

Sorø Kommune

Tilladelse til reguleringer i Verup Mose

I forbindelse med EU LIFE projektet "Østdanske Højmoser" skal vandstanden i Verup Mose hæves. Sorø Kommune Fagcenter Teknik, Miljø og Drift har udarbejdet et projekt I forbindelse med EU LIFE projektet for at sikre vandstanden i Verup Mose

Der er d. 5. maj 2017 givet tilladelse i henhold til vandløbsloven til at hæve vandstanden i mosen bl.a. ved at nedgrave vandstandsede membraner omkring dele af mosen og at regulere Magleøgrøften.

Det har imidlertid vist sig, at det er nødvendigt at supplere membranerne med to nye strækninger og yderligere 3 spunse for at opnå den tilbageholdelse af vandet, som der blev givet tilladelse til.

Projektet hæver derfor ikke vandstanden udenfor projektområdet, og Sorø Kommune har vurderet, at der kan meddeles tilladelse til dette efter vandløbsloven¹.

Der blev med afgørelse af d. 29. juli 2020 givet tilladelse til at udføre dette med undtagelse af en membran langs Magleøvej, fordi der under høringen af projektet indkom en indsigelse mod denne. Efterfølgende er der indgået aftale om tilretninger af projektet mm., så indsigelsen nu er bortfaldet.

Tilladelse efter vandløbsloven

Sorø Kommune giver hermed tilladelse til at udføre den resterende del af projektet, som er etablering af en membran langs Magleøvej. Det samlede projekt er beskrevet i afsnittet *Redegørelse*, men denne afgørelse vedrører kun membranen langs Magleøvej.

Tilladelsen meddeles i henhold til vandløbslovens § 17 og 48, samt § 3, 10 og 11 i bekendtgørelse om vandløbsregulering og – restaurering m.v.², og er behandlet i henhold til kapitel 5 i denne.

Tilladelsen skal udnyttes inden 3 år. Anlægsarbejdet skal afsluttes senest 3 måneder efter, at det er påbegyndt.

¹ Lovbekendtgørelse nr. 1217 af 25/11/2019

² Bekendtgørelse nr. 834 om vandløbsregulering og – restaurering af 27. juni 2016

Den 16-11-2020
J.nr. 06.02.03-G01-1-20
Ejendom:

Natur og Miljø
Rådhusvej 8
4180 Sorø
Se åbningstider
på hjemmesiden
www.soroe.dk

Kim Hansen
57876360
kiha@soroe.dk

Høring

Projektet har på kommunens hjemmeside været forelagt offentligheden i 4 uger fra den 30. juni til d. 28. juli 2020 i henhold til § 15 i bekendtgørelse om vandløbsregulering og -restaurering m.v. Da der indkom bemærkninger vedr. bræmmen langs Magleøvej, blev det besluttet, at denne membran blev udskilt i en særskilt afgørelse (denne afgørelse).

Vi er opmærksomme på

Opdages en forurening skal en relevant sagsbehandler i kommunen sagsbehandle forureningen ifølge § 21 i lov om miljøbeskyttelse.

Jordarbejder bliver standset, hvis der under arbejdet findes spor af fortidsminder, og fortidsmindet skal straks anmeldes til Museum Vestsjælland, Arkæologisk Afdeling, Storgade 17, 4180 Sorø, tlf. 57 83 40 63, Jf. museumslovens § 27.

Redegørelse

Verup Mose ligger sydligt i Store Åmose på Vestsjælland. En del af mosen var tidligere en højmose, som var dannet gennem flere tusinde år. Mosen har nu mistet sin karakter af højmose som følge af afvanding og tørvegravning samt efterfølgende tilgroning.

I dag er Verup Mose omfattet af EF-Habitatdirektivet som Habitatområde H137. I statens Natura 2000-plan såvel som i kommunens handleplan indgår et indsatsprogram, der skal udvide arealet med den prioriterede habitatnaturtype Aktiv Højmose, hvis dette er muligt.

