløbet skal løbe gennem før etableringen. Saliniteten ændres heller ikke, fordi der udelukkende er tale om allerede eksisterende ferske overfladevande, der nu fritlægges. pH-værdien ændres heller ikke, fordi tilførslen af vand til Vestermose Å vil komme fra de samme vandløb som hidtil. Fritlæggelsen af drænen kan potentielt medføre øget ilttilførsel, fordi vandet nu vil løbe over flere ujævnheder end hidtil, hvorfor vandet vil blive iltet i højere grad. Vandføring, okkerforhold, bundforhold, bredzonestruktur, vandløbsprofil og strømforhold for Vestermose Å forventes at forblive uændret, fordi der udelukkende er tale om et tidligere rørlagt dræn, der blotlægges, samt at projektområdet ligger uden for okkerklassificerede områder. Vandløbets kontinuitet vil heller ikke blive påvirket, fordi projektet ikke medfører spærringer, rørlægning eller andre ændringer af vandets forløb.

Miljøstyrelsen vurderer med baggrund i ovenstående samt at projektet ikke tilfører miljøfarlige forurenende stoffer til området (se afsnit 5.2), hverken i anlægs- eller driftsfase, at projektet ikke vil påvirke nogen af de understøttende kvalitetselementer for vandløbet, hvorfor der derfor heller ikke vil ske nogen ændringer af tilstanden for de overordnede kvalitetselementer. På baggrund af ovenstående er det derfor Miljøstyrelsens vurdering, at genåbningen af det tidligere rørlagte vandløb, samt selve skovrejsningen og projektets øvrige aktiviteter, ikke vil påvirke hverken den kemiske eller økologiske tilstand for Vestermose Å og desuden heller ikke hindre målopfyldelse for vandløbet.

### **5.3.3 Nedstrømsbeliggende målsatte vandløb**

Nedstrøms for Vestermose Å, som vandløbet i dette projekt afvander til, ligger Tude Å (Vandområde ID: o8340\_d), som efterfølgende løber til Vårby Å (Vandområde ID: o8996) Å, inden vandet løber ud i kystvandene, Jammerland Bugt og Musholm Bugt (Vandområde ID: 204).

#### **5.3.3.1 Tude Å**

Tude Å er i dårlig økologisk tilstand og i god kemisk tilstand. I dette vandløb er miljøkvalitetskravet overskredet for et eller flere nationalt specifikke stoffer, som vurderes under vandløbets økologiske tilstand. Som det fremgår af afsnittet 5.2, vil der ikke ske nogen øget mobilisering af miljøfarlige forurenende stoffer, øget udledning af næringsstoffer eller sedimenttransport til Vestermose Å. Der vil af den årsag heller ikke være nogen transport til Tude Å. Det er derfor Miljøstyrelsens vurdering, at projektet ikke vil påvirke hverken den kemiske eller økologiske tilstand for Tude Å eller hindre målopfylde for vandløbet.

#### **5.3.3.2 Vårby Å**

Vårby Å er i moderat økologisk tilstand og i ukendt kemisk tilstand. Vandløbet er i moderat økologisk tilstand grundet tilstanden for bentiske invertebrater, mens tilstanden er ukendt for alle øvrige kvalitetselementer. Som det fremgår af afsnittet 5.2, vil der ikke ske nogen øget mobilisering af miljøfarlige

forurenende stoffer, øget udledning af næringsstoffer eller sedimenttransport fra Vestermose Å eller Tude Å og dermed heller ikke videre til Vårby Å. Det er derfor Miljøstyrelsens vurdering, at projektet ikke vil påvirke hverken den kemiske eller økologiske tilstand for Vårby Å eller hindre målopfyldelse for vandløbet.

## **5.4 Målsatte søer**

### **5.4.1 Nysø v. Slagelse**

Projektet er placeret ca. 5,5 km fra den nærmeste målsatte sø (Nysø v. Slagelse (Vandområde ID: 873)), som er i moderat økologisk tilstand og i ukendt kemisk tilstand. Der er ingen hydrologisk forbindelse mellem projektets vandløb eller søer, og der er ingen af projektets aktiviteter, der vil kunne påvirke kvalitetselementer eller parametre for den målsatte sø over disse afstande. Projektområdet og søen er desuden adskilt af Slagelse by. Det er derfor Miljøstyrelsens vurdering, at etableringen af projektet ikke vil medføre nogen påvirkning på kvalitetselementerne for Nysø v. Slagelse og desuden heller ikke vil hindre målopfyldelse for søen.

## **5.5 Kystvande**

### **5.5.1 Jammerland Bugt og Musholm Bugt**

Kystområdet nedstrøms for projektområdet er Jammerland Bugt og Musholm Bugt. Den aktuelle samlede tilstand for kystvandet er moderat økologisk tilstand og ikke-god kemisk tilstand. Kystvandet er i moderat økologisk tilstand grundet tilstanden for fytoplankton og rodfæstede planter. Årsagen til den manglende målopfyldelse af den kemiske tilstand er forhøjede koncentrationer af cadmium, kviksølv, bly og nonylphenoler. Som beskrevet i de ovenstående afsnit vil der ikke ske en øget mobilisering af miljøfarlige forurenende stoffer, øget udledning af næringsstoffer eller sedimenttransport fra projektet. Miljøstyrelsen vurderer på denne baggrund, at der heller ikke være nogen påvirkning af hverken den kemiske eller økologiske tilstand for det målsatte overfladevandområde. Miljøstyrelsen vurderer, at projektet bidrager til at sikre reduktionskravet i kystvand-område Jammerland Bugt og Musholm Bugt, fordi der rejses skov på en del af arealet, hvorved udledningen af kvælstof til de kystvande reduceres.

Det er derfor Miljøstyrelsens vurdering, at etableringen af projektet ikke ændrer på tilstanden, eller strider imod vandplanlægning, for Jammerland Bugt og Musholm Bugt, men derimod er med til at bidrage til forbedre tilstanden og målopfyldelsen for kystvandet.

## **5.6 Samlet vurdering**

Fritlægningen af overfladevand vil ikke påvirke nogen af kvalitetselementerne eller parametrene for de målsatte vandforekomster. Projektet vil derfor ikke medføre nogen påvirkning på hverken den kemiske eller økologiske tilstand for vandområderne. I denne vurdering lægges det til grund, at den jord, som potentielt indeholder miljøfarlige stoffer som følge af den hidtidige landbrugsproduktion, placeres i højere beliggende områder, hvor der ikke står vand i dag. Der, hvor jorden placeres, planlægges der ikke tiltag, der vådgør arealerne, hvorfor der ikke vil ske frigivelse af de miljøfarlige forurenende stoffer eller næringsstoffer til omgivelserne.

Slagelse Kommune har tilkendegivet, at de samlet set vurderer, at projektet understøtter målopfyldelse for målsatte overfladevandområder og grundvandsforekomster, hvorfor de er indstillede på at meddele reguleringstilladelse til ændring af drænsystem og landzonetilladelse til åbne vandløbsstrækninger og de tre vandhuller.

Miljøstyrelsen vurderer på baggrund af ovenstående afsnit om målsatte vandforekomster, at projektet hverken i anlægs- eller driftsfasen vil medføre påvirkninger, der kan forringe den aktuelle tilstand eller forhindre målopfyldelse for de berørte målsatte vandforekomster, jf. lov om vandplanlægning.

## 5.7 Havstrategi

Projektets eneste mulige påvirkning på havstrategidirektivets 11 deskriptorer vil være ved en udledning af miljøfarlige forurenende stoffer eller næringsstoffer. Grundet projektets karakter og tiltag vurderer Miljøstyrelsen, at der ikke vil ske en udledning af miljøfarlige forurenende stoffer eller næringsstoffer (se afsnit 5). Derudover vurderes det, at projektet fremadrettet vil medføre en reduceret udledning af pesticider og kvælstof til hovedfarvandsområdet Storebælt (ID: 6), fordi tiltagene vil medføre et ophør af den konventionelle landbrugsdrift af arealerne. Derfor vil der, trods hydrologisk forbindelse til havet, ikke ske nogen påvirkning af de 11 deskriptorer i Danmarks Havstrategi II. Det er derfor Miljøstyrelsens vurdering, at en gennemførelse af projektet ikke hindrer god miljøtilstand i havets økosystemer, jf. lov om havstrategi.<sup>3</sup>

*Tabel 1 Oversigt over havstrategiens 11 deskriptorer med angivelse af miljømål og den konkrete vurdering af projektets påvirkning for hver deskriptor.*

| Deskriptor                                       | Miljømål                                                                                                                                                                                                                                      | Vurdering                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|--------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Nr. 1<br>Biodiversitet                           | God miljøtilstand er, når biodiversiteten opretholdes, og tætheden af arter svarer til de fremherskende forhold, og når habitattypens tilstand ikke påvirkes negativt af menneskeskabte belastninger.                                         | Projektet sker på land og medfører ikke direkte eller indirekte påvirkninger af biodiversiteten i havmiljøet. Projektet medfører hverken tilføjelse af næringsstoffer, iltforbrugende eller forurenende stoffer til havmiljøet, der kan påvirke det eksisterende eller fremtidige grundlag for biodiversiteten. Se nærmere beskrivelse i afsnit ovenfor. |
| Nr. 2<br>Ikkehjemmehørende arter                 | God miljøtilstand er, når indførelsen af ikke-hjemmehørende arter via menneskelige aktiviteter er minimeret og så vidt muligt reduceret til nul, og den geografiske udbredelse ikke medfører negative effekter på havets arter og naturtyper. | Projektet sker på land og medfører ikke at ikke-hjemmehørende arter udsættes til natur eller havmiljø.                                                                                                                                                                                                                                                   |
| Nr. 3<br>Erhvervsmæssigt udnyttede fiskebestande | God miljøtilstand er, når populationerne af alle fiske- og skaldyrarter, der udnyttes erhvervsmæssigt, ligger inden for sikre biologiske grænser og udviser en alders- og størrelsesfordeling, der er betegnende for en sund bestand.         | Projektet sker på land og medfører ikke direkte eller indirekte påvirkninger af havmiljøet og kan dermed heller ikke påvirke erhvervsmæssigt udnyttede fiskebestande.                                                                                                                                                                                    |
| Nr. 4<br>Havets fødenet                          | God miljøtilstand er, når alle kendte elementer i havets fødenet er til stede og forekommer med normal tæthed og diversitet samt er på niveauer, som sikrer en stabil artstæthed og opretholdelse af arternes fulde reproduktionsevne.        | Projektet sker på land og medfører ikke direkte eller indirekte påvirkninger af havmiljøet hvorfor der ikke kan ske en påvirkning af havets fødenet.                                                                                                                                                                                                     |
| Nr. 5<br>Eutrofiering                            | God miljøtilstand er, når menneskeskabt eutrofiering er minimeret, navnlig de negative virkninger heraf såsom tab af biodiversitet, forringelse af økosystemet, skadelige algeopblomstringer og iltmangel på havbunden.                       | Der udledes og anvendes ikke næringsholdige produkter i projektet. Da projektet medvirker til at der ikke sker yderligere udledning af pesticider og næringsstoffer vurderes det, at der ikke frigives stoffer, der kan medføre eutrofiering.                                                                                                            |

