

Juni 2017

Tilslutningstilladelse

AFLEDNING AF SPILDEVAND TIL OFFENTLIG KLOAK TIL

Jan Produkt Aps

Børstenbindervej 1

4300 Holbæk

matr. nr. 6CR Tåstrup af ejerlav Holbæk jorder

Sagsbeh. Kasfv

Sagsnr. 17/16046

Dir.tlf.: 72 36 41 30

E-mail: virksomhed@holb.dk

Indhold

1. Tilslutningstilladelse	side 3
2. Vilkår	side 5
3. Spildevandsteknisk beskrivelse	side 9
4. Kommunens vurdering	side 11

Bilag

-Uddrag fra Regulativ for kommunale tømningsordninger

<http://holbaek.dk/media/12193625/toemningsregulativ22042016.pdf>

af den 22. april 2016

-Kloaktegning

1. Tilslutningstilladelse

Holbæk Kommune meddeler hermed tilladelse til

Jan Produkt Aps v/ Jan Reutzer Larsen

Virksomhedens CVR nr. 29210608 og P. nr. 1011908787

Til afledning af spildevand beliggende Børstenbindervej 1, 4300 Holbæk.

Afledning af spildevand til det offentlige kloaksystem skal ske på vilkår som fremgår af denne tilladelse. Tilslutningstilladelsen meddeles efter miljøbeskyttelseslovens § 30, kap. 4 i Bekendtgørelse af lov om miljøbeskyttelse nr. 1189 af 27/09/2016.

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 Fødevareklagenævnet af dig, samt klageberettigede myndigheder, organisationer og naboer.

Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, skal klagen være indgivet til Miljø- og Fødevareklagenævnet 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. juli 2017**, senest klokken 23:59.

Du skal klage via Klageportalen ved at logge på med din NEM-ID på www.borger.dk eller www.virk.dk. Du kan finde nærmere information om, hvordan man klager via Nævnenes Hus' hjemmeside (www.naevne-neshus.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 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 Holbæk Kommune, att. Vækst og Bæredygtighed. Kommunen sender derefter din anmodning til Miljø- og Fødevareklagenævnet, 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 Fødevareklagenævnet meddeler andet.

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

Domstolene

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

Forudsætninger

Den 4. april 2017 Ansøgning om tilslutningstilladelse / spildevandsteknisk beskrivelse
Den 19.maj 2017 Supplerende oplysninger ved tilsyn på virksomheden Jan Produkt Aps

Den 13.juni 2017

Kasper Funch Vinding

Kopi af denne tilladelse er sendt til:

Embedslægeinstitutionen Sjælland, Rolighed 7, 4180 Sorø: sjl@sst.dk
Sundhedsstyrelsen – [sst@sst.dk](mailto:ssst@sst.dk)
Danmarks Naturfredningsforening, dnholbaek-sager@dn.dk
Friluftsrådet, Nordvestsjællandskredsen, kreds14@friluftsradaet.dk
FORS, Spildevand I/S, Tåstrup Møllevej 5, 4300 Holbæk fors@fors.dk

2. Vilkår

Generelt

1. Ændringer i virksomhedens indretning og drift som har indflydelse på spildevandsafledningerne skal, inden ændringen foretages, meddeles til kommunen, så det kan afklares om ændringerne udløser et behov for ansøgning om revision af vilkårene i denne tilladelse.
2. Uheld. Ved uheld, hvor der er fare for afledning af stoffer/kemikalier ud over det tilladte, skal virksomheden straks kontakte FORS A/S vagttelefon eller ringe 114. Virksomheden skal straks søge at standse udledningen. Virksomheden skal desuden udarbejde en redegørelse i henhold til vilkår 15.

Indretning og drift

3. Der må afledes følgende typer spildevand fra ejendommen:
 - Overfladevand
 - Sanitært spildevand _____
 - Processpildevand
4. **Overfladevand** fra arealerne udenom virksomheden skal ledes til offentlig regnvandsledning. Hvor der foregår omlastning eller opbevaring af jernaffald skal der etableres afløb som er tilsluttet regnvandsledning.

Afledningen skal foregå med fald til riste afløb igennem slamfang med tilhørende reservoir og efterfølgende sandfang og CE godkendt olieudskiller med alarm.
Øvrigt overfladevand skal ledes i øvrige riste afløb med fald væk fra pladsen til opbevaring af jernskrot.
5. Sandfanget skal installeres med en vandbremse, så der maksimalt udledes 6 liter/sekund jf. Holbæk Kommunes gældende spildevandsplan.
6. **Sanitært spildevand** fra virksomheden skal tilsluttes den offentlige spildevandsledning.
7. **Processpildevand.** Afløb fra hallen skal afledes til den offentlige spildevandsledning via CE godkendt olie og benzinudskiller og sandfang.
Belægningen hvorfra spildevandet afledes skal være en tæt, fast belægning.
8. **Tømningsordning for olie- og benzinudskillere og sandfang.** Samtlige olieudskillere med tilhørende slam- og sandfang, skal være tilsluttet den fælleskommunale tømningsordning, og der skal føres driftsjournal over tømningshyppigheder og mængder. Virksomheden skal følge det til enhver tid gældende regulativ for regulering af tømningsordninger. Se under bilag.
9. **Vaskemidler og rensmidler.** Der må ikke anvendes vaskemidler og rensmidler på udendørsarealer, som afleder overfladevand til regnvandsledning. Øvrigt anvendt sæbe på virksomheden skal være miljøvenlige. Det vil sige, at de kun må indeholde liste C-stoffer som angivet i *Vejledning nr. 2 af 2006 fra Miljøstyrelsen om Tilslutning af industrispildevand til offentlige spildevandsanlæg*