Gennem LIFE projektet "Østdanske Højmoser" arbejder Sorø Kommune med at forbedre naturtilstanden i bl.a. Verup mose ved bedst muligt at genskabe naturlig hydrologi som grundlag for genskabelse af naturtypen Aktiv Højmose.

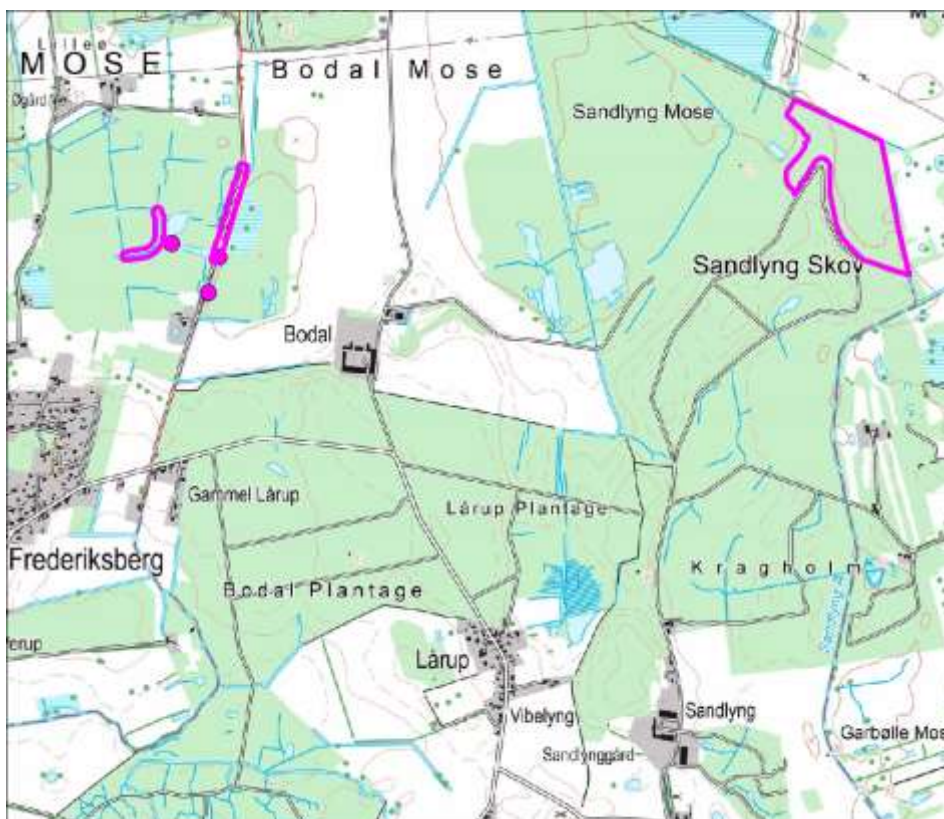
Der er d. 5. maj 2017 givet tilladelse i henhold til vandløbsloven til at hæve vandstanden i mosen bl.a. ved at nedgrave vandstandsede membraner omkring dele af mosen og at regulere Magleøgrøften. Disse tiltag blev udført i 2017.

Det har imidlertid efterfølgende vist sig, at det er nødvendigt at supplere membranerne med to nye strækninger og yderligere 3 spunse for at opnå den tilbageholdelse af vandet, som der blev givet tilladelse til.

Den ene membran lukker et hul langs mosens sydøstside, da det har vist sig, at der sker udsivning her. Den anden membran etableres langs en delstrækning af Magleøvejs vestsider, fordi det ikke er lykkedes at gennemføre tilfyldning af Magleøgrøften på strækningen gennem mosen. På grund af en indsigelse gives tilladelsen til denne membran først nu. I forbindelse med forhandlinger om udformningen af membranen er der tilføjet enkelte projektilretninger. Det samlede projekt med tilretninger er vist på Bilag 2.

