



## VVM-screeningsafgørelse af projekt vedr. restaurering af Bjørnsholm Å med dødt ved, skjulesten og grus.

Vesthimmerlands Kommune modtog d. 28. november 2025 en ansøgning fra Peter Krogh Madsen på opfordring af DTU Aqua om tilladelse efter vandløbsloven samt dispensation fra naturbeskyttelsesloven § 3 til at restaurere med dødt ved, skjulesten og grus i Bjørnsholm Å.

Projektet vedrører matriklerne 1c, 1oæ, 3au og 3bm Bjørnsholm Hgd., Overlade, 2a, 2b og 2eb Bjørnsholm Hgd., Ranum og 7s Overlade By, Overlade. Projektet er ønsket af Vesthimmerlands Kommune på opfordring af DTU Aqua.

Projektet betragtes som et reguleringsprojekt, som er opført under kategorien infrastrukturprojekt under punkt 10 f *Anlæg af vandveje, som ikke er omfattet af bilag 1, kanalbygning og regulering af vandløb* på bilag 2 i miljøvurderingsloven (nr. 4 af 01. marts 2023).

### Afgørelse:

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

Vurderingen er foretaget på baggrund af en screening i henhold til kriterierne i bilag 6 i loven. Konklusionen er, at projektet ikke vil få væsentlig indvirkning på miljøet. Hverken ved dets art, dimension eller placering. Screeningsskemaet vedlægges som bilag sammen med ansøgers anmeldeskema.

Der er lagt særlig vægt på følgende forhold:

- at projektet ønskes etableret for at forbedre opgangsforholdene for gydefisk og nedgangsforholdene for ørredsmolt.
- at projektet vil bidrage til mere naturlige vandløbsforhold i overgangen fra Vilsted Sø til Bjørnsholm Å, og dermed sikre bedre vilkår for ørredpopulationen i Bjørnsholm Å-vandløbssystem.
- At projektet vil bidrage til en forbedring af den økologiske tilstand for fisk i Bjørnsholm Å og resten af vandløbssystemet.
- at projektet ikke har en væsentlig påvirkning på Natura 2000-område nr. 16, bilag IV-arter eller § 3-beskyttet natur.

Dato: 23. juni 2026

Sagsnummer:  
06.02.10-P19-6-25  
Sagsbehandler:  
Søren Holmstrand  
Christiansen

Tlf.: 99 66 71 91  
Mob.: 30 51 16 48  
soch@vesthimmerland.dk

Side 1 ud af 29

## **Sagens oplysninger:**

Ansøgningen er indgivet i henhold til § 19 i miljøvurderingsloven.

Ansøgningen omhandler et vandløbsprojekt, der tager hensyn til at forbedre vandmiljøet jf. de statslige udpegninger i vandområdeplanerne.

Afgørelsen er truffet med udgangspunkt i jeres 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. habitatbekendtgørelsen. 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 den påtænkte ændring for at få afgjort, om ændringen udløser VVM-pligt.

Hvis der går længere tid, inden I udnytter en meddelt godkendelse til at påbegynde det anmeldte projekt, bør I 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. miljøvurderingslovens § 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.

## **Det ansøgte projekt**

Projektstrækningen kan overordnet opdeles i to delstrækninger.

1. Delstrækning 1 omfatter afløbsstryget. Dvs. overgangen fra Vilsted Sø til Bjørnsholm Å og nedstrøms til træbroen, der krydser vandløbet nedstrøms skalapæl 2. Denne strækning er ca. 500 m lang og er kendetegnet ved et unaturligt, bredt forløb, yderst lav vanddybde og helt åbent forløb uden variation og skjul.

Hovedformålet på denne strækning er at skabe skjulemuligheder, så nedtrækkende smolt og optrækkende fisk kan bevæge sig uden at blive udsat for en unaturlig, høj prædation fra især fiskeædende fugle og odder. Derfor vil tiltagene på strækningen være:

- a. At etablere én eller flere veldefinerede strømrander i overgangszonen fra sø til vandløb, da den nuværende udformning er uhensigtsmæssig. Strømranden(erne) kan etableres med større sten, grus og større stykker dødt ved på de første ca. 10 m vandløbsstrækning.
  - b. Udlægning af forskellige større stykker dødt ved i varierende former. Især i form af mindre hele træer med trækroner og rodknolde, da det vil give overhængende skjul, som vil bidrage til den største effekt ift. at forbedre skjulemulighederne i vandløbsprofilen.
  - c. Udlægning af større sten i varierende størrelser og eventuelt grus.
2. Delstrækning 2 er fra træbroen og til udløbet i Limfjorden. Denne strækning er ca. 1,3 km lang og kendetegnet ved lavt fald, reguleret forløb og dårlige fysiske forhold.

Hovedformålet på denne strækning er at skabe bedre fysiske forhold. Derfor vil tiltagene på strækningen være:

- a. Udlægning af dødt ved i forskellige størrelser og former.
- b. Udlægning af skjulesten i størrelsen 30 cm til 100 cm.
- b. Fremskyndelse af en højere grad af overhængende vegetation fra brinkerne. Bl.a. ved at skære pil og krat på brinken, så grenene hænger ud over vandløbsprofilen.

### **Natura 2000-væsentlighedsvurdering**

Bjørnsholm Å ligger udenfor udpegede Natura 2000-områder, men vandløbet afvander og grænser op til Bjørnsholm bugt, der ligger i Natura 2000-område nr. 16 Løgstør Bredning, Vejlerne og Bulbjerg. Flere arter på udpegningsgrundlaget kan dog forekomme i eller omkring vandløbet. Det gælder havlampret, stor vandsalamander, damflagermus, odder og spættet sæl.

Projektets formål er at forbedre opgangsforholdene for gydefisk og nedgangsforholdene for ørredsmolt, og etablere en mere naturlig overgangszone fra sø til vandløb. Udlægning af dødt ved, skjulesten og gydegrus må forventes at fremme den økologiske funktionalitet af området for odder, havlampret og spættet sæl, idet der skabes mere naturlige forhold i Bjørnsholm Å, bedre skjulemuligheder og potentialet for en højere tæthed af ørreder i vandløbet.

