



Jesper Monk Rasmussen
Ørndrupvej 26
9640 Farsø

Dato: 15. september. 2021

Teknik- og Økonomiforvaltning
Frederik IX's Plads 1
9640 Farsø

Sagsnr.:
06.02.03-P19-1-21

Søren Holmstrand Christiansen
Telefon: 99 66 71 91
Mail: soch@vesthimmerland.dk

VVM-screeningsafgørelse – Etablering af nyt vandløb ved Hødalen

Vesthimmerlands Kommune har den 3. marts 2021 modtaget en ansøgning om etablering af et nyt vandløb i form af en afskærende rørledning på det private vandløb ved Hødalen på matrikel 1ay, Mølgård Hgd., Havbro (se bilag 4).

Projektet omfatter tiltag som indebærer at etablere et omløb via en rørledning, der skal tilsluttes udløbet af rørbroen under Hødalen. Derved vil vandet fra de opstrøms liggende dele af vandløbet ikke kunne opstuves af evt. nedskridende sand. Det eksisterende vandløbsprofil vil ikke blive ændret, og der vil derfor fortsat være afløb for de to dræneløb fra de nordlige arealer.

Projektet betragtes som et vandforvaltningsprojekt, som er opført under kategorien vandforvaltningsprojekter inden for landbruget, herunder vandings- og dræningsprojekter på bilag 2 punkt 1c i VVM loven¹.

Afgørelse:

Vesthimmerlands Kommune træffer hermed afgørelse om, at projektet ikke kræver en miljøkonsekvensrapport og derfor ikke kræver udarbejdelse af en særlig vurdering af projektets virkninger på miljøet (der er ikke krav om miljøvurdering og tilladelse) jf. VVM-lovens § 21

Vurderingen er foretaget på baggrund af en screening i henhold til kriterierne i bilag 6 i loven.

Konklusionen er, at projektet ved dets art, dimension og placering ikke vurderes at få væsentlig indvirkning på miljøet i og omkring projektområdet. Screeningskemaet vedlægges som bilag sammen med ansøgers anmeldeskema.

Der er i sagen lagt særlig vægt på, at det eksisterende vandløb har en meget ringe naturmæssig tilstand og på, at denne tilstand ikke har udsigt til at kunne forbedres nævneværdigt på grund af den ret lille vandføring samt det meget lave fald på den aktuelle strækning. Etableringen af den afskærende rørledning kommer ikke til at medføre nogen ændring af den fremtidige anvendelse af arealet, som den ligger på. Desuden vil det eksisterende vandløbsprofil som nævnt ikke blive ændret, og der vil derfor fortsat være afløb for de to dræneløb fra de nordlige arealer.

¹ Lovbekendtgørelse 2018-10-25 nr. 1225 om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM)

Sagens oplysninger:

Ansøgningen er indgivet i henhold til § 19 i VVM-loven.

Afgørelsen er truffet med udgangspunkt i jeres VVM-ansøgning og på baggrund af de miljømæssige forudsætninger, som er gældende på screeningstidspunktet.

Der skal ikke laves en nærmere konsekvensvurdering af projektets indvirkninger på Natura 2000-områder, jf. habitatbekendtgørelsen². Det skyldes, at projektet ikke i sig selv, eller i forbindelse med andre planer og projekter, vurderes at kunne påvirke bilag IV-arter eller Natura 2000 områder væsentligt.

Hvis projektet ændres, er I forpligtet til at informere om den påtænkte ændring for at få afgjort, om ændringen udløser VVM-pligt.

Hvis der går længere tid fra der er meddelt godkendelse og til, at du påbegynder det anmeldte projekt, bør du foretage fornyet ansøgning for at sikre, at grundlaget for afgørelsen fortsat er til stede.

En screeningsafgørelse efter § 21 bortfalder, hvis den ikke er udnyttet inden 3 år efter, at den er meddelt eller ikke har været udnyttet i tre på hinanden følgende år, jf. VVM-lovens § 39.