En spuns nedsættes i afløbet fra en sø i moseområdet for at tilbageholde mere vand i søen. To spuns i Magleøgrøften langs Magleøvejs østside skal sikre, at grøften lukkes effektivt, da det har vist sig, at der siver vand gennem det materiale, grøften er fyldt op med.

Beliggenheden af membraner og spuns fremgår af figur 1 (hvor der også er indtegnet et andet projekt, som ligger i Sandlyng Skov) og figur 2.



Figur 1. Projektområderne i Verup Mose (og i Sandlyng Skov) er vist afgrænset med lilla streg i skala 1:25.000. De tre spunsvægge i Verup Mose er vist med lilla cirkler på Kort25 fra © Styrelsen for Dataforsyning og Effektivisering, SDFE. Membranen langs Magleøvej er på grund af indsigelse ikke omfattet af denne afgørelse, men udskilles i en efterfølgende afgørelse.

Hele arbejdsområdet i Verup Mose er beskyttet natur. Dele af mosen er vandfyldte tørvegrave. Færdsel med maskiner og køretøjer uden for de bestående hjulspor og stier samt i det udpegede 6 m brede arbejdsområde omkring den nye membran vil derfor som udgangspunkt skulle ske på en måde, som beskytter vegetationen og terrænoverfladen mod beskadigelser, således at påvirkningen af naturen bliver begrænset mest muligt.

Etablering af membraner i Verup Mose

For at sikre et højere vandspejl i mosen nedgraves en membran af 234 m længde og en anden membran på 330 m længde langs Magleøvej. Begge membraner er vist på Figur 2.

Udgravningen af render til nedbringelse af membranerne må maksimalt blive 1,0 m bred. Membranerne udføres med mindst 1,0 m tæt overlæg mellem hver bane, og de skal tilsvarende tre steder efter fornøden frigravning tilsluttes til de eksisterende membraner.

Tilbagefyldningen udføres løbende fra ydersiden af membranen set fra mosen og med løbende komprimering af fyldet med maskinskovlen og så vidt muligt med samme lagfølge, som opgravet. Det vil sige, at hvor der træffes gytjelag i bunden af udgravningen, lægges disse lag nederst ved tilbagefyldningen og derover tørv således, at konstruktionen bliver mest muligt vandstandsende.

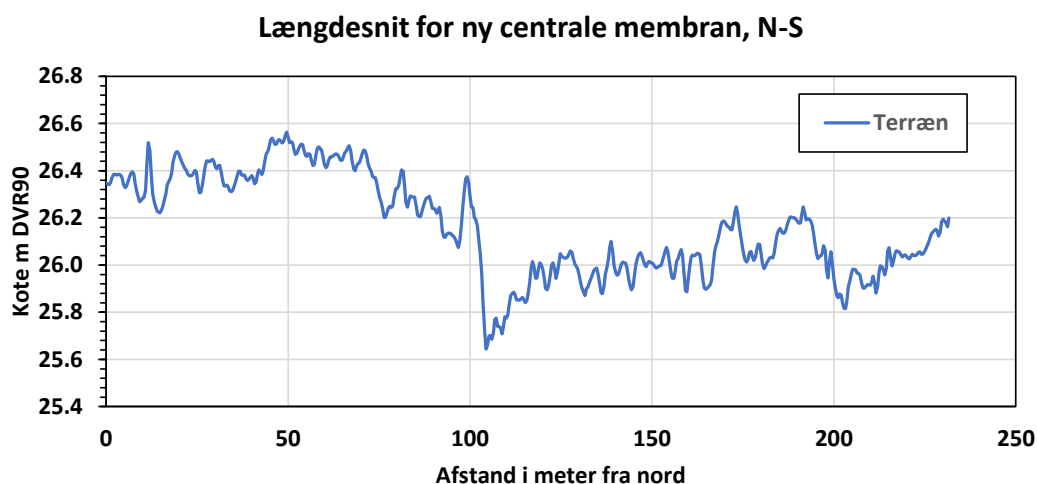


Figur 2. Forløbet af membranerne i Verup Mose vist med grøn streg med gule stationeringsmærker per 100 m og med de nye spuns vægge markeret med lilla cirkler samt