Projektet kan ligeledes have en positiv effekt på damflagermus og stor vandsalamander. Dette begrundes med, at projektet skaber flere skjul og variation og øger mængden af egnede levesteder og derved flere fødeemner.

På grund af projektets naturforbedrende karakter, projektets begrænsede størrelse og omfang, vurderer Vesthimmerlands Kommune, at projektet ikke i sig selv eller i forbindelse med andre planer og projekter vil have en væsentlig påvirkning på Natura 2000-området eller udpegningsgrundlagets bevaringsstatus.

### **Bilag IV-arter**

Der er registreret fund af odder og en uidentificeret art af flagermus på projektstrækningen (søgt via arter.dk og naturbasen.dk d. 16. juni 2026). Bilag IV-arterne odder og bæver befinder sig efterhånden i de fleste af kommunens vandløb, og odder er registreret i hovedparten af Bjørnsholm Å-vandløbssystem. Bæver er ikke registreret. Udlægning af dødt ved, skjulesten og gydegrus må forventes at fremme den økologiske funktionalitet af området for odder, idet der skabes mere naturlige forhold i Bjørnsholm Å, bedre skjulemuligheder og potentialet for en højere tæthed af ørreder i vandløbet. Da projektet er naturforbedrende, vil det ikke påvirke eventuelle bævere eller deres yngler- eller rasteområder negativt.

Da projektet er af mindre karakter, de afvandingsmæssige forhold ikke vil blive ændret og anlægsarbejdet vil være kortvarigt samt medvirke til at forbedre den økologiske tilstand i vandløbet, vurderes projektet ikke at påvirke bestanden af, og/eller den økologiske funktionalitet for odder, flagermus eller andre bilag IV-arter væsentligt.

### **Vandområdeplaner 2021-2027**

Projektet vurderes at kunne have en afgørende betydning for, at der på sigt kan opnås målopfyldelse i Bjørnsholm Å-vandløbssystem, jf. vandområdeplanerne 2021-2027. Det gælder vandløbene Ranum Bæk, Herredsbæk, Kildebækken, Tilløb til Herredsbæk og Faldbæk, der alle ligger opstrøms Vilsted Sø og har fiskemålsætning på ca. 25 km vandløbsstrækning. Herudover vurderes projektet at kunne være medvirkende til, at der opnås målopfyldelse i Bjørnsholm Å.

Seneste bestandsanalyse i vandløbssystemet blev foretaget i 2022 af DTU Aqua. Her blev der observeret en stor tilbagegang af den naturlige ørredyngel og antallet af ældre ørreder. Der blev i 2022 fundet ½-års ørred på 4 (29 %) af de 14 befiskede stationer

sammenlignet med 12 (92 %) i 2012. Andelen af stationer med ½-års ørred er således nu på det laveste niveau siden den første undersøgelse i 1982.

Andelen af stationer med ældre ørred har ligeledes været faldende gennem de sidste tre undersøgelser og er nu på det laveste niveau siden den første undersøgelse i 1982. Der er i 2022 fundet ældre ørred på 21 % af de elfiskede stationer.

Det er kun én målestation ud af de 14, der opfylder kravet om god eller høj økologisk tilstand.

### **§ 3-beskyttet natur**

Bjørnsholm Å er omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3 på projektstrækningerne. Da projektet omfatter tiltag i selve vandløbsprofilen, som vil påvirke den eksisterende tilstand, vil det kræve en dispensation fra naturbeskyttelseslovens § 3.

Der er ikke § 3-beskyttet naturarealer langs projektstrækningen før strandengen vest for Viborgvej. Der er adgangsveje til hele projektstrækningen uden om § 3-beskyttet naturarealer, og projektet vil ikke påvirke eller komme i berøring med de omkringliggende § 3-naturarealer (bilag 2).

Samtidigt med tilladelsen efter vandløbsloven gives der dispensationen fra naturbeskyttelsesloven.

Dispensationen gives, da Vesthimmerlands Kommune vurderer, at restaureringstiltagene ikke vil medføre en negativ påvirkning af vandløbet. Tværtimod vurderes vandløbet på sigt at kunne få en forbedret naturtilstand, da tilstanden af de biologiske kvalitetselementer forbedres.

Det er Vesthimmerlands Kommunens vurdering, at der kan gives en dispensation fra naturbeskyttelseslovens § 3, da indgrebet vil være naturforbedrende og afvandsforholdene omkring Bjørnsholm Å ikke ændres. Desuden er der gode adgangsforhold og anlægsarbejdet kan foregå uden færdsel på § 3-beskyttede arealer.

### **Afvandingsforhold**

Der er tilbage i 2020 foretaget en opmåling af vandløbsbunden og her viste opmålingen, at vandløbsbunden på de to delstrækninger ligger under regulativets krav. Ifølge opmålingen ligger den nuværende vandløbsbund i afløbsstryget mellem 15 og 35 cm under den regulativmæssige bund. På projektstrækningen fra gangbroen til udløbet ligger den nuværende vandløbsbund på de første 500 m vandløbsstrækning ca. 4-5 cm under regulativets krav, men fra station (st.) 1000 m til udløbet omkring st. 1800 m ligger den nuværende vandløbsbund mellem 20-45 cm under den regulativmæssige bund. Derfor er der plads i det gældende regulativ til at udlægge dødt ved, skjulesten og evt. gydegrus på hele projektstrækningen. Projektets formål er ikke at hæve vandløbsbunden, men at forbedre skjulemulighederne for fisk ved især at forbedre skjuleforholdene over vandspejlet. På baggrund af opmålingen, forventes afvandingen af de tilstødende arealer og vandføringsevnen ikke at blive forringet væsentligt.

Udlægning af dødt ved, skjulesten og gydegrus vil ske indenfor regulativets rammer. Der er ikke registreret rørtilløb på delstrækning 1 med afløbsstryget. Her er det gennemsnitlige fald omkring 4,5 promille, vandløbsbredden er mellem 10 og 25 m, strækningen er lavvandet og det omkringliggende terræn ligger 2 til 3,5 m over vandløbsbunden. Derfor er der ingen risiko for, at afvandingen af de tilstødende arealer og vandføringsevnen vil blive forringet væsentligt.

