

Dato: 2021  
Sagsb.: Anne Sofie Olsen  
20/6088A 20/6088A  
Dir.tlf.: 72368237  
E-mail: spildevand@holb.dk

April 2021

## Tilslutningstilladelse

AFLEDNING AF SPILDEVAND FRA GENBRUGSPLADS TIL OFFENTLIG SPIL-  
DEVANDS OG REGNVANDSLEDNING

Til

Fors Affald Holbæk A/S

på

**Virkelyst 19, 4420 Regstrup**

matr.nr. 8ai Nr. Jernløse By, Nr. Jernløse

## Indhold

### Indhold

1. Tilslutningstilladelse.....	3
2. Vilkår .....	5
3. Spildevandsteknisk beskrivelse .....	6
4. Spildevandsteknisk vurdering .....	7

### Bilag

- Ansøgning om tilslutningstilladelse

### Henvisninger

[Regulativ for kommunale tømningsordninger af den 22. april 2016](#)

## 1. Tilslutningstilladelse

Holbæk Kommune meddeler hermed tilladelse til:

### **Fors Affald Holbæk A/S**

Virksomhedens CVR.nr. 33033192

**til afledning af sanitært spildevand og overfladevand fra udvalgte områder på pladsen til spildevandsledning samt overfladevand fra den resterende del af pladsen til regnvandsledning på eksisterende genbrugsplads på Virkelyst 19, 4420 Regstrup, matr.nr. 8ai nr. Jernløse By, Nr. Jernløse.**

Afledning af spildevand og regnvand til det offentlige spildevandssystem skal ske på vilkår, som fremgår af denne tilladelse. Tilslutningstilladelsen meddeles efter miljøbeskyttelseslovens § 28 stk. 3 i Bekendtgørelse af lov om miljøbeskyttelse nr.1218 af 25-11-2019.

Der er med denne tilslutningstilladelse ikke taget stilling til eventuel godkendelse efter anden lovgivning, f.eks. byggeloven, arbejdsmiljøloven eller beredskabsloven.

### **Klagevejledning**

Denne afgørelse kan påklages til Miljø- og Fødevarerklagenævnet af ansøger, samt klageberettigede myndigheder, organisationer og naboer.

Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, skal klagen være indgivet til Miljø- og Fødevarerklagenævnet senest 4 uger efter, at afgørelsen er meddelt. Er afgørelsen offentliggjort, regnes klagefristen dog altid fra datoen for offentliggørelsen.

Det vil sige, at klagefristen i dette tilfælde er den **12-05-2021**, senest klokken 23:59.

Du skal klage via Klageportalen ved at logge på med din NEM-ID på [www.borger.dk](http://www.borger.dk) eller [www.virk.dk](http://www.virk.dk). Du kan finde nærmere information om, hvordan man klager via Nævnenes Hus' hjemmeside ([www.kpo.naevneneshus.dk](http://www.kpo.naevneneshus.dk)).

En klage er indgivet, når den er tilgængelig for myndigheden i Klageportalen. Når du klager, vil du blive opkrævet et gebyr. Du betaler gebyret med betalingskort i Klageportalen.

Miljø- og Fødevarerklagenævnet 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 Holbæk Kommune, att. Vækst og Bæredygtighed. Kommunen sender derefter din anmodning til Miljø- og Fødevarerklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.

En klage har normalt ikke opsættende virkning. Det vil sige, at afgørelsen kan udnyttes, mens klagen behandles – medmindre Miljø- og Fødevarerklagenævnet meddeler andet.

### **Domstolene**

Nærværende afgørelse kan indbringes for domstolene. Søgsmål til prøvelse af afgørelsens lovlighed skal være anlagt inden 6 måneder efter, at afgørelsen er meddelt.

Hvis afgørelsen ønskes indbragt for domstolene, skal dette ske senest 6 måneder efter offentliggørelsen jf. § 101 i miljøbeskyttelsesloven.

