



HOLSTEBRO KOMMUNE

Rådhuset • 7500 Holstebro

NICOLAISEN & LARSEN A/S  
Holmegade 58  
6990 Ulfborg

Dato: 22-12-2017  
Sagsnr.: 06.01.15-P19-53-16  
Henv. til: Allan E. Clausen  
Natur og miljø  
Direkte tlf.: 9611 7820  
Afdeling tlf.: 9611 7557

[www.holstebro.dk](http://www.holstebro.dk)

# Spildevandstilladelse

Tilslutning af vaskeplads via  
olieudskiller til forsyningens kloak  
samt overfladevand til regnvands-  
ledning

NICOLAISEN & LARSEN A/S  
Holmegade 58, 6990 Ulfborg

TILLADELSE MEDDELT I HENHOLD  
TIL BEKENDTGØRELSE AF LOV NR.  
966 AF 23. juni 2017 OM MILJØBE-  
SKYTTELSE





## Indholdsfortegnelse

<b>INDHOLDSFORTEGNELSE .....</b>	<b>1</b>
<b>STAMBLAD .....</b>	<b>2</b>
<b>ANSØGNING .....</b>	<b>3</b>
BESKRIVELSE AF PROJEKTET .....	3
<b>AFGØRELSEN .....</b>	<b>4</b>
MEDDELELSE OM TILLADELSE .....	4
NØDVENDIGE MYNDIGHEDSTILLADELSER OG DISPENSATIONER .....	4
<b>TILLADELSENS VILKÅR .....</b>	<b>6</b>
GENERELT .....	6
INDRETNING AF VASKEHAL .....	7
DRIFT AF VASKEPLADS .....	7
EMISSIONSKRAV OG PRØVETAGNING .....	9
TILSYN OG KONTROL .....	10
UHELDSHÅNDBLING .....	11
OVERFLADEVAND FRA BEFÆSTEDE AREALER .....	11
OPHØR .....	12
<b>UDNYTTELSE OG KLAGEVEJLEDNING .....</b>	<b>13</b>
<b>SPILDEVANDSTEKNISK BESKRIVELSE OG VURDERING .....</b>	<b>14</b>
INDRETNING OG DRIFT AF VASKEHAL .....	14
MILJØFREMMEDE STOFFER .....	14
SPILDEVANDETS INDHOLD OG SAMMENSÆTNING .....	15
PÅVIRKNING AF LEDNINGSNETTET .....	15
PÅVIRKNING AF RENSEANLÆG OG SLAM .....	15
PÅVIRKNING AF MILJØET .....	16
BAT OG RENERE TEKNOLOGI .....	17
OVERFLADEVAND .....	17
BEGRUNDELSE FOR SPILDEVANDSTILLADELSEN .....	17
<b>KOPI AF AFGØRELSEN ER SENDT TIL .....</b>	<b>18</b>
BILAG 1 – LUFTFOTO AF VIRKSOMHEDEN .....	19
BILAG 2 – KLOAKTEGNING .....	20
BILAG 3 – DRIKKEVANDSINTERESSER .....	21

**Stamblad**

Godkendelsesdato	22-12-2017
Sagsnr.	06.01.15-P19-53-16
Virksomhedens navn	NICOLAISEN & LARSEN A/S
Virksomhedens adresse	Holmegade 58, 6990 Ulfborg
Virksomhedens telefonnumre	70101214
CVR-nr. / P-nr.	45150615 / 1003083705
Hovedaktivitet	Maskinfabrik
Godkendelses- og tilsynsmyndighed	Holstebro Kommune, Natur og Miljø, Kirkestræde 11, 7500 Holstebro E-mail: <a href="mailto:naturogmiljoe@holstebro.dk">naturogmiljoe@holstebro.dk</a> Tlf. 9611 7562
Sagsbehandler	Allan E. Clausen, Natur og Miljø, Kirkestræde 11, 7500 Holstebro E-mail: <a href="mailto:allan.e.clausen@holstebro.dk">allan.e.clausen@holstebro.dk</a> Tlf. 9611 7820



## Ansøgning

NICOLAISEN & LARSEN har d. 14-09-2017 ansøgt Holstebro Kommune om tilladelse til tilslutning af vaskevand fra indendørs vaskeplads til Vestforsyning Spildevands A/S's (Vestforsyning) spildevandsledning via olieudskiller. Der er endvidere ansøgt om etablering af et 1 m<sup>3</sup> magasin/sandfang inden overfladevand fra udendørsareal ledes i regnvandsledning. Overfladevandet fra 3.850 m<sup>2</sup> flise areal neddrogles til 1 l/s.

---

## Beskrivelse af projektet

---

På virksomheden findes en 144 m<sup>2</sup> vaskehal med 2 afløb, hvorpå der vaskes maskiner. Vandet ledes igennem et sandfang på 6,2 m<sup>3</sup> sandfang og en 10 l/s koalescensudskiller.

