



---

Dato: 25.04.2023  
Sagsnr.: 13.02.03-P19-1-23, Midtfyns Vandforsyning, Espe Vandværk - VVM-screeningsafgørelse for Råvandsledning fra DGU nr. 155.2257  
Kontakt: Thomas Demandt Lübbers (tlybb)  
Mail: [tlybb@fmk.dk](mailto:tlybb@fmk.dk)  
Tlf.nr.: 7253 3611

---

Midtfyns Vandforsyning  
Lombjergervej 22,  
5750 Ringe

## **VVM-screeningsafgørelse for etablering af råvandsledning til Espe Vandværk fra en ny boring DGU nr. 155.2257**

På vegne af Midtfyns Vandforsyning har Rambøll ansøgt om tilladelse til etablering af en råvandsledning fra boring DGU nr. 155.2257 til Espe Vandværk.

Faaborg-Midtfyn Kommune meddeler hermed en VVM-screeningsafgørelse efter Miljøvurderingslovens § 21, om at projektet ikke skal miljøkonsekvensvurderes.

### **1. VVM-screeningsafgørelse efter Miljøvurderingslovens § 21**

Vi har afgjort, at jeres projekt ikke kræver udarbejdelse af en miljøkonsekvensrapport, fordi vi har vurderet, at projektet ikke har væsentlig indvirkning på miljøet.

Afgørelsen er truffet efter Miljøvurderingslovens § 21.

I har søgt om etablering af en råvandsledning fra en ny vandindvindingsboring ved Sdr. Højrup syd for Espe til Espe Vandværk. Projektet er omfattet af bestemmelserne for VVM-screening, fordi det er opført i Miljøvurderingsloven på bilag 2, afsnit 10. Infrastrukturprojekter, j) anlæg af vandledninger over større afstande.

Faaborg-Midtfyn Kommune har derfor screenet projektet i henhold til Miljøvurderingsloven. Faaborg-Midtfyn Kommune vurderer, at der ikke skal udarbejdes en miljøkonsekvensrapport i forbindelse med tilladelse til etablering af råvandsledningen.

Begrundelsen for afgørelsen kan deles op i fire afsnit:

- a) projektets karakteristika
- b) projektets placering
- c) kendetegn ved den potentielle miljøpåvirkning
- d) konklusion

#### **Projektets karakteristika**

På vegne af Midtfyns Vandforsyning har Rambøll fremsendt en VVM-screeningsansøgning efter Miljøvurderingslovens § 18. Projektet omfatter etablering af en råvandsledning fra en ny vandindvindingsboring til Espe Vandværk, der skal bidrage til at understøtte forsyningssikkerheden i hele Midtfyns Vandforsynings forsyningsområde.

Projektet omfatter en råvandsledning på ca. 2,8 km, der begynder ved boring DGU nr. 155.2257 på matr.nr. 3d, Boltinge By, Ringe.

Råvandsledningen vil blive ført over følgende matrikler:

Matr.nr.: 44k, Espe By, Espe  
Matr.nr.: 3n, 3o, 7000d og 3d, Boltinge By, Ringe  
Matr.nr.: 5a, 5l, 6a, 3c, 5m, 4g, 4d og 23, Findinge By, Espe

Ledningsstrækningen fremgår af oversigtskortet i afgørelsens Bilag 1.

Projektet er kun synligt i anlægsperioden, der forventes at vare ca. 4 uger i løbet af andet og tredje kvartal 2023.

Projektet vil ikke komme til at berøre arealanvendelsen i terræn. Råvandsledningen er ca. 2,8 km lang. I projektperioden skal ledningen graves ned og på flere delstrækninger skal ledningen skydes gennem jorden ved styret underboring. Metoden med styret underboring benyttes i forbindelse med krydsning af veje, vandløb, beskyttet natur og diger. Ledningen vil ligge i en dybde af ca. 1,5 m under terræn.

Der skal ikke bebygges, befæstes eller foretages nedrivning i forbindelse med projektet. Det forventes ikke at der bliver behov for grundvandssænkning i forbindelse med projektet.

Råvandsledningen vil kunne begrænse andre dybdegående anlægsprojekter på tværs af ledningen.

### **Projektets placering**

Råvandsledningens forløb er fra Midtjys Vandforsynings boring ved Boltingevej til Espe Vandværk ved Assensvej nord for Espe by.

Råvandsledningstracéet omfatter krydsning af hhv. to § 3 beskyttede vandløb og fredskovspligtige arealer. Dertil er tracéet placeret et par meter fra et § 3 beskyttet engareal. Anlægsarbejdet på de pågældende delstrækninger foregår via styret underboring. Faaborg-Midtfyn Kommune vurderer ikke at etableringen af ledningen vil påvirke de § 3 beskyttede lokaliteter eller de fredskovspligtige arealer.