med de eksisterende grøfter med lyseblå streg på baggrund af GeoDanmarks ortofoto fra foråret 2019, © SDFE og Danske Kommuner i skala 1:4.000. Den østlige membran langs Magløvej er ikke omfattet af denne afgørelse, men udskilles i en efterfølgende afgørelse.

Membranen i den centrale del af mosen sættes i 2,0 m højde med overkant lige under terræn imellem kote 26,0 m og 26,5 m DVR90 og ned til kote 25,8 m i det laveste punkt undervejs i den sydøstlige kurve ud for den lange tørvegrav mod øst. Et længdeprofil af det nuværende terræn over membranen er vist i Figur 3.

Hvor membranen når over terræn, støttes den med sammenskubbet gravefyld og yderligere af nedbrudt tørv, som afgraves i en afstand af mindst 3 meter fra membranen i op til 0,3 m dybde, og som udlægges i mindst en meters bredde på hver side af membranen op til en kronebredde på 1,0 m omkring membranen og lagt 0,1 m over membranen.



Figur 3. Længdeprofil udtrukket pr. 0,40 m af den laserskannede terrænmodel for traceet for etablering af den centrale membran i Verup Mose, ©SDFE.

Etablering af spunsvægge i Verup Mose

I den nedlagte del af vandløbet Magløgrøften langs Magløvej igennem den østlige del af Verup Mose skal der etableres 2 plastspunsvægge som styrkarme på tværs af to af de tidligere udførte opfyldninger i vandløbet. Endvidere skal der etableres en plastspunsvæg på tværs af afløbet fra den centrale tørvegrav i Verup Mose til tørvegraven syd for. Placeringerne af plastspunsvæggene er vist på figur 2.

Plastspunsvæggene sættes generelt tæt ved det nuværende terrænniveau, idet de skal forhindre gennemsvivning.

Plastspunsvæggene etableres alle af 11 stk. plastspunsprofiler af 0,46 m bredde i 3,0 m længde. I de to nordligste plastspunsvægge etableres en 0,90 m bred udsparring,

der fremkommer ved, at de 2 centrale spunsplader er sænket 0,10 m i forhold til resten.

Den sydlige plastspunsvæg i Magleøgrøften udføres med overkant i kote 24,95 m DVR90 i hele bredden.

Den nordlige plastspunsvæg i Magleøgrøften udføres med overkant i kote 24,90 m DVR90 og med udsparring i kote 24,80 m DVR90.

Plastspunsvæggen ved tørvegraven i Verup Mose udføres med overkant i kote 25,05 m DVR90 og med udsparring i kote 24,95 m DVR90.

Terrænet omkring spunsvæggene og deres landfæster reableres overalt til minimum 0,10 m over spunsvæggen med undtagelse af udsparringerne.

Økonomi mv.

Omkostningerne til gennemførelse af projektet afholdes af Sorø Kommune på vegne af EU LIFE Nature projektet Østdanske Højmoser, LiFE/NAT/DK/00183.

Der er truffet aftaler med ejerne af projektområdet om økonomisk kompensation mv. for ulemper i forbindelse med projektet.

Sorø Kommune lader arbejderne udføre, herunder tilsynet med arbejderne.

Andre forhold

Næsten hele LIFE projektarealet i Verup Mose er registreret som omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3 og langt den største del er registreret som beskyttet mose. Der er 5 søer registrerede som beskyttede og et lille engareal længst mod sydvest. Tilstanden i beskyttede naturtyper må som udgangspunkt ikke ændres. Sorø Kommune har dispenseret fra § 3 med afgørelse af d. 1. juli 2020.