Vaskevandet ledes fra olieudskiller til Vestforsynings spildevandsledning.

Der vil i vaskevandet være sæbe- og olierester, jord, sand, tungmetaller og snavs fra maskinerne. Der er i ansøgningen angivet 2 sæber, der benyttes til vask af maskinerne. Den ene sæbe har handelsnavnet Truckwash 39 XLS. Dette vaskemiddel indeholder A-stoffet Trisodium Nitritotriacetate. Det andet har handelsnavnet Vox Off Miljø Lavaromat og betragtes som indeholdende B-stoffer, da det har en LC50 på 5,99 mg/l. Der er stillet vilkår til udarbejdelse af handleplan for at udskifte vaskemidlerne til et Svanemærket eller et uden A- og B-stoffer.

A- og B-stoffer er som udgangspunkt uønskede i spildevandet, og skal så vidt muligt erstattes med mere miljøvenlige stoffer. Skiftes der til andre vaske- og rengøringsprodukter med Svanemærket eller uden A- og B-stoffer, skal Holstebro Kommune ikke orienteres eller meddele tilladelse.

Det årlige vandforbrug i vaskehallen er ca. 250 m<sup>3</sup>.

Matriklen hvorpå virksomheden er placeret har en størrelse på 1,26 ha. På arealet op mod banen er der ofte placeret maskiner. På den baggrund etableres der bl.a. en 1 m<sup>3</sup> sandfang som overfladevand fra 3.850 m<sup>2</sup> ledes igennem inden tilledning til Vestforsyning Spildevand A/S regnvandskloak. Overfladevandet fra de 3.850 m<sup>2</sup> neddrogles til 1 l/s inden det løber i sandfanget og videre til spildevandskloak. Vandet neddrogles med en Ø50 PVC ledning. I forbindelse med store regnskyld vil vandet opstuve på egen grund, og det skal sikres at overfladevand ikke afstrømmer til naboer. Resterende overfladevand ledes direkte i regnvandsledning.



## Afgørelsen

Holstebro Kommune giver hermed d. 22-12-2017 tilladelse efter § 28 stk. 3 i Miljøbeskyttelsesloven<sup>1</sup> til afledning af vaskevand til Vestforsyning Spildevand A/S spildevandskloak og overfladevand til regnvandskloak fra NICOLAISEN OG LARSEN, Holmegade 58, 6990 Ulfborg.

---

## Meddelelse om tilladelse

---

Holstebro Kommune meddeler hermed tilladelse til det ansøgte på de nedenfor nævnte vilkår. Tilladelsen er givet på grundlag af ansøgning dateret den 14-09-2017 samt oplysninger der er modtaget ifb. med sagsbehandlingen.

Tilladelsen omfatter tilslutning af vaskevand til Vestforsynings spildevandsledning samt tag- og overfladevand fra øvrige befæstede arealer til Vestforsynings regnvandsledning.

Denne tilladelse har i henhold til § 19 i Forvaltningsloven<sup>2</sup>, været forelagt ansøger og Vestforsyning Spildevand A/S til udtalelse inden endelig meddelelse. I den forbindelse er ansøger gjort bekendt med sin ret til at udtale sig til og få aktindsigt i sagen jf. forvaltningslovens bestemmelser herom.

Holstebro Kommune har på baggrund af høringen ikke modtaget indsigelser/bemærkninger fra virksomhedens side.

---

## Nødvendige myndighedstilladelser og dispensationer

---

Forinden anlægsarbejdet påbegyndes, skal bygherre orientere Holstebro Museum herom.

Virksomheden er beliggende på en V1 kortlagt grund. Ved gennemførelsen af projektet skal den jord som skal bortskaffes fra stedet, undersøges og bortskaffes i overensstemmelse med bestemmelserne i Holstebro Kommunes regulativ for jordstyring og bestemmelserne i jordforureningsloven med tilhørende bekendtgørelser vedr. undersøgelser og dokumentation af jord.

Bygge- og anlægsarbejder, der foretages i OSD område (se bilag 3) kræver en tilladelse efter jordforureningsloven. Ansøgning skal sendes til Holstebro Kommune.

---

<sup>1</sup> Lovbekendtgørelse nr. 966 af 23. juni 2017, Miljøbeskyttelseslov

<sup>2</sup> Lovbekendtgørelse nr. 433 af 22. april 2014, Forvaltningslov



Opstår der behov for midlertidig eller varig grundvandssænkning, herunder afledning af oppumpet grundvand i forbindelse med gennemførelsen af projektet skal der ansøges om tilladelse hertil ved Holstebro Kommune.



