

Morten Nygaard
Sendt til: morten.n82@gmail.com

Natur

Skelbækvej 2
6200 Aabenraa
Tlf.: 7376 7676

Dato: 02-06-2026
Sagsnr.: 26/10898
Dok.løbenr.: 135675/26

Kontakt: Tobias Brødsgaard
Knudsen
Direkte tlf.: 2127 2687
E-mail: tbknu@aabenraa.dk

Tilladelse til regulering af privat vandløb

Vandløb: Privat unavngivet vandløb

Matr.nr.: 230 og 278, Sdr. Hostrup, Ensted

Ansøger: Morten Nygaard, på vegne af lodsejere

Vandløbsmyndigheden meddeler tilladelse til regulering af et privat vandløb ved rørlægning af en strækning på 24 meter på matr.nr. 230 og 278, Sdr. Hostrup, Ensted. Tilladelsen meddeles med hjemmel i vandløbslovens § 17 samt § 3 i reguleringsbekendtgørelsen. Projektet skal udføres under hensyn til de vilkår og betingelser, der fremgår af denne afgørelse.

Afgørelsens grundlag

Ansøgning om tilladelse til regulering af 13. april 2026.

Projektbeskrivelse

Projektet omfatter genetablering af vandløbets øvre strækning samt reetablering og stabilisering af det eroderede terræn mellem matr.nr. 230 og 278.

Arbejdet gennemføres som en teknisk genetablering af de eksisterende forhold med henblik på at opnå en stabil og fremtidssikret løsning. Den erosionsudsatte del af vandløbet rørlægges som en forlængelse af den eksisterende rørføring på den strækning, hvor vandet i dag løber frit over terræn.

Vandløbet forløber gennem begge matrikler, og projektet vedrører en samlet genetablering af terræn og vandløbsstrækningen på tværs af skel.

Økonomi

Alle udgifter ved projektet afholdes af lodsejere af de to ejendomme.

Tidsplan

Anlægsarbejdet forventes udført umiddelbart efter der er opnået tilladelse og forventes af vare få uger.



Figur 1: Kort som viser området hvor projektet udføres. Placeringen af strækningen der rørlægges er markeret med en rød cirkel.

Afgørelsens vilkår

Anlægsarbejdet skal udføres i overensstemmelse med ansøgningens beskrivelse samt på følgende vilkår:

- Under anlægsarbejdet skal der tages behørigt hensyn til ARWOS' forsyningsledning. Enhver skade og udgift på denne ledning som følge af det ansøgte, er Aabenraa Kommune uvedkommende. Hvorvidt det ansøgte projekt overholder de tinglyste servitutter for så vidt, angår forsyningsledningen er et forhold mellem ejer og forsyningselskabet (ARWOS).
- Færdsel og anlægsarbejder på anden mands ejendom kræver den pågældende lodsejers forudgående accept.
- Afstrømningsforholdene i vandløbet må ikke forringes i forhold til strækningen opstrøms.
- Udvaskning af sand og jord skal begrænses mest muligt i forbindelse med etableringen.
- Projektet skal færdigmeldes til Aabenraa Kommune.
- Eventuelle fund af arkæologisk materiale skal straks anmeldes til Museum Sønderjylland og arbejdet standses, jf. museumslovens § 27 stk. 2.
- Opdages der en forurening i jorden, skal Aabenraa Kommune underrettes i henhold til § 70 i jordforureningsloven.

Beskrivelse og vurdering af vandløbet

Vandløbet der reguleres, er et mindre privat vandløb. Det er ikke registreret i GeoDanmarks voversigt over vandløbsmidte eller i Aabenraa Kommunes fortegnelser over vandløb. Vandløbet er omfattet af vandløbsloven jf. dennes § 2. Vandløbet er ikke omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3 eller optaget i vandområdeplanerne.

Vi vurderer, at projektet ikke får væsentlig indflydelse på vandløbenes afstrømnings- eller miljømæssige forhold, da udledningen er uændret og projektet handler om forlængelse af en eksisterende rørlægning. Disse helt lokale ændringer skal hindre erosion og materialetransport. Samlet set vurderer vi, at projektet er foreneligt med vandløbslovens formålsparagraf, da både miljømæssige og afstrømningsmæssige hensyn kan tilgodeses. Det vurderes ligeledes, at projektet ikke har en negativ påvirkning på Aabenraa Fjord som vandløbet munder ud i.