Der er registreret 7 rørtilløb langs projektstrækningen fra st. 668 m til st. 1627 m, og de ligger alle omkring 1 m over vandløbsbunden. Herudover ligger det omkringliggende terræn 3 til 4 m over vandløbsbunden. Stykkerne af dødt ved vil blive udlagt steder, hvor

der ikke er rørtilløb og på en måde, hvor vandets frie løb ikke vil blive hindret væsentligt.

Der vil blive taget højde for regulativets krav til bundbredde og skærebredde på hele projektstrækningen. Vedstykkerne vil som udgangspunkt blive placeret i længderetningen i vandløbets sider for at sikre at afstrømningen ikke påvirkes væsentligt på delstrækning 2.

Hvis der registreres yderligere dræn på projektstrækningen, vil projektet tage hensyn til, at disse fortsat har frit udløb.

**Offentliggørelse:**

Afgørelsen er offentliggjort på [www.vesthimmerland.dk](http://www.vesthimmerland.dk) d. 23. juni 2026.

**Klagevejledning:**

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

Med venlig hilsen

**Søren Holmstrand Christiansen**  
Vandløbsmedarbejder

## Bilag

1. Klagevejledning
3. VVM-screeningsskema
4. Sådan behandler vi dine personoplysninger

## Kopimodtagere

- Ansøger
- DTU Aqua
- Berørte lodsejere
- Danmarks Naturfredningsforening: [dnavesthimmerland-sager@dn.dk](mailto:dnavesthimmerland-sager@dn.dk); [vesthimmerland@dn.dk](mailto:vesthimmerland@dn.dk)
- Danmarks Sportsfiskerforbund: [post@sportsfiskerforbundet.dk](mailto:post@sportsfiskerforbundet.dk)
- Danmarks Fiskeriforening: [mail@dkfisk.dk](mailto:mail@dkfisk.dk)
- Ferskvandsfiskeriforeningen i Danmark: [nb@ferskvandsfiskeriforeningen.dk](mailto:nb@ferskvandsfiskeriforeningen.dk)
- Dansk Fritidsfiskerforbund: [teamstr@gmail.com](mailto:teamstr@gmail.com)
- Dansk Ornitologisk Forening: [natur@dof.dk](mailto:natur@dof.dk); [vesthimmerland@dof.dk](mailto:vesthimmerland@dof.dk)
- Dansk Botanisk Forening: [dbf.oestjylland@gmail.com](mailto:dbf.oestjylland@gmail.com)
- Fiskeristyrelsen: [inspektoratvest@fiskeristyrelsen.dk](mailto:inspektoratvest@fiskeristyrelsen.dk)
- Friluftsrådet: [vesthimmerland@friluftsraadet.dk](mailto:vesthimmerland@friluftsraadet.dk); [himmerland-aalborg@friluftsraadet.dk](mailto:himmerland-aalborg@friluftsraadet.dk); [lokalraad@friluftsraadet.dk](mailto:lokalraad@friluftsraadet.dk)
- Dansk Entomologisk Forening: [entomologiskforening@gmail.com](mailto:entomologiskforening@gmail.com)
- Ålaug Vesthimmerland: [hok@agrinord.dk](mailto:hok@agrinord.dk); [sivigaard@yahoo.dk](mailto:sivigaard@yahoo.dk)
- Vesthimmerlands Museum: [byggesager@vmus.dk](mailto:byggesager@vmus.dk)
- Lodsejerlauget for Herredsbæk: [olehoegh@privat.dk](mailto:olehoegh@privat.dk)
- Løgstør Sportsfiskerforening: [mlag@9670.dk](mailto:mlag@9670.dk)

## **Bilag 1 - Klagevejledning**

### **Vejledning om klage og søgsmål**

Der kan klages over kommunens afgørelse indtil 4 uger efter offentliggørelsen.

Enhver med retlig interesse i sagens udfald og 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 kan klage over kommunens afgørelse.

Se nærmere om klageregler på Miljø- og Fødevareklagenævnet hjemmeside <https://naevneneshus.dk/start-din-klage/miljoe-og-foedevareklagenaevnet/>

Du skal sende klagen til Miljø- og Fødevareklagenævnet via Klageportalen, som du finder på [www.borger.dk](http://www.borger.dk) eller [www.virk.dk](http://www.virk.dk) – søg efter 'Klageportal'.

Klagen skal være indsendt via klageportalen senest 4 uger efter afgørelsen er offentligt bekendtgjort.

Det er belagt med gebyr at klage. Reglerne om dette fremgår af Miljø- og Fødevareklagenævnets hjemmeside.

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.

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



### Bilag 3

Screening for miljøkonsekvensvurdering af konkrete projekter (VVM) på  
Miljøvurderingslovens bilag 2

Projektbeskrivelse	<p>Der er ansøgt om at forbedre de fysiske forhold i Bjørnsholm Å med udlægning af store stykker dødt ved i forskellige former og variationer, skjulesten i størrelsen 30 cm til 100 cm og gydegrus.</p> <p><b>Projektbeskrivelse:</b> Projektstrækningen kan overordnet opdeles i to delstrækninger.</p> <p>1) Delstrækning 1 omfatter afløbsstryget. Dvs. overgangen fra Vilsted Sø til Bjørnsholm Å og nedstrøms til træbroen nedstrøms skalapæl 2. Denne strækning er ca. 500 m lang og er kendetegnet ved et unaturligt bredt forløb, meget lav vanddybde og helt åbent forløb uden variation og skjul.</p> <p>Hovedformålet på denne strækning er at skabe skjulemuligheder, så nedtrækkende smolt og optrækkende fisk kan bevæge sig uden at blive udsat for en unaturlig høj prædation fra især fiskeædende fugle og odder. Derfor vil tiltagene på strækningen være:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>a. At etablere én eller flere veldefinerede strømrrender i overgangszonen, da den nuværende udformning er uhensigtsmæssig. Strømrrender(erne) kan etableres med større sten, grus og større stykker dødt ved på de første ca. 10 m vandløbsstrækning.</li><li>b. Udlægning af større stykker dødt ved. Især i form af mindre træer med trækroner eller rodknolde, da det vil give overhængende skjul, som vil give den største effekt ift. at forbedre skjulemulighederne.</li><li>c. Udlægning af større sten og eventuelt grus.</li></ul> <p>2) Delstrækning 2 er fra træbroen og til udløbet i Limfjorden. Denne strækning er ca. 1,3 km lang og kendetegnet ved lavt fald, reguleret forløb og dårlige fysiske forhold.</p> <p>Hovedformålet på denne strækning er at skabe bedre fysiske forhold. Derfor vil tiltagene på strækningen være:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>a. Udlægning af dødt ved i forskellige størrelser og former.</li><li>b. Udlægning af skjulesten i størrelsen 30 cm til 100 cm.</li></ul>
--------------------	---

c. Fremskyndelse af en højere grad af overhængende vegetation fra brinkerne. Bl.a. ved at skære pil og krat på brinken, så grenene hænger ud over vandløbsprofilen.