Afgørelsen er ikke en tilladelse, men alene en afgørelse om, at der til projektet ikke skal udarbejdes en miljøkonsekvensrapport, før kommunen kan meddele tilladelse til det ansøgte. Projektet kan kræve andre særskilte tilladelser..

Offentliggørelse:

Afgørelsen er offentliggjort på www.vesthimmerland.dk den 2. juni 2020.

Klagevejledning:

Afgørelsen kan påklages til Miljø- og Fødevarerklagenævnet inden 4 uger efter annonceringen af afgørelsen. Se vedlagte klagevejledning for nærmere oplysninger om klagefrist m.v.

Med venlig hilsen

Søren Holmstrand Christiansen
Sagsbehandler

² Bekendtgørelse 2018-12-06 nr. 1595 om udpegnings og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter

Bilag:

- Klagevejledning – bilag 1
- VVM-ansøgning– bilag 2
- VVM-screening– bilag 3
- Oversigtskort – bilag 4
- Projektansøgning – bilag 5

Sendt i kopi til:

- Bredejere
- Vesthimmerlands Museum: byggesager@vmus.dk
- Danmarks Naturfredningsforening: dnvesthimmerland-sager@dn.dk; vesthimmerland@dn.dk dn@dn.dk
- Danmarks Sportsfiskerforbund: post@sportsfiskerforbundet.dk; lbt@sportsfiskerforbundet.dk; himmerland@sportsfiskerforbundet.dk
- Danmarks Fiskeriforening: mail@dkfisk.dk
- Friluftsrådet Himmerland – Aalborg: kraghchr@post3.tele.dk
- Dansk Entomologisk Forening: def@entoweb.dk
- Dansk Ornitologisk Forening: natur@dof.dk; vesthimmerland@dof.dk
- Fiskeriinspektorat Vest: frederikshavn@naturerhverv.dk
- Miljøstyrelsen: mst@mst.dk
- Ferskvandsfiskeriforeningen i Danmark: nb@ferskvandsfiskeriforeningen.dk
- Dansk Fritidsfiskerforbund: teamstr@gmail.com
- Ålaug Vesthimmerland: hok@agrinord.dk; sivigaard@yahoo.dk
- Kystdirektoratet: kdi@kyst.dk
- Sportsfiskerforeningen Pirken: schiby01@gmail.com
- Dansk Botanisk Forening: dbf.oestjylland@gmail.com

Bilag 1 - Klagevejledning

Du kan klage over kommunens afgørelse indtil 4 uger efter offentliggørelsen. Ansøger, ejer, enhver, der har en væsentlig, individuel interesse i afgørelsen, offentlige myndigheder, samt en række foreninger og organisationer kan klage over kommunens afgørelse.

Hvis du ønsker at klage

Du skal klage skriftligt på klageportalen via [borger.dk](#), [virk.dk](#) eller direkte gennem link til Nævnenes Hus [klageportal](#).

Der er direkte link via Miljø- og Fødevareklagenævnets hjemmeside: <https://naevneneshus.dk/start-din-klage/miljoe-og-foedevareklagenaevnet/>

Det kan være belagt med gebyr at klage. Reglerne fremgår af samme hjemmeside om klagevejledning Link til [Klagevejledning Nævnenes Hus](#)

Hvis du er fritaget for digital post, kan du anmode om at blive fritaget for at benytte klageportalen. Du sender klagen og anmodningen om fritagelse til natur@vesthimmerland.dk eller på papirpost til Vesthimmerlands Kommune, Vestre Boulevard 7, 9600 Aars.

Hvis der kommer en klage

Hvis der kommer en klage fra en anden, vil du blive orienteret.

En rettidig klage gør, at dispensationen ikke må udnyttes, med mindre Miljø- og Fødevareklagenævnet bestemmer noget andet.