**Forudsætninger**

Tilladelsen er udarbejdet på baggrund af ansøgning indsendt den 01-02-2021 af Nikolaj F. Rasmussen fra EnviDan.

Den 14-04- 021

Anne Sofie Olsen

**Kopi af denne tilladelse:**

Styrelsen for patientsikkerhed – [seost@sst.dk](mailto:seost@sst.dk)

Danmarks Naturfredningsforening - [dnholbaek-sager@dn.dk](mailto:dnholbaek-sager@dn.dk)

Friluftsrådet, Nordvestsjællandskredsen - [kreds14@friluftsradet.dk](mailto:kreds14@friluftsradet.dk)

Fors Affald Holbæk A/S, Tåstrup Møllevvej 5, 4300 Holbæk - [fors@fors.dk](mailto:fors@fors.dk)

## 2. Vilkår

### Generelt

1. Et eksemplar af denne afgørelse skal være tilgængelig og kendt af de personer, der har ansvaret for den daglige drift og indretning af genbrugspladsen.
2. Ved uheld, hvor der er fare for afledning af forurenende stoffer/kemikalier, skal virksomheden straks kontakte Fors A/S vagttelefon på 70 20 20 66 eller ringe 112. Virksomheden skal straks søge at standse udledningen. Desuden skal kommunens miljøafdeling underrettes senest efterfølgende hverdag inden kl. 16.
3. Et eksemplar af en opdateret kloakplan skal være på adressen og være tilgængelig for den driftsansvarlige. Kloakeringsarbejdet skal færdigmeldes til Holbæk Kommune senest 3 mdr. efter det er færdigt. Samtidig skal der til tilsynsmyndigheden indsendes en opdateret kloaktegning, der viser det eksisterende og det færdigetablerede anlæg inkl. ledninger, og som tydeligt viser tilslutning til spildevands- og regnvandssystemet.

### Indretning og drift af genbrugsplads:

4. Sanitært spildevand skal ledes til spildevandsledningen. Yderligere skal overfladevand fra område til oplag af haveaffald og fra plads med container til jern- og metalaffald ledes til spildevandsledningen. Dette kan ske ved, at overfladevandet fra den første del af en regnhændelse ledes til spildevandsledningen, som kan modtage 5,5 l/sek. fra et areal på ca. 400 m<sup>2</sup> (svarende til first flush) mens vand fra større og længere varende regnhændelser ledes til regnvandsledning.
5. Overfladevand fra den øvrige del af pladsen udledes til regnvandsledningen. Afløbskoefficienten må maksimalt være 0,7.
6. Alle vejbrønde/afløbsriste skal være forsynet med sandfang og "foranstaltning" til opsamling af affaldsflugt. Sandfang og anordning til opsamling af affald skal løbende tømmes og tilses så opsamlingsfunktionerne til stadighed er optimale.
7. Den nyetableret udskiller på afløb fra jerncontainer skal være CE godkendt klasse 1 olieudskiller og den skal indrettes med alarm for stor lagtykkelse og lav væske-stand. Lagtykkelsesalarmen skal senest udløses, når indholdet af olieprodukter udgør 70 % af udskillerens opsamlingskapacitet. Alarmer skal funktionstestes årligt.
8. Det skal være muligt at udtage repræsentative stikprøver af det udledte overfladevand samt af spildevand. Stikprøver skal kunne udtages i prøveudtagningsbrønde fra frit faldende vandstråle.
9. Drift og tømning af olieudskillerer herunder den eksisterende udskiller på regnvandsledningen og tilhørende sandfang skal ske i overensstemmelse med følgende:
  - Olieudskiller/sandfang skal drives, vedligeholdes og tømmes - og anlægget være omfattet af en serviceaftale - i henhold til producentens anvisninger, således at udskillersystemet, inkl. alarmer, til enhver tid fungerer optimalt.
  - Olieudskiller og sandfang skal være tilmeldt den kommunale tømningsskema, og tømmes og bundsuges mindst 1 gang årligt i overensstemmelse med Holbæk Kommunes Tømningsskema. Alternativt skal virksomheden søge om fritagelse for den kommunale tømningsskema. Ansøgning skal indsendes til Holbæk Kommune [spildevand@holb.dk](mailto:spildevand@holb.dk)
  - Såfremt der konstateres skader eller uregelmæssigheder med udskillersystemet, skal tilsynsmyndigheden straks kontaktes.
  - Slam fra sandfanget skal bortskaffes som farligt affald.