<sup>3</sup> LBK nr. 1161 af 25/11/2019 vedr. bekendtgørelse af lov om havstrategi.

|                                                           |                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|-----------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Nr. 6<br>Havbundens integritet                            | God miljøtilstand er, når havbundens integritet er på et niveau hvor økosystemernes struktur og funktioner bevares, og når havbundens biodiversitet er opretholdt, og udstrækning af tab og negative effekter pr. habitattype ikke overstiger kommende tærskelværdier fastsat i EU. | Projektet sker på land og har ikke påvirkning på havbundens integritet.                                                                                                                                                                                                                                         |
| Nr. 7<br>Hydrografi                                       | God miljøtilstand er, når permanent ændring af de hydrografiske egenskaber ikke påvirker de marine økosystemer i negativ retning.                                                                                                                                                   | Projektet sker på land og har ikke påvirkning på havets hydrografi.                                                                                                                                                                                                                                             |
| Nr. 8<br>Forurenende stoffer                              | God miljøtilstand for koncentrationer og arters sundhed er, når koncentrationerne af forurenende stoffer ikke overskrider fastsatte tærskelværdier.                                                                                                                                 | Projektet sker på land og har ikke direkte udledning af forurenende stoffer til omgivelserne, se nærmere beskrivelse i afsnit ovenfor. Der er i øvrigt ikke kendskab til forureningskilder.                                                                                                                     |
| Nr. 9<br>Forurenende stoffer i fisk og skaldyr til konsum | God miljøtilstand er, når der ikke er signifikante overskridelser af gældende maksimalgrænseværdier i fødevarerlovgivningen for fisk og skaldyr til konsum.                                                                                                                         | Projektet sker på land og har ikke direkte udledning af forurenende stoffer til omgivelserne. Det vurderes, at projektet ikke bidrager til en overskridelse af fødevarerlovgivningens maksimalgrænseværdier for fisk og skaldyr til konsum. Det skyldes projektets karakter, placering, afstand til havmiljøet. |
| Nr. 10<br>Affald                                          | God miljøtilstand er, når egenskaberne ved og mængderne af affald i havet ikke skader kyst og havmiljøet.                                                                                                                                                                           | Projektet sker på land og medfører ikke frigivelse af affald til havmiljøet.                                                                                                                                                                                                                                    |
| Nr. 11<br>Undervandsstøj                                  | God miljøtilstand er, når undervandsstøj befinder sig på et niveau, der ikke påvirker arter i negativ retning.                                                                                                                                                                      | Projektet sker på land og ud fra projektets afstand til havet, vil det ikke medføre undervandsstøj.                                                                                                                                                                                                             |

## 5.8 Samlet vurdering

På det foreliggende grundlag er det Miljøstyrelsens vurdering, at projektet hverken i anlægs- eller driftsfasen medfører væsentlig negative påvirkninger på den enkelte deskriptor i havstrategien jf. Tabel 1 og dermed heller ikke hindrer god miljøtilstand i havets økosystemer, jf. lov om havstrategi.

## 6 Beskyttet natur og beskyttede arter

### 6.1 Væsentlighedsvurdering af Natura 2000

Projektet er beliggende i en afstand af ca. 10 km fra det nærmeste Natura 2000-område, N157: Åsmose, Tissø, Halleby Å og Flasken. Projektet ligger desuden 12 km fra Natura 2000-områderne, N160: Nordlige del af Sorø Sønderkov og N163: Suså, Tystrup-Bavelse Sø, Slagmosen, Holmegårds Mose og Porsmose. De aktiviteter, der vil kunne påvirke Natura 2000-områderne, er kørsel med maskiner i området ifm. plantning af træer, etablering af vandløbet og søerne.

Natura 2000-området N157 indeholder store søer, en mindre andel hav og flere terrestriske naturtyper som f.eks. strandeng, tidsvis våd eng, surt overdrev mm. Området er særligt udpeget for at beskytte rastende gæs og svaner samt yngleforekomster af bl.a. terner, plettet rørvagt, rødbrum og rørhøg samt levestederne for skæv vindelsnegl og odder.

Udpegningsgrundlaget for N157 fremgår af Figur 4 og Figur 5.

| Udpegningsgrundlag for Habitatområde nr. 138 |                                       |                                         |
|----------------------------------------------|---------------------------------------|-----------------------------------------|
| Naturtyper:                                  | Flodmunding (1130)                    | Lagune* (1150)                          |
|                                              | Strandvold med enårige planter (1210) | Strandvold med flerårige planter (1220) |
|                                              | Enårig strandengsvegetation (1310)    | Strandeng (1330)                        |
|                                              | Grå/grøn klit* (2130)                 | Søbred med småurter (3130)              |
|                                              | Kransnålalge-sø (3140)                | Næringsrig sø (3150)                    |
|                                              | Vandløb (3260)                        | Tør hede (4030)                         |
|                                              | Tørt kalksandsoverdrev* (6120)        | Kalkoverdrev* (6210)                    |
|                                              | Surt overdrev* (6230)                 | Tidvis våd eng (6410)                   |
|                                              | Rigkær (7230)                         | Bøg på muld (9130)                      |
|                                              | Ege-blandskov (9160)                  | Skovbevokset tørvemose* (91D0)          |
|                                              | Elle- og askeskov* (91E0)             |                                         |
| Arter:                                       | Skæv vindelsnegl (1014)               | Pigsmørling (1149)                      |
|                                              | Stor vandsalamander (1166)            | Odder (1355)                            |

Figur 4 Naturtyper og arter, der udgør det gældende udpegningsgrundlag for Natura 2000-området. Tal i parentes henviser til de talkoder, som benyttes for naturtyper og arter fra habitatdirektivets bilag 1 og 2. \* angiver, at der er tale om en prioriteret naturtype. Udpegningsgrundlag for habitatområder er blevet revideret som beskrevet i basisanalysen.

| Udpegningsgrundlag for Fuglebeskyttelsesområde nr. 100 |                |                       |
|--------------------------------------------------------|----------------|-----------------------|
| Fugle:                                                 | Rørdrum (Y)    | Pibesvane (T)         |
|                                                        | Sangsvane (T)  | Grågås (T)            |
|                                                        | Sædgås (T)     | Blisgås (T)           |
|                                                        | Havørn (Y)     | Stor skallesluger (T) |
|                                                        | Fiskeørn (TY)  | Rød glente (Y)        |
|                                                        | Rørhøg (Y)     | Plettet rørvagt (Y)   |
|                                                        | Klyde (Y)      | Brushane (Y)          |
|                                                        | Dværgterne (Y) | Fjordterne (Y)        |

Figur 5 Fugle, der udgør det gældende udpegningsgrundlag for Natura 2000-området. I parenteserne står "T" for trækfugl og "Y" for ynglefugl. Udpegningsgrundlaget er gennemgået i 2018-22. Fiskeørn er ikke tilstede i fuglebeskyttelsesområdet F100. For trækfuglene er følgende fugl ikke tilstede i national eller international væsentlig forekomst: fiskeørn i fuglebeskyttelsesområdet F100. Den nævnte fugl gennemgås derfor ikke yderligere, hverken som ynglefugl eller trækfugl.

### 6.1.1 Påvirkninger på habitatnaturtyper (H138)

Den nærmeste udpegede naturtype er tidvis våd eng (6410), som ligger næsten 12 km fra projektområdet. Hovedparten af de resterende udpegede naturtyper (strandeng (1330), surt overdrev (6230), kalkoverdrev\* (6210) og grå/grøn klit (2130)) ligger langs kysten ca. 17 km fra skovrejsning eller placeret omkring Tissø (elle- og askeskov\* (91E0), kalkoverdrev\* (6210), rigkær (7230) og bøg på muld (9130)) mere end 13 km væk. Fordi alle anlægsarbejderne, samt effekterne herfra, udelukkende sker inden for projektområdet, vil der ikke ske nogen fysisk påvirkning på nogen af de udpegede naturtyper inden for N157, H138. Vestermose Å, som projektets genetablerede vandløb forbindes til, har desuden heller ikke



nogen hydrologisk forbindelse til hverken N157, N160 og N163. Projektets etablering og drift indebærer udelukkende aktiviteter, der vil have påvirkning af meget lokal karakter. Projektet medfører ikke nogen udledninger eller emissioner, der vil kunne påvirke nogen habitatnaturtyper.

### **6.1.2 Påvirkninger på udpegningsarter (H138)**

Skæv vindelsnegl (1014) er i dette Natura 2000-området knyttet til bredden af Natura 2000-områdets store sø, Tissø. Grundet afstanden til Tissø (>13 km), artens lave mobilitet samt projektets meget lokale effekter, vil projektet ikke påvirke områdets bestand af skæv vindelsnegl. Bestanden af stor vandsalamander (1166) vil heller ikke blive påvirket, da der ikke er nogen af projektets aktiviteter, der kan påvirke artens ynglevandhuller eller områder med f.eks. skov, hvor arten kan fouragere og overvintre. På områdets udpegningsgrundlag er der også pignomerling (1149) og odder (1355). Fordi projektområdet ikke har nogen hydrologisk forbindelse til Natura 2000-områder eller udledninger hertil, vil bestanden af arter i områdets vandløb heller ikke blive påvirkede.