## Tilladelsens vilkår

Såfremt vilkår i denne tilladelse findes utilstrækkelige eller uhensigtsmæssige, kan tilsynsmyndigheden efter miljøbeskyttelseslovens § 30 påbyde supplerende vilkår, således at forholdene bedres og/eller gøres mere hensigtsmæssige.

---

## Generelt

---

1. Spildevandsanlæggene skal etableres og drives som beskrevet i ansøgningen med supplerende oplysninger, dog med de ændringer og tilføjelser, der fremgår af vilkårene nedenfor.
2. Der må til Vestforsynings spildevandsledning tilledes:
  - Vaskevand fra vaskehal
3. Der må til Vestforsynings regnvandsledning tilledes tag- og overfladevand fra tagarealer og øvrige befæstede arealer.
4. Virksomheden skal holde Holstebro Kommune orienteret om, hvem der er miljømæssigt driftsansvarlig for virksomhedens aktiviteter.
5. De af tilladelsens vilkår, der angår driften, skal være kendt af de personer, der er ansvarlige for eller udfører den pågældende del af driften. Et eksemplar af tilladelsen skal til enhver tid være tilgængelig for driftspersonalet.
6. Fremtidige nye aktiviteter, ændringer af spildevandsmængde og sammensætning, fx skift af vaskemiddel eller hyppigere vask køretøjer, og aktiviteter i øvrigt, som kan indebære en væsentlig ændring af forurening eller mængde af spildevandet, må ikke gennemføres uden Holstebro Kommune har meddelt tilladelse hertil.
7. Eventuelle ubrugte spildevands- og regnvandsledninger i forbindelse med anlægsarbejde på grunden skal enten fjernes eller fyldes op med sand pga. risiko for rottebo. Dette arbejde skal aftales med Vestforsyning i god tid inden arbejdet udføres, således at afblænding af kloakledninger ind til Vestforsynings ledningsnet sker i henhold til Vestforsynings retningslinjer.
8. **Senest 1 måned** efter at kloaksystemet er færdigetableret, skal virksomheden sende en færdigmelding af kloaksystemet med kloaktegninger samt evt. reviderede oplysninger om sand/slamfang og olie/koalescensudskiller til Holstebro Kommune. Færdigmeldingen skal være underskrevet af en



autoriseret kloakmester.

---

## Indretning af vaskehal

---

9. Vaskehallen skal have tæt belægning med fald mod afløbet til sandfang og olie-/koalescensudskiller.
10. Vaskevandet skal afledes via egnet sand-/slamfang og olie-/koalescensudskiller (klasse 1), der skal etableres og dimensioneres i henhold til gældende normer<sup>3</sup>.
11. Olie-/koalescensudskiller skal have en kapacitet (NS) på minimum 10 l/s og der skal være et sandfang på minimum 6,2 m<sup>3</sup>
12. Det skal være muligt at udtage en separat stikprøve af vaskevandet fra vaskehallen fra en prøvetagningsbrønd eller anden anordning, hvor der skal kunne skabes en frit faldende vandstråle. Prøvetagningsbrønden skal være etableret mellem olie-/koalescensudskiller og tilslutning til offentlig spildevandsledning.
13. Der må ikke ledes sanitært spildevand til sandfang og olie-/koalescensudskiller.
14. Dæksler til olie-/koalescensudskillere skal være tydeligt markeret og tilgængelig for tømningsspersonale og tilsynsmyndighed.

---

## Drift af vaskeplads

---

15. Der skal senest **d. 01-04-2017** være udarbejdet en handlingsplan, som redegør for virksomhedens arbejde med at substituere vaskemidler med A- og B-stoffer med et Svanemærket eller et vaskemiddel uden A- og B-stoffer. Handlingsplanen skal udarbejdes efter aftale med Holstebro Kommune og herefter godkendes af Holstebro Kommune
16. De vaskemidler, der anvendes og ledes til olie-/koalescensudskiller, skal være let nedbrydelige og må som udgangspunkt ikke indeholde A- eller B-stoffer<sup>4</sup> med mindre det accepteres af Holstebro Kommune. Der må ikke ledes emulsioner og opløsningsmidler som fx koldtaffedningsmidler til udskiller. Produkter skal til enhver tid doseres, anvendes, opbevares og håndteres efter de til enhver tid gældende leverandørbrugsanvisninger.

Anvendes vaskemidler med Svanemærket anses vilkåret for overholdt.

---

<sup>3</sup>DS 432, DS/EN 858-2 og SBI-anvisning 185

<sup>4</sup>A-stoffer: Stofferne er uønsket i spildevandet og bør fjernes fra spildvandet ved erstatning med andre stoffer

B-stoffer: Stofferne skal begrænses mest muligt ved erstatning med andre stoffer

C-stoffer: Stofferne anses for uproblematisk

Leverandøren/producenten af vaske- og rengøringsmidler bør kunne oplyse om produktets indhold af A-, B- og C-stoffer.





