

Naturstyrelsen Trekantsområdet
Gjøddinggård, Førstballevej 2
7183 Randbøl

**Mette Louise Tordrup
Johansen**
Vandløbsmedarbejder

Mobil tlf.: 23 30 41 14
mejoh@vejle.dk

19. juni 2026

J. nr.: 06.02.03-P19-20-
26

Tilladelse til forlængelse af drænrør til erosionssikring af Lindbjergved ved Tinnet Krat

Vejle Kommune har 26. januar 2026 modtaget en ansøgning om tilladelse til forlængelse af drænrør til erosionssikring af Lindbjergved ved Tinnet Krat.

Formålet med projektet er, at sikre vandafledning for Lindbjergvej for at undgå erosion af vejen ved større regnhændelser.



Figur 1: Oversigtskort. Projektområde markeret med rød cirkel.

Høring efter vandløbsloven

Vandløbet er omfattet af bestemmelserne i vandløbsloven. Det betyder, at der ikke må foretages ændringer af vandløbets tilstand, skikkelse eller vandføringsevne uden, at der er givet en tilladelse efter vandløbsloven.

Teknik & Miljø Vand

Kirketorvet 22, 7100 Vejle
Tlf.: 76 81 22 30
vandmiljo@vejle.dk
www.vejle.dk

Åbningstider
Fremmøde
Mandag-onsdag kl. 8-15
Torsdag kl. 8-17
Fredag kl. 8-14

Telefon
Mandag-onsdag kl. 8-15
Torsdag kl. 8-17
Fredag kl. 8-14

Vandløbsreguleringen som ønskes gennemført, fremmes hermed ved offentlig høring inden der træffes endelig afgørelse efter vandløbsloven. Fristen for at komme med bemærkninger eller indsigelser til projektet er d. **22. juli 2026**.