### **6.1.3 Påvirkninger på fuglebeskyttelsesområdet (F100)**

Dette Natura 2000-område er specielt udpeget for at beskytte rastende gæs og svaner samt ynglefremkomster af bl.a. dværgterne, fjordterne, plettet rørvagtel, rørdrum og rørhøg. Projektet vil ikke komme i berøring med nogen af de områder inden for Natura 2000-udpegningen, som vil kunne fungere som rasteområde for nogen af fuglene på udpegningsgrundlaget. Flere af fuglearterne på udpegningsgrundlaget kan fouragere på landbrugsarealer. I dette projekt vil enkelte marker inddrages, hvor arealanvendelsen ændres til skovrejsning. Grundet det generelt store antal af marker i området vil fuglenes muligheder for fouragering ikke påvirkes hverken inden- eller uden for Natura 2000-området. Der er ikke andre aktiviteter ifm. rejsningen af skov eller genslyngningen af vandløb, som vil kunne påvirke fuglene på udpegningsgrundlaget for F100.

På baggrund af projektets karakter uden fysiske påvirkninger inden for Natura 2000-områder, samt uden nogen emissioner, udledninger eller øvrige aktiviteter der vil kunne påvirke over disse afstande (>10 km), vurderes det, at projektet ikke i sig selv eller i forbindelse med andre planer og projekter vil påvirke Natura 2000-området og dets udpegningsgrundlag væsentligt, hvorved der ikke skal foretages en konsekvensvurdering af projektets virkninger på nævnte Natura 2000-område jf. habitatbekendtgørelsen.

### **6.1.4 Samlet vurdering**

Miljøstyrelsen vurderer på det foreliggende grundlag, at hverken projektets anlægs- eller driftsfasen vil være i strid med eller til hinder for etableringen af reservater, naturparker eller lignende områder til beskyttelse af natur og biodiversitet, idet der ikke er faktiske planer herom inden for projektområdet. Projektet vil heller ikke i sig selv eller i forbindelse med andre planer og projekter kunne påvirke Natura 2000-området væsentligt, hvormed der ikke skal foretages en konsekvensvurdering af projektets virkninger på nævnte Natura 2000-område jf. habitatbekendtgørelsen.

## **6.2 Bilag IV-arter**

I og nær projektområdet findes der potentielt en række særligt beskyttede arter, som er beskyttede i henhold til EU's habitatdirektivs bilag IV. Bilag IV-arterne er også omfattet af artfredningsbekendtgørelsen og må derfor ikke indfanges eller dræbes, og der er forbud mod forstyrrelse og ødelæggelse af deres yngle- og rasteområder.

Der er to registreringer af flagermus inden for selve projektområdet. Udvides søgningen til også at omfatte projektområdets nærhed (ca. 2 km), fremgår det, at der også er enkelte registreringer af stor vand-

salamander, markfirben, springfrø, spidssnudet frø, løvfrø, europæisk sumpskildpadde samt syd-, skimmel-, bredøret-, vand- og dværgflagermus. Den potentielle påvirkning på disse arter vurderes derfor i nedenstående afsnit. Alle projektets anlægsaktiviteter foregår på intensivt dyrkede landsbrugsarealer uden nogen oplagte yngle- eller rasteområde for andre arter.

### **6.2.1 Stor vandsalamander**

Stor vandsalamander er udbredt i det meste af landet, men er fåtallig i Vestjylland og fraværende på flere af øerne. I marts-april kommer salamanderne frem fra deres vinterdvale og søger mod vandhullerne. Her sker parring og æglægning, og æggene klækker i løbet af nogle uger. De bedst egnede ynglevandhuller er lysåbne, ikke næringsrige samt uden fisk og ænder. Efter yngleperioden søger stor vandsalamander på land, hvor de søger ly nær vandhullet (150-200 m) og typisk i skov eller nær menneskelig bebyggelse. I oktober søger stor vandsalamander mod overvintringsstederne, som oftest er på land, men som sjældent også kan findes i vand. Arten er nataktiv.

Den nærmeste registrering af stor vandsalamander gennem de sidste 10 år er ca. 600 m syd for projektområdet. De to vandhuller inden for projektområdet er blevet besigtiget i maj 2023 af Slagelse Kommune. Der blev ikke registreret nogen forekomster af stor vandsalamander ved denne.

Hegning af nye skovstykker og fritlægning af dræn overlapper ikke med vandhuller, og dermed ikke med potentielle levesteder eller kortlagte levesteder for stor vandsalamander. Aktuelle og potentielle levesteder vurderes ikke at blive påvirkede som følge af den midlertidige anlægsfase eller arealinddragelse. I hegningens etableringsfase vil der kun arbejdes inden for et bælte på ca. 4 m, der ikke overlapper vandhuller, men kan overlappe raste- og fourageringsområder. Der er tale om en meget lokal og midlertidig forstyrrelse på få dage, og vegetationen vil genetablere sig naturligt i løbet af en vækstsæson efter evt. slid.

Fordi arten hovedsageligt er aktiv om natten, vurderer Miljøstyrelsen, at hverken fourageringen eller vandringer fra overvintringssted til vandhullet og retur at blive påvirket af kørsel og aktivitet ifm. anlægsarbejde og vedligeholdelse af hegn, som foregår i dagtimerne. Aktiviteterne i forbindelse med tilsyn og vedligehold af hegn indebærer ikke en øget færdsel eller øget aktivitetsniveau sammenlignet med det eksisterende aktivitetsniveau på de nydyrkede marker. Tilsyn og reparation i driftsfasen er af så midlertidig karakter, at det ikke vurderes at påvirke artens muligheder for at benytte området som fourageringsområde. Der vurderes ikke at være en barrierevirkning, fordi de to hegstyper er fuldt passable for stor vandsalamander. Områdets økologiske funktionalitet for arten vurderes at være opretholdt på mindst samme niveau som før etablering og vedligehold af hegn.

Etableringen af den gennemløbende driftsvej vil på en strækning på ca. 80 m, løbe langs et nu udtørret vandhul (Figur 6). Vandhullet er i perioder med meget nedbør fugtigt og kan udgøre et potentielt levested for stor vandsalamander. Naturstyrelsen har oplyst, at der i forbindelse med anlæggelsen af vejen vil opsættes et midlertidigt paddehegn på hele den 80 m lange strækning mellem vandhul og vej.



Figur 6 Kort med placering af paddehegn ved anlæggelse af gennemgående driftsvej.

Fordi projektet i anlægsfasen ikke kommer i berøring med nogen aktive vandhuller, samt at der anvendes paddehegn omkring det eneste potentielt fugtige område, vurderer Miljøstyrelsen, at projektet ikke vil medføre nogen drab af individer af stor vandsalamander ved kørsel med maskiner. Vandsalamander benytter ofte løv- eller blandskov eller skyggede søer som rasteområder. Fordi der hverken ryddes skov eller fyldes vandhuller, vurderes det, at projektet derfor heller ikke vil beskadige nogen rasteområder for arten. Fordi det færdigetablerede projekt vil bestå af skov og nye hydrologiske tiltag med meget begrænset vedligehold af arealerne, kan det udelukkes, at individer af stor vandsalamander vil kunne blive forstyrrede i driftsfasen. På baggrund af ovenstående er det derfor Miljøstyrelsens samlede vurdering, at projektet ikke risikerer at medføre forsætligt individdrab eller indfangning af stor vandsalamander eller beskadige nogen yngle- eller rasteområder for arten hverken i anlægs- eller driftsfasen.

### 6.2.2 Markfirben

Markfirben findes spredt i det meste af Danmark med undtagelse af Lolland-Falster og nogle mindre øer. Arten er i tilbagegang i Danmark og specielt indlandsbestandene er truede bl.a. pga. habitatopsplitning og ødelæggelse af spredningskorridorer. Markfirbenets yngle- og overvintringshabitater består af soleksponerede skrænter med løs, tør jord og sparsom bevoksning. Parringen sker i maj og efter ca. én måned lægges æggene i tør, varm jord, typisk på en sydvendt skrænt. Æggene klækker i august-september, hvorefter de voksne firben går til deres overvintringsgrave i skrænterne. Den nærmeste registrering af markfirben i perioden gennem de sidste 10 år er ca. 1,8 km vest for projektområdet.

Hegning med arbejds spor, plantning af træer og etablering af driftsvej overlapper ikke med arealer, der vurderes at være egnede levesteder for arten. Miljøstyrelsens vurderer ikke, at potentielle levesteder påvirkes som følge af den midlertidige anlægsfase eller af hegnets tilstedeværelse og drift, fordi hegnene

ikke overlapper med disse. Barrierevirkning vurderes ikke at udgøre en påvirkning af arten og dens levesteder, fordi hegnet er passabelt for markfirben. Områdets økologiske funktionalitet for arten vurderes at være opretholdt på mindst samme niveau som før etablering og vedligehold af hegn. Genslyngning af åben drænkanaal og fritlægning af dræn overlapper ikke med arealer, der vurderes at være egnede levesteder for markfirben.

Slagelse Kommune har i maj 2023 foretaget besigtigelse af jorddiger og markskel, som på sigt vil kunne blive skyggepåvirkede som følge af skovrejsningen. Der er tale om næringsrige strækninger på lerholdig jord, som er bevokset med kraftige græsser og urter. Fordi strækningerne er svært bevoksede og uden blotlagt jord eller grus, vurderer Naturstyrelsen, at strækningerne er uegnede som yngle- og rasteområder for markfirben. Miljøstyrelsen er enig i denne vurdering.

Fordi det er undersøgt, at markfirben ikke anvender de områder, der potentielt vil kunne blive skyggepåvirkede ifm. skovrejsningen, vurderes det, at der ikke vil være nogen påvirkning heraf. Arten trues blandt andet af tilgroning (grundet f.eks. gødskning samt homogenisering af biotoper). Fordi dette projekt medfører ophør af intensiv landbrugsdrift på arealer samt skabelsen af et varieret skovlandskab med lysninger og generelt mere næringsfattig natur, vil projektet ikke medføre nogen negativ påvirkning på markfirben i driftsfasen.