10. Der må ikke foretages bilvask, motorvask eller højtryksspuling på pladsen.
11. Kloakarbejdet skal udføres af autoriseret kloakmester og færdigmeldes til Holbæk Kommune senest 3 mdr. efter arbejdet er udført.

### **Egenkontrol**

12. Inden ibrugtagning skal det nyetablerede afløbssystem tæthedsprøves. Tæthedskontrollen skal foretages efter den anbefalede metode i Teknologisk Instituts Rørcenteranvisning med en prøvetid på 1 time. Hvis der konstateres lækage, skal afløbssystemet udbedres og der skal inden ibrugtagning gennemføres en ny tæthedsprøvning, der viser at afløbssystemet incl. olieudskiller anlægget med tilhørende bassin er tæt. Resultatet skal sendes til Holbæk Kommune [spildevand@holb.dk](mailto:spildevand@holb.dk) senest en måned efter, at resultatet foreligger.
13. På tilsynsmyndigheden anmodning skal virksomheden, dog maks. 1 gang pr. år, lade udtage en repræsentativ stikprøve fra prøvetagningsbrønd ved olieudskiller. Stikprøven udtages som øjebliksprøve fra en frit faldende stråle. Stikprøven skal udtages af et akkrediteret prøvetagningsfirma og analyseres for olieindhold af et akkrediteret laboratorium, jf. miljøkvalitets bekendtgørelsen. Kopi af prøveresultatet skal sendes til kommunen senest 14 dage efter modtagelsen. Udgifter til prøvetagning og analysering afholdes af virksomheden.
14. Finder tilsynsmyndigheden behov for kontrol med den øvrige regnvandsudledning fra virksomheden skal virksomheden dog maks. 1 gang pr. år, lade udtage en repræsentativ stikprøve fra skelbrønd/-e. Stikprøven skal udtages af et akkrediteret prøvetagningsfirma og analyseres for olieindhold af et akkrediteret laboratorium, jf. miljøkvalitets bekendtgørelsen. Kopi af prøveresultatet skal sendes til kommunen senest 14 dage efter modtagelsen. Udgifter til prøvetagning og analysering afholdes af virksomheden.
15. Virksomheden skal løbende føre driftsjournal for olieudskilleren, vedligeholdelse af afløbsbrønde samt eventuelle uheld på pladsen:
  - Inspektion og tømning af udskiller med tilhørende sandfang (Mængde og tidspunkt for aflevering af farligt affald, samt hvor dette affald er afleveret.)
  - Dato og kvittering for service på olieudskiller anlægget.
  - Dato for tømning af sandfangs brønde og anordning til affaldsflugt.
  - Dato og beskrivelse af uheld med spild på pladsen samt beskrivelse af afværgeforanstaltninger

Driftsjournalen skal opbevares i minimum 5 år, og fremsendes til tilsynsmyndigheden på forlangende.

### **Tilsynsmyndighed**

Holbæk Kommune er tilsynsmyndighed.

## **3. Spildevandsteknisk beskrivelse**

I forbindelse med ordinært miljøtilsyn foretaget af Holbæk kommunes på genbugspladsen i Jernløse, er man blevet opmærksom på, at der ikke foreligger en tilslutningstilladelse til håndtering af overfladevand og spildevand. Fors Affald Holbæk A/S er derfor blevet pålagt at søge en tilslutningstilladelse. Med ansøgning fra EnviDan dateret den 01-02-2021 søges der om tilslutningstilladelse.