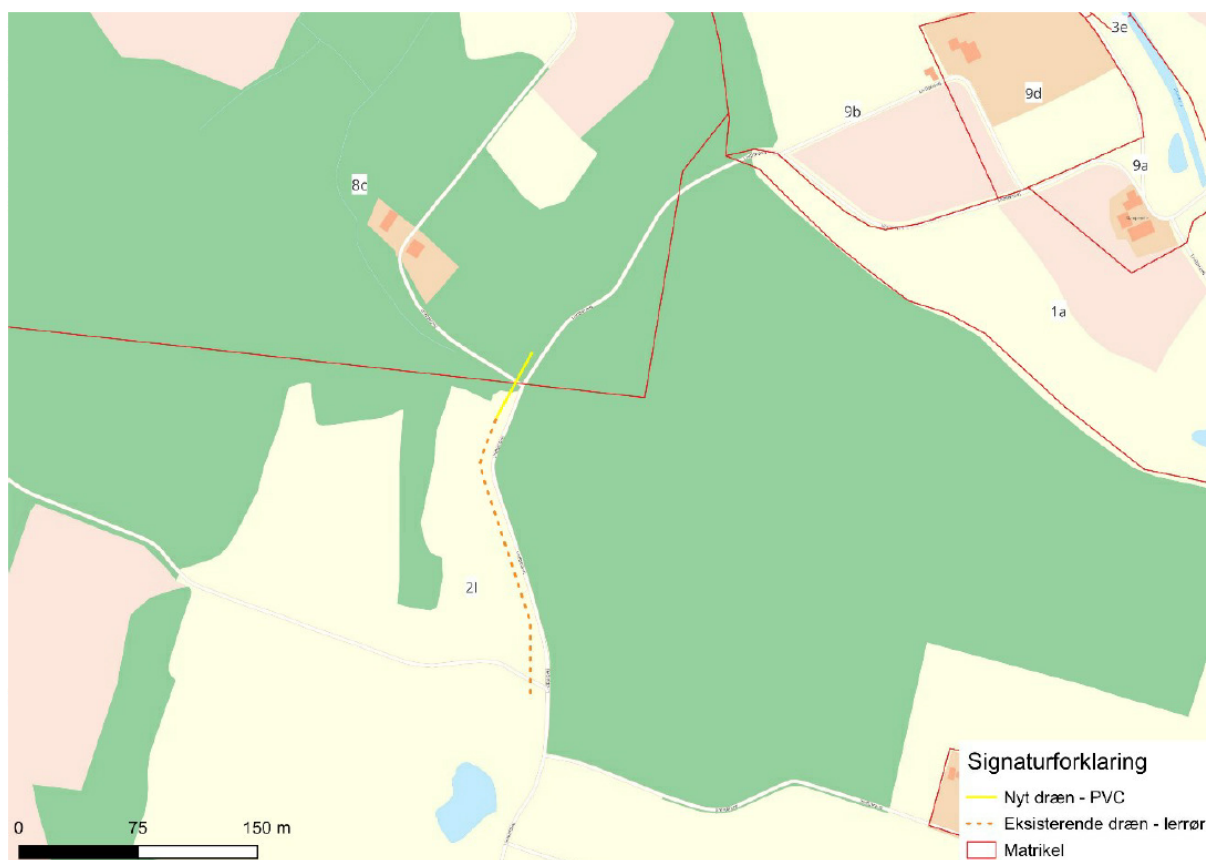
Sagsfremstilling

Formål

Naturstyrelsen søger tilladelse til at nedgrave et lukket drænrør på en strækning af ca. 25 meter langs Lindbjergvej, 7160 Tørring.

Drænrørets formål er at forlænge et eksisterende ældre ler rør, som ender 'blindt' og forårsager, at vand eroderer Lindbjergvej (Bilag 1). Drænrøret leder vand der primært stammer fra opstigende trykvand, som kan ses ved et hul i jorden (Bilag 2). Ejer af ejendommen Lindbjergvej 7, 7160 Tørring (matr.nr. 8c) ønsker ved udløb af drænrøret, at vandet løber videre i en eksisterende grøft. Hvor grøften slutter, finder vandet selv vej i terrænet.

Detailplan og kortbilag



Figur 2: Kortbilag fra ansøgning. Nyt dræn markeret med gul streg.

Drænrøret er et lukket PVC-rør (250 mm) og nedgraves i forlængelse af et eksisterende ler rør på en strækning af ca. 25 meter PVC-røret afsluttes kort efter krydsning af adgangsvejen til ejendommen Lindbjergvej 7, 7160 Tørring, og vandet løber videre i eksisterende grøft og hvor grøften slutter videre ud i terrænet.

PCV-røret skal på en mindre strækning nedgraves på et beskyttet overskrev samt habitatnaturtypen surt overdrev. Naturstyrelsen har modtaget godkendelse af aktivitet i Natura 2000-området af Vejle Kommune d 22. april 2026.

Udgifter og tidsplan

Projektet forventes udført i efteråret 2026 og udgifter afholdes af ansøger.

Administrationsgrundlag

Drænet er et privat vandløb og er ikke omfattet af et regulativ, med bestemmelser om vandløbets dimensioner, vedligeholdelse samt anvendelse.

Drænet er ifølge gældende vandplan ikke målsat, men har udløb i Skjern Å ca. 800 nedstrøms projektområdet. Skjern Å er målsat som vandløb med god økologisk tilstand for de fire kvalitetselementer smådyr, fisk, vandplanter og alger. Derfor må der ikke gives tilladelse til projekter, der kan give anledning til at miljømålet ikke kan nås i Skjern Å, eller at den aktuelle tilstand forringes.

Projektområdet ligger indenfor Natura 2000-området "Store Vandskel, Rørbæk Sø, Tinnest Krat og Holtum Ådal øvre del". Udpegningsgrundlaget for Natura 2000-området fremgår af nedenstående tabel.

Tabel 1: Udpegningsgrundlag for Natura 2000-område nr. 76 Store Vandskel, Rørbæk Sø og Tinnest Krat.