På baggrund af ovenstående er det derfor Miljøstyrelsens samlede vurdering, at projektet ikke risikerer at medføre forsætligt individdrab eller indfangning af markfirben eller beskadige nogen yngle- eller rasteområder for arten.

### **6.2.3 Springfrø**

Springfrø er observeret 2 km øst-sydøst for projektområdet. Arten ses uden for dvaletiden fra ca. marts til oktober, men en del hanner kan i milde vintre være i vandhullerne allerede fra februar. I perioder med frost vil de blot skjule sig på bunden af vandhullerne. Springfrø overvintrer på land og vandrer til vandhullerne allerede fra februar. Hannerne vandrer dertil først, og hunnerne vil typisk først ankomme fra starten af marts. I lune vintre kan enkelte hanner vandre til ynglevandhullerne i januar og i sjældne tilfælde endog i slutningen af december, og så kan de begynde at kvække allerede på det tidspunkt. Springfrø yngler i vandhuller beliggende i eller nær løvskov eller blandingsskov. Ud over skovvandhuller kan den f.eks. yngle i markvandhuller, men desto længere væk de befinder sig fra skoven, desto færre æg vil arten lægge i dem. Den yngler overvejende i relativt lysåbne og ikke alt for skyggede vandhuller. Den trives dårligt i forurenede vandhuller eller i vandhuller med fisk eller udsatte ænder. På land udgøres levestedet langt overvejende af løvskov eller blandingsskov. I sjældne tilfælde, hvor der mangler decideret skov, kan springfrø forekomme i åbne arealer og i buskads.

Hegning af nye skovstykker og fritlægning af dræn overlapper ikke med vandhuller, enge og andre potentielle levesteder eller kortlagte levesteder for vandhulsarter. Aktuelle og potentielle levesteder vurderes ikke at blive påvirkede som følge af den midlertidige anlægsfase eller af arealinddragelse. I hegnes etableringsfase vil der kun arbejdes inden for et bælte på ca. 4 m, der ikke overlapper vandhuller, men kan overlappe raste- og fourageringsområder. Der er tale om en meget lokal og midlertidig forstyrrelse på få dage, og vegetationen vil genetablere sig naturligt i løbet af en vækstsæson efter evt. slid. Aktiviteterne i forbindelse med tilsyn og vedligehold af hegn indebærer ikke en øget færdsel eller øget aktivitetsniveau sammenlignet med det eksisterende aktivitetsniveau i de nydyrkede marker. Tilsyn og reparation i driftsfasen er af så midlertidig karakter, at det vurderes ikke at påvirke artens muligheder for at benytte området som fourageringsområde. Der vurderes ikke at være en barrierevirkning, da de to hegntyper er fuldt passable for spidssnudet frø. Kendte og potentielle levesteder vurderes ikke at påvirkes negativt som følge af den midlertidige, lokale og kortvarige anlægsfase eller af hegnets tilstedeværelse.

Etableringen af den gennemløbende driftsvej vil på en strækning på ca. 80 m løbe langs et nu udtørret vandhul. Vandhullet er i perioder med meget nedbør fugtigt og kan udgøre et potentielt levested for springfrø. Under anlæg af vejen vil der derfor opsættes et midlertidigt paddehegn på hele den 80 m lange strækning mellem vandhul og vej.

Der er ikke nogen aktiviteter i anlægsfasen, som kommer til at berøre arealer, hvor springfrø forventes at yngle, raste eller søge føde, fordi anlægsarbejderne foregår på arealer, der frem til projektets etablering har været i intensiv landbrugsdrift og derfor ikke udgør vandreruter eller anses som egnede levesteder for padder. Der vil dog blive opsat paddehegn på hele den 80 m lange strækning ved det område, der ved meget nedbør kan blive fugtigt.

Fordi projektet i anlægsfasen ikke kommer i berøring med nogen aktive vandhuller, samt at der anvendes paddehegn omkring det eneste potentielt fugtige område, vurderes det, at projektet ikke vil beskadige nogen yngleområder for springfrø. Fordi det færdigetablerede projekt vil bestå af skov, lysåben natur og hydrologiske tiltag med meget begrænset vedligehold af arealerne, kan det udelukkes, at springfrø vil kunne blive påvirket i driftsfasen.

På baggrund af ovenstående er det derfor Miljøstyrelsens samlede vurdering, at projektet ikke risikerer at medføre forsætligt individdrab eller indfangning af springfrø eller beskadige nogen yngle- eller rasteområder for arten.

#### **6.2.4 Spidssnudet frø**

Spidssnudet frø findes i hele landet på nær på Bornholm. Den er dog ret fåtallig i Østjylland, på Fyn og Østsjælland og er mere almindelig i Vest- og Nordjylland. Her trives den i relativt sure og næringsfattige vandhuller.

Spidssnudet frø parrer sig og lægger æg fra slutningen af marts til midt i april. Æggene fra adskillige par koncentrerer typisk i et mindre, lavvandet og soleksponeret parti af ynglevandhullet. Det er vigtigt for spidssnudet frø, at den kan skjule sig i højt græs og anden vegetation som beskyttelse mod en lang række prædatorer som f.eks. hejrer og storke. Med sin spidse snude og store fodrodsknude er den i stand til hhv. at bore sig og "grave" sig dybere ned i vegetationen på land i en fart. Arten er både dagaktiv og nataktiv.

Lysåbne våde enge er et væsentligt habitat, men det er af stor betydning, at engene ikke græsses for hårdt, og at der forefindes arealer med højt græs som pointeret ovenfor. Desuden lever den på bl.a. heder, åbne løv- og blandingsskove og lavvandede moser. De gode habitater har typisk høj grundvandsstand. Det har betydning, at habitatet indeholder en relativt høj tæthed af vandhuller og øvrige vådområder.

Arten er gået stærkt tilbage pga. tørlægning af vandhuller, udsætning af fisk, udsætning og fodring af ænder, ligesom tilgroning af buske og træer (f.eks. pil) også er meget negativ. Landhabitatene er også af afgørende betydning. Vigtige habitater som enge, græsmarker og lavvandede moser lider specielt meget af grundvandssænkning, som kan finde sted mhp. omdannelse til dyrkede marker. For hård græsning vil også ud over spidssnudet frø. I dette projekt er de nærmeste tre registreringer af spidssnudet frø cirka 1,5 km væk.

Naturstyrelsen har oplyst, at hegning af nye skovstykker og fritlægning af dræn ikke overlapper med vandhuller, enge og andre potentielle levesteder eller kortlagte levesteder for spidssnudet frø. Aktuelle og potentielle levesteder vurderes ikke at blive påvirkede som følge af den midlertidige anlægsfase eller af arealinddragelse, fordi de alle udføres på marker i landbrugsmæssig drift, som ikke vurderes at være egnede levesteder for spidssnudet frø. I hegningens etableringsfase vil der kun arbejdes inden for et bælte på ca. 4 m, der ikke overlapper vandhuller, men kan overlappe raste- og fourageringsområder. Der er

tale om en meget lokal og midlertidig forstyrrelse på få dage, og vegetationen vil genetablere sig naturligt i løbet af en vækstsæson efter evt. slid. Aktiviteterne i forbindelse med tilsyn og vedligehold af hegn indebærer ikke en øget færdsel eller øget aktivitetsniveau sammenlignet med det eksisterende aktivitetsniveau i de nydyrkede marker. Tilsyn og reparation i driftsfasen er af så midlertidig karakter, at det vurderes ikke at påvirke artens muligheder for at benytte området som fourageringsområde. Der vurderes ikke at være en barrierevirkning, da de to hegnstyper er fuldt passable for spidssnudet frø. Kendte og potentielle levesteder vurderes ikke at blive påvirket negativt som følge af den midlertidige, lokale og kortvarige anlægsfase eller af hegnets tilstedeværelse. Områdets økologiske funktionalitet for arten vurderes at være opretholdt på mindst samme niveau som før etablering og vedligehold af hegn.

Etableringen af den gennemløbende driftsvej vil på en strækning på ca. 80 m løbe langs et nu udtørret vandhul. Vandhullet er i perioder med meget nedbør fugtigt og kan udgøre et potentielt levested for spidssnudet frø. Under anlæg af vejen vil der derfor opsættes et midlertidigt paddehegn på hele den 80 m lange strækning mellem vandhul og vej, for at hindre at spidssnudet frø vandrer fra det udtørrede vandhul til et vandhul 100 m vest for, på den anden side af den kommende vej.

Som tidligere nævnt er det vigtigt for spidssnudet frø, at habitatet indeholder en høj tæthed af vandhuller og område vådområder og at den lever i løv- og blandingsskov. Der vil i projektet blive etableret en række søer, fritlagt overfladevande fra tidligere drænedes områder samt etableret nye områder med skov. Arten trues blandt andet af udsætning af fisk og ænder, eutrofiering, udtørring, opdyrkning af omgivelser mm. Der er ingen af projektets aktiviteter, der vil true spidssnudet frø.

Fordi projektet i anlægsfasen ikke kommer i berøring med nogen vandhuller, samt at der anvendes paddehegn omkring det eneste potentielt fugtige område, vurderes det, at projektet ikke vil beskadige nogen individer af spidssnudet frø. Fordi det færdigetablerede projekt vil bestå af skov, lysåben natur og hydrologiske tiltag med meget begrænset vedligehold af arealerne, kan det udelukkes, at spidssnudet frø vil kunne blive påvirket negativt i projektets driftsfasen.

På baggrund af ovenstående er det derfor Miljøstyrelsens samlede vurdering, at projektet ikke risikerer at medføre forsætligt individdrab eller indfangning af spidssnudet frø eller beskadige nogen yngle- eller rasteområder for arten.