Vi gør opmærksom på, at du, som part i sagen, har ret til fuld aktindsigt.

Søgsmål

Hvis kommunens afgørelse ønskes afprøvet ved en domstol, skal et evt. sagsanlæg i henhold til loven være anlagt inden 6 måneder efter at afgørelsen er meddelt.

Bilag 2 - Ansøgningskema

Nedenstående skema angiver de oplysninger, som skal indgives til myndighederne ved ansøgning af projekter, der er omfattet af lovens bilag 2, jf. lovens § 21. Bygherren skal, hvor det er relevant for ansøgningen om det konkrete projekt, tage hensyn til kriterierne i lovens bilag 6, når skemaet udfyldes. Såfremt der allerede foreligger oplysninger om de indvirkninger, projektet kan forventes at få på miljøet, medsendes disse oplysninger. Skemaet finder ikke anvendelse for sager, der behandles af Naturstyrelsen og Energistyrelsen. Skemaets oplysningskrav er vejledende og fastsat under hensyntagen til kriterierne i lovens bilag 5.

Basisoplysninger	Tekst	
Projektbeskrivelse (kan vedlægges)	Etablering af nyt vandløb i form af en afskærende rørledning på privat vandløb ved Høddalen	
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på bygherre	Jesper Monk Rasmussen Ørndrupvej 26 9640 Farsø Tlf.: 9866 3696 / 2014 4604 Mail: monk1@dlqpost.dk	
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på kontaktperson	Jesper Monk Rasmussen Ørndrupvej 26 9640 Farsø Tlf.: 9866 3696 / 2014 4604 Mail: monk1@dlqpost.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).	Ejendomsnummer: 820 22532 Matrikelnummer: 1ay, Mølgård Hgd., Havbro	
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)	Vestthimmerlands Kommune	
Oversigtskort i målestok eks. 1:50.000 – Målestok angives. For havbrug angives anlæggets placering på et søkort.	Vedlagt med målstok 1:50.000	
Kortbilag i målestok 1:10.000 eller 1:5.000 med indtegning af anlægget og projektet (vedlægges dog ikke for strækingsanlæg).	Målestok angives: 1:1.079	
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: c
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 af arealerne, hvor der skal etableres afskærende rørledning	
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 forbliver et landbrugsareal.	
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	Der er ikke behov for grundvandssænkning Det samlede berørte areal er ca. 180 m ²	
4. Projektets behov for råstoffer i anlægsperioden Råstofforbrug i anlægsperioden på type og mængde: Vandmængde i anlægsperioden Affaldstype og mængder i anlægsperioden Spildevand til rensesanlæg i anlægsperioden Spildevand med direkte udledning til vandløb, søer, hav i anlægsperioden Håndtering af regnvand i anlægsperioden	Der er ikke behov for råstoffer Der bliver intet spildevand og ingen håndtering af regnvand	

