



OK. a.m.b.a.
Åhave Parkvej 11
8260 Viby J

Den 17-05-2022

J.nr. 06.01.15-P19-20-22

Midlertidig tilslutningstilladelse til afledning af oppumpet grundvand fra byggegrube, Dr. Sells Vej 1-3, 4293 Dianalund

DGE Miljø- og Ingeniørfirma A/S har på vegne af OK a.m.b.a. i forbindelse med reno-
vering af tankstationen på Dr. Sells Vej 1-3, 4293 Dianalund ansøgt om midlertidig
tilladelse til tilslutning af oppumpet grundvand fra byggegruben.

Natur og Miljø

Rådhusvej 8

4180 Sorø

T 5787 6000

soroekom@soroe.dk

www.soroe.dk

Karen Damsgaard

T 57876365

kdam@soroe.dk

Hjemmel

Tilladelsen meddeles i henhold til miljøbeskyttelseslovens¹ § 28 stk. 3 og spildevands-
bekendtgørelsens² § 13.

Tilslutningstilladelsen

Sorø Kommune meddeler hermed tilladelse til tilslutning af oppumpet grundvand fra
byggegruben hos OK a.m.b.a., Dr. Sells Vej 1-3, 4293 Dianalund til Sorø Forsynings
spildevandsledning.

Tilladelsen meddeles på følgende vilkår

Vilkår

Indretning og drift

1. Oppumpet grundvand fra byggegruben skal afledes via eksisterende olieud-
skiller og eksisterende spildevandsledning til forsyningens spildevandskloak.
2. Inden afledning skal det oppumpede grundvand ledes gennem et sedimenta-
tionsanlæg i form af sandfang, bundfældningstank eller lignende. Anlægget
skal jævnligt kontrolleres, så det fungerer korrekt.
3. Tilladelsen er gældende til 31. oktober 2022.
4. Der må maksimalt udledes 1000 m³ byggegrubevand med et maksimalt flow
på 5 m³/t.
5. Området omkring tilslutningsbrønden skal renholdes.

¹ Lov om miljøbeskyttelse, Lovbek. nr. 100 af 19. januar 2022

² Bekendtgørelse om spildevandstilladelser m.v. efter miljøbeskyttelseslovens kapitel 3 og 4, Bek. nr. 1393 af 21. juni 2021

Grænseværdier

6. Det oppumpede grundvand skal overholde følgende grænseværdier i udløbet fra olieudskilleren:

Parameter	Grænseværdi
Suspenderet stof	500 mg/l
Mineralsk olie*	20 mg/l

* Analysemetode for mineralsk olie er DS/EN ISO 9377-2:2001

Tilsyn og kontrol

7. Hvis Sorø Kommune får begrundet mistanke om, at grænseværdierne ikke overholdes, kan Sorø Kommune forlange, at der udtages en stikprøve af spildevandet. Stikprøven skal udtages ved spidsbelastning. Prøven skal udtages fra en frit faldende vandstråle. Spildevandet skal analyseres for de parametre, der fremgår af vilkår 6.
8. Resultaterne af spildevandsprøverne sendes til Sorø Kommunes straks efter, at virksomheden har modtaget analyseresultaterne.
9. Prøven skal udtages af et akkrediteret firma og analyseres på et akkrediteret laboratorium. Analysemetoden skal være i overensstemmelse med Miljøministeriets kvalitetskrav til miljømålinger.³
10. Hvis prøve viser overskridelser af grænseværdierne skal virksomheden umiddelbart underrette Sorø Kommune og fremsende en redegørelse til kommunen, som forklarer overskridelsen. Redegørelsen skal også indeholde en handleplan for nedbringelse af belastningen.
11. Udgifter til prøvetagning afholdes af virksomheden.

Generelle oplysninger

Sorø Kommune kan i henhold til § 30 i miljøbeskyttelsesloven ændre vilkår fastsat i nærværende tilslutningstilladelse, hvis vilkårene anses for utilstrækkelige eller uhenigtsmæssige i forhold til recipient, drift af renseanlæg eller kloakledninger, eller ændringer i renere teknologi på området taler herfor. Eventuelle vilkårsændringer vil i så fald blive varslet og efter høring meddelt som påbud.

Bemærkninger omkring vandafledningsafgift

Oppumpet grundvand fra en byggegrube betragtes som spildevand. Sorø Forsyning A/S opkræver vandafledningsbidrag for de afledte vandmængder. Til registrering af den afledte vandmængde til kloak, skal der installeres en afregningsmåler. Den registrerede vandmængde skal indberettes til Sorø Forsyning A/S på e-mail: mail@soroeforsyning.dk. Vandafledningsbidragets størrelse kan fås ved henvendelse til Sorø Forsyning A/S.

Offentliggørelse

Tilladelsen bliver offentliggjort på Sorø Kommunes hjemmeside den 17. maj 2022.