### **6.2.5 Løvfrø**

Der er observeret løvfrø 3,2 km sydøst for projektområdet. Løvfrøen er en sydlig og varmekrævende art, der derfor forlader vinterdvalen sent. I varme forår kan den første kvækken høres sidst i marts. Efter forplantningen opholder de voksne frøer sig på deres landhabitater indtil vinterdvalen. De opsøger deres vinterkvarter omkring oktober; i kolde år allerede fra september. Løvfrøen er inaktiv om dagen, men sidder typisk og soler sig på blade og grene. Ynglevandhullerne er som udgangspunkt varme, fri for fisk, rene og med god vegetation, men ikke overbegroede og skyggede, og de huser adskillige paddearter. De kan være både temporære og permanente, men der skal være lavvandede partier, der kan opvarmes godt af solen. Landhabitatet, som frøerne benytter uden for yngletiden, er typisk soleksponeret buskads i læ såsom brombær, tjørn og hassel, men også anden form for relativt storbladet vegetation, der ikke er for lav.

Løvfrøer opholder sig i højder af mere end 1 meter og normalt 2-3 meter, men kan også forekomme højt oppe i buske og træer. Ingen andre danske padde er decideret klatrende. Afstanden fra ynglevandhul til sommerhabitat er typisk op til omkring 600 meter, men kan også være 1 km eller endog endnu længere. De voksne frøer tilbagelægger således den distance, når forplantningen er afsluttet. Bestandene trives bedst, når denne afstand er lille og helst forløber via våde enge, levende hegn og lign. Løvfrøens store mobilitet gør, at den har en god spredningsevne og kan kolonisere nye vandhuller flere km væk fra de eksisterende.



Hegning af nye skovstykker og fritlægning af dræn overlapper ikke med vandhuller enge og andre potentielle levesteder eller kortlagte levesteder for vandhulsarter. Aktuelle og potentielle levesteder vurderes ikke at blive påvirkede som følge af den midlertidige anlægsfase eller af arealinddragelse. I hegnes etableringsfase vil der kun arbejdes inden for et bælte på ca. 4 m, der ikke overlapper vandhuller, men kan overlappe raste- og fourageringsområder. Der er tale om en meget lokal og midlertidig forstyrrelse på få dage, og vegetationen vil genetablere sig naturligt i løbet af en vækstsæson efter evt. slid. Aktiviteterne i forbindelse med tilsyn og vedligehold af hegn indebærer ikke en øget færdsel eller øget aktivitetsniveau sammenlignet med det eksisterende aktivitetsniveau i de nydyrkede marker. Tilsyn og reparation i driftsfasen er af så midlertidig karakter, at det vurderes ikke at påvirke artens muligheder for at benytte området som fourageringsområde. Der vurderes ikke at være en barrierevirkning, da de to hegnstyper er fuldt passable for løvfrø. Kendte og potentielle levesteder vurderes ikke at blive påvirkede negativt som følge af den midlertidige, lokale og kortvarige anlægsfase eller af hegnets tilstedeværelse. Områdets økologiske funktionalitet for arten vurderes at være opretholdt på mindst samme niveau som før etablering og vedligehold af hegn.

Etableringen af den gennemløbende driftsvej vil på en strækning på ca. 80 m løbe langs et nu udtørret vandhul. Vandhullet er i perioder med meget nedbør fugtigt, men vurderes ikke at være et potentielt levested for løvfrø. På grund af andre paddearter opsættes der dog alligevel et midlertidigt paddehegn på hele den 80 m lange strækning mellem vandhul og vej.

Fordi projektet i anlægsfasen ikke kommer i berøring med nogen aktive vandhuller, samt at der anvendes paddehegn omkring det eneste potentielt fugtige område, vurderes det, at projektet ikke vil beskadige nogen yngleområder. Fordi det færdigetablerede projekt vil bestå af skov, lysåben natur og hydrologiske tiltag med meget begrænset vedligehold af arealerne, kan det udelukkes, at løvfrø vil kunne blive påvirket i driftsfasen.

På baggrund af ovenstående er det derfor Miljøstyrelsens samlede vurdering, at projektet ikke risikerer at medføre forsætligt individdrab eller indfangning af løvfrø eller beskadige nogen yngle- eller rasteområder for arten.

### 6.2.6 Flagermus

Der er registreret følgende flagermus (brunflagermus, dværgflagermus, skimmelflagermus, sydflagermus, vandflagermus, bredøret flagermus og brun langøre) nær projektområdet den 7. -8. juli 2022 udført af SeNatur. Registreringer er foretaget med stationær detektor (ultralyd) gennem en nat fra solnedgang til solopgang.

Fra midt på foråret og frem til først på sommeren samles flagermushunnerne i ynglekolonier. Der kan være fra 10 til flere hundrede hunner i en ynglekoloni. Hannerne opholder sig som regel enkeltvis eller nogle få sammen i andre dagkvarterer, men kolonier med flere hanner kan forekomme. I ynglekolonien fødes ungerne fra omkring midten af juni og lidt ind i juli – afhængigt af arten og vejret m.m.

I sensommeren og efteråret benyttes ofte alternative dagkvarterer, de såkaldte mellemkvarterer. Dele af de danske bestande af f.eks. brunflagermus og troldflagermus trækker formodentlig sydpå om vinteren, men størstedelen bliver i landet og går i vinterdvale i særlige vinterkvarterer. Nogle arter er meget stationære og har sommer- og vinterkvarterer i samme område. En del arter bevæger sig imidlertid over ret store afstande for at nå frem til vigtige vinterkvarterer. Således samles i tusindvis af vandflagermus og damflagermus fra hele det nord- og midtjyske område i de berømte kalkgruber ved Daugbjerg og Mønsted, og i noget lavere antal i kalkgruberne ved Smidie og Tingbæk. Frynseflagermus og Brandts flagermus overvintrer også i gruberne.

Den økologiske funktionalitet for flagermusarter med yngle- og rastesteder i hulheder i træer i skov, parker, alléer o.lign. kan påvirkes negativt af skovdrift og pleje, der betyder, at træer fældes, egnede



yngletræer fjernes eller forhindrer at de næste generationer af træer vokser op. På overvintrings- og rastestederne er flagermus meget følsomme over for forstyrrelser og selv små ændringer i mikroklimaet. Alle flagermusarter er karakteriseret ved lange levetider, lave reproduktionsrater og relativt lave bestandstætheder. Flagermusenes bestandsstatus er derfor generelt følsomme over for øget dødelighed.

Ifm. etableringen af driftsvejen i den veslige del af skoven vil der blive ryddet et bælte af skov i en bredde af 12 m og en længde på 190 m svarende til ca. 0,23 ha. Skoven der bliver ryddet består primært af bøg og er plantet i 2015. Skoven har stadig sin første tynding til gode og træerne står derfor tæt og lukker af for lyset til skovbunden. Skoven har en høj densitet af træer med relativt unge stammer. Naturstyrelsen kan ikke udelukke, at bevoksningen kan blive anvendt som fourageringsområde for flagermus. Det er dog Miljøstyrelsens vurdering, at det mindre areal med den unge bevoksning ikke er essentielt for flagermusenes fourageringsmuligheder, fordi flagermus har en stor aktionsradius samt at denne type bevoksning ikke er en mangelvare i området.

Der er ved en gennemgang af bevoksningen ikke konstateret ældre træer med egnede hulheder for flagermusenes vinterdvale eller som sommerkvarter. Etableringen af projektet er ikke arealinddragende ift. raste- og ynglesteder for flagermus, fordi de ikke placeres i områder med gammel løvskov eller fører til fældning af gammel løvskov eller træer med hulheder. Områdets økologiske funktionalitet for arterne vurderes at være opretholdt på mindst samme niveau som før etablering af rekreative anlæg.

På baggrund af ovenstående er det derfor Miljøstyrelsens samlede vurdering, at projektet ikke risikerer at medføre forsætligt individdrab eller indfangning af flagermus eller beskadige nogen yngle- eller rasteområder for nogen af områdets flagermusarter.

### **6.2.7 Europæisk sumpskildpadde**

Naturstyrelsen oplyser, at der er observeret en europæisk sumpskildpadde ved den § 3-beskyttede sø, Lagunen, 900 m sydvest for projektområdet. De formoder, at det er et undsluppet eller udsat kæledyr. Arten har gennem flere perioder levet i Danmark, men den anses ikke længere for hjemmehørende. Den lever dog i faste bestande i f.eks. Tyskland. De klarer de kolde danske vintre ved at gå i dvale på bunden af søer og vandhuller frem til foråret. Det er Miljøstyrelsens vurdering, at projektet ikke vil medføre nogen væsentlig negativ påvirkning på sumpskildpaddens levested grundet projektets karakter og afstand hertil samt at projektet heller ikke medfører nogen påvirkning på søen.

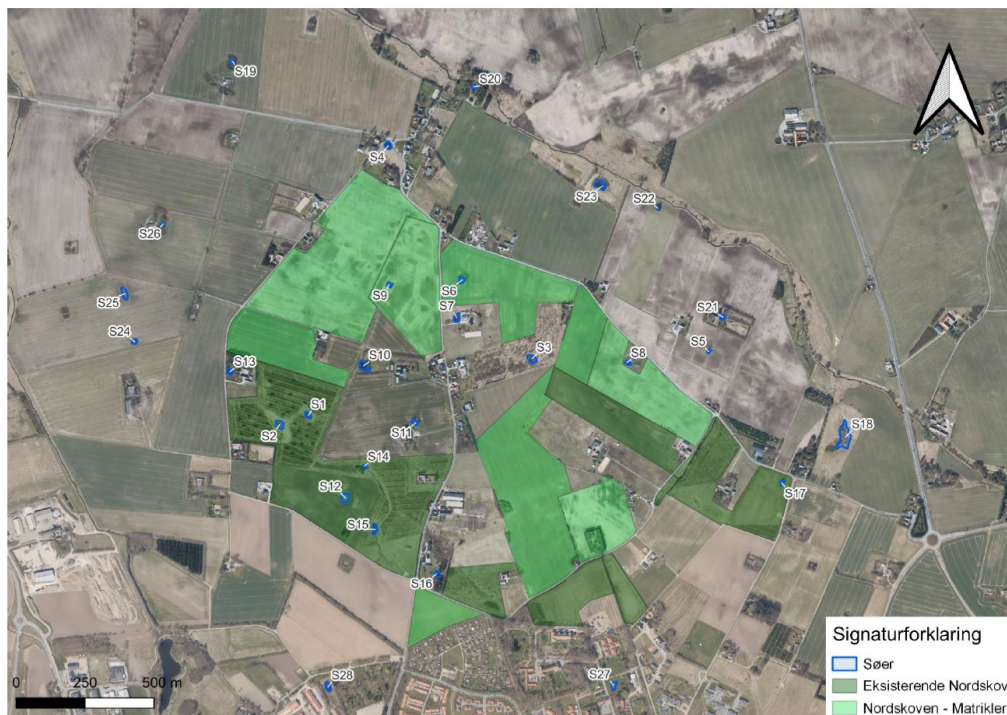
### **6.2.8 Samlet vurdering**

Miljøstyrelsen har hverken kendskab til eller forventning om tilstedeværelse af yderligere bilag IV-arter som vil kunne blive påvirket væsentligt. Projektet indebærer ikke ændring af jord- og stendiger, fældning af gamle træer, nedrivning af ældre bygninger, ændringer af overfladevand herunder søer eller andre lokaliteter, som ville kunne fungere som yngle- eller rasteområde for flagermus, markfirben, padder eller øvrige bilag IV-arter. Ligeledes medfører projektet ikke andre væsentlige påvirkninger uden for projektområdet.

