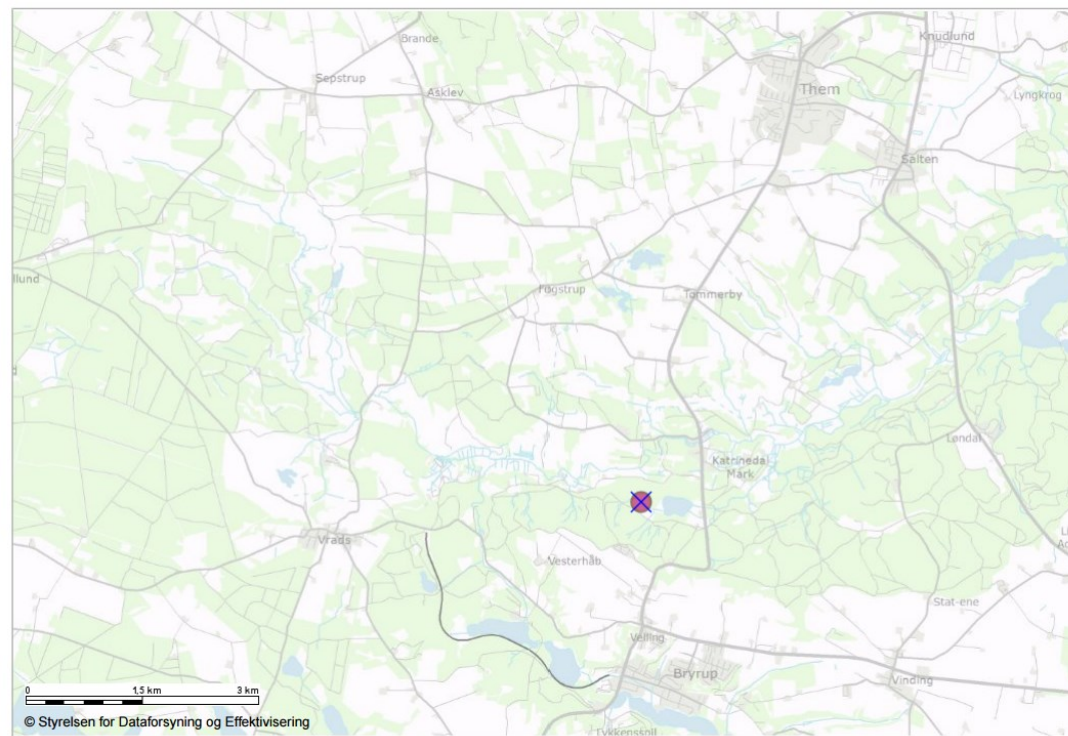


Basisoplysninger	Tekst
Projektbeskrivelse (kan vedlægges)	<p>Naturstyrelsen Søhøjlandet ønsker at genoprette de hydrologiske forhold i Langkær med henblik på sikring og udvidelse af arealet med habitatnaturtypen aktiv højmosse. Langkær indgår som delområde 4 i projektet LIFE NAT/DK/000012 – LIFE Raised Bog. Naturstyrelsen har afgrænset et projektområde på ca. 8 ha i Natura 2000 området "Sepstrup Sande, Vrads Sande, Velling Skov og Palsgård Skov – DK00DZ153".</p> <p>Sikring af hensigtsmæssig hydrologi på naturtyperne højmosse og nedbrudt højmosse er en del af Natura2000 planens indsatsprogram for området og er en del af den gældende Natura2000 plejeplan for området.</p> <p>I projektet foretages indgreb i form af isætning af membran, isætning af skodder samt rydning af birk på højmossefladen. Tiltagene er opsummeret i figur 13 og 18 i den tekniske rapport. Indgrebene foretages af hensyn til sikring og udbredelse af habitatnaturtypen aktiv højmosse og de arter der er knyttet dertil. Der her hidtil været ryddet birk på højmossefladen hver 3-4 år. Det understreges at det skitserede forslag i den tekniske rapport til grøfteomlægning uden om højmosen ikke er en del af nærværende screening.</p> <p>Teknisk rapport vedrørende vandstandshævnningen og udførelse kan findes på projektets hjemmeside http://www.raisedbogsindenmark.dk/dokumentation</p> <p>For at sikre fortsat passage på området skovveje, kan der evt. blive tale om at hæve vejene en anelse.</p>
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på bygherre	Naturstyrelsen Søhøjlandet, Vejlsøvej 12, 8600 Silkeborg, shl@nst.dk
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på kontaktperson	Anne Gro Thomsen, Naturstyrelsen Søhøjlandet, Vejlsøvej 12, 8600 Silkeborg, angth@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).	<p>Nærmeste adresse: Vellingvej 31, 8654 Bryrup</p> <p>Projektområdet omfatter dele af matr. nr. 26a og 26e Velling By, Bryrup.</p>
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)	Silkeborg kommune