Skiftes der til andre vaske- og rengøringsprodukter med Svanemærket eller uden A- og B-stoffer, skal Holstebro Kommune ikke orienteres eller meddele tilladelse herom.

Kemikalier til brug i vaskehallen skal opbevares, således der ikke kan ske spild til kloak.

17. Der må maksimalt benyttes 1 højtryksrenser og 2 tapsteder i forbindelse med vaskehallen.
18. Olie-/koalescensudskiller skal rengøres og vedligeholdes iht. leverandørens anvisninger. Kopi af leverandørens drifts- og vedligeholdsanvisninger skal forevises Holstebro Kommune på forlangende.
19. Drift og tømning af sand-/slamfang og olie-/koalescensudskiller skal ske i overensstemmelse med følgende:
  - Sandfang skal tømmes efter behov, dog senest når 50% af slamvolumen er fyldt op.
  - Olie-/koalescensudskiller skal senest tømmes, når olieprodukter udgør 70% af opsamlingskapaciteten for den pågældende udskiller.
  - Ved tømning af olie-/koalescensudskiller skal også det bundfældede materiale (slam) fjernes. Bundfældet materiale skal i øvrigt fjernes efter behov.
  - Efter tømning skal olie-/koalescensudskiller fyldes med vand i overensstemmelse med leverandørens anvisninger.
  - I forbindelse med hver tømning, og mindst én gang årligt, skal sandfang og olieudskiller inspiceres for synlige fejl og mangler og alarmer skal afprøves. Koalescensfilter og flydelukke i udskilleren skal renses eller udskiftes ved inspektionen. Inspektionen skal ske af tømt olieudskiller, medmindre virksomheden kan godtgøre, at inspektionen kan foretages hensigtsmæssigt og tilstrækkeligt uden at tømme udskilleren.
  - Resultat og tidspunkt for tømninger og inspektions indføres i driftsjournalen, jf. vilkår 30.
20. Ved konstatering af utætheder, skader eller andre uregelmæssigheder i udskilleranlægget (sandfang, olie-/koalescensudskiller og rørledninger), skal disse udbedres inden fortsat brug. Ved konstatering af utætheder og skader skal Holstebro Kommune straks underrettes om det konstaterede.



21. Olie og sand skal bortskaffes som affald i overensstemmelse med bestemmelserne i det til enhver tid gældende erhvervsaffaldsregulativ.
22. Virksomheden er ansvarlig for, at der til enhver tid er indgået aftale med en indsamler om tømning og inspektion af olieudskilleren. Kopi af aftale skal forevises tilsynsmyndigheden på forlangende.

---

### Emissionskrav og prøvetagning

---

23. Ved krav om analyse, skal virksomheden lade udtage en stikprøve af vaskevandet fra vaskehallen, til dokumentation af vaskevandets indhold af tungmetaller, mineralsk olie og suspenderet stof og derved udskilleren og sandfangets renseseffekt. Dette kan maksimalt kræves 1 gang årligt. Stikprøver af procesvandet skal så vidt muligt udtages fra frit faldende vandstråle i prøvetagningsbrønd eller anden anordning placeret umiddelbart efter olie-/koalescensudskilleren. Stikprøven skal udtages, når vaskehallen er i drift.
24. Processpildevandet fra vaskepladsen skal overholde følgende emissionsværdier:

Parameter	Koncentrationskrav		Kontrolform	Analysemetoder <sup>1)</sup>
	Enhed	Grænseværdi		
pH	Min.	6,5	Absolut	Feltprøve
	Max.	9,0	Absolut	
Suspenderet stof	mg/l	500	Absolut	DS/EN 872 eller gældende Reflab metodedatablad
Cd, Cadmium	µg/l	3	Absolut	
Cu, Kobber	µg/l	100 <sup>2)</sup> 500	Vejledende Maks., absolut	DS 259 eller DS/EN ISO 15587-2 med oplukning samt gældende Reflab metodedatablad
Pb, Bly	µg/l	100	Absolut	
Zn, Zink	µg/l	3000	Absolut	
DEHP	µg/l	87 <sup>2)</sup>	Vejledende	DS/EN ISO 18856 eller gældende Reflab metodedatablad
Mineralsk olie	mg/l	20	Absolut	Gældende metodedatablad fra Reflab metode 5:2005

<sup>1)</sup> Analysemetoderne skal være i overensstemmelse med gældende udgave af Miljøministeriets Bekendtgørelse om kvalitetskrav til miljømålinger.

<sup>2)</sup> Tilsigtet værdi som udtryk for det langsigtede mål for afledningen, se afsnit "Påvirkning af renselanlæg og slam" under Spildevandsteknisk beskrivelse og vurdering.