**Baggrunden for projektet:**

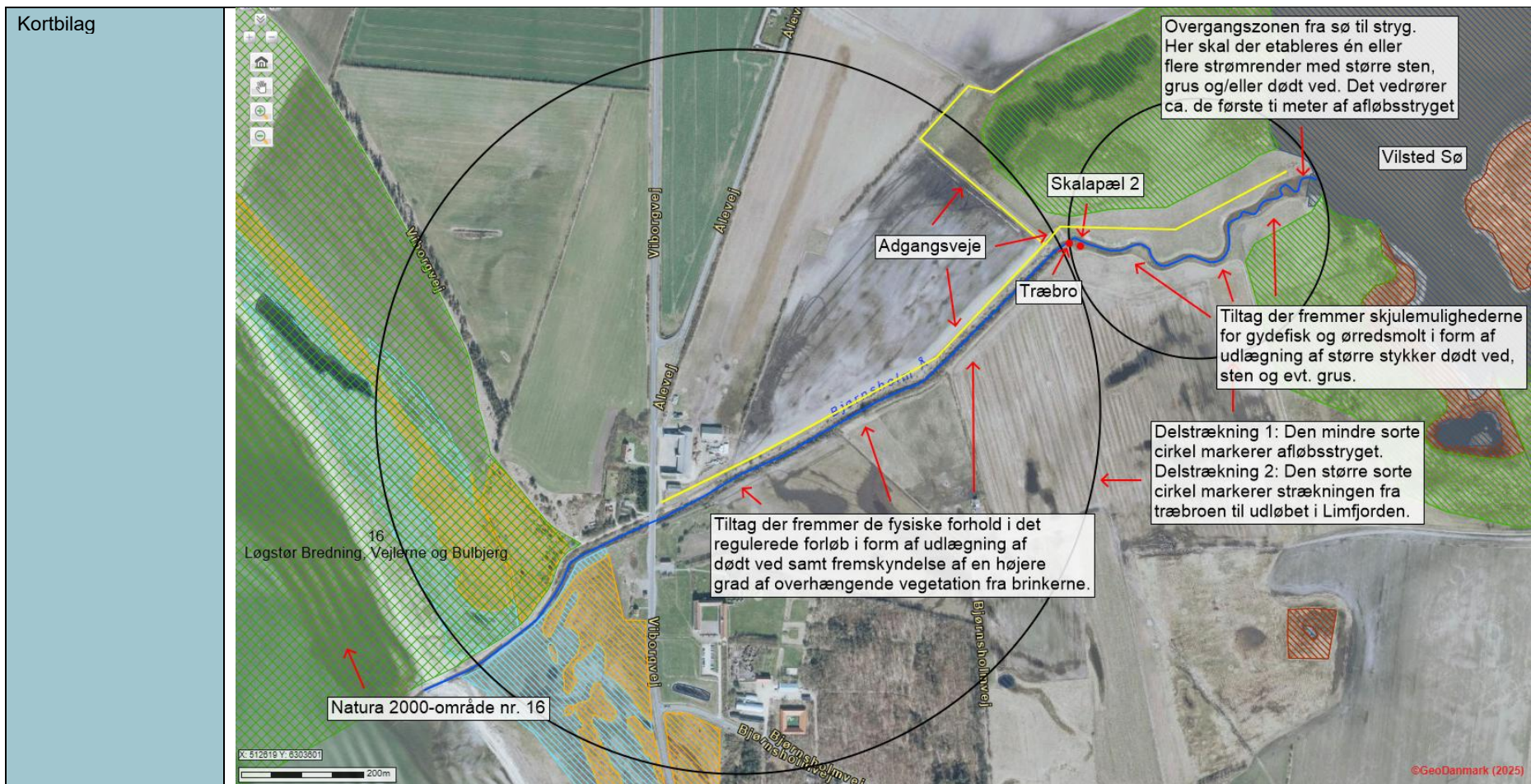
Bjørnsholm Å er målsat til godt økologisk potentiale, da vandløbet er karakteriseret som et stærkt modificeret vandområde. Årsagen skyldes det stærkt udrettede og dybt nedgravede forløb, det yderst reducerede fald uden forbindelse til de omkringliggende arealer i ådalen på strækningen fra træbroen til udløbet i Limfjorden. Denne strækning fremstår uden skjul og fysisk variation.


Herudover blev Vilsted Sø genskabt i 2006 med det formål at aflaste Limfjorden for næringsstofudledning fra oplandet. I den forbindelse blev der etableret et bygværk ved afløbet af Vilsted Sø, så vandstanden i søen kan reguleres. Herudover blev vandløbsbunden på den øvre del af Bjørnsholm Å hævet ved at etablere et stort og bredt afløbsstryg med et kraftigt fald over stenet og gruset bund. Afløbsstryget er lavvandet og mellem 10 til 25 m bredt med et gennemsnitligt fald på ca. 4,5 promille, hvilket ligeledes er en stærkt modificeret løsning.

I overgangen fra sø til vandløb er vandløbsbredden omkring 8 m uden en veldefineret strømrønde. Overgangszonen er uhensigtsmæssig, da vandløbsbredden er overbred, vandstanden er for lav og strømhastigheden er lav uden en egentlig strømrønde. Vandløbsprofilen er helt lysåbent uden skjulemuligheder for optrækkende ørreder og nedtrækkende smolt. Derfor er både nedtrækkende smolt og optrækkende gydefisk udsat for en unaturlig høj prædation fra fiskeædende fugle og odder i afløbsstryget, og især i overgangszonen fra sø til vandløb. Dette giver specielt prædationsudfordringer i vinterhalvåret, hvor grøden i stryget er sparsomt. Forholdene i overgangszonen og afløbsstryget som helhed udgør en stor udfordring for ørredbestandene i vandløbene opstrøms Vilsted Sø, da få smolt når havet og færre gydefisk når gydebankerne opstrøms. I alt er der ca. 25 km vandløb med fiskemålsætning opstrøms Vilsted Sø. Selve overgangen fra sø til vandløb fungerer som et kritisk knudepunkt for hele vandløbssystemet, og derfor vil en naturforbedrende indsats her, påvirke ørredbestanden positivt og markant i den resterende del af vandløbssystemet.