Oversigtskort i målestok eks. 1:50.000 – Målestok angives. For havbrug angives anlæggets placering på et søkort.



Kortbilag i målestok 1:10.000 eller 1:5.000 med indtegning af anlægget og projektet (vedlægges dog ikke for strækingsanlæg).

Målestok angives:
Bilag 2 med angivelse af projekttiltag er vedlagt

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: punkt 11 f samt punkt 11g
Projektets karakteristika	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	Arealet henlægges som natur nu og forbliver natur efter projektets gennemførelse		
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 Ikke relevant Ikke bebyggelse Ingen Ingen bebyggelse Ingen bebyggelse Ingen		
4. Projektets behov for råstoffer i anlægsperioden Råstofforbrug i anlægsperioden på type og mængde: Vandmængde i anlægsperioden Affaldstype og mængder i anlægsperioden Spildevand til renselanlæg i anlægsperioden Spildevand med direkte udledning til vandløb, søer, hav i anlægsperioden Håndtering af regnvand i anlægsperioden Anlægsperioden angivet som mm/åå – mm/åå	Der vil, om nødvendigt blive hævet en eksisterende markvej med 20 cm i højden og 3 m i bredden på en 100 m strækning med stabilgrus. Der forventes ikke anvendt vand i projektet Der forventes ikke spildevand eller affald i projektet Der vil ikke være brug for håndtering af regnvand i projektet Anlægsperioden forventes igangsat 1. september 2017. Effektiv anlægsperiode forventes max. en måned alt afhængig af vejrlig.		
Projektets karakteristika	Tekst		
5. Projektets kapacitet for så vidt angår flow ind og ud samt angivelse af placering og opbevaring på kortbilag af råstoffet/produktet i driftsfasen: Råstoffer – type og mængde i driftsfasen Mellemprodukter – type og mængde i driftsfasen Færdigvarer – type og mængde i driftsfasen Vandmængde i driftsfasen	Evt. sand og grus der skal bruges i projektet vil blive kørt til området kort før brug og vil evt. kortvarigt blive opbevaret på den eksisterende markvej.		
6. Affaldstype og årlige mængder, som følge af projektet i driftsfasen: Farligt affald: Andet affald: Spildevand til renselanlæg: Spildevand med direkte udledning til vandløb, sø, hav: Håndtering af regnvand:	Ikke relevant		
Projektets karakteristika	Ja	Nej	Tekst
7. Forudsætter projektet etablering af selvstændig vandforsyning?		x	
8. Er projektet eller dele af projektet omfattet af standardvilkår?		x	Hvis »ja« angiv hvilke. Hvis »nej« gå til punkt 10
9. Vil projektet kunne overholde alle de angivne standardvilkår?			Hvis »nej« angives og begrundes hvilke vilkår, der ikke vil kunne overholdes.
10. Er projektet eller dele af projektet omfattet af BREF-dokumenter?		x	Hvis »ja« angiv hvilke. Hvis »nej« gå til pkt. 12.
11. Vil projektet kunne overholde de angivne BREF-dokumenter?			Hvis »nej« angives og begrundes hvilke BREF-dokumenter, der ikke vil kunne overholdes.