³ Pt. i henhold til bekendtgørelse om kvalitetskrav til miljømålinger, Bek. nr. 2362 af den 26. november 2021

Klage

Sorø Kommunes afgørelse kan påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet i henhold til § 91 Miljøbeskyttelsesloven. Afgørelsen kan påklages af ansøger, enhver med en væsentlig interesse i sagens udfald, samt af klageberettigede foreninger og organisationer.

Klagefristen er 4 uger fra den dag afgørelsen er offentliggjort, dvs. senest den 14. juni 2022.

Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, kan du klage til Miljø- og Fødevareklagenævnet. Du klager via Klageportalen, som du finder et link til på www.naevneneshus.dk. Du logger på klageportalen med dit NEM-ID. Klagen sendes gennem Klageportalen til den myndighed, der har truffet afgørelsen. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for myndigheden i Klageportalen.

Miljø- og Fødevareklagenævnet skal som udgangspunkt afvise en klage, der kommer uden om Klageportalen, hvis der ikke er særlige grunde til det. Hvis du ønsker at blive fritaget for at bruge Klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning til den myndighed, der har truffet afgørelse i sagen. Myndigheden videresender herefter anmodningen til Miljø- og Fødevareklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.

Gebyr på klager til Miljø- og Fødevareklagenævnet

Når du klager, skal du som privatperson betale et gebyr på kr. 900, og som virksomhed og organisation skal du betale et gebyr på Kr. 1800. Du betaler gebyret med betalingskort i Klageportalen. Hvis du ikke indbetaler gebyret inden den tidsfrist, som står på opkrævningen, så skal Miljø- og Fødevareklagenævnet afvise at behandle sagen og din klage bortfalder helt.

Søgsmål

Hvis du ønsker at indbringe denne afgørelse for en domstol, skal retssagen være anlagt inden 6 måneder efter, at afgørelsen er offentligt bekendtgjort jf. § 101 i miljøbeskyttelsesloven.

Tilladelsens gyldighed

Virksomheden kan udnytte tilladelsen straks efter at virksomheden har modtaget den.

Tilladelsen til tilslutning af spildevand vedrører alene forholdet til Miljøbeskyttelseslovens bestemmelser og fritager derfor ikke virksomheden for at indhente eventuelle nødvendige tilladelser efter anden lovgivning.

Med venlig hilsen

Karen Damsgaard
Miljømedarbejder

Kopi sendt til

- DGE Miljø- og Ingeniørfirma A/S, att. Merete Leth Hansen, e-mail: mlh@dge.dk
- Danmarks Naturfredningsforening, Masnedøgade 20, 2100 København Ø., e-mail dn@dn.dk
- DN-lokalkomite v/ Niels Hilker, e-mail dnsoroe-sager@dn.dk
- Danmarks Sportsfiskerforbund, e-mails post@sportsfiskerforbundet.dk, lbt@sportsfiskerforbundet.dk og sydsjaelland@sportsfiskerforbundet.dk
- Sorø Forsyning, e-mail: mail@soroeforsyning.dk

Baggrund

Tilladelsen gives på baggrund af følgende materiale i sagen

- Ansøgning af den 23. marts 2022
- Svar på supplerende spørgsmål af den 4. april 2022

Et udkast til tilladelsen har været i høring hos ansøger og Sorø Forsyning A/S. Der er ikke indkommet bemærkninger fra Sorø Forsyning A/S. Ansøger har bemærket at renoveringsprojektet er udsat til efter sommeren og beder derfor om forlængelse af gyldigheden til udgangen af oktober 2022.

Oplysninger om ansøger og ejerforhold

Ansøger	DGE Miljø- og Ingeniørfirma A/S på vegne af OK a.m.b.a
Cvr nr.	OK a.m.b.a. - 39170418
Beliggenhed	Dr. Sells Vej 1, 4293 Dianalund
Matr. Nr.	53 AE, Tersløse By, Tersløse
Grundejer	COOP Danmark A/S