Der bliver etableret en afgrænsning af pladsen til håndtering af have- og parkaffald, hvor afløb fra den 320 m<sup>2</sup> store plads ledes til spildevandsledningen. Tilsvarende afgrænses et areal på 75 m<sup>2</sup> til jernaffald, hvor der på afløbet etableres sandfang og olieudskiller før tilløb til spildevandsledningen. Afledningen fra disse arealer neddrøses til 5,5 l/sek. og udgør en slags "first flush", som ledes til spildevandsledningen. Er der behov for udledning af større regnhændelser, ledes disse til regnvandsledningen.

Ved at afkoble regnvand fra område til haveaffald og jerncontainer reduceres afledningen af overfladevand til regnvandsledningen yderligere. Udledningen af overfladevand fra pladsen sker til eksisterende regnvandsudløb UVL01R med afløb til Regstrup Å.

Der er beregnet behov for en olieudskiller med en nominel kapacitet på 2 l./sek. I ansøgningen er dog oplyst, at der bliver etableret en olieudskiller med nominel kapacitet på 5 l/sek., hvorved der er en overkapacitet, som også vil kunne rense vandet ved større regnhændelser.

Afløbskoefficienten fra pladsen er oplyst at være mindre end 0,7, hvilket er i overensstemmelse med spildevandsplanens bestemmelser for industriområder.

#### **4. Spildevandsteknisk vurdering**

Genbrugspladsen skal indrettes og drives med henblik på minimal forurening og gene for det ydre miljø. Overfladevand fra aktiviteter og oplag af affald, der kan udlede organiske stoffer, olie eller andre forurenende stoffer skal opsamles og derefter udledes til spildevandssystemet. Ved afledning af langt de fleste regnhændelser + den første del af et større regnskyl til spildevandssystemet forventes eventuelt spild og forurening at være vasket bort og overfladevand kan herefter ledes til regnvandsledningen.

Der er ikke sat vilkår om etablering af "lukkefunktion" på regnvandssystemet, idet pladsen er ubemandet og derfor vil der i det daglige ikke være opsyn med pladsen. Nærværende spildevandstilladelse har til formål:

- at pladsen indrettes så den daglige drift af genbrugspladsen ikke giver anledning til forurening af jord og grundvand
- at sikre at kommunens generelle spildevandskrav overholdes
- at undgå overbelastning af kommunens kloaksystem.

I det følgende er den miljømæssige belastning vurderet, og de enkelte vilkår i tilladelsen er begrundet.

Jævnfør spildevandsplanen for Holbæk Kommune, er der separatkloakeret i området.

##### **Regulativer**

I henhold til "Regulativ for kommunale tømningsordninger" skal olieudskillere med tilhørende sandfang, være tilsluttet den fælleskommunale tømningsordning.

Virksomheden skal følge det til enhver tid gældende regulativ for regulering af tømningsordninger, eller søge om fritagelse til tømningsordningen.

##### **Generelle vilkår**

Holbæk Kommune fastsætter krav om, hvad virksomheden skal gøre, hvis driftsforhold eller indretning ønskes ændret, samt i tilfælde af uheld. Desuden er der krav om, at tilladelsen samt en opdateret kloakplan skal opbevares tilgængelig for ejer og den driftsansvarlige, således at vedkommende kan handle i overensstemmelse med tilladelsen. Senest 3 måneder efter meddelelse af nærværende tilladelse skal ansøger indsende en opdateret kloaktegning til tilsynsmyndigheden.

##### **Indretnings- og driftsvilkår**

Det vurderes, at overfladevand fra aktiviteter og affaldsoplæg, der kan indeholde olie og andre forurenende stoffer, skal ledes til offentlig spildevandskloak. Regnvandsledningen fra pladsen i øvrigt skal ledes gennem eksisterende sandfang og/eller olieudskillere før udledning til regnvandssystem og efterfølgende recipient.