25. Hvis en emissionsværdi overskrides i spildevandsprøven, skal virksomheden inden for en måned lade udtage endnu en stikprøve til analyse for den eller de parametre, hvor emissionsværdierne er overskredet. Spildevandsprøven skal udtages under samme betingelser som er gældende for den ordinære prøve.

Hvis den supplerende analyse viser, at emissionsværdierne er overholdt, anses vilkår 24 for overholdt.

Hvis den supplerende spildevandsprøve viser overskridelser af emissionsværdierne, skal virksomheden senest én måned efter, at dette er konstateret, fremsende en redegørelse til Holstebro Kommune, som forklarer årsagen til overskridelsen. Redegørelsen skal indeholde en handleplan til nedbringelse af belastningen. Planen skal sikre, at emissionsværdierne kan overholdes og indeholde en tidsplan for, hvornår planen kan være gennemført.

Efterfølgende skal virksomheden på forlangende og efter aftale med Holstebro Kommune udtage spildevandsprøver til dokumentation for, at emissionsværdierne jf. vilkår 24 er overholdt.

26. Stikprøver skal udtages og analyseres af et dertil akkrediteret analysefirma.
27. Stikprøverne af spildevandet må tidligst udtages 8 uger efter seneste tømning af sandfang og olie-/koalescensudskiller.
28. Analyseresultater skal fremsendes Holstebro Kommune senest 14 dage efter, at virksomheden har modtaget analyseresultaterne.
29. Udgifter til prøvetagning og analyse, samt tæthedsprøvning afholdes af virksomheden.

---

## Tilsyn og kontrol

---

30. Virksomheden skal med en driftsjournal kunne forevise dokumentation for:
- Tidspunkt for inspektion og tømning af sandfang og olie-/koalescensudskiller jf. vilkår 19.
  - Datablade for vaskemidler- og rengøringsmidler der kan forventes at forekomme i spildevandet
  - Evt. udbedringer/reparationer af sandfang og olie-/koalescensudskiller samt evt. tæthedsprøvning.
  - Eftersyn/rensning/udskiftning af koalescensfilter og flydelukke jf. vilkår 19.



- Skriftlig aftale med godkendt indsamler om tømningsordning jf. vilkår 222.

Ovenstående oplysninger skal forevises Holstebro Kommune på forlangende og opbevares tilgængelig for tilsynsmyndigheden i mindst 5 år.

---

## Uheldshåndtering

---

31. I tilfælde af uheld eller hændelser med risiko for udslip af forurenende stoffer fra vaskepladsen skal den driftsansvarlige hurtigst muligt sikre, at der ikke sker udslip til omgivelserne og Holstebro Kommune skal kontaktes omgående herefter og senest næstkommende hverdags morgen.
32. Ved driftsuheld eller unormale driftssituationer, der kan medføre forurening eller have væsentlig betydning for kloakanlægget eller renseanlægget, skal Holstebro Kommune og vagthavende hos Vestforsyning Spildevand A/S orienteres omgående:

Vestforsyning A/S kontaktes på tlf. 9612 7300 – spørg efter renseanlægget. Uden for arbejdstid henviser telefonsvareren til Falck, som kontakter de pågældende vagter.

Redegørelse for uheldet skal sendes til både Vestforsyning A/S og Holstebro Kommune på disse mailadresser:

Vestforsyning A/S [vestforsyning@vestforsyning.dk](mailto:vestforsyning@vestforsyning.dk) att: Spildevand

Holstebro Kommune [teknik.miljoe@holstebro.dk](mailto:teknik.miljoe@holstebro.dk) att: Spildevand

33. Virksomheden skal sikre den nødvendige oprensning, og det forurenede materiale skal bortskaffes i henhold til Holstebro Kommunens anvisninger.
34. Virksomheden skal hurtigst muligt og senest 14 dage efter uheld indsende en skrivelse til Holstebro Kommune, der beskriver uheldets omfang og indsatsen mod miljømæssige skader, samt beskriver forebyggende foranstaltninger, der begrænser risiko for nye uheld.

---

## Overfladevand fra befæstede arealer

---

35. Overfaldevand fra 3.850 m<sup>2</sup> areal op mod banen skal nedrosles til 1 l/s med en Ø50 PVC ledning inden det skal igennem en 1 m<sup>3</sup> sandfang.
36. Det skal sikres, at overfladevand ikke vil strømme ind på nabomatrikler i forbindelse med op stuvning på egen grund.



---

## Ophør

---

37. Ved ophør af driften eller nedbrydning af virksomheden, skal virksomheden træffe de nødvendige foranstaltninger for at undgå forureningsfare og for at bringe stedet tilbage i tilfredsstillende tilstand. Tanke, bygværker, nedløbsbrønde, beholder m.v., hvis indhold kan forurene jord, grundvand og vandløb, skal tømmes og afproppes for at undgå forureningsfare. Ved midlertidig eller permanent ophør af driften gives skriftlig besked til Holstebro kommune.



