

Screeningsskema

Bilag til Slagelse Kommunes afgørelse om projektet er omfattet af krav om miljøvurdering (VVM pligt) inkl. myndighedsvurdering

Projekt navn:

Vejledning:

Bekendtgørelse af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM) - Miljøvurderingsloven (LBK nr. 4 af 3/1/2023).

Skemaet indeholder bygherrens anmeldte oplysninger af projektet jf. ansøgningskemaet som fremgår af bilag 1 til Bekendtgørelse om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (Bekendtgørelse nr. 806 af 14/06/2023; VVM-bekendtgørelsen) samt Slagelse Kommunes eventuelle bemærkninger til disse oplysninger.

VVM-bekendtgørelsen fastsætter regler for ansøgninger og visse tilladelser om konkrete projekter, der er omfattet af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM). Bekendtgørelsens regler om samordning, digital høring og offentliggørelse finder anvendelse på såvel planer og programmer som på konkrete projekter.

Derudover indeholder skemaet felter for de emner, som skal bruges i vurderingen af, om der er VVM-pligt, jf. miljøvurderingslovens bilag 6.

Farvekodeforklaring: Farverne "rød, gul, grøn" angiver, hvorvidt det pågældende tema kan antages at kunne medføre, at projektet vurderes at kunne påvirke miljøet væsentligt og dermed være omfattet af krav om miljøvurdering (VVM-pligtigt). "Rød" angiver en stor sandsynlighed for at projektet er omfattet af krav om miljøvurdering (VVM-pligt) og "grøn" en minimal sandsynlighed. Hvis feltet er sort, kan spørgsmålet ikke besværes med et ja eller nej, da der skal foretages et skøn af myndigheden.

Basisoplysninger	Anmeldte oplysninger		
Projektbeskrivelse (kan vedlægges)	Se vedhæftede		
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på bygherre	Naturtyrelsen Storstrøm Hannenovvej 22, 4800 Nykøbing F. Tlf: 72543000 Email: nst@nst.dk		
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på kontaktperson	Andreas Ogstrup Nielsen Hannenovvej 22, 4800 Nykøbing F. Tlf: 23642582 Email: andon@nst.dk		
Projektets adresse, matr. nr. og ejerlav. For havbrug angives anlæggets geografiske placering angivet ved koordinater for havbrugets 4 hjørneafmærkninger i bredde/længde (WGS-84 datum).	Højstrupvej 5, 4200 Slagelse Følgende matrikler er berørte af projektet: <ul style="list-style-type: none"> - Slagelse Jorder 11a, Slagstrup - Slagelse Jorder 8c, Slagstrup - Slagelse Jorder 13a, Slagstrup - Slagelse Jorder 15k, Slagstrup - Slagelse Jorder 15b, Slagstrup - Slagelse Jorder 1a, Slagstrup - Slagelse Jorder 1b, Slagstrup - Slagelse Jorder 7d, Ll. Valby - Slagelse Jorder 15b, Ll. Valby - Slagelse Jorder 11c, Ll. Valby - Slagelse Jorder 2d, Ll. Valby 		
Projektet berører følgende kommune eller kommuner (omfatter såvel den eller de kommuner, som projektet er placeret i, som den eller de kommuner, hvis miljø kan tænkes påvirket af projektet)	Slagelse Kommune		
Oversigtskort i målestok eks. 1:50.000 – Målestok angives. For havbrug angives anlæggets placering på et søkort.	Se vedhæftede		
Kortbilag i målestok 1:10.000 eller 1:5.000 med indtegning af anlægget og projektet (vedlægges dog ikke for strækingsanlæg).	Målestok angives:		
Forholdet til VVM reglerne	Ja	Nej	
Er projektet opført på bilag 1 til lov om miljøvurdering af planer og programmer og konkrete projekter (VVM).		x	Hvis ja, er der obligatorisk VVM-pligtigt. Angiv punktet på bilag 1:
Er projektet opført på bilag 2 til lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM).	x		Hvis ja, angiv punktet på bilag 2:

Myndighedsvurdering
Følgende matrikler er omfattet af vandløbsreguleringen: <ul style="list-style-type: none"> - Slagelse Jorder 1a, Slagstrup - Slagelse Jorder 1b, Slagstrup - Slagelse Jorder 7d, Ll. Valby - Slagelse Jorder 2d, Ll. Valby - Slagelse Jorder 1a, Ll. Valby - Slagelse Jorder 7c, Ll. Valby - Slagelse Jorder 12e, Ll. Valby
De øvrige matrikler, er en del af det samlede skovrejsningsprojekt.
10. Infrastrukturprojekter f) anlæg af vandveje, som ikke er omfattet af bilag 1, kanalbygning og regulering af vandløb.