Afledningsvilkår, kontrolregler

10. **Kravværdier for processpildevand.** Processpildevandet skal ved udløb fra virksomheden overholde følgende kravværdier.

Parametre	Krav	Analyse metode	Detektionsgrænse
pH	6,5 - 9	DS 287	
Temperatur	< 50° C		
Mineralsk olie	20 mg/l	ISO 9377-2	< 2 mg/l
Suspenderet stof	500 mg/l	DS 207	5 mg/l
LAS	700 ug/l	*)Ingen standardiseret metode	50 ug/l
Bly	0,1 mg/l	DS 2211	5 ug/l

*) For LAS kan anvendes DS/EN 903:1994, Vandundersøgelse – Bestemmelse af anioniske overfladeaktive stoffer. Måling af methylenblåt index, MBAS.

Egenkontrol

11. **Spildevandsprøver af overfladevand** fra målebrønd lige inden tilslutning til offentlig regnvandsledning. Prøverne skal udtages når der udledes overfladevand som stikprøve.
12. **Spildevandsprøver af processpildevand** skal udtages som stikprøver i 1,25 m prøvebrønd. Ved udtagningen skal der henholdsvis tages prøver fra sanitetsspildevand og prøver fra afløb i hallen. Når der udtages prøver fra hallen må der ikke tilføres sanitetsspildevand.
13. Prøvetagning og analyse skal foretages af et akkrediteret (DANAK) laboratorium. Resultatet af spildevandsanalysen skal sendes til virksomhed@holb.dk
14. Kommunen kan til enhver tid forlange at der udtages spildevandsanalyser, hvis der er mistanke om, at virksomheden ikke kan overholde udlederkrav til henholdsvis overfladevand og processpildevand.

Rapportering

15. **Redegørelse for overskridelse af udlederkrav.** Såfremt egenkontrollen godtgør at et eller flere af kravværdierne i vilkår 10 og/eller vilkår 11 ikke er opfyldt, skal der fremsendes en redegørelse, hvori årsagen til overskridelserne beskrives. Redegørelsen skal indeholde en handlingsplan inklusiv tidsplan for nedbringelse af afledningen, således at vilkårene fremover er overholdt.

Tilsynsmyndighed

16. Holbæk Kommune er tilsynsmyndighed.

3. Spildevandsteknisk beskrivelse

Virksomheden Jan Produkt Aps beliggende Børstenbindervej 1, 4300 Holbæk, matr.nr. 6CR Tåstrup af ejerlav Holbæk jorder.

Indretning og drift

Virksomheden Jan Produkt opkøber jernskrot samt sælger nye metaller til både erhvervs- og privatkunder. Jernskrot opbevares i containere på opbevaringsareal, som fremgår af plantegning at være 800 m².

Spildevand

Spildevandet fra virksomheden stammer fra: Sanitetsspildevand og overfladevand.

Sanitetsspildevand tilføres spildevandsledningen.

Overfladevand fra pladsen til jernskrot ledes til regnvandsledning via sandfang samt olie og benzinudskillere. Øvrigt overfladevand ledes væk fra jernskrotpladsen med afløb igennem øvrige riste til regnvandsudledning

Olieudskillere og sandfang

Overfladevand fra pladsen til jernskrot løber igennem et slamfang med rist på 1,60 m³ (bufferlager), derpå i reservoir med rør på 4 m³ i diameter, dernæst sandfang på 2000 liter med kegle og vandbremsebrønd og herefter ledes vandet til olieudskillere – OU- Unisep 10 l/sek. Flowregulator monteres på afløbside i sandfang før olie og benzinudskillere. Der etableres en aco rende foran eksisterende gavlport. Dette i forbindelse med sikring mod tilbageløb af overfladevand ved skybrud. Aco renden tilsluttes sandfanget før olie og benzinudskilleren.

Virksomhedens udtalelser

Virksomheden Jan Produkt Aps ønsker at beholde afløb i hallen.

Virksomheden ændrer indstillingen på vandbremsen fra; 8l/sek. til 6l/sek.

Virksomheden sørger for at der monteres alarm af type som leverandør af olieudskillere anbefaler.

Forsyningens udtalelser

FORS har regnet på udledningen fra de 800 m² og jf. spildevandsplanen må udledning af spildevand pr. virksomhed max være på 6 liter pr. sekund. FORS arbejder på at minimere tilledning af regnvand til rensningsanlægget, i forhold til kapacitet og rensningsevne.