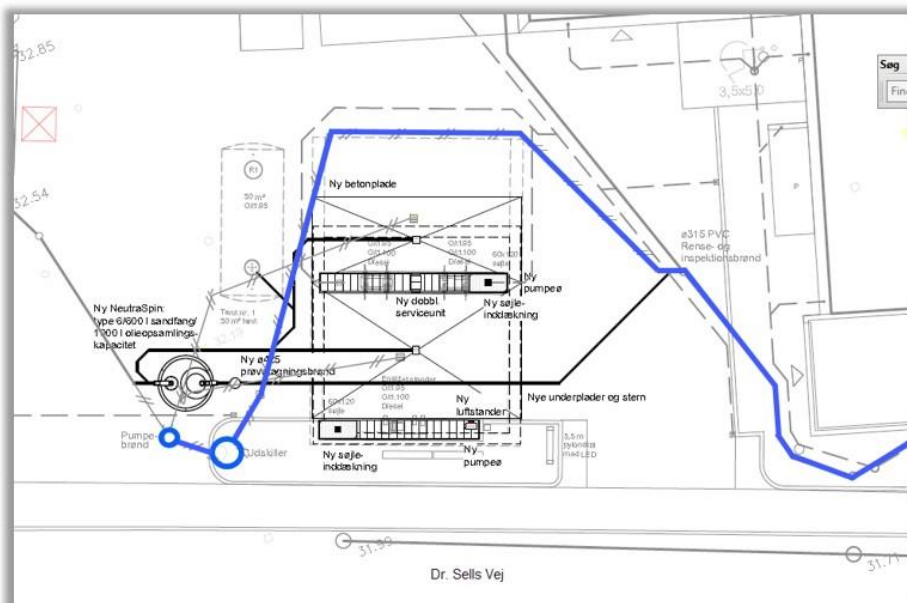
Spildevandsteknisk beskrivelse

I forbindelse med etablering af en ny olieudskiller på OK tankstationen forventes at være behov for en grundvandssænkning, da grundvandsspejlet er målt til ca. 1,4 m u.t. og udgravningen skal føres til ca. 3 m u.t.

Der er sandsynligvis alene tale om lokalt hængende grundvand, hvorfor udgravningen vil kunne lænses for grundvand med en simpel entreprenørpumpe, men det kan ikke helt udelukkes, at der er tale om et større sammenhængende magasin, der vil nødvendiggøre etablering af sugespidsanlæg.

Det forventes, at der maksimalt skal udledes 5 m³ grundvand pr. time (1,4 liter/sek.) igennem maksimalt 8 døgn svarende til en total udledning på 960 m³.

Grundvandet er forurenede med kulbrinter i området for den kommende udskiller (B103 = 1,7mg/liter). Det oppumpede grundvand ansøges derfor tilladt pumpebrønden foran den eksisterende olieudskiller, der er dimensioneret til 3 liter/sek., således at eventuel fri fase vil blive tilbageholdt. Der opsættes et mobilt sandfang inden det ledes i pumpebrønden.



Figur 1: Det oppumpede grundvand fra byggegruben ledes til spildevandsledningen via eksisterende olieudskiller.

Spildevandsteknisk vurdering

Planforhold

Dr. Sells Vej 1, 4293 Dianalund ligger i et separatkloakeret område, hvor spildevandet ledes til Dianalund Renseanlæg

Vandkvalitet

Der har været tankstation på ejendommen siden 1950'erne og der er konstateret forurening med benzin og diesel. Mineralske olieprodukter er uønsket i spildevandskloakken. Der er konstateret forurening i opgravningsområdet, så det forventes, at det bortpumpede grundvand fra byggegruben indeholder forurening fra benzin og dieselforureningen. Der er i en prøve af grundvandet målt koncentrationer af kulbrinter under miljøstyrelsens vejende grænseværdi for mineralsk olie i spildevand. Det fremgår af ansøgningen, at det oppumpede grundvand fra byggegruben vil blive ledt til den eksisterende olieudskiller, så eventuel frifase af forureningen ikke vil blive ledt til renseanlægget. Sorø Kommune vurderer, at dette vil være tilstrækkeligt til at sikre kvaliteten af det afledte spildevand.

Der stilles vilkår om, at det oppumpede grundvand fra byggegruben ledes gennem olieudskiller inden afledning til forsyningens spildevandskloak. Der fastsættes desuden miljøstyrelsens vejledende grænseværdi for mineralsk olie.

Suspenderet stof

Oppumpet grundvand og byggegrubevand indeholder suspenderet stof. Der stilles krav om rensning gennem sedimentationsanlæg i form af sandfang, bundfældningstank eller lignende inden afledning til kloak. Der fastsættes desuden miljøstyrelsens vejledende grænseværdi for suspenderet stof.

For at der ikke tilføres unødigt sand og jord til kloakken stilles vilkår om, at området omkring tilslutningsbrønden renholdes.

Vandmængde

Der ansøges om at aflede 960 m³ med et maksimalt flow på 5 m³/t over 8 dage. Sorø Kommune vurderer, at denne udledning ikke udgør et problem for kapaciteten i kloakken.

Natura2000 og beskyttede bilag IV arter

Ved meddelelse af tilslutningstilladelse skal kommunen jævnfør habitatbekendtgørelsen⁴ sikre at der ikke sker væsentlig påvirkning af Natura2000 områder eller beskyttede plante- og dyrearter på listen i EF-habitatdirektivets bilag IV⁵.

Det oppumpede grundvand ledes til Dianalund Renseanlæg, hvor det rensede spildevand løber ud i Bjørnvad Å, som munder ud i Tude Å. Der er ikke udpeget Natura2000 område i Tude Å systemet.

Sorø Kommune vurderer desuden, at tilslutningen af det oppumpede grundvand ikke vil påvirke beskyttede bilag IV arter.

Konklusion

På baggrund af ovenstående vurderer Sorø Kommune, at der kan meddeles tilladelse til midlertidig tilslutning af oppumpet grundvand fra byggegrube på Dr. Sells Vej 1, 4293 Dianalund til forsynings spildevandsledning på de angivne vilkår.

⁴ Bekendtgørelse om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter, Bek. nr. 2091 af 12. november 2021

⁵ Rådets direktiv 92/43/EØF af 21. maj 1992 om bevaring af naturtyper samt vilde dyr og planter