## Udnyttelse og klagevejledning

Ansøger, klageberettigede myndigheder og organisationer samt enhver, der har en væsentlig individuel interesse i sagens udfald kan klage over afgørelsen til Miljø- og Fødevarerklagenævnet.

Fristen for at klage over afgørelsen er d. 19-01-2018.

Klagen skal sendes digitalt. Hvis du er borger, skal du klage via [borger.dk](http://borger.dk), og hvis du er virksomhed eller forening, skal du klage via [virk.dk](http://virk.dk). Du skal logge ind med NemID. Når du er logget ind, kan du søge på "klagenævnet", hvor du bliver guidet igennem klageprocessen. Det koster gebyr at få behandlet klagen.

### Aktindsigt

Der er mulighed for at se det materiale, der er 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, at afgørelsen er truffet.

### Fritagelse for brug af klageportal

Det er muligt at blive fritaget for at bruge Klageportalen, hvis der foreligger særlige omstændigheder. Fremsend anmodningen til Holstebro Kommune, der sender anmodningen videre til Miljø- og Fødevarerklagenævnet, som træffer afgørelse om fritagelse.

### Udnyttelse af tilladelsen

Spildevandstilladelsen kan udnyttes straks efter modtagelsen. Ved klage kan Miljø- og Fødevarerklagenævnet dog bestemme, at klagen har opsættende virkning på udnyttelsen. Udnyttelse i klageperioden og mens eventuel klage behandles sker for egen regning og risiko, da Miljø- og Fødevarerklagenævnet kan ændre afgørelsen.

Tilladelsen bortfalder, hvis den ikke er udnyttet inden 3 år fra denne tilladelses dato.

På Holstebro Kommunes vegne

---

Allan E. Clausen  
Biolog



## Spildevandsteknisk beskrivelse og vurdering

Der kan meddeles tilladelse efter miljøbeskyttelseslovens § 28, stk. 3, såfremt det findes godtgjort,

- At tilledningen af virksomhedens spildevand til Vestforsyning Spildevand A/S renseanlæg kan ske således, at forsyningsselskabets udledningstilladelse/r kan overholdes.
- At tilledningen kan ske inden for spildevandsplanens rammer og renseanlæggets kapacitet.
- At virksomheden har truffet de nødvendige foranstaltninger til at forebygge og begrænse forureningen ved anvendelse af bedste tilgængelige teknik (BAT) og renere teknologi.
- At virksomheden indrettes og drives på en sådan måde at forurening mindskes mest muligt, under hensyntagen til omgivelsernes sårbarhed og kvalitet, jf. miljøbeskyttelseslovens kapitel 1.

Herunder følger den spildevandstekniske vurdering, som er en redegørelse for, at forudsætningerne for at meddele tilladelsen er opfyldt, dvs. at tilladelsen er ledsaget af sådanne vilkår, at risikoen for forurening eller væsentlige gener for omgivelserne begrænses.

Den spildevandstekniske vurdering omfatter en vurdering af spildevandsafledningen fra virksomheden samt en kort beskrivelse af baggrunden for de opstillede krav.

---

### Indretning og drift af vaskehal

---

Virksomheden har en 144 m<sup>2</sup> vaskehal placeret i værkstedsbygning. Vaskehallen har 2 afløb. Vaskevandet ledes igennem en OBK 7-10 l/s olieudskiller, der har en kapacitet (NS) på 10 l/s. Der er etableret et sandfang/slamfang på 6,2 m<sup>3</sup>. Olieudskilleren er en klasse 1 og blev etableret i 2001. Vaskevandet ledes fra olieudskiller til Vestforsyningens spildevandsledning. Det er anslået at der årlig bruges 250 m<sup>3</sup> vand.

---

### Miljøfremmede stoffer

---

Der er risiko for afledning af miljøfremmede stoffer ved vaskpladser gennem vaske midler samt afsmitning fra maskinerne.

Der er i ansøgningen angivet 2 sæber, der benyttes til vask af maskinerne. Den ene sæbe har handelsnavnet Truckwash 39 XLS. Dette vaskemiddel indeholder A-stoffet Trisodium Nitritotriacetate. Det andet har handelsnavnet Vox Off Miljø Lavaromat og betragtes som indeholdende B-stoffer, da det har en LC50 på 5,99 mg/l. Der er stillet vilkår til udarbejdelse af handleplan for at udskifte vaskemidlerne til et Svanemærket eller et uden A- og B-stoffer.