Bjørnsholm Å er fra overgangen til søen og ca. 500 m nedstrøms til træovergangen lavvandet og uden skjul. Især de øverste 200 m vandløbsstrækning er karakteriseret ved et bredt profil (op til 25 m), meget lav vandstand og ingen skjulemuligheder. Vandløbsprofilen er præget af sten i håndstørrelse, der ligger i et tykt lag fra brink til brink. Vandet kan kun i yderst begrænset omfang arbejde i profilen, så der dannes mindre strømrønder, grødeøer, høller o. lign.

	Projektet vurderes at kunne have en afgørende betydning for, at der på sigt kan opnås målopfyldelse i Bjørnsholm Å-vandløbssystem, jf. vandområdeplanerne 2021-2027. Det gælder vandløbene Ranum Bæk, Herredsbæk, Kildebækken, Tilløb til Herredsbæk og Faldbæk, der alle ligger opstrøms Vilsted Sø og har fiskemålsætning på ca. 25 km vandløbsstrækning.
Kontaktoplysninger på bygherre, - herunder kontaktperson	Peter Krogh Madsen, 29247433, pmad@vesthimmerland.dk
Projektets placering - Adresse, matr.nr. og ejerlav	Projektet vedrører matriklerne 1c, 1oæ, 3au og 3bm Bjørnsholm Hgd., Overlade, 2a, 2b og 2eb Bjørnsholm Hgd., Ranum og 7s Overlade By, Overlade. Projektet er ønsket af Vesthimmerlands Kommune på opfordring af DTU aqua.
Projektet berører følgende kommuner	Vesthimmerlands Kommune
Omfattet af punkt på bilag 2	10f) anlæg af vandveje, som ikke er omfattet af bilag 1, kanalbygning og regulering af vandløb.





**Signaturforklaring:** Den blå streg markerer Bjørnsholm Å. De gule linjer markerer adgangsveje til projektstrækningen. De grønne, røde, lyse blå og orange skraverede områder er hhv. § 3-beskyttet eng, mose, strandeng og overdrev.



Projektområdet er markeret med den røde cirkel.

<b>Projektets karakteristika (Udvidet beskrivelse)</b>	
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	Projektet vedrører matriklerne 1c, 1oæ, 3au og 3bm Bjørnsholm Hgd., Overlade, 2a, 2b og 2eb Bjørnsholm Hgd., Ranum og 7s Overlade By, Overlade.  Navne og adresser er journaliseret på sagen.
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	Samme arealanvendelse efter projektet. 0 m2 0 m2 0 m2
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 m2 Projektets bebyggede areal i m2 Projektets nye befæstede areal i m2 Projektets samlede bygningsmasse i m3 Projektets maksimale bygningshøjde i m Beskrivelse af omfanget af eventuelle nedrivningsarbejder i forbindelse med projektet	Intet behov for grundvandssænkning  Ikke relevant Ikke relevant Ikke relevant Ikke relevant Ikke relevant Ikke relevant
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/åå – mm/åå	Der skal anvendes ca. 30-40 m3 gydegrus i sammensætningen 75 % nøddesten (sten på 16-32 mm) og 25 % singels (33-64 mm).  Der skal anvendes store sten i forskellige størrelser. Alt mellem 30 til 100 cm.  Der skal anvendes dødt ved i mange forskellige former og variationer. Det vil være hele mindre træer med trækrone og rodkage. Det vil være rodknolde, stammer, forgreninger o. lign.

	Der vil ikke være forbrug af vand, produktion af spildevand eller brug for regnvandshåndtering. Der vil ikke opstå affald i forbindelse med projektet. Anlægsperioden vil være i løbet af efteråret 2025 eller derefter.
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	Projektstrækningerne kan tilgås fra den nordlige brinksider. Skjulesten og dødt ved på delstrækning 2 vil løbende blive udlagt, når der opstår overskud af mark sten og dødt ved i løbet af året.
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:	Der skal ikke fjernes sedimentaflejringer eller håndteres jord og sediment.  Ingen produktion af affald og spildevand og intet behov for håndtering af regnvand.

1. Projektets karakteristika Fra ansøgningsskema				Vurdering/begrundelse	Vurderes af
	Ja	Nej	Ikke relevant		
7. Forudsætter projektet etablering af selvstændig vandforsyning?			x		GV & SPV
8. Er projektet eller dele af projektet omfattet af standardvilkår eller en branchebekendtgørelse?		x			Virk
9. Vil projektet kunne overholde alle de angivne standardvilkår eller krav i branchebekendtgørelsen?			x		Virk
10. Er projektet eller dele af projektet omfattet af BREF-dokumenter?		x			Virk

11. Vil projektet kunne overholde de angivne BREF-dokumenter?			x		Virk
12. Er projektet eller dele af projektet omfattet af BAT-konklusioner?		x			Virk
13. Vil projektet kunne overholde de angivne BAT-konklusioner?			x		Virk
14. Er projektet omfattet af en eller flere af Miljøstyrelsens vejledninger eller bekendtgørelser om støj eller eventuelt lokalt fastsatte støjgrænser?		x			Virk
15. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de eventuelt lokalt fastsatte vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?	x				Virk
16. Vil det samlede projekt, når anlægsarbejdet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?	x				Virk

1. Projektets karakteristika Fra ansøgningsskema				Vurdering/begrundelse	Vurderes af
	Ja	Nej	Ikke relevant		
17. Er projektet omfattet Miljøstyrelsens vejledninger, regler og bekendtgørelser om luftforurening?		x			Virk
18. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening?	x				Virk
19. Vil det samlede projekt, når anlægsarbejdet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening?	x				Virk
20. Vil projektet give anledning til støvgener eller øgede støvgener					Virk