Nr.	Habitatområde	Kode	Udpegningsgrundlag
76	Store Vandskel, Rørbæk Sø og Tinnest Krat	1096	Bæklampret (<i>Lampetra planeri</i>)
		1166	Stor vandsalamander (<i>Triturus cristatus cristatus</i>)
		1318	Damflagermus (<i>Myotis dasycneme</i>)
		1355	Odder (<i>Lutra lutra</i>)
		3150	Næringsrige søer og vandhuller med flydeplanter eller store vandaks
		3160	Brunvandede søer og vandhuller
		3260	Vandløb med vandplanter
		4010	Våde dværgbusksamfund med klokkeløng
		4030	Tørre dværgbusksamfund (heder)
		5130	Enekrat på heder, overdrev eller skrænter
		6230	Artsrige overdrev eller græsheder på mere eller mindre sur bund
		6410	Tidvis våde enge på mager eller kalkrig bund, ofte med blåtop
		7140	Hængesæk og andre kærersamfund dannet flydende i vand
		7220	Kilder og væld med kalkholdigt (hårdt) vand
		7230	Rigkær
9110	Bøgeskove på morbund uden kristtorn		
9130	Bøgeskove på muldbund		

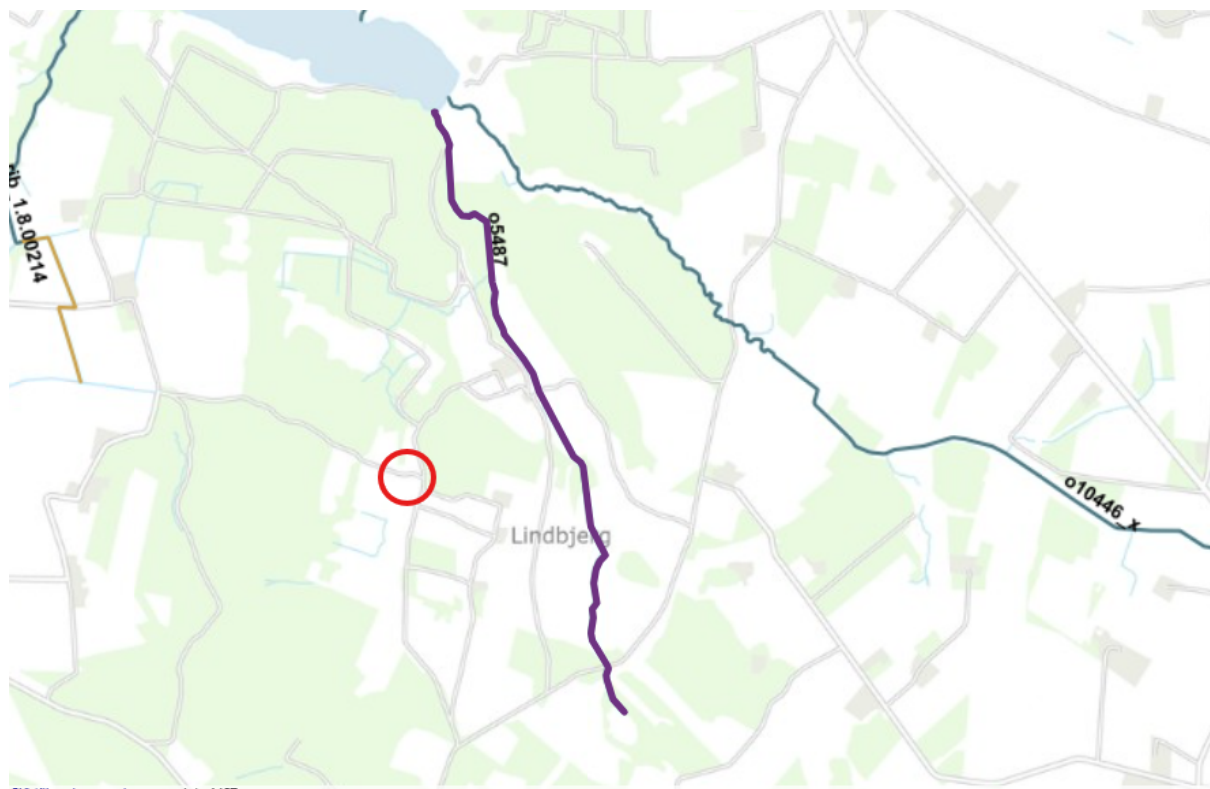
		9190	Stilkegeskove og -krat på mager sur bund
		91D0	Skovbevoksede tørvemoser
		91E0	Elle- og askeskove ved vandløb, søer og væld

Kommunens vurdering

Da der ikke er lavet tilstandsvurderinger for det ansøgte dræn, laves nedenstående vurdering med data for Skjern Å.