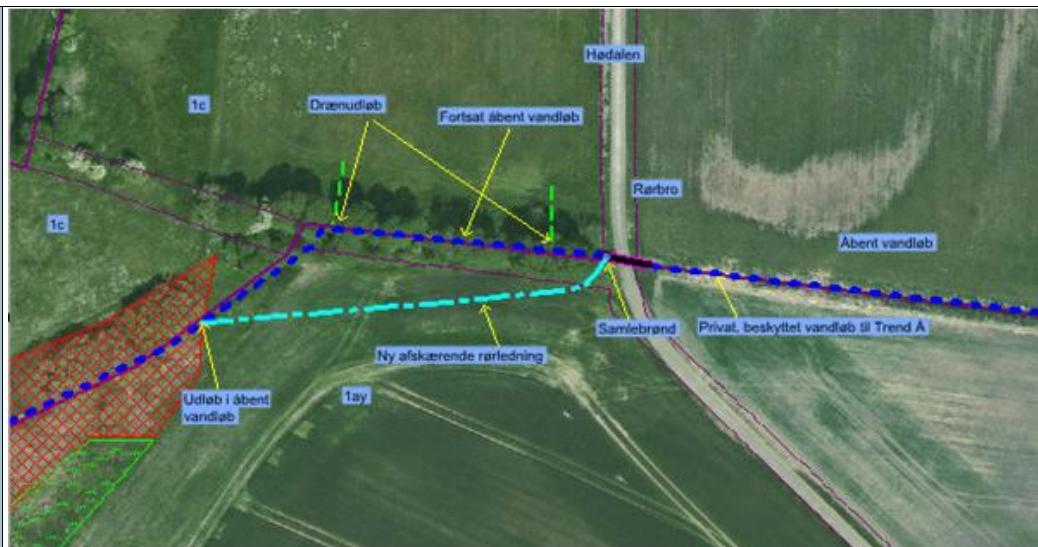
Anlægsperioden angivet som mm/åå – mm/åå	Anlægsperioden forventes at blive fra 10/2021 – 04/2022		
Projektets karakteristika	Tekst		
5. Projektets kapacitet for så vidt angår flow ind og ud samt angivelse af placering og opbevaring på kortbilag af råstoffet/produktet i driftsfasen: Råstoffer – type og mængde i driftsfasen Mellemprodukter – type og mængde i driftsfasen Færdigvarer – type og mængde i driftsfasen Vandmængde i driftsfasen	Ikke relevant		
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:	Ingen		
Projektets karakteristika	Ja	Nej	Tekst
7. Forudsætter projektet etablering af selvstændig vandforsyning?		X	
8. Er projektet eller dele af projektet omfattet af standardvilkår eller en branchebekendtgørelse?		X	Hvis »ja« angiv hvilke. Hvis »nej« gå til punkt 10
9. Vil projektet kunne overholde alle de angivne standardvilkår eller krav i branchebekendtgørelsen?			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?			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?			Hvis »nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen
17. Er projektet omfattet af 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.
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?	X		Hvis »nej«, angiv hvorfor:
25. Forudsætter projektet dispensation fra gældende bygge- og beskyttelseslinjer?		X	Hvis »ja« angiv hvilke:

26. Indebærer projektet behov for at begrænse anvendelsen af naboarealer?	<input checked="" type="checkbox"/>	X	
27. Vil projektet kunne udgøre en hindring for anvendelsen af udlagte råstofområder?	<input checked="" type="checkbox"/>	X	
28. Er projektet tænkt placeret indenfor kystnærhedszonen?	<input type="checkbox"/>	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.)	<input checked="" type="checkbox"/>	X	
30. Vil projektet være i strid med eller til hinder for realiseringen af en rejst fredningssag?	<input checked="" type="checkbox"/>	X	
31. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste beskyttede naturtype i henhold til naturbeskyttelseslovens § 3.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Udløb fra rørledning ligger 0 m fra starten af en mose udpeget efter naturbeskyttelsesloven
32. Er der forekomst af beskyttede arter og i givet fald hvilke?	<input type="checkbox"/>	X	
33. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste fredede område.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2,4 km
34. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste internationale naturbeskyttelsesområde (Natura 2000-områder, habitatområder, fuglebeskyttelsesområder og Ramsarområder).	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	7 km
35. Vil projektet medføre påvirkninger af overfladevand eller grundvand, f.eks. i form af udledninger til eller fysiske ændringer af vandområder eller grundvandsforekomster?	<input checked="" type="checkbox"/>	X	Hvis »ja« angives hvilken påvirkning, der er tale om.
36. Er projektet placeret i et område med særlige drikkevandinteresser?	<input checked="" type="checkbox"/>	X	
37. Er projektet placeret i et område med registreret jordforurening?	<input type="checkbox"/>	X	
38. Er projektet placeret i et område, der i kommuneplanen er udpeget som område med risiko for oversvømmelse.	<input type="checkbox"/>	X	
39. Er projektet placeret i et område, der, jf. oversvømmelsesloven, er udpeget som risikoområde for oversvømmelse?	<input checked="" type="checkbox"/>	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)?	<input checked="" type="checkbox"/>	X	
41. Vil den forventede miljøpåvirkning kunne berøre nabolande?	<input checked="" type="checkbox"/>	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?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Vesthimmerlands Kommunes screening for miljøkonsekvensvurdering af konkrete projekter (VVM)