12. Er projektet eller dele af projektet omfattet af BAT-konklusioner?		x	Hvis »ja« angiv hvilke. Hvis »nej« gå til punkt 14.
Projektets karakteristika	Ja	Nej	Tekst
13. Vil projektet kunne overholde de angivne BAT-konklusioner?			Hvis »nej« angives og begrundes hvilke BAT-konklusioner, der ikke vil kunne overholdes.
14. Er projektet omfattet af en eller flere af Miljøstyrelsens vejledninger eller bekendtgørelser om støj eller eventuelt lokalt fastsatte støjgrænser?		x	Hvis »ja« angives navn og nr. på den eller de pågældende vejledninger eller bekendtgørelser. Hvis »nej« gå til pkt. 17.
15. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de eventuelt lokalt fastsatte vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?	x		Hvis »nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen
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? Såfremt der allerede foreligger oplysninger om de indvirkninger, projektet kan forventes at få på miljøet som følge af den forventede luftforurening, medsendes disse oplysninger.			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.
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	
Projektets placering	Ja	Nej	Tekst
24. Kan projektet rummes inden for lokalplanens generelle formål?			Kræver ingen lokalplan

25. Forudsætter projektet dispensation fra gældende bygge- og beskyttelseslinjer?	x		Projektet kræver muligvis dispensation fra Søbeskyttelseslinie samt skovbyggelinie – myndighedsbehandling er påbegyndt.
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	Der er hidtil ryddet opvækst af især birk på højmosen ca. hvert 4. år. Der er planlagt rydning i august måned umiddelbart inden vandstanden hæves i mosen.
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.			0 m. Området er en mosaik af beskyttede §3 arealer.
32. Er der forekomst af beskyttede arter og i givet fald hvilke?	x		Der er i området kendte forekomster af fredede padder og krybdyr men disse vil ikke blive påvirket af projektet da projektet ikke påvirker de omkringliggende vandhuller eller lysåbne skrænter. Der er på selve højmosen en række sjældne eller rødlistede arter (f.eks. 5 højmosekaraktistiske arter af sphagnum) samt sommerfuglene moseperlemorsommerfugl og bølleblåfugl. Alle højmosekaraktistiske arter og naturtyper tilgodeses positivt af projektet. Der henvises til den biologiske undersøgelse af Langkær fra 2016 som kan findes på projektets hjemmeside http://www.raisedbogsindenmark.dk/dokumentation
33. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste fredede område.			Ca. 1800 m til fredningen af Salten Ådal
34. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste internationale naturbeskyttelsesområde (Natura 2000-områder, habitatområder, fuglebeskyttelsesområder og Ramsarområder).			0 m. Området er en del af Natura2000 område nr. 53 Sepstrup Sande, Vrads Sande, Velling Skov og Palsgård Skov
35. Vil projektet medføre påvirkninger af overfladevand eller grundvand, f.eks. i form af udledninger til eller fysiske ændringer af vandområder eller grundvandsforekomster?			Sikring af højmosens optimale hydrologiske tilstand kræver en opstemning og dermed en lokal påvirkning af grundvandsstanden i området. Dette har kun gunstig påvirkning på de naturtyper og arter der er tilknyttet området.
36. Er projektet placeret i et område med særlige drikkevandinteresser?		x	
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	
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 med henblik på at undgå, forebygge, begrænse eller kompensere for væsentlige skadelige virkninger for miljøet?			

43. Undertegnede erklærer herved på tro og love rigtigheden af ovenstående oplysninger.

Dato: 24. maj 2017 Bygherre/anmelder: NST Søhøjlandet v. Anne Gro Thomsen