Vurdering i henhold til habitatdirektivet og Natura 2000

Nærmeste Natura 2000 område er nr. 96 Bolderslev Skov og Uge Skov, som er beliggende ca. 2,8 km nordvest for projektområdet. Nærmeste Natura 2000 område som ligger nedstrøms projektområdet er Flensborg Fjord, Bredgrund og farvandet omkring Als. Afstanden hertil er ca. 25 km i fugleflugt. Allerede fordi der ikke ændres på vandløbsvandets mængde eller indhold af stoffer vurderer vi, at projektet vil ikke påvirke de to Natura 2000 områder negativt.

Aabenraa Kommune skal i henhold til habitatbekendtgørelsen vurdere tilladelsen i forhold til den generelle beskyttelse af visse dyre- og plantearter.

Inden for en radius af 2 km er der observeret to bilag IV arter, spidssnudet frø ca. 1.500 meter fra projektområdet og stor vandsalamander ca. 500 meter fra projektområdet. Ingen af de to arter er knyttet til vandløb og det vurderes, at projektet ikke påvirker de observerede arter, med samme begrundelse som nævnt i forhold til natura 2000 områderne, nemlig, at projektet har meget begrænset omfang og eventuelle forstyrrelser i forbindelse med anlægsarbejdet vil have kort varighed og ikke afvige væsentligt fra den øvrige aktivitet der er i området, som er et villakvarter.

Aabenraa Kommune vurderer, at projektet ikke vil beskadige yngle- og rasteområder for dyrearter omfattet af habitatdirektivets bilag IV a) eller ødelægge plantearter, som er optaget i habitatdirektivets bilag IV b).

Lovgrundlag

Lovbekendtgørelse 2019-11-25 nr. 1217 om vandløb:

§ 17, Vandløb må kun reguleres efter vandløbsmyndighedens bestemmelse.

Bekendtgørelse 2016-06-27 nr. 834 om vandløbsregulering og -restaurering m.v.:

§ 3, Vandløb må kun reguleres efter vandløbsmyndighedens bestemmelse.

Aktindsigt

Der gøres opmærksom på retten til aktindsigt, jævnfør vandløbsloves § 77.

Offentlig høring

Projekter om regulering af vandløb skal fremlægges i offentlig høring i en periode på mindst 4 uger inden der træffes afgørelse efter vandløbsloven. Projektet har været i offentlig høring i 4 uger i perioden fra 22. april 2026 til og med 20. maj 2026. Aabenraa Kommune har i denne periode fået henvendelse fra Styrelsen for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri om ingen bemærkninger samt en udtalelse fra Arwos omkring den tilnåede spildevandsledning. De skriver: *Da vi ikke forventer, at der sker ændringer i vandløbsstrækket over vores ledning, har vi ingen bemærkninger.*

Afgørelse om at projektet ikke er VVM pligtigt

Efter miljøvurderingsloven (Lovbekendtgørelse nr. 4 af 3. januar 2023 om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM)) § 21 skal vandløbsreguleringsprojekter screenes for eventuel miljøvurdering (VVM).

Aabenraa Kommune har på baggrund af en VVM-screening vurderet, at projektet ikke vil påvirke miljøet væsentligt og derfor ikke er VVM-pligtigt. Kommunens afgørelse om ikke VVM-pligt blev offentliggjort på kommunes hjemmeside sideløbende med afgørelsen efter vandløbsloven 2. juni 2026.

Anden lovgivning

Denne afgørelse omfatter ikke godkendelse efter anden lovgivning. Ansøger er selv ansvarlig for, at alle nødvendige og lovpligtige godkendelser er indhentet.

Anlægsarbejdes igangsætning

Anlægsarbejdet kan igangsættes efter klagefristens udløb, hvis der i perioden inden ikke indkommer klager, der har opsættende virkning på denne afgørelse.

Klagevejledning

Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, kan du klage til Miljø- og Fødevareklagenævnet. **Klagen skal indgives senest 30. juni 2026.**

Du klager via klageportalen, som du finder et link til på forsiden af [Nævnenes Hus](#). Du logger på klageportalen med MitID. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for Aabenraa Kommune via klageportalen. Når du klager, skal du betale et gebyr på 900 kr. for borgere og 1.800 kr. for virksomheder, foreninger, organisationer og offentlige myndigheder. Klagegebyret opkræves først, hvis Aabenraa Kommune beslutter at fastholde afgørelsen og videresender klagen til Miljø- og Fødevareklagenævnet.

I klageportalen sendes din klage automatisk først til Aabenraa Kommune. Hvis Aabenraa Kommune fastholder afgørelsen, sender Aabenraa Kommune klagen videre til behandling i nævnet via klageportalen. Du får besked om videresendelsen.