Natura 2000, natur- og artsbeskyttelse

Da arealet ligger i et internationalt naturbeskyttelsesområde, må kommunen ikke give tilladelser, der kan forringe forholdene for de arter og naturtyper, som beskyttelsesområderne er udpeget for.

Kommunen skal ved administration af lovgivningen desuden sikre, at yngle- og rasteområder for en række strengt beskyttede dyrearter (opført på habitatdirektivets bilag IV)³ ikke bliver forringet. Arterne på Habitatdirektivets bilag IV er ligeledes beskyttet efter § 29 a i Naturbeskyttelsesloven, hvor de kaldes bilag 3 arter. Arter omfattet af beskyttelsen må ikke forsætligt forstyrres med skadelig virkning for arten eller bestanden. Forbuddet gælder i forhold til alle livsstadier og yngle- eller rasteområder, der ikke må beskadiges eller ødelægges.

Natura 2000-område nr. 156 Store Åmose, Skarre Sø og Bregninge Å består af et habitatområde (H137) på ca. 3.400 ha beliggende i Holbæk, Kalundborg og Sorø Kommuner.

Bekendtgørelse nr. 1595 af 6. december 2018 om udpegnings og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter

Omkring Åmose Å mellem Skellingsted og Undløse Bro findes rester af tidligere tiders udstrakte moseområder. De bedst bevarede moserester findes som skovbevoksede tørvemoser i bl.a. Ulkestrup Lyng, Verup Mose, Sandlyng Mose og Storelyngen. En stor del af Natura 2000-området i Åmose Å-delområdet er dækket af skovnaturtypen skovbevokset tørvemose (91D0).

Projektets formål er at opfylde Natura 2000-planernes krav om sikring af gunstig bevaringsstatus for de udpegede habitatnaturtyper Nedbrudt Højmosse (7120) i Verup Mose (Hængesæk (7140) i Sandlyng Mose), samt muligheder for udvidelse af Aktiv Højmosse (7110) indenfor områder med Skovbevokset Tørvemose (91D0).

Kommunen er via projektet bekendt med forekomst af bilag IV arter på arealet (herunder spidssnudet frø og forekomst af stor vandsalamander i nærområdet ligesom arter af flagermus højst sandsynligt findes i området). Kommunen vurderer, at projektet ikke giver risiko for en væsentlig negativ påvirkning af bilag IV arter.

Kommunen vurderer, at det ansøgte, ikke i sig selv eller i forbindelse med andre planer og projekter, kan påvirke udpegningsgrundlaget for Natura 2000-område negativt. Det vil heller ikke ødelægge eller beskadige plantearter eller yngle- eller rasteområder for de dyrearter, der fremgår af Habitatdirektivets bilag IV. Projektet vurderes i sig selv at ville få en positiv påvirkning på arter og naturtyper på habitatområdets udpegningsgrundlag.

VVM-screening

Kommunen har i forbindelse med afgørelsen d. d. 5. maj 2017 vurderet projektet i henhold til VVM-reglerne i daværende planlovs § 11g og Bekendtgørelse om vurdering af visse offentlige og private anlægs virkning på miljøet (VVM) i medfør af lov om planlægning⁴.

Projektet var omfattet af bekendtgørelsens bilag 2, pkt. 10 g og h (nu bilag 2, pkt. 10 f og g i LBK nr. 973 af 25/06/2020 om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM)). Kommunen har derfor screenet projektet efter kriterierne fra bilag 3 i VVM-bekendtgørelsen. Resultatet af screeningen er vedlagt denne afgørelse som bilag 1, som omfatter både reguleringerne i Sandlyng Mose og Verup Mose. På baggrund heraf er det konkluderet, at reguleringen af vandløbene og etableringen af membranerne ikke vil medføre væsentlige negative miljøpåvirkninger. Reguleringerne mv. er derfor ikke omfattet af reglerne om VVM-pligt, og der skal derfor ikke udarbejdes VVM-redegørelse og kommuneplanretningslinjer.