I anlægsperioden? I driftsfasen?		X x			
21. Vil projektet give anledning til lugtgener eller øgede lugtgener I anlægsperioden? I driftsfasen?		X x			Virk
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 x			Virk
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			Virk

2. Projektets Placering Fra ansøgningsskema				Vurdering/begrundelse	Vurderes af
	Ja	Nej	Ikke relevant		
24. Kan projektet rummes inden for lokalplanens generelle formål?	x			Der er ingen lokalplan for området.	Plan
25. Forudsætter projektet dispensation fra gældende bygge- og beskyttelseslinjer?		x		Åen er pålagt åbeskyttelseslinje og en del af åen ligger indenfor strandbeskyttelseslinjen.  Formålet med åbeskyttelseslinjen er at sikre landskabet og de biologiske kvaliteter nær åen. Udlægning af materiale i selve åen vurderes ikke at være omfattet af bestemmelsen.	Plan/ Natur

				Vi vurderer også, at udlægning af materiale i åen er indenfor bagatelgrænsen for hvad der kræver en dispensation fra Strandbeskyttelseslinen. <b>Evt spørg Kystdirektoratet.</b>	
26. Indebærer projektet behov for at begrænse anvendelsen af naboarealer?		x			Plan/ Virk
27. Vil projektet kunne udgøre en hindring for anvendelsen af udlagte råstofområder?		x			Natur
28. Er projektet tænkt placeret indenfor kystnærhedszonen?	x			Projektstrækningen er i hele sin udstrækning beliggende inden for kystområde A. Kystområde A skal som hovedregel friholdes for byudvikling, større tekniske anlæg, ferie- og fritidsanlæg, råstofindvinding mv., som ikke er afhængige af kystnærhed. Vi vurderer at projektet kan rummes indenfor retningslinjerne.	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.				0 meter. Selve åen er beskyttet natur. Omkring åens udløb i fjorden er der beskyttede overdrev og strandenge. <b>§ 3-udpegningen håndteres i vandløbstilladelsen.</b>	Natur
32. Er der forekomst af beskyttede arter og i givet fald hvilke?	x			Der er flere gange observeret odder i åen.	Natur

33. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste fredede område.				250 m mod nord ligger en fredet skaldyng. Skaldyngen er også registreret som et fredet fortidsminde med 100 meters beskyttelseszone.	Natur
34. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste internationale naturbeskyttelsesområde (Natura 2000-områder, habitatområder, fuglebeskyttelsesområder og Ramsarområder)				0 meter. Den yderste del af åen afgrænser Natura 200-område nr. 16. Det består af Habitatområde 16, Løgstør Bredning, Vejlerne og Bulbjerg, Fuglebeskyttelsesområde 12, Løgstør Bredning, Livø, Feggesund og Skarrehage og RAMSAR 6, Vejlerne og Løgstør Bredning.	Natur

2. Projektets Placering Fra ansøgningsskema				Vurdering/begrundelse	Vurderes af
	Ja	Nej	Ikke relevant		
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		<p>Overfladevand: Bjørnsholm Å er målsat til godt økologisk potentiale, da vandløbet er karakteriseret som et stærkt modificeret vandområde. Årsagen skyldes det stærkt udrettede og dybt nedgravede forløb, det yderst reducerede fald uden forbindelse til de omkringliggende arealer i ådalen på strækningen fra træbroen til udløbet i Limfjorden. Denne strækning fremstår uden skjul og fysisk variation.</p> <p>Projektet vurderes at kunne have en afgørende betydning for, at der på sigt kan opnås målopfyldelse i Bjørnsholm Å-vandløbssystem, jf. vandområdeplanerne 2021-2027. Det gælder vandløbene Ranum Bæk, Herredsbæk, Kildebækken, Tilløb til Herredsbæk og Faldbæk, der alle ligger opstrøms Vilsted Sø og har fiskemålsætning på ca. 25 km vandløbsstrækning. Herudover vurderes projektet at</p>	GV & SPV/ Natur

				<p>kunne være medvirkende til, at der opnås målopfyldelse i Bjørnsholm Å.</p> <p>Seneste bestandsanalyse i vandløbssystemet blev foretaget i 2022 af DTU Aqua. Her blev der observeret en stor tilbagegang af den naturlige ørredyngel og antallet af ældre ørreder. Der blev i 2022 fundet ½-års ørred på 4 (29 %) af de 14 befiskede stationer sammenlignet med 12 (92 %) i 2012. Andelen af stationer med ½-års ørred er således nu på det laveste niveau siden den første undersøgelse i 1982.</p> <p>Andelen af stationer med ældre ørred har ligeledes været faldende gennem de sidste tre undersøgelser og er nu på det laveste niveau siden den første undersøgelse i 1982. Der er i 2022 fundet ældre ørred på 21 % af de elfiskede stationer.</p> <p>Det er kun én målestation ud af de 14, der opfylder kravet om god eller høj økologisk tilstand. Okker: Ingen risiko for okkerudvaskning, da vandstanden ikke ændres.</p>	
36. Er projektet placeret i et område med særlige drikkevandinteresser?			x		GV & SPV
37. Er projektet placeret i et område med registreret jordforurening?		x		OBS på matrikel 1a Bjørnsholm Hgd., Overlade	Virk
38. Er projektet placeret i et område, der i kommuneplanen er udpeget som område med risiko for oversvømmelse.			x		GV & SPV

39. Er projektet placeret i et område, der, jf. oversvømmelsesloven, er udpeget som risikoområde for oversvømmelse?			x		GV & SPV
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			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?			x		Alle

2. Projektets Placering Kommuneplanrammer				Vurdering/begrundelse	Vurderes af
	Ja	Nej	Ikke relevant		
Kan projektet gennemføres i henhold til gældende kommuneplanrammer?					
1.1 Bymønster og udvikling	x				Plan
1.2 Byvækst i OSD-områder			x		GV & SPV
1.3 Detailhandel	x				Plan
1.4 Virksomheder med særlige beliggenhedskrav	x				Virk
1.5 Særlige virksomheder og aktiviteter	x				Virk
2.1 Varmeforsyning	x				Plan
2.2 Vindmøller	x				Plan
2.3 Højspænding	x				Plan