A- og B-stoffer er som udgangspunkt uønskede i spildevandet, og skal så vidt muligt erstattes med mere miljøvenlige stoffer. Skiftes der til andre vaske- og rengøringsprodukter med Svanemærket eller uden A- og B-stoffer, skal Holstebro Kommune ikke orienteres eller meddele tilladelse.

Der anvendes på ansøgningstidspunktet nedenstående produkter i vaskehallen. Der stilles vilkår om, at der ikke må anvendes produkter til vask indeholdende A- eller B-stoffer.

Produktnavn	Leverandør	Anvendelse	Forbrug pr. år	ABC-vurdering
Truckwash 39 XLS	Autosmart	Shampoo	350 liter	A
Vox Off Miljø Lavaromat	Sparmasan Kemi	Shampoo	350 liter	B

---

### Spildevandets indhold og sammensætning

---

Vaskevandet fra vaskepladsen udgøres primært af vaskevand med sæberester, miljøfremmede stoffer, olie og snavs fra den udvendige vask af køretøjer. Det årlige vandforbrug til vask udgør 250 m<sup>3</sup>.

Olieudskilleren skal være en klasse I, der kan udskille olie i vandet til trods for anvendelse af rengøringsmiddel samt højtryksrensere.

---

### Påvirkning af ledningsnettet

---

Suspenderet stof anvendes som kontrolparameter, for at fastslå om renseeffekten/funktionaliteten af sandfang er intakt og fordi der ikke ønskes udfældning eller korrosion i kloaksystemet.

pH bør ligeledes overvåges pga. risiko for korrosion af afløbssystemet.

---

### Påvirkning af renseanlæg og slam

---

Renseanlæggene i Holstebro Kommune har speciel fokus på spildevand med miljøfremmede stoffer og tungmetaller pga. ønske om at udbringe spildevandsslam på landbrugsjord. Det er derfor vigtigt at nedbringe afledningen af disse stoffer ved virksomheden.

De udvalgte tungmetaller fremgår som anbefalede kontrolparametre i Miljøstyrelsens Miljøprojekt nr. 537/2000. Alle afledninger af tungmetaller skal som udgangspunkt begrænses efter bedste, tilgængelig teknik (BAT).





Grænseværdi for kobber har været til diskussion, da der på nogle lokationer findes et højere indhold af kobber i drikkevandet end det tillades i spildevandet. I Holstebro er indholdet af kobber i drikkevandet lavt, hvorfor den vejledende tilsigtede grænseværdi for kobber (100 µg/l) nævnt i Miljøstyrelsens vejledning nr. 2/2006 er anvendt. Det kan dog i nogle tilfælde være svært at overholde den tilsigtede grænseværdi på 100 µg/l som følge af vandets henstand i rørsystemer. En grænseværdi for kobber på 500 µg/l anvendes som øvre grænseværdi der skal overholdes ved krav om analyse netop for at tilgodese henstand i rørsystemer.

DEHP er et miljøfremmed organisk stof, som kan ophobes i spildevandsslammet på rensesanlægget. Da rensesanlægget udbringer spildevandsslammet på landbrugsjord, er DEHP, som en del af andre miljøfremmede stoffer, under løbende kontrol i spildevandsslammet, og derfor bør indholdet i spildevandet minimeres mest muligt. Grænseværdien i Miljøstyrelsens vejledning nr. 2/2006 er sat til 7 µg/l, mens det i denne tilfælde er sat til 87 µg/l og som en tilsigtet værdi. Begrundelse for at hæve værdien og gøre den tilsigtet er, at DEHP stammer fra diffuse kilder, som er svære for virksomheden at regulere. Hvis værdien sættes til 87 µg/l tilgodeser det både virksomheden og slamkvaliteten på rensningsanlægget. Slammet bør samtidig kunne tilgodese miljøkvalitetskravet<sup>5</sup> for DEHP.

Mineralsk olie er som udgangspunkt klassificeret som et A-stof, som ønskes reduceret mest muligt i spildevandet. Mineralsk olie kan tilføres afløbsvandet fra køretøjerne under vask. Olie-/koalescensudskillere bør rense afløbsvandet for mineralsk olie. Renseeffekten/funktionaliteten af koalescensudskillere kan derfor kontrolleres ved at lade parameteren indgå i kontrolprogrammet.

Holstebro Kommune vurderer mængden af afvasket olie, tungmetaller og mængden af rengøringskemikalie som minimal, og mener at korrekt dimensioneret sandfang og olieudskiller vil rense tilstrækkeligt i forhold til vandmængden.

Dog vil Holstebro Kommune kunne forlange analyser af afløbsvandet fra olieudskilleren, såfremt, der er belæg for dette.

---

### **Påvirkning af miljøet**

---

Virksomheden er delvis beliggende i Område med Særlige Drikkevandsinteresser (OSD). Dette betyder at grundvandet i dette område er særlig vigtigt for indvindingen af drikkevand.