Afgørelsen offentliggøres

Afgørelsen bliver offentliggjort på kommunens hjemmeside <http://soroe.dk/> den 16. november 2020.

⁴ Bekendtgørelse nr. 1440 af 23. november 2016 - nu BEK nr 913 af 30/08/2019 om samordning af miljøvurderinger og digital selvbetjening m.v. for planer, programmer og konkrete projekter omfattet af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM)

Klagevejledning

Klage over denne tilladelse i henhold til vandløbsloven skal sendes til "Miljø og Fødevarerådet". De klageberettigede er:

- Den som afgørelsen er rettet til
- Enhver, der må antages at have en individuel, væsentlig interesse i sagen
- En berørt nationalparkfond oprettet efter lov om nationalparker.
- Danmarks Naturfredningsforening
- Danmarks Sportsfiskerforbund.

Klagefristen er 4 uger. Da afgørelsen er offentligt bekendtgjort på kommunens hjemmeside, regnes klagefristen fra bekendtgørelsen. Klagefristen udløber den 14. december 2020. Klagefristen regnes i hele døgn. Det vil sige, at klagefristen udløber ved midnat på dagen for klagefristens udløb.

Sådan klager du: Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, skal klagen indsendes digitalt til Sorø Kommune via Miljø- og Fødevarerådet's Klageportal hos Nævnenes Hus. Klageportalen findes [her](#). Du logger på med NEM-ID. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for myndigheden i Klageportalen. Miljø- og Fødevarerådet opkræver et gebyr for at klage. Gebyrets størrelse kan ses [her](#). Du betaler gebyret med betalingskort i Klageportalen.

Klagen er indgivet, når du har godkendt klagen og betalt gebyret eller bestilt en faktura i Klageportalen.

Klageportalen skal som udgangspunkt afvise en klage, der kommer uden om 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 Sorø Kommune. Vi videresender herefter anmodningen til Miljø- og Fødevarerådet, som træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.

Hvis du ønsker at indbringe denne afgørelse for en domstol, skal retssagen være anlagt inden 6 måneder efter, at du har modtaget afgørelsen⁵.

Med venlig hilsen
Kim Hansen
Miljøtekniker

Kopi af dette brev er sendt til:


- Niels Munch Hansen, Bodal Gods, Lårupvej 38, 4295 Stenlille.
- Lis og Mark Landberg Nielsen, Magleøvej 1, 4293 Dianalund.
- Danmarks Naturfredningsforening. E-mail: dnsoroe-sager@dn.dk
- Museum Vestsjælland. E-mail: plan@vestmuseum.dk
- Miljøstyrelsen. E-mail: mst@mst.dk


⁵ jf. naturbeskyttelseslovens § 88

- Kystdirektoratet E-mail: kdi@kyst.dk
- Friluftsrådet. E-mail: fr@friluftsradet.dk
- Friluftsrådet i Sydvestsjælland. E-mail: sydvest@friluftsradet.dk
- Dansk Ornitologisk Forening. E-mail: natur@dof.dk
- Dansk Ornitologisk Forening, Lokalforening. E-mail: soroe@dof.dk
- Danmarks Sportsfiskerforbund. E-mail: post@sportsfiskerforbundet.dk
- Danmarks Sportsfiskerforbund, lokalt. E-mail: sydsjaelland@sportsfiskerforbundet.dk
- Sorø Lystfiskerforening. E-mail: peter.machholdt@mail.dk
- Danmarks Jægerforbund. E-mail: Hunter@jensen.tdcadsl.dk
- Danmarks Jægerforbund, lokalt.. E-mail: seh@stiftsor.dk
- Fiskeriinspektatet i Roskilde. E-mail: ros@fd.dk
- Dansk Botanisk Forening. E-mail: nbu_sj@botaniskforening.dk

Bilag 1 - Skema til brug for screening (VVM-pligt)