2.4 Trafik og transport	x			Trafikken i anlægsperioden forventes at kunne håndteres på det omkringliggende kommunale vejnet. Trafikken til/fra området vil foregå via eksisterende overkørsel til Viborgvej.	Vej
2.5 Havne	x				Plan
2.6 Affald	x				Virk
3.1 Sommerhusområder	x				Plan
3.2 Overnatning	x				Plan
3.3 Golfbaner	x				Plan
3.4 Motor- og Skydebaner	x				Virk
3.5 Anvendelse af vandløb, søer og kystvande	x			Projektet vil ikke påvirke anvendelsen af vandløb og søer.	Vandløb/ Natur
3.6 Kolonihaver	x				Plan
4.1 Jordbrug og de særlig værdifulde landbrugsområder	x			<p>Det er alene den del af projektområdet, der er beliggende på matr.nr. 3 bm, som er udpeget som særligt værdifuldt landbrugsområde (SVL). Udpegningen vurderes at være af mere teknisk karakter, idet arealet udgør en smal strækning i tilknytning til et større sammenhængende SVL-område.</p> <p>Matr.nr. 3 bm og 7s er ikke pålagt landbrugspligt, og de fremstår heller ikke på de seneste års luftfotos som landbrugsarealer i omdrift. På den baggrund vurderes det, at projektet ikke er i strid med kommuneplanens retningslinjer for SVL-områder.</p> <p>Den resterende del af projektområdet, som omfatter de øvrige matrikler, er beliggende op til vandløbet og er alle pålagt landbrugspligt. Med undtagelse af matr.nr. 2eb</p>	Landbrug

				fremstår arealerne på de seneste års luffotos som almindelig dyrket jord i omdrift. Ingen af disse matrikler er udpeget som SVL-område, og projektet vurderes derfor ikke at være relevant i forhold til denne udpegning.	
4.2 Skovrejsning			x		Natur
5.1 Landskab	x			Området er udpeget som særligt værdifuldt landskab. Dette projekt vurderes dog til ikke at have nogen påvirkning på landskabsudpegningen og kommuneplanrammen.	Plan
5.2 Grøn Danmarkskort	x			Området er udlagt som naturområde og økologisk forbindelse. Projektet vurderes ikke at konflikte med retningslinjerne da formålet er naturforbedrende.	Natur
5.3 Geologi			x	Området er ikke geologisk interesseområde.	Natur
5.4 Kulturarv	x			Området er udpeget som værdifulde kulturmiljøer. Dette projekt vurderes dog til ikke at have nogen påvirkning på udpegningen og kommuneplanrammen.	Plan
5.5 Kystnærhedszonen	x			Hele området er i kystnærhedszonen. Projektet er ikke i strid med kommuneplanens retningslinjer.	Plan
5.6 Lavbundsarealer	x			Projektområdet fra Viborgvej til Vilsted Sø ligger indenfor kommuneplanens udpegning af lavbundsarealer, hvilket er i overensstemmelse med kulstof2022-kortet. Projektet er i overensstemmelse med retningslinjerne for lavbundsområder.	Natur/ Vandløb
5.7 Oversvømmelse			x		GV & SPV

<b>2. Projektets Placering</b> Yderligere punkter fra Bilag 6					
	Ja	Nej	Ikke relevant	Vurdering/begrundelse	Vurderes af

Vil projektet berøre den eksisterende og godkendte arealanvendelse? Forudsætter projektet ændring af en eksisterende kommuneplan eller lokalplan?		x			Plan
Vil projektet påvirke naturressourcernes relative rigdom, forekomst, kvalitet og regenereringskapacitet?		x		Projektet vil have en positiv effekt på naturressourcens rigdom og kvalitet	Natur
Vil projektet påvirke det naturlige miljøes bæreevne i forhold til Vådområder? Kystområder og havmiljø? Bjerg- og skovområder? Naturreservater- og parker? Tætbefolkede områder?		x			Natur
Vil projektet påvirke områder registreret med National beskyttelse (NBL §3)? International beskyttelse (Natura2000)? Fredning eller anden beskyttelse?		x		<p>§ 3: Projektet er naturforbedrende. Projektet medfører en mindre ændring af tilstanden, men eftersom det er en positiv ændring, kan der godt dispenseres fra naturbeskyttelseslovens § 3. Dispensationen skrives ind i vandløbstilladelsen.</p> <p>N2000: Vandløbet ligger lige udenfor Natura 2000-området, så der er ikke registreret habitatnatur i vandløbet. Vi vurderer derfor at projektet ikke påvirker Natura 2000-området eller naturtyper på udpegningsgrundlaget. Flere arter på udpegningsgrundlaget kan dog forekomme i eller omkring vandløbet: Havlampret, Stor vandsalamander, Damflagermus, Odder og Spættet sæl.</p> <p>Fordi projektet er naturforbedrende, vil de forbedre vandløbets egnethed som levested for odder og havlampret. Sæler er set trække op i diverse åer, hvor de</p>	Natur

				<p>kan være medvirkende til stor prædation på fisk. Udlægning af flere skjul til fisk skulle øge antallet af fisk og derfor være medvirkende til at øge fødegrundlaget for sæler. Projektet kan ligeledes have en positiv effekt på havlampret, damflagermus, odde og stor vandsalamander. Dette begrundes med, at projektet skaber flere skjul og øger mængden af egnede levesteder og derved flere fødeemner. <b>Ved man om odderen bor der?</b></p>	
<p>Kan projektet påvirke områder, hvor der er registreret Bilag IV arter? Rødliste arter? Fredede arter?</p>		x		<p>Bilag IV-arter der er strengt tilknyttet vandløb, og som har deres naturlige udbredelse i området er odde og bæver. Der er registreret odde. Se vurdering ovenover.</p> <p>Bæver er disse år under udbredelse i kommunens vandløbssystemer. Projektet er naturforbedrende og med til at øge naturindholdet i åen. Det vurderes derfor ikke at påvirke eventuelle bævere eller deres yngle- eller rasteområder negativt.</p>	Natur
<p>Kan projektet påvirke områder, hvor miljøkvalitetsnormerne ikke er opfyldt i forhold til Overfladevand? Grundvand? Naturområder? Bologområder (støj og lys)?</p>		x		<p>Overfladevand: Projektet vurderes at kunne have en afgørende betydning for, at der på sigt kan opnås målopfyldelse i Bjørnsholm Å-vandløbssystem, jf. vandområdeplanerne 2021-2027. Det gælder vandløbene Ranum Bæk, Herredsbæk, Kildebækken, Tilløb til Herredsbæk og Faldbæk, der alle ligger opstrøms Vilsted Sø og har fiskemålsætning på ca. 25 km vandløbsstrækning. Herudover vurderes projektet at kunne være medvirkende til, at der opnås målopfyldelse i Bjørnsholm Å.</p>	Alle