VVM Myndighed	Vesthimmerlands Kommune	
Basis oplysninger	Der er ansøgt om etablering af en afskærende rørledning på ca. 91,5 m ved Høddalen i et privat vandløb, der har udløb i det offentlige vandløb Trend Å – fra Røjbæk til Hornumbro i st. 4032 m	
Projekt beskrivelse – jf. anmeldelsen:	Etablering af afskærende rørledning – Se den vedlagte ansøgning.	
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på bygherre	Lodsejer – Jesper Monk Rasmussen, Ørndrupvej 26 9640 Aars, monk1@dlgpost.dk	
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på kontaktperson	Lodsejer – Jesper Monk Rasmussen, Ørndrupvej 26 9640 Aars, monk1@dlgpost.dk	
Projektets adresse, matr. nr. og ejerlav.	1c samt 1ay, Mølgård Hgd., Havbro	
Projektet berører følgende kommuner	Vesthimmerlands Kommune	
Oversigtskort i målestok eks. 1:50.000 – Målestok angives.	Se bilag 2	

Kortbilag i målestok 1:10.000 eller 1:5.000 med indtegning af anlægget og projektet



Forholdet til VVM reglerne		Ja		Nej		
Er anlægget opført på bilag 1 til lov om miljøvurdering af planer og konkrete projekter .		X		X	Hvis ja, er der obligatorisk VVM-pligtig, angiv punktet på bilag 1	Sags
Er anlægget opført på bilag 2 til lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter		X			Projektet betragtes som et vandforvaltningsprojekt, som er opført under kategorien vandforvaltningsprojekter inden for landbruget, herunder vandings- og dræningsprojekter på bilag 2 i VVM loven under 1c.	Sags
	Ikke relevant	Ja	Bør undersøges	Nej	Tekst	
Projektets karakteristika:						
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:					Projektområdet ejes af ansøger. En lodsejer der udover kan blive berørt – afgrænsning af projekt / berørte lodsejere er fastlagt med udgangspunkt i en analyse via programmet Scalgo Live	
2. Arealanvendelse efter projektets realisering. Det fremtidige samlede bebyggede areal i m2 Det fremtidige samlede befæstede areal i m2 Nye arealer, som befæstes ved projektet i m2	X				Ingen arealer bebygges eller befæstes	