Virksomheden er delvis beliggende i et Nitratfølsomt Indvindingsområde (NFI). Grundvandet er i disse områder særligt sårbart over for forurening med nitrat. Når grundvandet er sårbart over for forurening af nitrat, er det også sårbart over for andre typer af forurening.

---

<sup>5</sup> Bekendtgørelse. nr. 439 af 19. maj 2016 om fastlæggelse af miljømål for vandløb, søer, overgangsvande, kystvande og grundvand



Ved at indrette og drive vaskehallen, sand/slamfang og olie/koalescensudskiller efter vilkårene opstillet i denne tilladelse, vurderer Holstebro Kommune at virksomhedens drives på en sådan måde, at det tilgodeser placeringen inden for både OSD- og NFI-områderne.

---

### **BAT og renere teknologi**

---

Vurderingen af BAT i relation til spildevand har ofte udgangspunkt i begrænsning i afledning af stoffer, der er uønskede i spildevandet. Dette kan ske ved at begrænse anvendelsen af pågældende stoffer eller ved at substituere de uønskede stoffer med mere miljøvenlige stoffer.

Holstebro Kommune vurderer, at virksomheden lever op til BAT, hvis vilkårene i tilladelsen overholdes, da dette så vil betyde korrekt dimensioneret sand-/slamfang og olie-/koalescensudskiller, miljøvenlige vaske- og rengøringsmidler samt drift og vedligeholdelse af spildevandsanlæg, der mindsker risikoen for forurening og uheld.

---

### **Overfladevand**

---

Matriklen hvorpå virksomheden er placeret har en størrelse på 1,26 ha. På arealet op mod banen er der ofte placeret maskiner. På den baggrund etableres der bl.a. en 1 m<sup>3</sup> sandfang som overfladevand fra 3.850 m<sup>2</sup> ledes igennem inden tilledning til Vestforsyning Spildevand A/S regnvandskloak. Overfladevandet fra de 3.850 m<sup>2</sup> neddrogles til 1 l/s inden det løber i sandfanget og videre til spildevandskloak. Vandet neddrogles med en Ø50 PVC ledning. I forbindelse med store regnskyl vil vandet opstuve på egen grund, og det skal sikres at overfladevand ikke afstrømmer til naboer. Resterende overfladevand ledes direkte i regnvandsledning.

---

### **Begrundelse for spildevandstilladelsen**

---

På baggrund af ovenstående spildevandstekniske beskrivelse og vurdering, finder Holstebro Kommune det godtgjort, at virksomheden er bekendt med de nødvendige foranstaltninger til at forebygge og begrænse forureningen ved anvendelse af bedste tilgængelige teknik, og at virksomheden i øvrigt kan drives på stedet uden at påføre omgivelserne forurening, som er uforenelig med hensynet til omgivelsernes sårbarhed og kvalitet.



### Kopi af afgørelsen er sendt til

- NICOLAISEN & LARSEN A/S; CVR: 45150615, P-nr.: 1003083705 (Ansøger)
- BENT MOESBY A/S. RÅDGIVENDE INGENIØR; CVR: 16388637, P-nr.: 1001090600 (Ansøgers rådgiver)
- Vestforsyning Spildevand A/S, CVR: 26704006, P-nr.: 1009221332 (Interesent)
- Danmarks Fiskeriforening, CVR: 45812510, P-nr.: 1001874009 (Interesseorganisation)
- Danmarks Naturfredningsforening, CVR: 60804214, P-nr.: 1002121278 (Interesseorganisation)
- Danmarks Sportsfiskerforbund, CVR: 37099015, P-nr.: 1001751945 (Interesseorganisation)
- Danmarks Sportsfiskerforbund v/ Gunnar H. Pedersen, Ove Krarupsvej 17, 6990 Ulfborg (Interesseorganisation)
- Dansk Fritidsfiskerforbund, CVR: 25967364, P-nr.: 100835927 (Interesseorganisation)
- Dansk Ornitologisk Forening, CVR: 54752415, P-nr.: 1001712827 (Interesseorganisation)
- Dansk Ornitologisk Forening (DOF-Vestjylland) v/ Lars H. Hansen, CVR: 29287112, P-nr.: 1011976545 (Interesseorganisation)
- Ferskvandsfiskeriforeningen v/ Niels Barslund, CVR: 25145615, P-nr.: 1004659823 (Interesseorganisation)
- Nissum Fjord Fritidsfiskerforening v/ Jens Ole Nielsen, Hagevej 14, 6990 Ulfborg (Interesseorganisation)
- Styrelsen for Patientsikkerhed - Tilsyn og Rådgivning Nord, CVR: 37105562, P-nr.: 1020864415 (Myndighed)



**Bilag 1 – Luftfoto af virksomheden**







Bilag 3 – Drikkevandsinteresser