Anmelders oplysninger			
Projektets karakteristika	Ja	Nej	Tekst
1. Hvis bygherren ikke er ejer af de arealer, som projektet omfatter angives navn og adresse på de eller den pågældende ejer, matr. nr. og ejerlav			Bygherre er ejer
2. Arealanvendelse efter projektets realisering. Det fremtidige samlede bebyggede areal i m ² Det fremtidige samlede befæstede areal i m ² Nye arealer, som befæstes ved projektet i m ²			Gennemskærende driftsvej og P-pladser vil blive befæstet med knust beton. Sammenlagt 15380 m ² Heraf 9000 m ² p-plads og 6380 m ² vej
3. Projektets areal og volumenmæssige udformning Er der behov for grundvandssænkning i forbindelse med projektet og i givet fald hvor meget i m Projektets samlede grundareal angivet i ha eller m ² Projektets bebyggede areal i m ² Projektets nye befæstede areal i m ² Projektets samlede bygningsmasse i m ³ Projektets maksimale bygningshøjde i m Beskrivelse af omfanget af eventuelle nedrivningsarbejder i forbindelse med projektet			Nej
4. Projektets behov for råstoffer i anlægsperioden Råstofforbrug i anlægsperioden på type og mængde: Vandmængde i anlægsperioden Affaldstype og mængder i anlægsperioden Spildevand til renseanlæg i anlægsperioden Spildevand med direkte udledning til vandløb, søer, hav i anlægsperioden Håndtering af regnvand i anlægsperioden Anlægsperioden angivet som mm/å – mm/å			Der skal anvendes 6152 m ³ knust beton til vej og p-pladser
Projektets karakteristika			Tekst

Myndighedsvurdering

16. Vil det samlede projekt, når anlægsarbejdet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?	x		Hvis »nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen
17. Er projektet omfattet Miljøstyrelsens vejledninger, regler og bekendtgørelser om luftforurening?		x	Hvis »ja« angives navn og nr. på den eller de pågældende vejledninger, regler eller bekendtgørelser. Hvis »nej« gå til pkt. 20.
18. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening?			Hvis »Nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen.
19. Vil det samlede projekt, når anlægsarbejdet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening?			Hvis »Nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen.
20. Vil projektet give anledning til støvgener eller øgede støvgener I anlægsperioden? I driftsfasen?	x		Hvis »ja« angives omfang og forventet udbredelse. Kørsel med store maskiner kan give støvgener. Omfanget vil dog være begrænset idet arbejdet for mestendels foregår på marker væk fra bebyggelse. Omfanget er ligeledes begrænset til anlægsfasen som foregår fra september til og med oktober.
Projektets karakteristika	Ja	Nej	Tekst
21. Vil projektet give anledning til lugtgener eller øgede lugtgener I anlægsperioden? I driftsfasen?		x	Hvis »ja« angives omfang og forventet udbredelse.
22. Vil anlægget som følge af projektet have behov for belysning som i aften og nattetimer vil kunne oplyse naboarealer og omgivelserne I anlægsperioden? I driftsfasen?		x	Hvis »ja« angives og begrundes omfanget.
23. Er anlægget omfattet af risikobekendtgørelsen, jf. bekendtgørelse om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer nr. 372 af 25. april 2016?		x	

Anmelders oplysninger			
Projektets placering	Ja	Nej	Tekst
24. Kan projektet rummes inden for lokalplanens generelle formål?	x		Hvis »nej«, angiv hvorfor:
25. Forudsætter projektet dispensation fra gældende bygge- og beskyttelseslinjer?		x	Hvis »ja« angiv hvilke:

Myndighedsvurdering
Der er ingen lokalplaner i eller nær området.

