

Lars Fugl & Søn I/S

Øster Nordlundevej 14

4900 Nakskov

Dato: 27-06-2019  
Sags ID: 100260

**Lolland Kommune**  
Natur og Miljø

**Postadresse**  
Lolland Kommune  
Jernbanegade 7  
4930 Maribo

Tlf.: 54 67 67 67

lolland@lolland.dk  
www.lolland.dk

## **Tidsbegrænset tilladelse til Lars Fugl & Søn I/S, til udspreddning af spildevand fra vaskehaller og staldanlæg på landbrugsjord**

Lolland Kommune har d. 31. august 2018 modtaget ansøgning om tilladelse til udspreddning af spildevand på jordoverfladen, fra virksomheden Lars Fugl & Søn I/S, under CVR nummer 33308639. Virksomheden er beliggende på adressen Halsted Byvej 6, 4900 Nakskov.

Spildevandet stammer fra virksomhedens vaskefaciliteter til lastbiler, samt vask af eksportstald. Der søges om tilladelse til udspreddning på 24 hektar dyrket landbrugsjord, beliggende omkring ejendommen.

### **Lovgrundlag**

Tilladelsen meddeles i henhold til miljøbeskyttelseslovens § 19 stk. 1 og § 6 stk. 2 i bekendtgørelse om anvendelse af affald til jordbrugsformål.

Udspreddning af spildevand på dyrkede arealer kræver jf. § 19 i Miljøbeskyttelsesloven<sup>1</sup> en tilladelse fra kommunen. Denne gives efter § 44 i Spildevandsbekendtgørelsen<sup>2</sup>, hvis der er tale om spildevand uden jordbrugsmæssig værdi, og efter § 6 i Bekendtgørelse om anvendelse af affald til jordbrugsformål<sup>3</sup> (Affald til jord bekendtgørelsen), hvis spildevandet har en gødningsmæssig eller jordforbedrende værdi.

På baggrund af analyser taget af spildevandet vurderes det at næringsstofindholdet er forholdsvis lavt. Men da mængden af spildevand er så stort, at der samlet set er tale om en betydelig mængde næringsstoffer, har Lolland Kommune forelagt spørgsmålet for Miljøstyrelsen, som er den myndighed der jf. § 46 stk. 1 i Spildevandsbekendtgørelsen afgør tvivlsspørgsmål.

Miljøstyrelsen har i svar fra 13. november 2018 afgjort, at spildevandet har en jordbrugsmæssig værdi, og at en evt. tilladelse skal gives efter §

---

<sup>1</sup> Lovbekendtgørelse nr. 241 af 13/03/2019 om miljøbeskyttelse

<sup>2</sup> Bekendtgørelse nr. 1469 af 12/12/2017 om spildevandstilladelser m.v. efter miljøbeskyttelseslovens kapitel 3 og 4.

<sup>3</sup> Bekendtgørelse nr. 1001 af 27/06/2018 om anvendelse af affald til jordbrugsformål.

6 i Bek. om anvendelse af affald til jordbrugsformål (Affald til jord bekendtgørelsen).

Kommunen skal i tilladelsen sætte de nødvendige vilkår, således at udspreddingen ikke medfører risiko for forurening af grundvand, overfladevand, sundhedsfare for mennesker og dyr, samt overfladeafstrømning og gener for omboende.

### **Tilladelse**

Lolland Kommune meddeler hermed en tidsbegrænset tilladelse til Lars Fugl & Søn I/S, til udspredding af virksomhedens spildevand fra vaskehaller og staldanlæg. Tilladelsen er betinget af en række vilkår der skal overholdes, og kan til enhver tid tilbagekaldes eller ændres jf. bestemmelserne i Miljøbeskyttelseslovens § 20. Omkostninger forbundet hermed er Lolland Kommune uvedkommende.

Lolland Kommune er bekendt med, at § 9 i Affald til jord bekendtgørelsen på nuværende tidspunkt ikke kan overholdes på virksomheden, da det ikke er alle spildevandsstrømmene der overholder grænseværdierne i bekendtgørelsens bilag 2 inden sammenblanding. Tilladelsen meddeles på trods af dette, alene for at give virksomheden mulighed for at rette op på dette forhold, da det ikke vurderes proportionelt at pålægge virksomheden denne restriktion med kort varsel.