Nærmeste Natura 2000 befinder sig inden for projektområdet. Det drejer sig om det internationale naturbeskyttelsesområde nr. 114 "Odense Å med Hågerup Å, Sallinge Å og Lindved Å", der er udpeget som habitatområde H94. Faaborg-Midtfyn Kommune vurderer ikke at råvandsledningen vil påvirke arter eller naturtyper som er en del af udpegningsgrundlaget for det internationale beskyttelsesområde.

I lokalområdet er der ikke registreret Bilag IV arter. Kommunen vurderer ikke at anlæggelsen af råvandsledningen vil påvirke mulige Bilag IV arter i området.

Råvandsledningstracéet befinder sig i en afstand af ca. 70 m fra en fredet rundhøj (fredningsnr. 38167).

Projektet er placeret i et område med særlige drikkevandsinteresser, men råvandsledningen vil ikke kunne påvirke de særlige drikkevandsinteresser.

Nærmeste kortlagte jordforurening ligger i en afstand af ca. 1,3 km fra ledningsføringen. Det drejer sig om et større areal ved Gestelevvej kortlagt på vidensniveau 1 (V1). Projektet vil ikke blive berørt af jordforureningen.

### **Kendetegn ved den potentielle miljøpåvirkning**

Der vil ikke ske en permanent påvirkning af de landskabelige forhold. Projektet foregår efter etableringsfasen under jorden.

### **Konklusion**

Der er projekteret en ledning til at føre råvand fra en ny indvindingsboring ved Boltingevej til Espe Vandværk. Den væsentligste parameter, som projektet påvirker, er midlertidig påvirkning af de landskabelige forhold. Samt at de kan være til gene for krydsende dybdegående projekter.

Det er Faaborg-Midtfyn Kommunes vurdering, at screeningen af projektet ikke giver anledning til at der skal udarbejdes en miljøkonsekvensrapport, da projektet hverken i sig selv eller kumulation med andre projekter eller vedtagne planer, antages at få nogen væsentlig påvirkning af miljøet.

## **2. Lovhjemmel**

VVM-screeningsafgørelsen er truffet med hjemmel i LBK nr. 4 af 03/01/2023, Bekendtgørelse af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM), § 21.

### 3. Klagevejledning

Klagefristen på afgørelsen er fra den 25. april 2023 til den 23. maj 2023.

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 til Miljø- og Fødevareklagenævnet over kommunens afgørelse efter lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM) § 49.

Klagefristen er 4 uger fra den dag afgørelsen er offentlig bekendtgjort. Hvis fristen udløber en lørdag eller en helligdag, forlænges fristen til den følgende hverdag.

Klage sendes via Nævnenes Hus, som findes her: [www.naevneneshus.dk](http://www.naevneneshus.dk). På forsiden er der mulighed for at trykke på "Start din klage" og derefter finde Miljø- og Fødevareklagenævnet længere ned på siden. Der kan logges på med NEM-ID.

Ved oprettelse af en klage, skal der betales et gebyr. Gebyret kan betales med betalingskort, mobile pay eller efter regning.

Vejledning på klageprocessen findes på denne hjemmeside: <https://kpo.naevneneshus.dk>

#### **Hvis klager ikke kan bruge den digitale klageportal**

Miljø- og Fødevareklagenævnet skal normalt afvise en klage, der ikke kommer ind via Klageportalen.

Hvis klager ikke kan bruge ovenstående klageadgang til Nævnenes Hus, kan klager sende en ansøgning til kommunen.

I ansøgningen skal klager forklare, hvorfor klager ikke kan bruge klageportalen til Nævnenes Hus.

Vi sender ansøgningen videre til Miljø- og Fødevareklagenævnet, som træffer afgørelse, om de kan imødekomme ansøgningen.

#### **Søgsmål**

Hvis afgørelsen ønskes prøvet ved en domstol, skal sagen være anlagt inden seks måneder efter at afgørelsen er offentliggjort (Lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM) § 54).

Har I spørgsmål til sagen, er I velkomne til at kontakte mig på 7253 3611 eller [tlybb@fmk.dk](mailto:tlybb@fmk.dk).

Venlig hilsen

Thomas Demandt Lübbers  
Geolog

## Bilag 1: Oversigtskort



Figur 1: Oversigtskort med angivelse af det projekterede ledningstracé for råvandsledningen (gul linie), der forløber fra indvindingsboring DGU nr. 155.2257 i nord ved Boltingevej (på matr.nr. 3d, Boltinge By, Ringe) og i sydvestlig retning mod Espe Vandværk ved Assensvej. Ledningstracéet etableres delvist via styret underboring i forbindelse med krydsning af veje, vandløb, beskyttet natur og diger.