

Højslev Teglværk A/S  
Viborgvej 231  
7840 Højslev

Att.: [tw@randerstegl.dk](mailto:tw@randerstegl.dk)

Den 7. februar 2020

### **Tilladelse til indvinding af tilstrømmet grundvand til vandhul med efterfølgende udledning til Koholm Å, (anlægsID. 189534).**

#### **Formål - grundvandssænkning**

Landinspektørfirmaet LE34 A/S har ansøgt om tilladelse til at bortlede tilstrømmende grundvand til vandhul på matr.nr. 3 a Hesselbjerg Gde., Estvad i forbindelse med gravning af ler. Det tilstrømmende grundvand til vandhul vil blive oppumpet og udledt til Koholm Å.

Indvinding af tilstrømmende grundvand sker ved pumpning fra vandhul i nærhed af planlagte steder for gravning af sand- og ler i eksisterende råstofgrav på Herningvej 19, 7800 Skive, som angivet på bilag 1.

#### **Udledningssted**

Oppumpet grundvand fra vandhul vil blive ledt til Koholm Å.

#### **Omfang, bortledning af grundvand**

LE34 A/S forventer, at der årligt skal bortpumpes maksimalt 40.000 m<sup>3</sup> tilstrømmende grundvand, og at pumpningen vil kunne afvikles med en samlet ydelse på max. 5 m<sup>3</sup>/time.

#### **Tilsynsmyndighed**

Skive Kommune, Byg & Miljø.

#### **Afgørelse**

Skive Kommune meddeler hermed i henhold til § 26 i lovebekendtgørelse nr. 118 af 22. februar 2018 om vandforsyning m.v. tilladelse til indvinding af grundvand fra vandhul på vilkår listet herunder.

Der er hermed samtidig meddelt tilladelse til udledning af det indvundne grundvand til Koholm Å henhold til miljøbeskyttelsesloven.

#### **Tilladelsens vilkår**

1. Tilladelsen er tidsbegrænset til 30 år og gælder indtil 1. november 2049.
2. Tilladelsen kan ikke tages i brug, før klagefristen på 4 uger er udløbet.
3. Grundvandsspejlet i åbentstående vandhul på matr.nr. 3 a Hesselbjerg Gde., Estvad sænkes ved pumpning med dykpumpe med indtag tæt ved vandoverfladen.

**Teknik, Miljø & Udvikling**  
Miljøafdelingen

Rådhuspladsen 2  
7800 Skive  
Tlf: 9915 5500  
Fax:  
CVR-nr.: 29189579  
tek@skivekommune.dk  
www.skive.dk

Reference.: 779-2009-147317  
48608

Henvendelse til:  
Henrik Bang-Andersen  
Direkte tlf. 9915 6808  
heba@skivekommune.dk

4. Der må **årligt** maksimalt indvindes og udledes 40.000 m<sup>3</sup> grundvand i forbindelse med råstofgravningen. Placering af grundvandsindvindingen fremgår af bilag 1.
5. Der må pumpes og udledes med en samlet maksimal ydelse på 5 m<sup>3</sup>/time.
6. Grundvandsspejlet må maksimalt sænkes til bund af udgravningen eller ned til kote -20 (meter DNN).
7. Der føres kontrol med bortledte vandmængder. Vandmængden indberettes årligt til kommunen på mail [tek@skivekommune.dk](mailto:tek@skivekommune.dk). Den indvundne vandmængde måles med timetæller eller lignende.
8. Grundvandsindvindingen må ikke give anledning til skader på bygninger, bestående anlæg, omgivelser eller miljø.
9. Udledning af det indvundne grundvand skal ske til Koholm Å placeret som vist på bilag 1. Tilladelsen skal tages op til fornyet behandling, såfremt vandføringen i recipientvandløbet ændres, eksempelvis i tilfælde af, at et Skive Å-vådområdeprojekt realiseres.

### **Generelt**

Den, for hvis regning eller i hvis interesse bortledning m.v. foretages, er erstatningspligtig for skade, som volder i bestående forhold ved forandring af grundvandsstanden, vandføringen i vandløb eller vandstanden i søer m.v. Erstatningen kan nedsættes eller bortfalde, for så vidt skaden kan tilregnes den skadelidte selv eller er en følge af særlige forhold på skadelidtes ejendom, som skadelidte findes at burde bære risikoen for, jfr. Vandforsyningslovens § 28.

Ligeledes gøres der opmærksom på, at afgørelsen om grundvandsindvinding kan tilbagekaldes eller ændres uden erstatning, hvis de forudsætninger, som ligger til grund for afgørelsen, viser sig urigtige eller ændres væsentligt, jf. Vandforsyningslovens § 26, stk. 3.

### **Udnyttelse og klagevejledning**

Der kan efter Vandforsyningslovens § 75 klages over denne afgørelse om bortpumpning af tilstrømmende grundvand efter § 26. Tilladelsen kan ikke udnyttes før klagefristen er udløbet.

Følgende kan klage over afgørelsen om grundvandssænkning/bortpumpning efter Vandforsyningslovens § 26:

Ansøgeren samt enhver, der må antages at have en individuel, væsentlig interesse i sagens udfald. Endvidere kan lokale foreninger og organisationer, der har beskyttelse af natur og miljø som hovedformål, og landsdækkende foreninger og organisationer, der efter deres vedtægter har beskyttelse af natur og miljø som hovedformål, påklage afgørelsen.

Klagefristen er 4 uger fra offentliggørelsen.