For at gøre det muligt at udtage spildevandsprøver, stilles der krav om, at der etableres en prøveudtagningsbrønd efter den nyetablerede olieudskillere. Udtagning af prøver af olieholdigt spildevand, kræver, at prøven tages i en frit faldende stråle. Der skal også være muligt at udtage prøver af det vand, der ledes til regnvandsledningen.

Der er krav om, at kloakinstallationerne skal udføres af en autoriseret kloakmester, jf. lov om autorisation af virksomheder på el-, vvs- og kloakinstallationsområdet<sup>1</sup>. Der står skrevet i kloakmesterens håndbog "Kloakmesterarbejde – en håndbog" 7. udgave, under kvalitetssikring, om arbejdets udførelse og aflevering, at: "den teknisk ansvarlige skal sikre, at der er udarbejdet drifts- og vedligeholdelsesplaner til kunden, at arbejdet færdigmeldes til myndigheder og kunde".

Det er oplyst, at der på det eksisterende regnvandssystem er en olieudskillere. Denne skal bibeholdes og tømmes i overensstemmelse med nedenstående. Placering af denne olieudskillere skal tydeligt fremgå af den fremsendte kloakplan.

For at forebygge forurening fra udskillere stilles der krav om regelmæssig tømningsordning af olieudskillere og sandfang. Holbæk Kommune har et regulativ for kommunale tømningsordninger. Der stilles krav om, at virksomheden skal følge det til enhver tid gældende regulativ. Holbæk Kommune kan efter ansøgning meddele en grundejer/virksomhed fritagelse for benyttelsespligten i § 5 i regulativet vedtaget den 21. april 2016, for så vidt angår pligten til at anvende den kommunale tømningsordning. Der stilles vilkår om, at ansøger skal sende kopi af aftale for tømningsordning af olieudskillere til Fors A/S.

Olieudskillersystemet, sandfangsbrønde og anordninger til opsamling af affald skal løbende tilses og vedligeholdes i et sådant omfang, at funktionen til enhver tid er optimal, og for at minimere unormal drift af udskillersystemet og uheld, der kan forårsage forurening i omgivelserne.

### **Egenkontrol**

Der er stillet vilkår om, at der skal føres driftsjournal for udskillersystemet, sandfangs brønde og anordninger til opsamling af affald i afløbsbrønde. Dette for at tilsynsmyndigheden har mulighed for at danne sig et indtryk af, hvordan driften foregår samt for at sikre, at virksomheden har fokus på udledninger fra pladsen.

Holbæk Kommune vurderer, på baggrund af de ovenfor beskrevne vilkår til indretning, drift og vedligehold af pladsen og udskillersystemet, at der ikke vil være risiko for udledning af olieprodukter og andre affalds-elementer til regnvandssystemet.

Ved krav om, at overfladevand fra haveaffaldsområdet og containere til jern- og metalaffald affald ledes til spildevandssystemet i tilfælde af first flush. Dette må formodes at vaske eventuelt spild og forurening væk, så efterfølgende regnmængder er så "rene", at det via olieudskillere kan ledes til regnvandsledningen.

### **Samlet vurdering**

Holbæk Kommune vurderer, under forudsætning af, at virksomhedens spildevandssystem indrettes, vedligeholdes og drives i overensstemmelse med, det oplyste og vilkårene i nærværende tilladelse, at virksomhedens samlede afledning af spildevand ikke vil give anledning til problemer for spildevandssystemet,

---

<sup>1</sup> Lov nr. 401 af 28. april 2014 om autorisation af virksomheder på el-, vvs- og kloakinstallationsområdet.



renseanlæg og recipient. Afledningen vurderes tillige at kunne ske i overensstemmelse med Miljøstyrelsens vejledning 2, 2006.