Vil projektet påvirke landskaber og lokaliteter med Historisk betydning? Kulturel betydning? Arkæologisk betydning?		x		Dele af projektområdet er udpeget som kulturarvsareal, som endnu ikke er udgravet.	Plan / Natur
--	--	---	--	---	-----------------

3. Arten og kendetegn ved den potentielle indvirkning på miljø Sammenfatning				Vurdering/begrundelse	Vurderes af
	Ja	Nej	Ikke relevant		
Er der en væsentlig påvirkning i forhold til størrelsen og udstrækningen af projektet? Geografisk område? Antallet af personer?		x			Alle
Er området sårbart overfor den forventede miljøpåvirkning?		x			Alle
Forventes miljøpåvirkningerne at kunne være væsentlige? Enkeltvis? Samlet?		x			Alle
Vil den forventede miljøpåvirkning række udover kommunegrænsen?		x			Alle
Har miljøpåvirkningen en høj kompleksitet?		x			Alle
Er der stor sandsynlighed for miljøpåvirkningen?		x			Alle
Har projektet en væsentlig påvirkning i forhold til Varighed Hyppighed Reversibilitet		x			Alle

Kan projektet have en væsentlig påvirkning kumulativt med andre projekter?		x			Alle
Er det muligt reelt at begrænse indvirkningerne fra projektet?			x		Alle

<b>Konklusion</b>			
	<b>Ja</b>	<b>Nej</b>	<b>Vurdering/begrundelse</b>
Giver screening af anledning til at antage, at det anmelde projekt vil kunne påvirke miljøet væsentlig, således at der skal udarbejdes en miljøkonsekvensrapport		x	<p>Projektet vurderes ikke at kunne påvirke miljøet væsentligt.</p> <p>Vesthimmerlands Kommune vurderer på baggrund af screeningen, at projektet ikke er omfattet af reglerne om miljøvurdering, og der skal derfor ikke udarbejdes en miljøkonsekvensrapport.</p>



### **Bilag 3 Sådan behandler vi dine personoplysninger vedrørende sagsnr. 06.02.10-P19-6-25**

#### **Hvad bruger vi dine personoplysninger til?**

Vi behandler dine personoplysninger for at udføre sagsbehandling på et tilstrækkeligt oplyst og korrekt grundlag. Vi behandler almindelige personoplysninger om dig. Almindelige personoplysninger er oplysninger som fx navn, adresse og ejerforhold på fast ejendom. I visse sager videregiver vi personoplysninger, hvis det er nødvendigt for sagen. Det kan fx være til andre offentlige myndigheder, samarbejdspartnere eller andre borgere, der er part i samme sag. Behandlingen af dine personoplysninger er baseret på databeskyttelsesforordningen og databeskyttelsesloven. Almindelige personoplysninger, behandles i medfør af databeskyttelsesforordningens artikel 6, stk. 1, litra a, c og e.

#### **Hvor længe opbevarer vi dine oplysninger?**

Vi opbevarer og beholder kun dine personoplysninger, så længe det er nødvendigt for det formål, vi bruger oplysningerne til, eller indtil en lovbestemt frist udløber. Når formålet med behandlingen ikke længere er til stede, bliver dine personoplysninger slettet, anonymiseret eller overført til et arkiv efter reglerne i arkivloven.

#### **Hvor har vi oplysningerne fra?**

Vi behandler kun oplysninger, som du selv har givet os, eller som vi modtager fra andre privatpersoner, myndigheder, eller virksomheder. Det er fx navn, adresse, og hvilke ejendomme du ejer.

#### **Hvad har du ret til?**

Du har ret til at se og rette oplysninger om dig selv. I visse sjældne tilfælde har du også ret til at få slettet oplysninger, til at begrænse behandlingen og at gøre indsigelse imod behandlingen af dine oplysninger. Hvis du mener, at vi ikke behandler dine oplysninger korrekt. Kan du klage til Datatilsynet. Se mere på [www.datatilsynet.dk/kontakt](http://www.datatilsynet.dk/kontakt). Datatilsynet kan også kontaktes på postadressen: Datatilsynet, Carl Jacobsens Vej 35, 2500 Valby.

#### **Vil du vide mere?**

Hvis du gerne vil vide mere om vores behandling af personoplysninger og dine rettigheder, kan du læse mere på <https://vesthimmerland.dk/om-kommunen/databeskyttelse>.

#### **Hvem er vi, og hvordan kontakter du os?**

Teknik og Miljø er en del af Teknik- og økonomiforvaltningen. Vi varetager den umiddelbare forvaltning af kommunens opgaver på teknik- og miljøområdet. Vores kontaktoplysninger er: Teknik og Miljø, Vestre Boulevard 7, 9600 Aars. Telefon: 9966 7000. Mail: [Teknikmiljoe@vesthimmerland.dk](mailto:Teknikmiljoe@vesthimmerland.dk).

#### **Har du spørgsmål til vores behandling af dine personoplysninger?**

Så er du velkommen til at kontakte Vesthimmerlands Kommunes databeskyttelsesrådgiver. På mail: [dpo@vesthimmerland.dk](mailto:dpo@vesthimmerland.dk). Med brev: Vesthimmerlands Kommune, Vestre Boulevard 7, 9600 Aars, Att.: Databeskyttelsesrådgiver.

#### **Her kan du finde lovene**

- EU's databeskyttelsesforordning (Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) 2016/679 af 27. april 2016): <https://eur-lex.europa.eu>; skriv "2016/679" i søgefeltet.
- Arkivloven (lovbekendtgørelse nr. 1201 af 28. september 2016): [www.retsinformation.dk](http://www.retsinformation.dk); søg på nummer og årstal.