26. Indebærer projektet behov for at begrænse anvendelsen af naboarealer?		x	
27. Vil projektet kunne udgøre en hindring for anvendelsen af udlagte råstofområder?		x	
28. Er projektet tænkt placeret indenfor kystnærhedszonen?		x	
Projektets placering	Ja	Nej	Tekst
29. Forudsætter projektet rydning af skov? (skov er et bevokset areal med træer, som danner eller indenfor et rimeligt tidsrum ville danne sluttet skov af højstammede træer, og arealet er større end 1/2 ha og mere end 20 m bredt.)	x		Ved anlæggelse af gennemgående vej vil et bælte skov på matrikel nr: 11c Slagelse Jorder, Ll. Valby blive ryddet i 12 m bredde og med en længde på 190m.
30. Vil projektet være i strid med eller til hinder for realiseringen af en rejst fredningssag?		x	
31. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste beskyttede naturtype i henhold til naturbeskyttelseslovens § 3.			Enkelte §3 beskyttede søer findes inden for projektområdet. Nærmeste terrestiske §3 beskyttede naturtype er et eng område 300m nord for projektområdet.
32. Er der forekomst af beskyttede arter og i givet fald hvilke?	x		Se vedhæftede projektbeskrivelse og vurdering af miljøpåvirkninger for uddybende specifikation.
33. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste fredede område.			700 m (kirkefredning)

Det har ikke relevans for reguleringsprojektet i vandløbet. Men er en del af det samlede skovrejsningsprojekt.
De eksisterende §3 beskyttede søer påvirkes ikke af projektet. I projektet vil der blive anlagt yderligere vandhuller, der samlet set forbedrer livsvilkårene for arter, tilknyttede de våde naturtyper.
I projektbeskrivelsen er det ikke angivet hvilke arter, der forekommer i området. Ifølge Naturdata.dk er der udført officielle registreringer i 1993 af de våde naturtyper i området, uden at man har konstateret nogle arter. På Arter.dk er der af frede og beskyttede arter registreret grøn frø og Lille vandsalamander. Da projektet ikke forringer forholdene i de eksisterende vandhuller, vil livsvilkårene for de to frede arter ikke blive negativt påvirket. De kan evt. blive forstyrret i anlægsperioden, hvor især lille vandsalamander opholder sig udenfor vandhullet i stengærde eller fugtige områder. Når anlægsarbejdet er overstået, vil de få flere levesteder.
Kirkefredningen omhandler bl.a. indkig til kirken, dette påvirkes ikke at vandløbsprojektet.

34. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste internationale naturbeskyttelsesområde (Natura 2000-områder, habitatområder, fuglebeskyttelsesområder og Ramsarområder).			11.000 m
35. Vil projektet medføre påvirkninger af overfladevand eller grundvand, f.eks. i form af udledninger til eller fysiske ændringer af vandområder eller grundvandsforekomster?	x		Hvis »ja« angives hvilken påvirkning, der er tale om. Se vedhæftede projektbeskrivelse og vurdering af miljøpåvirkninger, samt bilag 1 "Genåbning af Slagstrupbækken i Nordskoven"
36. Er projektet placeret i et område med særlige drikkevandsinteresser?	x		Et af projektets formål er at beskytte drikkevandsinteresser i Slagelse Kommune. Projektområdet ligger i område udpeget som 'særlige drikkevandsinteresser'
37. Er projektet placeret i et område med registreret jordforurening?		x	
38. Er projektet placeret i et område, der i kommuneplanen er udpeget som område med risiko for oversvømmelse.		x	
39. Er projektet placeret i et område, der, jf. oversvømmelsesloven, er udpeget som risikoområde for oversvømmelse?		x	
Projektets placering	Ja	Nej	Tekst
40. Er der andre lignende anlæg eller aktiviteter i området, der sammen med det ansøgte må forventes at kunne medføre en øget samlet påvirkning af miljøet (Kumulative forhold)?	x		Slagelse kommune er ved at få udfærdiget et projekt for genslyngningen af Gudum Å og naturgenopretning af den tilhørende ådal. Hovedparten af arealerne ejes af Naturstyrelsen.
41. Vil den forventede miljøpåvirkning kunne berøre nabolande?		x	
42. En beskrivelse af de tilpasninger, ansøger har foretaget af projektet inden ansøgningen blev indsendt og de påtænkte foranstaltninger			Se vedlagte projektbeskrivelse og vurdering af miljøpåvirkninger.