Miljømål

Den samlede tilstand for vandområde o5487 i Skjern Å er, jf. statens basisanalyser, i dårlig økologisk tilstand.



RV1 Klimarapport 2025, side 185

Figur 3: Oversigt over vandområde o5366, med projektområde markeret med rød. (Kilde: https://vandplandata.dk/vp3_2endelig2025/vandomraade)

Vandløbsfauna (bentiske invertebrater)

Den aktuelle tilstand er, jf. statens basisanalyse, faunaklasse 7. Ved nærmeste vandløbsstation (station nr. 25000726) er tilstanden vurderet til faunaklasse 7.

Det er Kommunens vurdering, at projektet ikke vil bidrage negativt i forhold til, at Skjern Å fortsat overholder kravene til smådyr i vandløbet.

Fisk:

Den aktuelle tilstand er, jf. statens basisanalyse, dårlig økologisk tilstand.

Ved nærmeste vandløbsstation (station nr. 25000726) er der fundet 0 ørredyngel pr. 100 m vandløb, svarende til dårlig tilstand.

Dog er der registreret følgende opmærksomhedskrævende arter: Rundmundet bæklampret (*Lampetra planeri*), Bæklampret optræder på habitatdirektivets bilag II liste over arter, der kræver streng beskyttelse.

Det er Kommunens vurdering, at projektet ikke vil bidrage negativt i forhold til, at Skjern Å kan opnå målopfyldelse for fisk i vandløbet.

Vandplanter (makrofytter):

Den aktuelle tilstand er, jf. statens basisanalyse, god økologisk tilstand.

Det er Kommunens vurdering, at projektet ikke vil bidrage negativt i forhold til, at Skjern Å fortsat overholder kravene til vandplanter i vandløbet.

Bentiske alger (fyto-benthos):

Staten har generelt ikke vurderet tilstanden for alger og tilstanden er ukendt.

Bentiske alger indgår for første gang som kvalitetselement med mål om god økologisk tilstand efter vedtagelsen af den gældende vandplan for 2021-2027. Da der har været et længere arbejde med at udvikle og interkalibrere indekset til danske vandløb, er tilstanden for kvalitetselementet generelt ukendt.

I rapport nr. 296¹ om udvikling af biologisk indeks for bentiske alger (fyto-benthos) i danske vandløb, udarbejdet af DCE, har man i arbejdet med udviklingen af indekset analyseret resultaterne af et større antal DVAI-undersøgelser, testet korrelationen mellem sammensætningen af algesamfundene og forskellige miljøpåvirkninger.

Det fremgår af rapporten, at vandkemiske forhold, herunder især alkalinitet og orthophosphat (PO_4 -P), er de mest betydende parametre for artssammensætningen af bentiske alger. Herudover beskriver rapporten, at algesammensætningen i danske vandløb ikke varierer med fysiske påvirkningsvariable, herunder vandløbets tværsnitsprofil og grødeskæringshyppighed.

Med afsæt i ovennævnte rapport, er det Vejle Kommunes vurdering, at projektet ikke vil være til hinder for en fremtidig målopfyldelse for kvalitetselementet, da projektet ikke ændrer på de vandkemiske forhold i vandløbet.

Natura 2000:

Vejle Kommune skal, jf. § 7 i Habitatbekendtgørelsen², foretage en vurdering af, om projektet vil påvirke Natura 2000 området væsentligt.

Projektområdet ligger inden for 76 Store Vandskel, Rørbæk Sø, Tinnets Krat og Holtum Ådal øvre del.

Vejle Kommune vurderer at det område hvori drænrøret skal nedgraves, ikke er et surt overdrev, selvom det er kortlagt som dette igennem NOVANA programmet. På både luftfoto, skråfoto samt på

¹ Videnskabelig rapport fra DCE - Nationalt Center for Miljø og Energi nr. 296 <https://dce2.au.dk/pub/SR296.pdf>

² Habitatbekendtgørelsen (BKG nr. 1098 af 21. august 2023)

den besigtigelse som Vejle Kommune foretog, er det tydeligt at området ikke har den vegetation eller de jordbundsforhold som gør at området kan karakteriseres som et surt overdrev. Derfor er det også Vejle Kommunes vurdering, at drænrøret godt kan graves ned uden at det vil have en effekt på den gunstige bevaringsstatus af de arter og naturtyper som er på udpegningsgrundlaget for habitatområde nr. 65 Store Vandskel, Rørbæk Sø og Tinnet Krat.