[kriterier iht. bilag 3 i bekendtgørelse nr. 1440 af 23. november
2016]

VVM Myn- dighed	Sorø Kommune - j.nr. 340-2017-1690
Basis oplysninger	
Projekt beskrivelse – jf. anmeldelsen:	Sorø Kommune ønsker at påbegynde et naturgenopretningsprojekt i forbindelse med EU LIFE projektet Østdanske Højmoser.
Navn og adresse på bygherre	Sorø Kommune, Teknik, Miljø og Drift, Natur og Miljø
Bygherres kontaktperson og telefonnr.	Projektleder Line Magnussen lok.nr. 57 87 63 48
Projektets placering	Arealerne er beliggende på matr. nr.: 1a Lårup By, Stenlille, 2c, 2l, 8b, 9k, 10a og 12a Verup By, Niløse, 1f og 2a Sandlyng, Stenlille, 5c Stenmagle By, Stenmagle.
Projektet berører følgende kommuner	Sorø Kommune
Oversigtskort i målestok	

Kortbilag i målestok					
Forholdet til VVM reglerne		Ja		Nej	
Er anlægget opført på bilag 1 til bekendtgørelse nr. 1440 af 23. november 2016		x		x	Hvis ja, er der obligatorisk VVM-pligtigt
Er anlægget opført på bilag 2 til bekendtgørelse nr. 1440 af 23. november 2016		x		x	Bilag 2, pkt. 10 g og h.
	Ikke relevant	Ja	Bør undersøges	Nej	Tekst
Anlæggets karakteristika:					
1. Arealbehovet i ha:	x				Ikke anlæg af bygninger ell.lign. Vandtilbageholdelse ved bl.a. brug af membraner, skotter mv. til lukning af grøfter og render. Omlægning af vandløb øst om Verup Mose og reetablering af opstemning på Akademirenden, Sandlyng Mose.
2. Er der andre ejere end Bygherre?		x			Arealerne er i privat eje. Ejerne har givet tilladelse til projekterne.
3. Det bebyggede areal i m ² og bygningsmasse i m ³	x				
4. Anlæggets maksimale bygningshøjde i m:	x				
5. Anlæggets kapacitet for så vidt angår flow og opbevaring af:	x				

Råstoffer – type og mængde:					
Mellemprodukter – type og mængde:					
Færdigvarer – type og mængde:					
6. Anlæggets kapacitet for strækingsanlæg:	x				
7. Anlæggets længde for strækingsanlæg:	x				
8. Anlægget behov for råstoffer – type og mængde:	x				
I anlægsfasen:					
I driftsfasen:					
9. Behov for vand – kvalitet og mængde:	x				
I anlægsfasen:					
I driftsfasen:					
10. Forudsætter anlægget etablering af yderligere vandforsyningskapacitet:				x	
11. Affaldstype og mængder, som følge af anlægget:	x				
Farligt affald:					
Andet affald:					
Spildevand:					
12. Kræver bortskaffelse af affald og spildevand ændringer af bestående ordninger:				x	
13. Overskrides de vejledende grænseværdier for støj:				x	
14. Overskrides de				x	

vejledende grænseværdier for luftforurening:					
15. Vil anlægget give anledning til vibrationsgener:				x	
16. Vil anlægget give anledning til støvgener:				x	
17. Vil anlægget give anledning til lugtgener:				x	
18. Vil anlægget give anledning til lysgener:				x	
19. Må anlægget forventes at udgøre en særlig risiko for uheld:				x	
Anlæggets placering					
20. Forudsætter anlægget ændring af den eksisterende arealanvendelse:		x			Ophør med landbrugsmæssig afgræsning MVJ-ordning i delområde Verup Mose
21. Forudsætter anlægget ændring af en eksisterende lokalplan for området:				X	
22. Forudsætter anlægget ændring af kommuneplanen:				X	
23. Indebærer anlægget behov for at begrænse anvendelsen af naboarealer ud over hvad der fremgår af gældende kommune- og lokalplaner:				X	
24. Vil anlægget udgøre en hindring for fremtidig anvendelse af områdets råstoffer og grundvand:				x	Området er ikke udlagt som råstofgraveområde eller råstofinteresseområde. Det vil ikke hindre en evt, indvinding af grundvand, men området er udpeget som Natura 2000 område, så der er af den grund restriktioner på baggrund af udpegningsgrundlaget
25. Indebærer anlægget en mulig påvirkning af sårbare vådområder:		x			Projekternes formål er at forbedre naturtilstanden i sårbare vådområder
26. Er anlægget tænkt placeret indenfor kyst-				x	