<p>Det nærmeste natura 2000 – område har ingen hydraulisk forbindelse til projektområdet. Evt. støj eller støvgener vil ikke påvirke 11. km væk.</p> <p>Det nærmeste område, der er i hydraulisk forbindelse med projektet, ligger mere end 15 km væk, hvilket er Centrale Storebælt og Vresen. Projektet har ingen negativ effekt på området, men kan have en mindre positiv effekt, da et åbent vandløb forbedrer iltningen og dermed omsætningen af næringsstoffer.</p>
<p>Formålet med projektet, er at gøre området mere vådt, og genskabe en mere naturlig hydrologi. Hvilket er positivt i forhold til grundvandsdannelse, da vandet i højere grad får mulighed for at sive ned igennem jorden.</p>
<p>Projektet er positivt i forhold til drikkevandsinteressen, da et landbrugsområde tages ud af drift og overgår til skov og åbne vandløb og søer.</p>
<p>De to projekter vil i sammenhæng forøge biodiversiteten yderligere og skabe en bedre grøn korridor for spredning af arter. Anlægsarbejdet med de to projekter vil kun kortvarigt påvirke den nære natur.</p>
<p>Det vurderes, at der ikke vil ske en negativ miljøpåvirkning.</p>

med henblik på at undgå, forebygge,
begrænse eller kompensere for væsentlige
skadelige virkninger for miljøet?



A large rectangular area that has been redacted with a solid black fill, obscuring any text or information that might have been present.

An empty rectangular box with a thin black border, likely intended for a signature, stamp, or other administrative marking.

Myndighedsscreening					
	Ikke relevant	Ja	Nej	Bør undersøges	
Kan projektets kapacitet for så vidt angår flow og opbevaring af råstoffer, mellemprodukter og færdigvarer give anledning til væsentlige miljøpåvirkninger:			x		
Indebærer projektet en påvirkning af naturressourcernes (herunder jordbund, jordarealer, vand og biodiversitet) relative rigdom, forekomst, kvalitet og regenereringskapacitet i området og dettes undergrund:		x			Ja, men på den positive måde, da projektet genskaber mere naturlig hydrologi, og større biodiversitet.
Kan projektets kapacitet og længde for strækningsanlæg give anledning til væsentlige miljøpåvirkninger:			x		I hvert fald kun positivt.
Kan projektets affaldstype og mængder i form af farligt affald, andet affald og spildevand give anledning til væsentlige miljøpåvirkninger:	x				
Kræver bortskaffelse af affald og spildevand ændringer af bestående ordninger:	x				
Overskrides de vejledende grænseværdier for støj:	x				
Overskrides de vejledende grænseværdier for luftforurening:	x				
Vil projektet give anledning til vibrationsgener:	x				
Vil projektet give anledning til støvgener:		x			Kortvarigt i forbindelse med anlægsarbejdet. Men da det udføres i september og oktober forventes, det at være minimalt.
Vil projektet give anledning til lugtgener:			x		
Vil projektet give anledning til lysgener:			x		

Myndighedsscreening					
	Ikke relevant	Ja	Nej	Bør undersøges	
Indebærer projektet en mulig påvirkning af sårbare vådområder:			x		
Er projektet tænkt placeret indenfor kystnærhedszonen:			x		
Forudsætter projektet rydning af skov:			x		
Vil projektet være i strid med eller til hinder for etableringen af reservater eller naturparker:			x		
Tænkes projektet placeret i Vadehavsområdet:			x		
Kan projektet påvirke registrerede, beskyttede eller fredede områder 1. Nationalt: 2. Internationalt (Natura 2000):			x		Kun i positiv retning
Forventes området at rumme beskyttede arter efter bilag IV:		x			Ja, der findes som minimum grøn frø og lille vandsalamander. Disse kan blive forstyrret i anlægsfasen, men vil efterfølgende få bedre livsvilkår. Tidspunktet for anlægsarbejdet, vurderes at være positivt i forhold til ikke at forstyrre arterne i ynglesæsonen.
Forventes området at rumme danske rødlistearter:			x		
Kan projektet påvirke områder, hvor fastsatte miljøkvalitetsnormer allerede er overskredet: Overfladevandt:		x			Slagstrupbæk løber ud i Vestermose å og videre ud i Gudum å begge å-forløb har ifølge basisanalysen samlet set dårlig økologisk tilstand. Hvilket skyldes, den dårlige tilstand for fisk. Vandløbene opfylder på DVFI, hvor der er god økologisk tilstand. Projektet vil ikke påvirke vandløbene negativt, men vil forbedre forholdene. Da vandet vil få en bedre iltning ved åbning og genslyngning, endvidere skabes flere levesteder.