Ovenstående vurdering er lavet i forbindelse med tilladelsen "Godkendelse af anmeldelse af aktivitet i Natura 2000-område" fra den 22. april 2026.

Bilag IV-arter:

Der er registreret 13 bilag IV-arter i eller i nærheden af projektområdet. Det drejer sig om de følgende 13 arter.

Flagermus: Damflagermus, Vandflagermus, Brunflagermus, Sydflagermus, Troldflagermus, Pipistrelflagermus, Dværgflagermus og Langøret flagermus.

Andre Pattedyr: Odder

Padder: Stor vandsalamander, Løgfrø og Spidssnudet Frø.

Flagermus

Projektet forventes ikke at have nogen indvirkning på flagermus i området. Vejle Kommune vurderer at hverken flagermuseegnede træer eller flagermuseledelinjer bliver påvirket af at drænrøret graves ned.

Odder

Projektet forventes ikke at have nogen indvirkning på oddere i området. Vejle Kommune vurderer at det område hvor drænrøret graves ned ikke er uforstyrret nok eller tæt nok på stabile føderessourcer til at være et egnet ynglested for Odder.

Stor Vandsalamander

Projektet forventes ikke at have nogen indvirkning på Store Vandsalamandere i området. Vejle Kommune vurderer at området ikke er et egnet yngleområde for stor vandsalamander da der ikke er noget stillestående og solbeskinnet vand. Der er flere egnede ynglevandhuller i nærområdet og det er derfor muligt at Stor vandsalamander vil overvintre i området hvor der skal nedgraves et drænrør. Der er dog flere andre områder der er bedre egnede som overvintringssteder i nærheden af disse vandhuller. Desuden forventer Vejle Kommune at området stadig vil kunne bruges som overvintringssted for Stor vandsalamander efter at drænrøret er installeret.

Løgfrø

Projektet forventes ikke at have nogen indvirkning på Løgfrøer i området. Områder hvor drænrøret nedgraves vurderes ikke til at være et egnet ynglevandhul for Løgfrø da der ikke er noget stillestående og solbeskinnet vand. Samtidig vurderes stedet ikke til at være et egnet rasteområde da Løgfrøer raster i løst sand og muld. Området hvor drænrøret graves ned blev under besigtigelsen ikke vurderet til at være et egnet rastested for Løgfrø.

Spidssnudet frø

Projektet forventes ikke at have nogen indvirkning på Spidssnudedede frøer i området. Området hvor drænrøret skal nedgraves vurderes ikke til at være et egnet yngleområde for Spidssnudet frø da der ikke er noget stillestående vand og solbeskinnet vand i området.

Vejle Kommune forventer ikke at projektet vil have en negativ påvirkning på de yngle-og rastesteder for de Bilag IV-arter som er observeret i området. Derfor har Vejle Kommune ikke nogen indvendinger imod at projektet gennemføres som ansøgt om.

Ovenstående vurdering er lavet i forbindelse med tilladelsen "Godkendelse af anmeldelse af aktivitet i Natura 2000-område" fra den 22. april 2026.

Lovhjemmel

Tilladelsen vil blive meddelt efter § 17 i Vandløbsloven³, samt § 3 i Bekendtgørelse om vandløbsregulering og restaurering mv⁴.

Høringsfrist

Projektforslag til vandløbsreguleringer skal fremlægges for offentligheden til gennemsyn i en periode på mindst 4 uger inden der træffes endelig afgørelse efter Vandløbsloven. Fristen for at komme med bemærkninger eller indsigelser til projektet er således **den 22. juli 2026**.

Kopi til

- Ansøger
- Berørte lodsejere

Venlig hilsen

Mette Louise Tordrup Johansen

³ Vandløbsloven (LBKG nr. 1217 af 25. november 2019)

⁴ Bekendtgørelse om vandløbsregulering og vandløbsrestaurering m.v. (BKG nr. 834 af 27. juni 2016)

Bilag 1



Bilag 2