nærhedszonen:					
27. Forudsætter anlægget rydning af skov:		x			Til dels rydning, men hovedsagelig naturlig skovdød centralt i projektområdet pga. vandstandshævning
28. Vil anlægget være i strid med eller til hinder for etableringen af reservater eller naturparker:				x	Projektområdet ligger i Naturpark Åmosen og vil styrke udpegningsgrundlaget for naturparken
29. Tænkes anlægget placeret i Vadehavsområdet:				x	
30. Kan anlægget påvirke registrerede, beskyttede eller fredede områder – Nationalt: Internationalt (Natura 2000): Forventes området at rumme beskyttede arter efter bilag IV Forventes området at rumme danske rødlistearter:				x	Projektets formål er at løfte områdets naturkvalitet og udbredelsen af sjældne naturtyper på N2000 planens udpegningsgrundlag
31. Kan anlægget påvirke områder, hvor fastsatte miljøkvalitetsnormer allerede er overskredet: Overfladevand: Grundvand: Naturområder: Boligområder (støj/lys og Luft):				x	

32. Tænkes anlægget etableret i et tæt befolket område:				x	
33. Kan anlægget påvirke:		x		x	
Historiske landskabstræk:					Ja, primært spor efter tørvegravningskulturhistorien vil udviskes i dele af mosens.
Kulturelle landskabstræk:					Nej
Arkæologiske værdier/landskabstræk:					Arkæologisk kulturspor i mosens bevares via vådgøringen.
Æstetiske landskabstræk:					Mosens æstetiske fremtoning vil til en vis grad være påvirket lige efter projektfasen, men vil regenereres over kort tid.
Geologiske landskabstræk:					Geologisk set har højmosen udviklet sig i istids-smeltevandsdalen. Projektets formål er at reetablere naturligt forekommende mose
Kendetegn ved den potentielle miljøpåvirkning					
34. Er området, hvor anlægget tænkes placeret, sårbar overfor den forventede miljøpåvirkning:				x	Området ligger pt. udtørret og sårbart hen. Projekterne vil forbedre dette forhold
35. Er der andre anlæg eller aktiviteter i område, der sammen med det ansøgte medfører en påvirkning af miljøet (Kumulative forhold):				x	
36. Er der andre kumulative forhold?				x	
38. Den forventede miljøpåvirknings geografiske udstrækning i areal:				Ca. 150 ha	

39. Omfanget af personer der forventes berørt af miljøpåvirkningen:			11	Ejere
40. Vil den forventede miljøpåvirkning række ud over kommunen?			x	
41. Vil den forventede miljøpåvirkning berøre nabolande:			x	
42. Forventes miljøpåvirkningerne at kunne være væsentlige – Enkeltvis: Eller samlet:			x	
43. Må den samlede miljøpåvirkning betegnes som kompleks:			x	
44. Er der stor sandsynlighed for miljøpåvirkningen:			x	
45. Er påvirkningen af miljøet – Varig: Hyppig: Reversibel:			x	

Konklusion					
<p>Giver resultatet af screeningen anledning til at antage, at det anmeldte projekt vil kunne påvirke miljøet væsentligt, således at der er VVM-pligtigt:</p> <p>Nej</p>				x	

Bilag 2