<p>3. Projektets areal og volumenmæssige udformning</p> <p>Er der behov for grundvandssænkning i forbindelse med projektet og i givet fald hvor meget i m</p> <p>Projektets samlede grundareal angivet i ha eller m2</p> <p>Projektets bebyggede areal i m2</p> <p>Projektets nye befæstede areal i m2</p> <p>Projektets samlede bygningsmasse i m3</p> <p>Projektets maksimale bygningshøjde i m</p> <p>Beskrivelse af omfanget af eventuelle nedrivningsarbejder i forbindelse med projektet</p>					<p>Drænoplandet til vandløbet er ved Høddalen på ca. 90 hektar iflg. Scalgo Live. Den samlede længde på rørledningen bliver ca. 91,5 m.</p> <p>Ved udløbet af rørledningen sikres den modsatte vandløbsbrink med sten for at undgå erosion af brinken.</p>	
<p>4. Projektets behov for råstoffer i anlægsperioden</p> <p>Råstofforbrug i anlægsperioden på type og mængde:</p> <p>Vandmængde i anlægsperioden</p> <p>Affaldstype og mængder i anlægsperioden</p> <p>Spildevand til renselanlæg i anlægsperioden</p> <p>Spildevand med direkte udledning til vandløb, søer, hav i anlægsperioden</p> <p>Håndtering af regnvand i anlægsperioden</p> <p>Anlægsperioden angivet som mm/åå – mm/åå</p>					<p>Der er intet forbrug af råstoffer eller vand i anlægsperioden</p> <p>Der vil ikke være noget spildevand eller regnvand, der skal håndteres. Mens rørledningen etableres, vil vandet fra de højere liggende strækninger kunne løbe i det eksisterende åbne forløb.</p> <p>Forventes anlagt efteråret 2021</p>	
Projektets karakteristika:	Ikke relevant	Ja	Bør undersøges	Nej	Tekst	
<p>5. Projektets kapacitet for så vidt angår flow ind og ud samt angivelse af placering og opbevaring på kortbilag af råstoffet/produktet i driftsfasen:</p> <p>Råstoffer – type og mængde i driftsfasen</p> <p>Mellemprodukter – type og mængde i driftsfasen</p> <p>Færdigvarer – type og mængde i driftsfasen</p> <p>Vandmængde i driftsfasen</p>	x				<p>Se svaret i pkt. 4.</p>	Virk
<p>6. Affaldstype og årlige mængder, som følge af projektet i driftsfasen:</p> <p>Farligt affald:</p> <p>Andet affald:</p> <p>Spildevand til renselanlæg:</p> <p>Spildevand med direkte udledning til vandløb, sø, hav:</p> <p>Håndtering af regnvand:</p> <p>Kræver bortskaffelse af affald og spildevand ændringer af bestående ordninger:</p>	x				<p>Se svaret i pkt. 4.</p>	Virk
Projektets karakteristika:	Ikke relevant	Ja	Bør undersøges	Nej	Tekst	
7. Forudsætter projektet etablering af selvstændig vandforsyning?				x		GS

8. Er projektet eller dele af projektet omfattet af standardvilkår eller en branchebekendtgørelse?				X		Virksomhed
9. Vil projektet kunne overholde alle de angivne standardvilkår eller krav i branchebekendtgørelsen?	X					Virksomhed
10. Er projektet eller dele af projektet omfattet af BREF-dokumenter?				X		Virksomhed
11. Vil projektet kunne overholde de angivne BREF-dokumenter?	X					Virksomhed
12. Er projektet eller dele af projektet omfattet af BAT-konklusioner?				X		Virksomhed
Projektets karakteristika:	Ikke relevant	Ja	Bør undersøges	Nej	Tekst	
13. Vil projektet kunne overholde de angivne BAT-konklusioner?	X					Virksomhed
14. Er projektet omfattet af en eller flere af Miljøstyrelsens vejledninger eller bekendtgørelser om støj eller eventuelt lokalt fastsatte støjgrænser?		X			Miljøstyrelsens vejledning nr. 5/1984 "Ekstern støj fra virksomheder".	Virksomhed
15. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de eventuelt lokalt fastsatte vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?		X				Virksomhed
16. Vil det samlede projekt, når anlægsarbejdet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?		X				Virksomhed
17. Er projektet omfattet af Miljøstyrelsens vejledninger, regler og bekendtgørelser om luftforurening?				X		Virksomhed
18. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening?	X					Virksomhed
19. Vil det samlede projekt, når anlægsarbejdet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening?	X					Virksomhed
20. Vil projektet give anledning til støvgener eller øgede støvgener i anlægsperioden? I driftsfasen?				X	Det kan ikke afvises, at der kan opstå støvgener i forbindelse med anlægsarbejde, men der forventes ingen støvgener i driftsfasen.	Virksomhed