Myndighedsscreening					
	Ikke relevant	Ja	Nej	Bør undersøges	
Grundvand: Naturområder: Boligområder (støj/lys og Luft):	x		x		
Indebærer projektet en mulig påvirkning af sårbare vådområder:			x		
Tænkes projektet etableret i et tæt befolket område:			x		
Kan projektet påvirke historiske, kulturelle, arkæologiske, æstetiske eller geologiske værdier og landskabstræk:		x			Ja i positiv retning, da vandløbet genåbnes i den gamle smeltevandsdal.
Kan projektet sammen med andre anlæg eller aktiviteter i området medføre en væsentlig påvirkning af miljøet (Kumulative forhold):			x		Kun positivt.
Miljøpåvirkningens omfang – (den forventede miljøpåvirknings geografiske udstrækning i areal og omfanget af personer der forventes berørt af miljøpåvirkningen):					Projektet forventes kun at have en positiv effekt. Området vil blive åbent for besøgende, da det bliver en offentlig skov. Der vil være en positiv effekt i forhold til biodiversitet og generel forbedring af naturforholdene i området.
Indvirkningens art:					
Vil den forventede miljøpåvirkning berøre nabolande (miljøpåvirkningens grænseoverskridende karakter):					Nej
Forventes miljøpåvirkningerne at kunne være væsentlige for – Befolkningen og menneskers sundhed:					Projektet forventes at have en positiv effekt på den biologisk mangfoldighed, jordbund, vand, klima, landskab og i det generelle samspil.

Myndighedsscreening					
	Ikke relevant	Ja	Nej	Bør undersøges	
Biologisk mangfoldighed: Jordarealer: Jordbund: Vand: Luft: Klima: Materielle goder: Kulturarv: Landskab: Samspillet mellem ovenstående faktorer:					Projektet forventes at have en neutral eller let positiv effekt på befolkningen og menneskers sundhed, jordarealer, luft og kulturarv. Projektet forventes ikke at have nogen effekt på materielle goder.
Må anlægget forventes at udgøre en risiko for større ulykker og/eller katastrofer, som er relevante for det pågældende projekt, herunder sådanne som forårsages af klimaændringer, i overensstemmelse med videnskabelig viden:			x		
Må anlægget forventes at udgøre en særlig risiko for uheld, herunder risiko for menneskers sundhed:			x		
Miljøpåvirkningsgrad – kan miljøpåvirkningerne forventes være væsentlige enkeltvis eller samlet:			x		Positiv påvirkning af miljøtilstanden i området.
Kan den samlede miljøpåvirkning betegnes som intens og/eller kompleks:			x		

Myndighedsscreening				
	Ikke relevant	Ja	Nej	Bør undersøges
Miljøpåvirkningens sandsynlighed:				
Er påvirkningen af miljøet – Varig: Hyppig: Reversibel:				

Myndighedens konklusion		
	Ja	Nej
Giver resultatet af screeningen anledning til at antage, at det anmeldte projekt vil kunne påvirke miljøet væsentligt, således at det er omfattet af krav om miljøvurdering (VVM-pligtigt): :		x
Projektet vurderes til at have en samlet positiv indvirkning på miljøet og en størrelse og kompleksitet, der sikrer et varigt og varieret naturindhold.		

Dato: 22.04.2024 Sagsbehandler: Ditte Marie May

Bilag 3 og 4 fra ansøgningen, der viser projektet og de aktuelle matrikler.