Projektet vurderes ikke i sig selv eller i forbindelse med andre planer og projekter at forurene, beskadige eller ødelægge yngle- eller rasteområder i det naturlige udbredelsesområde for dyrearter, eller ødelægge de plantearter, der er optaget på habitatdirektivets bilag IV.

### 6.3 § 3-beskyttede naturområder

Der er en række søer i og nær projektområdet, der er omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3. Der ligger ingen andre beskyttede naturområder inden for projektområdet. Størstedelen af Gudum Ådal, som ligger ca. 300 m nord for projektområdet, er beskyttet efter naturbeskyttelseslovens § 3 som eng og en række mindre overdrevsarealer.



Figur 7 Kort over § 3-beskyttede søer i og nær projektområdet.

Inden for projektområdet ligger to små beskyttede søer. Den ene sø er beliggende på den nordvestligste matrikel (S9) og er ca. 270 m<sup>2</sup>. I maj 2020 foretog Slagelse Kommune en § 3-besigtigelse, hvor søen blev vurderet som værende i ringe tilstand. I forbindelse med udarbejdelsen af denne screening har Slagelse Kommune besigtiget søen igen. Søen er truet af tilgroning af især pil. I skovrejsningsplanen er søen integreret i en kommende afgræsset lysning og friholdt for yderligere bevoksning. Den vil således være rigt solbeskinnet, og skovrejsningen vurderes ikke at ville have nogen negativ effekt på søen, men tværtimod kunne forbedre dens naturtilstand på sigt.

Den anden sø (S6) er ca. 400 m<sup>2</sup> og er en gammel remise, hvor bredderne er bevokset med store piletræer. Søen er ligeledes besigtiget af Slagelse Kommune i forbindelse med skovrejsningsprojektet. Søen er indtænkt i skovrejsningsplanen, hvorfor der opretholdes et lysåbent areal omkring remisen.

Begge søer er samtidig gennemgået af ekstern konsulent i forbindelse med fritlæggelse af overfladevand til det genåbnede vandløb, Slagstrupbækken. Slagstrupbækken er ført uden om søerne for at sikre dem mod, at rovfisk indtræffer sig og herved bevare dem som egnede paddehuller. Fordi begge søer er placeret i de arealer, der reserveres til lysåben natur, vil projektet derfor ikke medføre nogen skyggepåvirkning på de to søer, der ligger inden for det projektområdet.

I umiddelbar nærhed af projektområdet er der yderligere 25 søer beskyttet efter naturbeskyttelseslovens § 3 (Figur 6). Da de allerede ligger inden for et skovområde og i øvrigt syd for størstedelen af det nye skovrejsningsområde, vil skyggepåvirkningen som følge af etableringen af dette projekts skov være uændret. Der ligger 13 søer rundt om projektområdet (S4, S5, S18, S19, S20, S21, S22, S23, S24, S25, S26,

S27, S28). Disse vil ikke blive berørt af projektets aktiviteter i hverken anlægsfasen eller driftsfasen. De ligger også alle uden for den kommende skyggepåvirkning fra skoven. De øvrige fire søer (S3, S10, S11, S16) ligger omkranset af den eksisterende Nordskov og det nye skovrejsningsområde. Disse vil heller ikke blive berørt af hverken anlægs- eller driftsfasen, og der vil heller ikke være nogen ændringer af skyggepåvirkningen på disse søer. Grundet karakteren af projektets aktiviteter, som kun vil have nogle helt lokale effekter som følge af skovrejsningen og genslyngningen af vandløbet, sammenholdt med afstanden på ca. 300 m til engen og overdrevsarealerne, vil etableringen af dette projekt ikke medføre nogen væsentlig negativ påvirkning på nogen af de § 3-beskyttede naturtyper i projektområdets nærhed.

På baggrund af ovenstående er det derfor Miljøstyrelsens vurdering, at hverken projektets anlægs- eller driftsfase vil medføre tilstandsændringer i naturområder omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3.

### **6.3.1 Samlet vurdering**

Miljøstyrelsen vurderer på det foreliggende grundlag, at hverken projektets anlægs- eller driftsfase vil medføre væsentlige påvirkninger, herunder permanente tilstandsændringer, af naturområderne omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3. Miljøstyrelsen vurderer, at der ikke er risiko for udledning af forurenende stoffer til nærliggende § 3 beskyttede naturtyper, idet anlæggets karakter er uden emissioner samt at der ikke er risiko for udledning af oppumpet grund- eller overfladevand til nærliggende § 3 beskyttede naturtyper, herunder terrestrisk natur og vandløb. Projektet vurderes heller ikke at forhindre passage for fauna til nærliggende naturområder.

## **7 Støv, støj og vibrationer, lys, luft, lugt og trafik**

Naturstyrelsen har oplyst, at fordi der ikke vil være nogen gener fra hverken vibrationer, lys, luft eller lugt forbundet med driftsfasen, hvor projektarealet vil bestå af skov, vandløb og søer, er det for disse emner kun anlægsfasen, der beskrives og vurderes på i nedenstående afsnit. Når anlægsarbejdet i forbindelse med skovrejsning er afsluttet, vil den årlige støjen fra landbrugsmaskiner ophøre.

### **7.1 Støjgener og vibrationer**

Der vil i forbindelse med projektet være kørsel med store maskiner, som kan medføre støjgener. Al kørsel vil foregå i et meget begrænset omfang på marker minimum 50 m fra beboelse. I forbindelse med udgravning af vandhuller, og øvrigt gravearbejde i forbindelse med genetablering af naturlig hydrologi såvel som ved anlæg af skovvejen, plantning og hegning, vil maskiner støje på tilsvarende vis som den landbrugsmæssige drift, der hidtil har været på arealerne. Anlægsarbejdet vil være af midlertidig karakter og vil i vid udstrækning være begrænset til at vare i få måneder. Projektet indeholder ikke nogen aktiviteter, der kan medføre vibrationer.

### **7.2 Støvgener**

Der vil ikke være nogen støvgener i anlægsfasen. I første vækstsæson vil der forekomme renhold af de tilplantede arealer, som kan støve på lignende niveau som almindelig landbrugsmæssig bearbejdning af jorden. Støvdannelsen ifm. renhold, vil være i et så begrænset omfang samt med en sådan afstand til beboelse, at det ikke vil kunne være til gene for nogen af de omkringboende.

### **7.3 Lys, luft- og lugtgener**

Der er ingen af anlægsarbejdets aktiviteter, der vil kunne medføre gener fra hverken lys, luft eller lugt, fordi der ikke vil være behov for belysning ved arbejdspladser el.lign., fordi arbejdet foregår i dagtimerne og fordi projektet ikke vil desuden ikke have emissioner, der kan påvirke naboer.

## **7.4 Trafik**

Ifm. projektet vil der blive etableret tre nye parkeringspladser. Den største p-plads ligger i skovens sydligste del på grænsen til byzonen, hvor der vil være plads til op til 25 biler. De øvrige to parkeringspladser vil blive placeret i skovens nordvestlige ende og en i den sydøstlige ende (Bilag B, Figur 8). Alle parkeringspladsernes udkørsler er placeret uden beboelse direkte over for. Miljøstyrelsen vurderer, at den øgede mængde trafik i området vil være af et begrænset omfang og uden gener for de omkringboende grundet parkeringspladsernes placering.

## **7.5 Samlet vurdering**

På baggrund af ovenstående vurderer Miljøstyrelsen, at projektet samlet set ikke er til væsentlig gene for befolkningen i området, fordi det ikke vil medføre væsentlige påvirkninger fra støv, støj, vibrationer, lys eller lugt i hverken anlægs- eller driftsfasen.

## **8 Ressourcer, affald og spildevand**

Naturstyrelsen har oplyst, at der vil blive anvendt ca. 2450 m<sup>3</sup> knust granit til etablering af vej og p-pladser. Der vil også blive 1.012 m<sup>2</sup> geonet samt asfalt til frem vejtilslutninger. Trampestierne vil hverken kræve anlægsarbejder eller materialer.

Der vil ikke blive anvendt nogen materialer ifm. etableringen af vandhullerne. Afgravet muld og jord anvendes inden for den samme matrikel, som det er opgravet fra. Planterne til projektet leveres i sække. Disse sække bortskaffes efterfølgende af entreprenøren efter gældende lovgivning. Entreprenøren vil også bortskaffe eventuelle rester af hegnsmateriale. Projektet genererer ikke spildevand i hverken anlægs- eller driftsfasen.

### **8.1 Samlet vurdering**

Grundet projektets begrænsede forbrug af ressourcer, samt at projektet ikke generer spildevand eller nogen nævneværdige mængder af affald, er det derfor Miljøstyrelsens vurdering, at projektets ressourceforbrug og generering af affald ikke giver anledning til nogen miljøpåvirkninger i hverken anlægs- eller driftsfasen.