Miljø- og Fødevareklagenævnet afviser din klage, hvis du sender den uden om klageportalen, medmindre du er blevet fritaget for brug af klageportalen. Hvis du ønsker at blive fritaget for at bruge klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning til Miljø- og Fødevareklagenævnet. Nævnet afgør herefter, om du kan fritages for at bruge klageportalen. [Se betingelserne for at blive fritaget.](#)

Vedlagt

Ansøgning om reguleringstilladelse af 13. april 2026.

Kopi sendt til

- Danmarks Naturfredningsforening, dn@dn.dk
- Danmarks Sportsfiskerforbund, post@sportsfiskerforbundet.dk
- Fiskeriinspektorat Øst, inspektoratoest@fiskeristyrelsen.dk

Venlig hilsen

Tobias Brødsgaard Knudsen
Vandløbsmedarbejder

ANSØGNING OM GENETABLERING AF PRIVAT VANDLØB

Efter vandløbsloven og bekendtgørelse nr. 834 §12

Til:

Aabenraa Kommune
Plan, Teknik & Miljø
vandloeb@aabenraa.dk

Vedr.:

Genetablering af privat vandløb – mellem matr. nr. 230 og 278, Hostrupskov

1. Ansøgere og berørte ejendomme

Denne ansøgning indsendes som en **fælles ansøgning** fra følgende ejere:

- **Charlotte Sibbesen Hansen og René Hansen**, Varnæsvej 111A (matr. nr. 230)
- **Preben Terp-Nielsen**, Varnæsvej 113 (matr. nr. 278)

Matr. nr. 278 består i dag af en sammenlægning af tidligere matr. nr. 278 og matr. nr. 613.

Vandløbet forløber gennem begge matrikler, og projektet vedrører en samlet genetablering af terræn og vandløbsstrækningen på tværs af skel.

Parterne er enige om:

- at gennemføre projektet
- at dele omkostningerne
- at etablere en varig løsning for begge ejendomme.

2. Kontaktperson

Morten Nygaard
24757537
morten.n82@gmail.com

Fungerer som projektleder og kontaktperson i dialogen med kommunen.

3. Formål og begrundelse

Formålet er at genetablere vandløbets funktion og de naturlige terrænforhold på strækningen mellem matr. nr. 230 og 278, hvor der er opstået erosion.

Genetableringen har til hensigt at:

- genetablere stabile terrænforhold og plateau
- forhindre yderligere erosion og udskridning
- sikre en kontrolleret og stabil afledning af vand
- opretholde vandløbets funktion som afvandingsløsning i området

Den nuværende situation skyldes, at eksisterende rørføring ophører på det øvre plateau, hvorefter vandet ledes ukontrolleret over terræn. Dette har medført erosion og dannelse af en markant kløft mellem matriklerne.

Ansøgningen omfatter derfor en genetablering af de eksisterende forhold gennem forlængelse af rørføring samt terræntilpasning med henblik på at sikre en stabil og varig løsning.

4. Projektbeskrivelse

Projektet omfatter genetablering af vandløbets øvre strækning samt reetablering og stabilisering af det eroderede terræn mellem matr. nr. 230 og 278.

Arbejdet gennemføres som en teknisk genetablering af de eksisterende forhold med henblik på at opnå en stabil og fremtidssikret løsning.

4.1 Rørlægning af øvre strækning:

Den erosionsudsatte del af vandløbet rørlægges som en forlængelse af den eksisterende rørføring på den strækning, hvor vandet i dag løber frit over terræn.

Rørlægningen udføres med henblik på at genetablere en kontrolleret afledning svarende til de eksisterende forhold.

4.2 Reetablering af terræn:

I forbindelse med rørlægningen reetableres det eroderede terræn, herunder:

- opfyldning af den eroderede skrænt
- genetablering af plateauet mellem matriklerne
- komprimering og terræntilpasning med henblik på at sikre stabilitet
- sikring mod fremtidig erosion

Terrænarbejdet udføres med udgangspunkt i eksisterende koter og forhold.

4.3 Åben vandløbsstrækning:

Den nedre del af vandløbet fortsætter som åbent vandløb og berøres ikke væsentligt af projektet.

4.4 Afledning og funktion:

Vandløbets funktion som afvandingsløsning i området opretholdes.

Projektet medfører en mere kontrolleret og stabil afledning på den berørte strækning, uden at ændre vandløbets overordnede funktion eller naturlige opland.

Der forventes ingen negativ påvirkning af nedstrøms forhold.

5. Kort- og tegningsmateriale

Følgende bilag er vedlagt ansøgningen:

Bilag 1: Situationsplan

Viser vandløbets forløb, den berørte strækning samt sammenhængen mellem eksisterende rørføring og åbent vandløb.