4. Spildevandsteknisk vurdering

Jan Produkt Aps har søgt om tilslutningstilladelse til afledning af regnvand fra overfladeareal på ca. 800 m², hvor der opbevares containere med jernskrot. Pladsen etableres med slamfang med rist, sandfang og olie og benzinudskillere med prøvetagningsbrønd.

Opbevaringspladsen

Overfladearealet hvor der håndteres jernskrot er støbt betondæk, som er tæt belægning.

Indendørsarealer (hallen)

Afløb i hallen med betondæk, der er tæt belægning tilføres sandfang (1 m) og herefter til benzinudskiller 125/250 og til prøvetagningsbrønd (1,25 m) før udledning til spildevandsledningen.

Sanitetsspildevand

Afløb fra toiletter fra kontorbygning tilføres prøvetagningsbrønd før udledning til spildevandsledningen.

Kommentering af virksomhedens og FORS bemærkninger.

Jævnfør spildevandsplanen for Holbæk Kommune og FORS stilles der krav om udledningshastighed på 6 liter/sekund pr. virksomhed.

Der er en neddrøsing lige efter sandfang, som der kan justeres på til 6 l/sek. Rør fra risteafløb er lavet større end normalt, og fungerer derfor som reservoir, som fint kan tage opstuvningen af vandet og ellers vil der stuve lidt vand op på pladsen.

Samlet vurdering

Holbæk Kommune vurderer at det er tilstrækkeligt, at vi altid kan forlange at få udført spildevandsanalyser af akkrediteret DANAK laboratorium, såfremt der er mistanke om at virksomheden ikke kan overholde udlederkrav. Således kræver Holbæk Kommune ikke løbende prøvetagninger.

Olie og benzinudskilleren der tilkobles skal være udstyret med alarm for at sikre at den tømmes for at undgå overløb af olieholdigt spildevand.

Kloakarbejdet skal udføres af autoriseret kloakmester.

Færdigmelding skal ske til Holbæk Kommune, spildevandsteamet: spildevand@holb.dk eller via Byg og Miljøportalen, hvis der er ansøgt om tilladelse via Byg og Miljøportalen.

Tilladelsen bortfalder hvis den ikke er taget i brug senest ét år efter tilladelsesdatoen.

Holbæk Kommune finder ikke udledningen af spildevandet problematisk.

Bilag

Uddrag fra regulativ for kommunale tømningsordninger af den 22. april 2016 Kap. 2

(<http://holbaek.dk/media/12193625/toemningsregulativ22042016.pdf>)

Tømningsordningerne i Holbæk Kommune

§ 11 Olie- og benzinudskillere

§ 11.1 Hvad omfatter ordningen

Tømningsordningen omfatter kontrol, pejling, tømning og bortskaffelse af affald fra olie- og benzinudskillere, samt tilhørende sandfang, der er installeret og i drift på ejendomme/ institutioner/anlæg beliggende i Holbæk Kommune.

§ 11.2 Hvem gælder ordningen for

Ordningen gælder for grundejere/virksomheder/anlæg i Holbæk Kommune, som i forbindelse med afløbssystemet fra ejendommen har etableret en olie- og benzinudskillere og tilhørende sandfang,

f.eks:

- Værksteder
- Vaskepladser
- Regnvandsbassiner

§ 11.3 Tømningsordningen

Kara/Noveren varetager tømningsordningen i Holbæk Kommune.

Udskillere, der tilledes processpildevand, herunder vaskevand fra vaskepladser, samt udskillere der kan opsamle evt. spild fra værksteder og lignende, skal tømmes med en fast frekvens eller efter bestilte ekstra tømninger. Disse udskillere skal bundsuges mindst én gang årligt med henblik på visuel tæthedskontrol.

Udskillere, der ikke tilledes processpildevand, skal pejles mindst 1 gang årligt og skal tømmes efter behov.

Forsinkelsesbassin/sandfang tømmes efter behov.

Hvis sandfanget fungerer som et forsinkelsesbassin, pejles dette ved tømning af udskilleren.

Ved brugerskift for udskilleren (f.eks. ejerskifte eller ny lejer), skal der ske tømning af udskilleren, samt foretages visuel tæthedskontrol af udskilleren.

Såfremt der konstateres emulgering eller den planlagte tømningfrekvens ikke er tilstrækkelig, påhviler det grundejeren/virksomheden at rekvirere de nødvendige ekstra tømninger. Det påhviler grundejer/virksomhed at sørge for, at enhver udskillere skal være vandfyldt med maksimal vandstand. Efterfyldning foretages af Kara/Noveren. Hvis virksomheden/grundejeren selv ønsker at efterfylde, skal denne gøre Kara/Noveren opmærksom herpå inden tømningen.

Henvendelser om tømningsordningen, herunder bestilling af ekstra tømninger m.v., skal rettes til Kara/Noveren.

Kloaktegning – Børstenbindervej 1, 4300 Holbæk