## **9 Jordforurening og drikkevandsinteresser**

### **9.1 Jordforurening**

Der skal i alt graves ca. 2.050 m<sup>3</sup> jord væk for at etablere de planlagte vandløbsprofiler. Afgravet muld udlægges på eksisterende muldlag, således at den naturlige terrænprofil fastholdes. En mindre del af overskudsjorden er råjord. Råjord placeres på råjord og fordrer derfor forudgående muldafrømning. Overskudsjord aflægges og udplaneres inden for samme matrikel, som den er opgravet på. Overskudsjorden lægges i lag på maksimalt 30 cm. Slagelse Kommune har meddelt, at jordarbejderne ikke vil blive betragtet som terrænregulering, der skal behandles iht. planloven.

Der er ingen kortlagte jordforureninger inden for projektområdet, der heller ikke er omfattet af kommunens områdeklassificering. Det vurderes derfor, at mobiliseringen af jord ikke risikerer at mobilisere noget forurening, der kan påvirke grundvandsforekomster væsentligt negativt.

## 9.2 Drikkevandsinteresser

Et af de primære formål med samarbejdet mellem Slagelse Kommune og Naturstyrelsen om bynær skovrejsning ved Slagelse er at beskytte grundvandet, ved at landbrugsdrift med brug af gødning og pesticider ophører på arealerne. I skoven vil der ikke blive gødet eller sprøjtet med pesticider. Skoven vil derfor på sigt fungere som et beskyttende lag over grundvandet og en varig beskyttelse af fremtidens drikkevand. Hele projektområdet er udpeget som et område med særlige drikkevandsinteresser. Der er to BNBO-områder og et prioriteret indsatsområde.

Fordi der ikke sker nogen mobilisering af forurennet jord, udledninger eller øvrige aktiviteter, der kunne påvirke grundvandsforekomster, samt at et af projektets formål er grundvandssikring, vurderer Miljøstyrelsen, at projektet ikke vil medføre nogen negativ påvirkning på områdets drikkevandsinteresser.

## 10 Kystnærhedszonen

Hele projektet ligger uden for kystnærhedszonen og med en afstand på ca. 6 km til den nærmeste kystnærhedszone. Kystnærhedszonens hovedsigte er, at de åbne kyster fortsat kan udgøre en væsentlig naturværdi og landskabelig værdi. Miljøstyrelsen vurderer, at det ansøgte projekt ikke vil være til hinder herfor, fordi det ligger med stor afstand til udpegningen.

## 11 Oversvømmelsesrisici

Ved projekteringen af de hydrologiske tiltag er der taget højde for, at afvandingen fra tilstødende naboarealer opretholdes uændret, fordi de nye åbne forløb tager udgangspunkt i eksisterende koter. Vandet flyttes fra lukkede drænløsningsforløb til åbne terrænnære forløb med flade anlæg eller til udløb direkte på terræn, der hvor koterne tillader det, men således at det sikres, at vandføringskapaciteten ikke forringes ift. eksisterende forhold. Grundet disse tiltag er det derfor Miljøstyrelsens vurdering, at der ikke vil ske ændringer af afvandringsforholdene uden for Naturstyrelsens arealer. Projektområdet er ikke i kommunen planen udpeget som et område, der er i risiko for oversvømmelse.

## 12 Fredninger, servitutter og fortidsminder

Nærmeste fredning er en kirkefredning af Gudum Kirke, der ligger 700 m øst for projektområdet. Miljøstyrelsen vurderer, at projektet på det foreliggende grundlag ikke vil være i strid med fredningens formål eller i øvrigt påvirke udsigten hertil grundet afstanden mellem kirken og projektet.

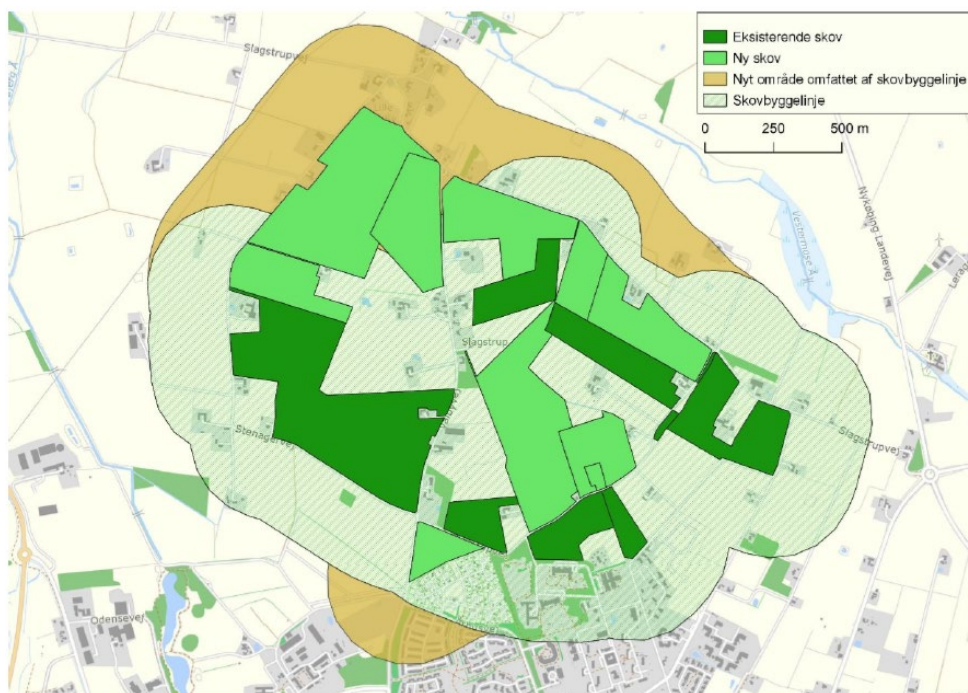
I den planlagte udvidelse af Nordskoven findes en tinglyst gasledning. Gasledningen er pålagt en servitut der angiver krav til respektafstand ved ny beplantning. Det er således ikke tilladt at foretage beplantning med dybtgående rødder inden for et 10 meter bredt bælte omkring ledningens midte eller placere hegns-pæle og lign. i en dybde over 60 cm. Derudover er der et 15 kV-kabel samt et fiberkabel, som krydser projektarealet. Hensyn hertil vil blive foretaget ved indgåelse af kontrakter med diverse entreprenører. Miljøstyrelsens vurderer derfor, at skovrejsningen ikke vil have nogen betydning for de tekniske anlæg.

Der er ikke registreret nogen beskyttede fortidsminder inden for projektområdet. Det omkringliggende landskab er dog kendetegnet ved at være rig på kulturhistoriske lokaliteter, fortidsminder og historie. Gudum Å var allerede tilbage i stenalderen en vigtig færdselsåre og der er gjort flere bemærkelsesværdige arkæologiske fund langs med ådalen. Ved anlæg af både vandløb og søer vil pløjelaget flere steder blive gennembrudt. I samråd med Museum Vestsjælland er der derfor på forhånd aftalt, at der foretages arkæologiske forundersøgelser, hvor museet finder det nødvendigt. Anlæg af driftsvej gennem den vestlige del af projektområdet vil foregå med muldafrømning af det øverste lag muldjord og vil ikke bryde pløjedybden. Museet har meddelt at de ikke anser dette arbejde for som en trussel for jordfaste fortidsminder.

På det foreliggende grundland vurderer Miljøstyrelsen, at skovrejsningen ikke vil have nogen betydning for fredninger, servitutter eller fortidsminder i området.

### 13 Bygge- og beskyttelseslinjer og sten- og jorddiger

Skovrejsningen skal leve op til skovlovens regler for pålægning af fredskovspligt samt Naturstyrelsens retningslinjer for forvaltning af statens skove, herunder retningslinjer for skovrejsning.



Figur 8 Eksisterende og kommende skovbyggelinjer.

Skovrejsningen udløser en skovbyggelinje på 300 meter jf. naturbeskyttelsesloven. Formålet med skovbyggelinjen er at sikre det frie udsyn til skoven og skovbrynet samt at bevare skovbrynene som værdifulde levesteder for plante- og dyrelivet.

Udvidelsen af Nordskoven vil øge området beskyttet af skovbyggelinjen med ca. 66 ha (Figur 8). Der må som udgangspunkt ikke placeres ny bebyggelse mellem skoven og skovbyggelinjen. Forbuddet mod tilstandsændringer inden for skovbyggelinjen er en erstatningsfri regulering. Naturbeskyttelseslovens § 17 giver dog en række undtagelser fra forbuddet, som kommunen kan dispensere til. Herunder bl.a. at på arealer, der er omfattet af skovbyggelinjen, hvor der findes væsentlig, lovlig bebyggelse, gælder forbuddet mod bebyggelse kun mellem skoven og den væsentlige, lovlige bebyggelse, jf. § 17, stk. 3. Bestemmelsen medfører, at der i sådanne områder vil være en reduceret beskyttelseszone, således at denne er mindre end 300 m og kun omfatter området mellem skoven og husrækken. Dog vil selve skovbyggelinjen på 300 m stadig være til stede.

Naturstyrelsen oplyser, at placeringen i forhold til offentlige veje betyder, at ny bebyggelse i meget begrænset omfang vil påvirke det frie udsyn til de nye skovbryn langs Stenagervej, Slagstrupvej, Højstrupvej og Valbyvej eller være en hindring for bevarelse af skovbrynene som værdifulde levesteder for plante og dyrelivet. Det vurderes endvidere, at skovbyggelinjen ikke vil have nogen væsentlig indvirkning på eksisterende ejendomme, som bliver omfattet af denne.



### **13.1 Beskyttede sten- og jorddiger**

Der er registreret flere sten- og jorddiger i projektområdet, som alle er beskyttede efter museumsloven § 29a. Længst mod syd, sydøst for ejendomme Højstrupvej 1 er en ældre rundhøj fra yngre stenalder eller bronzealder registreret. På ældre kort er den benævnt Klofingerhøj. Rundhøjen er overpløjet men kan stadig anes som en svag bakke i landskabet. Der er ikke registreret arkæologiske fund inden for projektområdet. I udarbejdelsen af skovplanen er hensyn til ovenstående imødekommet ved at friholde diger og rundhøj fra beplantning. I anlægsarbejdet og i det fremtidige vedligehold vil maskiner ligeledes blive ledt uden om.