En klage skal indsendes digitalt. Hvis du er borger, skal du klage via borger.dk, og hvis du er virksomhed eller forening, skal du klage via virk.dk. Du skal logge ind med NemID. Når du er logget ind, skal du søge på "Klag til Natur- og Miljøklagenævnet", hvor du vil blive guidet igennem klageprocessen.

Der opkræves som udgangspunkt gebyr for at klage. Gebyrets størrelse differentieres, alt efter om klager er en borger eller en virksomhed/organisation. Privatpersoner skal således betale et gebyr på 900 kr. Virksomheder og organisationer skal betale det dobbelte beløb på i alt 1800 kr. for behandling af en klage.

En klage er indgivet, når den er tilgængelig for myndigheden i Klageportalen.

Miljø- og Fødevarerklagenævnet skal som udgangspunkt afvise en klage, der kommer uden om Klageportalen, hvis der ikke er særlige grunde til det.

### **Fritagelse for brug af klageportal**

Hvis man ønsker at blive fritaget for at bruge Klageportalen, skal der indsendes en begrundet anmodning til den myndighed, der har truffet afgørelse i sagen. Myndigheden videresender herefter anmodningen til Miljø- og Fødevarerklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt anmodningen kan imødekommes.

### **Aktindsigt**

Der er mulighed for at se det materiale, der har indgået i sagens behandling. Reglerne for, hvilket materiale kommunen må udlevere, er fastlagt i Forvaltningsloven, Offentlighedsloven og Lov om aktindsigt i miljøoplysninger.

### **Søgsmål**

Afgørelsen kan prøves ved domstolene. Dette forudsætter, at sagen er indbragt for domstolene senest 6 måneder efter afgørelsen er truffet.

### **Annoncering**

Afgørelsen om tilladelse til indvinding af tilstrømmende grundvand vil blive offentliggjort på kommunens hjemmeside [www.skivekommune.dk](http://www.skivekommune.dk). Afgørelsen kan påklages til Natur- og Miljøklagenævnet jf. klagevejledningen. Skive Kommune underretter ansøger, hvis andre klager over afgørelsen.

### **Baggrund**

Landinspektørfirmaet LE34 A/S har på vegne af Højslev Teglværk A/S søgt om tilladelse til at oppumpe og bortlede tilstrømmende grundvand i forbindelse med gravning af råstof på Herningvej 19, 7800 Skive. Og der er ansøgt om tilladelse til, at det indvundne grundvand ledes til Koholm Å.

Den virkning, som bortledningen antages at medføre for grundvandet, og den skade, som bortpumpningen ventes at medføre på andre ejendomme, og muligheden for at afhjælpe en sådan skade er vurderet at være så lille, at det vil være uden betydning for omgivelserne.

Der foreligger analyser af lerjord og grundvand i råstofgraveområdet. Ved anvendelse af vejledende pyritgrænseværdier er der rimelig stor sikkerhed for, at en dræning og iltning af jordmaterialet ikke medfører en okkerrisiko for Koholm å. Med nærværende tilladelse vurderes det sikret, at

der ikke udledes okker til vandløb.

### **Kommunens behandling af sagen og bemærkninger**

Ved bygge- og anlægsarbejder må bortledning af grundvand eller anden sænkning af grundvandsstanden ikke ske uden tilladelse, hvis der inden for 300 m fra bortledningsanlægget findes anlæg til indvinding af grundvand, der er omfattet af §20 i Vandforsyningsloven, eller hvis der skal ske sænkning i mere end 2 år, og hvis den årlige oppumpede mængde overstiger 100.000 m<sup>3</sup> pr år.

Idet der ansøges om at sænke grundvandsspejl ved årligt at bortpumpe ca. 40.000 m<sup>3</sup> vand i en periode på ca. 30 år, kræves der derfor tilladelse.

Der findes ikke anlæg med tilladelse til indvinding af grundvand inden for 300 meter.

Arealet for grundvandssænkningen er beliggende uden for et område med drikkevandsinteresser (OD) og uden for område med særlige drikkevandsinteresser. Den korteste afstand til et enkeltindvindingsanlæg er ca. 600 meter.

### **VVM-redegørelse og habitatvurdering - Afgørelse**

Der er udarbejdet VVM-screening af projektet. Kommunen har sammenfattende vurderet, at der ikke kan stilles krav om, at der skal udføres en VVM-undersøgelse af grundvandsindvindingen. Der er derfor ikke stillet krav om, at der udarbejdes en VVM-undersøgelse og habitatvurdering for grundvandssænkningen og den efterfølgende udledning til Koholm Å.

Med venlig hilsen

Henrik Bang-Andersen  
Geolog

## **Vedlagt**

Bilag 1      Kort med placering af vandhul, hvorfra der indvindes tilstrømmende grundvand og placering af Koholm å.

## **Kopi tilsendt:**

Danmarks Naturfredningsforening, [dn@dn.dk](mailto:dn@dn.dk)

Landinspektørfirmaet LE34 A/S, Gasværksvej 30 R, 9000 Aalborg, att.:  
[lm@le34.dk](mailto:lm@le34.dk)

Danmarks Sportsfiskerforbund, [post@sportsfiskerforbundet.dk](mailto:post@sportsfiskerforbundet.dk)

Forbrugerrådet, Fiolstræde 17, Postboks 2188, 1017 København K,  
[fbr@fbr.dk](mailto:fbr@fbr.dk)

## Bilag 1

Bilag 1 Kort med placering af vandhul, hvorfra der indvindes



tilstrømmende grundvand på matr. nr. 3a Hesselbjerg Gde., Estvad. Koholm å er vist i luftfotoets højre side.