21. Vil projektet give anledning til lugtgener eller øgede lugtgener i anlægsperioden? I driftsfasen?				X		Virksom
22. Vil anlægget som følge af projektet have behov for belysning som i aften og nattimer vil kunne oplyse naboarealer og omgivelserne i anlægsperioden? I driftsfasen?				X		Virksom
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		Virksom
Projektets placering	Ikke relevant	Ja	Bør undersøges	Nej	Tekst	
24. Kan projektet rummes inden for lokalplanens generelle formål?					Der er ingen lokalplan	Plan
25. Forudsætter projektet dispensation fra gældende bygge- og beskyttelseslinjer?				X		Plan/ Natur
26. Indebærer projektet behov for at begrænse anvendelsen af naboarealer?					Der vil fortsat kunne ske udledning fra dræn fra naboarealer gennem det åbne vandløb	Plan/ Virksom
27. Vil projektet kunne udgøre en hindring for anvendelsen af udlagte råstofområder?				X		Natur
28. Er projektet tænkt placeret indenfor kystnærhedszonen?				X		Natur
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 ½ ha og mere end 20 m bredt.)				X		Natur
30 Vil projektet være i strid med eller til hinder for realiseringen af en rejst fredningssag?				X		Natur
31. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste beskyttede naturtype i henhold til naturbeskyttelseslovens § 3.					Nærmeste § 3 beskyttede naturområde ligger ca. 0-1 m væk. Der er tale om hhv. beskyttet mose	Natur
32. Er der forekomst af beskyttede arter og i givet fald hvilke?				X		Natur

33. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste fredede område.					0-1 m væk.	Natur
Projektets placering	Ikke relevant	Ja	Bør undersøges	Nej	Tekst	
34. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste internationale naturbeskyttelsesområde (Natura 2000-områder, habitatområder, fuglebeskyttelsesområder og Ramsarområder).					Cirka 7 km. Der er tale om Habitatområde nr. 30, Lovns Bredning, Hjarbæk fjord og Skals Ådal	Natur
35. Vil projektet medføre påvirkninger af overfladevand eller grundvand, f.eks. i form af udledninger til eller fysiske ændringer af vandområder eller grundvandsforekomster? Okker?			X		Projektet vil medføre en nedgang i vandføringen for den grøft (som er udpeget beskyttet efter NBL § 3), der afskæres med den projekterede rørledning. Vi har dog vurderet at nedgangen i vandføringen er uvæsentlig i forhold til det biologiske indhold, som er meget begrænset.	Natur / GS
36. Er projektet placeret i et område med særlige drikkevandinteresser?				X		GS
37. Er projektet placeret i et område med registreret jordforurening?				X		Virk
38. Er projektet placeret i et område, der i kommuneplanen er udpeget som område med risiko for oversvømmelse.				X		GS
39. Er projektet placeret i et område, der, jf. oversvømmelsesloven, er udpeget som risikoområde for oversvømmelse?				X		GS
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)? Er der andre kumulative forhold?				X	Der er ikke kendskab til lignende anlæg i området, der sammen med det ansøgte projekt kan forventes at medføre en øget samlet påvirkning af miljøet.	Alle
41. Vil den forventede miljøpåvirkning berøre nabolande:	X					Virk
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?					Ansøger har flyttet udløbspunktet for rørledningen højere opstrøms i vandløbet for at undgå at påvirke § 3 beskyttet mose	Alle
Projektets placering, ekstra punkter i forhold til anmeldeskema udfyldes kun af myndigheden	Ikke relevant	Ja	Bør undersøges	Nej	Tekst	
43. Forudsætter anlægget ændring af den eksisterende arealanvendelse: (opsummering punkt 2, 3 og 24) herunder ændring af lokal- og kommuneplan				X		Plan
44. Indebærer anlægget en mulig påvirkning af sårbare vådområder:				X		Natur
48. Vil anlægget være i strid med eller til hinder for etableringen af reservater eller naturparker:				X		Natur