En enkelt trampesti vil krydse et af de beskyttede diger, men på et sted hvor diget af tidligere drift har været overkørt og er svært at registrere i terrænet. Naturstyrelsen forventer at modtage en dispensation fra museumsloven til at passere dette dige. Miljøstyrelsen vurderer på baggrund af trampestiens placering og udformning, at diget ikke vil blive beskadiget som følge af projektet.

### **13.2 Fredskov**

Der er tre arealer med fredskov inden for projektområdet. Af disse berøres et enkelt af anlægsarbejdet, fordi der skal ryddes et 12 meter bredt og 200 m langt bælte (2400 m<sup>2</sup>) af relativ ung skov plantet i 2016. Etableringen af driftsvejen er en del af Naturstyrelsens almene drift af skoven og kræver således ikke dispensation fra skovloven.

### **13.3 Samlet vurdering**

På baggrund af ovenstående vurderes det derfor ikke, at skovrejsningsprojektet vil medføre nogen påvirkning af registreret kulturarv i området, være i strid med nogen bygge- og beskyttelseslinjer eller fredninger i hverken anlægs- eller driftsfasen.

## **14 Planer, arealer og landskab**

Projektarealet er beliggende i landzone og grænser op til byzone. Der er ikke nogen landskabsudpegninger eller vedtaget nogen lokalplaner inden for området. Projektet grænser dog op til lokalplan: 54, Slagelse, Havekolonien Nørrevang i nordbyen og lokalplan 246, Slagelse, Rosenkildeparken serviceområde ved Rosenkildevvej. Projektområdet overlapper med områder der i kommuneplanen er udpeget som skovrejsningsområde samt områder med både naturbeskyttelsesinteresser og potentielle naturbeskyttelsesinteresser.

Naturstyrelsen oplyser, at en tidligere arealreservationen til nordlig omfartsvej på en 200 m lang strækning igennem projektområdet af kommunalbestyrelsen er blevet ændret til ønsket skovrejsningsområde med opretholdelse af 30 m arealreservation, som kan føres igennem tilplantet skov, hvis omfartsvejen besluttet. I kommuneplanen er hovedparten af projektområdet udlagt til positivt skovrejsningsområde. Skovrejsningsområdets nordlige del ligger nær Gudum Å smeltevandsdal, som er udpeget særligt bevaringsværdigt landskab pga. dets landskabelige og kulturhistoriske værdier. I planlægning af dette projekt er der taget landskabeligt hensyn, så skovrejsning nord for Slagstrup er undladt, så udsigten opretholdes. Udsigt til og fra Gudum Kirke er sikret med negativ skovrejsning omkring Gudum Ådal. Størstedelen af ådalen er karakteristisk og flere steder er der udkig over dalens skrånende sider og vådområder i dalbunden.

Udvidelsen af Nordskoven understøtter kommuneplanens ønsker til skovrejsning, klimainsats og styrker områdets potentielle naturbeskyttelsesinteresser. I forhold til ådalen vil beplantningen være i en tilpas afstand til at udsigten herover ikke bliver sløret. Samtidig vil udvidelsen sammenbinde et større varierende naturområde med både skov, ådal, små søer og engområder. Sammenlagt vurderer Miljøstyrelsen derfor på det foreliggende grundlag, at skovrejsningen vil understøtte de landskabelige

værdier, der er knyttet til Gudum Å og vil tilføre nye landskabskvaliteter, ligesom stisystemerne vil forbedre tilgængeligheden til landskabet og giver muligheder for helt nye rundture og oplevelser.

Skovbrynene plantes med hjemmehørende arter og opbygges med stor artsvariation. Brynene plantes med en gradient, som har lave buske yderst efterfulgt af større buske og småtræer, som tættest på selve bevoksningerne har en mindre indblanding af bestandstræarterne. Afhængig af soleksponering og ønsket til landskabelig fremtoning opbygges de enkelte bryn med forskellige arter, der er tilpasset de lokale forskelle, f.eks. mellem et soleksponeret sydvendt bryn og et bryn mod nord, der med tiden vil ligge i skygge af den bagvedliggende bevoksning.

### **14.1 Samlet vurdering**

Naturstyrelsen har ikke oplyst, og Miljøstyrelsen har ikke kendskab til, historiske, kulturelle, arkæologiske eller geologiske landskabstræk inden for projektområdet, som kan blive væsentligt påvirket af projektet.

## **15 Kumulative påvirkninger**

I projektområdets nærhed er Slagelse Kommune ved at få udfærdiget et projekt for genslyngningen af Gudum Å og naturgenopretning af den tilhørende ådal på Naturstyrelsens arealer. Der vil ikke være nogen kumulative effekter herfra. Naturstyrelsen har ikke oplyst, og Miljøstyrelsen har ikke kendskab til andre projekter eller påvirkninger som sammen med indeværende projekt kan give anledning til væsentlige, kumulative påvirkninger af miljøet.

## **16 Miljøpåvirkning på tværs af landegrænser (Espoo)**

Projektet vurderes ikke at have grænseoverskridende miljøpåvirkninger, idet projektet ikke forårsager emissioner til miljøet eller påvirkninger af Vadehavet. Der skal dermed ikke ske sagsbehandling efter Espoo-reglerne.

## **17 Samlet vurdering**

Projektet vurderes ikke at påvirke bilag IV-arter, udpegningsgrundlaget for nærmeste Natura 2000-område eller andre fredede arter negativt. Realisering af projektet vurderes ikke at medføre tilstandsændringer i omkringliggende naturområder omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3. Der forventes ikke væsentlige gener for befolkningen i området i hverken anlægs- eller driftsfasen, ligesom projektet ikke generer emissioner eller udledninger af miljøfremmede stoffer til luften eller til våde recipienter. Det er derfor Miljøstyrelsens vurdering, at det anmeldte projekt ikke er omfattet af krav om miljøvurdering, da det ud fra det oplyste grundlag ikke vil kunne få en væsentlig indvirkning på miljøet.

## **18 Høring af myndigheder og berørte parter**

Miljøstyrelsen foretager en høring af Slagelse Kommune, Museum Vestsjælland og mulige berørte parter. Bemærkninger fra parter fremgår herunder. Miljøstyrelsen har i alt modtaget syv høringssvar relateret til denne sag.

Høringssvarene vedrører placering af trampestien, skovbryn og jorddeponering samt vedligeholdelse af dræn. Naturstyrelsen har imødekommet alle bemærkningerne i høringssvarene.

Miljøstyrelsens afgørelse offentliggøres udelukkende digitalt. Materialet kan tilgås på Miljøstyrelsens hjemmeside [www.mst.dk](http://www.mst.dk). Offentliggørelsen finder sted den 21. juni 2024. Offentligheden har adgang til sagens øvrige oplysninger med de begrænsninger, der følger af lovgivningen.

## 18.1 Klagevejledning

Afgørelsen kan påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet for så vidt angår retlige spørgsmål af enhver med retlig interesse i sagens udfald samt af landsdækkende foreninger og organisationer, der som formål har beskyttelsen af natur og miljø eller varetagelsen af væsentlige brugerinteresser inden for arealanvendelsen og har vedtægter eller love, som dokumenterer deres formål, og som repræsenterer mindst 100 medlemmer, jf. miljøvurderingslovens § 50. Du klager via Klageportalen, som du finder et link til på forsiden af [www.naevneneshus.dk/](http://www.naevneneshus.dk/). Klageportalen ligger også på [www.borger.dk](http://www.borger.dk) og [www.virk.dk](http://www.virk.dk). Du logger på [www.borger.dk](http://www.borger.dk) eller [www.virk.dk](http://www.virk.dk).

Klagen sendes gennem Klageportalen til den myndighed, der har truffet afgørelsen. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for myndigheden i Klageportalen. Når du klager, skal du betale et gebyr, på 900 kr. for private og 1800 kr. for virksomheder og organisationer. Du betaler gebyret med betalingskort i Klageportalen. Du kan læse mere om gebyrordningen og klage på Miljø- og Fødevareklagenævnets hjemmeside (<https://naevneneshus.dk/start-din-klage/miljoe-og-foedevareklagenaevnet/vejledning/>).

Miljø- og Fødevareklagenævnet skal som udgangspunkt afvise en klage, der ikke modtages gennem Klageportalen, hvis der ikke er særlige grunde til det. Hvis du ønsker at blive fritaget for at bruge Klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning til Miljøstyrelsen, som videresender anmodningen til Miljø- og Fødevareklagenævnet, der træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.

**Klagen skal være modtaget senest fire uger efter offentliggørelsen af afgørelsen dvs. den 19. juli 2024.**

## 18.2 Betingelser mens en klage behandles

Klage over afgørelsen har ikke opsættende virkning, medmindre Miljø- og Fødevareklagenævnet bestemmer noget andet. Det betyder, at du kan handle efter Miljøstyrelsens afgørelse. Udnytter du afgørelsen, indebærer dette ingen begrænsning i klagenævnets mulighed for at ændre eller ophæve afgørelsen. Hvis nævnet tillægger en klage opsættende virkning, skal du afvente nævnets afgørelse før det anmeldte projekt kan gennemføres, og nævnet kan i den forbindelse påbyde påbegyndte bygge- og anlægsarbejder standset.

Miljøstyrelsens afgørelse kan indbringes for domstolene inden 6 måneder fra afgørelsens offentliggørelse, jf. Miljøvurderingslovens § 54. På [www.domstol.dk](http://www.domstol.dk) findes vejledning om at anlægge en retssag ved domstolene.

Med venlig hilsen

Nina Grace Walker Hansen  
Landskab og Skov  
+45 24 47 81 57  
[nigwh@mst.dk](mailto:nigwh@mst.dk)

## **19 Bilag**

Bilag A - Bygherres ansøgning

Bilag B - Projektbeskrivelsen

Bilag C - Vandløbskort

Bilag D - Projektbeskrivelse for Slagstrupbækken