Bilag 2: Tilbud på udførelse

Indeholder overordnet beskrivelse af de planlagte arbejder, herunder rørlægning og reetablering af terræn, samt en indikation af omkostningsniveauet.

Det samlede bilagsmateriale understøtter projektbeskrivelsen og dokumenterer de eksisterende forhold samt den planlagte genetablering.

6. Berørte parter

Projektet omfatter matr. nr. 230 og 278, og ejerne er enige om projektets gennemførelse.

Projektet vurderes ikke at påvirke øvrige naboer negativt.

7. Økonomi

Omkostningerne til projektets gennemførelse afholdes af ejerne af matr. nr. 230 og 278 og fordeles ligeligt mellem parterne.

Der foreligger et tilbud på udførelse af arbejdet (jf. bilag 2), som danner grundlag for projektets omfang og økonomi. Den endelige pris fastlægges i forbindelse med den konkrete udførelse.

8. Tidsplan

Myndighedsbehandling: ca. 2-3 måneder (inkl. høring)

Udførelse: kortvarig (anslået få uger)

9. Samlet vurdering

Projektet udgør en genetablering af eksisterende forhold, hvor erosion har påvirket terræn og vandafledning mellem matr. nr. 230 og 278.

Med projektet:

- genetableres stabile terrænforhold og plateau
- reduceres risikoen for yderligere erosion og sikres bygninger på begge matrikler
- opretholdes vandløbets funktion som afvandingsløsning

Projektet vurderes samlet set at være en nødvendig og hensigtsmæssig løsning, der genetablerer eksisterende forhold uden at ændre vandløbets funktion.

10. Underskrifter

For matr. nr. 230 (Varnæsvej 111A):

Signature Not Verified

Digitally signed by René Hansen
Date: 2026.04.10 13:09:19 CEST

René Hansen

For matr. nr. 278 (Varnæsvej 113):



Preben Terp-Nielsen

12 04 26



Signaturforklaring:

- = Vejmidte
- = Korebaneafmærkning
- - - = Kronekant vej
- - - = Kantsten top
- - - = Autoværn
- - - = Overkant skråning
- = Fod Skråning
- = Asfalt belægning
- = Vandløb
- = Kyst mur
- = Støttemur
- = Højdekurver 25cm
- = Højdekurver 1m
- = Kystlinje
- = Skel
- = Skel fra Det Digitale Matrikelkort forventet nøjagtighed 1-3 meter
- ×_{16.66} = Terrænkote målt medio juni 2020
- DK: 9.09 = Dækselkote
- _{82.4m} = Geoteknisk boring
- = Skeljærnr
- _{UL: 7.67} = Udlob

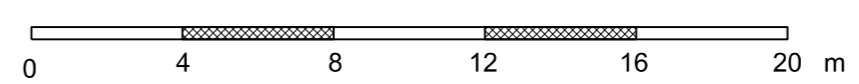
Bemærk:

Den præcise fastlæggelse af vedhæftet servitutters beliggenhed, kan først fastlægges ved frilæggelse af disse ledninger

Kote er fremkommet ved Nivellament.

Følgende Officielle højdefikspunkt er anvendt: 153-03-09033. Kontrolleret med RTK-GPS.

Koterne afviger ikke relativt, idet disse er målt med totalstation.



Situationsplan, Varnæsvej 111b og 113, 6200 Aabenraa			
Matr. nr. 613 og 278 Sdr. Hostrup, Ensted.			
J. 1207444	Mål 1: 200	Sign.	Fremstillet: 22. jun. 2020 Init. MV
 LANDINSPEKTØRER	NØRREPORT 1, 1. SAL DK-6200 AABENRAA TLF: +45 74 63 04 10 MAIL: AABENRAA@LANDSYD.DK		Papirformat: A1
	Kontorer: Aabenraa - Esbjerg - Grindsted - Tønder - Varde - Vejen		

Tough Nature ApS

nanna og morten
varnæsvej / Hostrupskov
6200 Aabenraa

Dato: **23. oktober 2025**

Tilbudsnr. **13**

tilbud vedr. rørledning af vandløb det øverste stejle stykke der er 24 m

Tilbud

Beskrivelse	Antal	Enhed	Enhedspris	Pris
stor jogge gummiged /læssemaskin	2,00	dage	13.520,00	27.040,00
grave maskine / dumpers /2 pers det øverste stykke hvor det er stejlt ,bundfyld med sten ,til at lægge rør i tildækning med overskuds jord fra bygge grund				
400 mm beton rør der tilkommer embl, afgift	11,00	stk.	1.288,00	14.168,00
			Subtotal	41.208,00
			Moms (25,00%)	10.302,00
			Total DKK	51.510,00