<p>49. Kan anlægget påvirke registrerede, beskyttede eller fredede områder –</p> <p>Nationalt:</p> <p>Internationalt (Natura 2000):</p> <p>Forventes området at rumme beskyttede arter efter bilag IV Forventes området at rumme danske rødlistearter: Opsummering punkt 31, 32 og 34</p>			x		<p>Der er foretaget en vurdering af, om rørlægningen kan påvirke beskyttede arter eller naturtyper:</p> <p>Beskyttet natur (§ 3): Vi vurderer ikke at rørlægningen påvirker det beskyttede vandløb eller den tilstødende mose væsentligt. Vandløbet har en ringe fysisk tilstand og et ringe biologisk indhold, så en nedgang i vandføringen vurderes ikke at påvirke tilstanden væsentligt.</p> <p>Det er sikret at mosen ikke afvandes i forbindelse med rørlægningen, ved at lade røret udmunde i grøften inden overgang til mose. Således sikres det at vandføringen igennem mosen er uændret.</p> <p>Det beskyttede vandløb er en dybt nedskåret grøft, og den vurderes ikke, at være et væsentligt yngle- eller rasteområde for bilag IV-arter, rødlistede eller fredede arter.</p>	Natur
<p>50. Kan anlægget påvirke områder, hvor fastsatte miljøkvalitetsnormer allerede er overskredet:</p> <p>Overfladevand:</p> <p>Grundvand:</p> <p>Naturområder:</p> <p>Boligområder (støj/lys og Luft):</p>				x		Alle
<p>51. Tænkes anlægget etableret i et tæt befolket område:</p>				x		
<p>52. Kan anlægget påvirke:</p> <p>Historiske landskabstræk:</p> <p>Kulturelle landskabstræk:</p> <p>Arkæologiske værdier/landskabstræk:</p> <p>Æstetiske landskabstræk:</p> <p>Geologiske landskabstræk:</p>				x		Natur
<p>53. Er området, hvor anlægget tænkes placeret, sårbar overfor den forventede miljøpåvirkning:</p>				x		Alle
<p>54. Den forventede miljøpåvirknings geografiske udstrækning i areal:</p>					Drænoplanet til Minivådområdet er på 155 ha. Selve projektområdet er på 1,68 ha.	Alle
<p>55. Omfanget af personer der forventes berørt af miljøpåvirkningen:</p>					Der findes 2 lodsejere, der er umiddelbart berørt af projektet. I drænoplanet til vandløbet oven for projektområdet er der ca. 11 lodsejere	Alle
<p>56. Vil den forventede miljøpåvirkning række ud over kommunen område:</p>				x		Alle

57. Forventes miljøpåvirkningerne at kunne være væsentlige – Enkeltvis: Eller samlet:	x					Alle
58. Må den samlede miljøpåvirkning betegnes som kompleks:	x					Alle
59. Er der stor sandsynlighed for miljøpåvirkningen:	x					Alle
60. Er påvirkningen af miljøet – Varig: Hyppig: Reversibel:	x					Alle
Konklusion						
Giver resultatet af screeningen anledning til at antage, at det anmeldte projekt vil kunne påvirke miljøet væsentligt, således at der er VVM-pligt:				x	Vesthimmerlands Kommune vurderer på baggrund af screeningen, at projektet ikke er omfattet af reglerne om miljøvurdering, og der skal derfor ikke udarbejdes en miljøkonsekvensrapport.	
Projektet kræver følgende tilladelser					Tilladelse til etablering af nyt vandløb Dispensation efter naturbeskyttelsesloven	

Dato: 09/08-2021

Sagsbehandler: Søren Holmstrand Christiansen

UDFYLDT AF	Skriv navn herunder
PLAN	
NATUR/VANDLØB	Susan Hangstrup (suha)

Grundvand	
Virksomhed	
Landbrug	

Bilag 4 – Oversigtskort