Tilladelsen er midlertidig, og gældende i to år fra meddelelsesdatoen, dvs. til og med 26-6-2021. Evt. ansøgning om forlængelse af tilladelsen skal indsendes til Lolland Kommune senest 3 måneder før denne skal tages i brug. En forlængelse af tilladelse til udspredding forudsætter at kravene i Affald til jord bekendtgørelsens § 9 kan overholdes. Det kan dermed ikke påregnes at få forlænget tilladelsen til udspredding af spildevandet fra vask af lastbilerne, hvis denne spildevandsstrøm ikke kan overholde kravene. Det kan ligeledes ikke påregnes at tilladelsen automatisk kan gøres permanent i sin nuværende form. Virksomheden bør inden for denne tilladelses gyldighedsperiode overveje tiltag der begrænser vandforbruget og dermed spildevandsmængden mest muligt, samt overveje alternativer til spildevandshåndteringen.

Opbevaring af spildevandet kan ske i et opbevaringsanlæg der er placeret, indrettet og drevet i overensstemmelse med bekendtgørelse om erhvervsmæssigt dyrehold, husdyrgødning, ensilage m.v., og hvis der ikke opbevares en større mængde affald, end bruger selv kan anvende inden for en vækstsæson. Andre former for opbevaring kræver separat tilladelse eller godkendelse efter Miljøbeskyttelsesloven. Denne § 19 tilladelse medfører ikke en lovliggørelse af evt. eksisterende anlæg til opbevaring.

### **Grundlag for tilladelse**

- Ansøgning fremsendt d. 31. august 2018 samt efterfølgende indsendte supplerende oplysninger, senest modtaget 3. april 2019.
- Analyser af spildevandet taget 8. juni 2018 (worst case), 20. juni 2018 (opsamlet regnvand) samt 27.-28. august 2018 (døgnprøve).
- Datablade for anvendte vaskemidler og desinfektionsmidler, Allround Soap (tidl. Truck-cleaner) og Vanadox.
- Udtalelser fra Miljøstyrelsen, Fødevarestyrelsen og Sundhedsstyrelsen/Styrelsen for Patientsikkerhed.
- Høringsbemærkninger fra ansøger

## **Ejerforhold**

Virksomheden er ejet af Lars Jørgen Blak Fugl og Thomas Fugl. Ejendommen og de markarealer der ønskes udspreedt på, er ejet af Lars Jørgen Blak Fugl og Poul Christiansen.

Dyrkning af jorden er bortforpagtet til I/S Nordlundegård, Nordlundevej 98, 4900 Nakskov. Der er indgået aftale om overførsel af spildevand pr. 16. september 2018, til ikke nærmere bestemte arealer under I/S Nordlundegård.

Alle vilkår i tilladelsen er stilet til, og vil blive håndhævet over for virksomheden Lars Fugl & Søn I/S.

## **Tilladelsen gives på følgende vilkår:**

### **Generelle vilkår**

1. Udspreddingen skal overholde reglerne i kapitel 5 til 10 i Bekendtgørelse om anvendelse af affald til jordbrugsformål. Kapitel 5 til 10 med relevante bilag er vedlagt denne tilladelse som bilag 1.
2. I forhold til bekendtgørelsen er der ændrede maximale mængder der må udbringes pr. år og pr. måned. Disse fremgår af vilkår nr. 31.
3. Tilladelsen og dens vilkår skal være kendt af de personer, der er ansvarlige for eller udfører opgaver omfattet af denne.
4. Et eksemplar af tilladelsen skal til enhver tid være tilgængeligt på virksomheden
5. Ved driftsuheld, der kan medføre forurening, skal Lolland Kommune orienteres hurtigst muligt. Uden for kommunens åbningstid skal Miljøvagten orienteres via opkald til 112.
6. Tilladelsen omfatter alene spildevand fra virksomhedens aktiviteter, som beskrevet i ansøgningen, og er gældende til og med 26-6-2021.
7. Udspredding må kun ske på de i ansøgningen, og på kortet i bilag 2 benævnte arealer, mark 1, 2 og 3. Der må ikke ske udspredding på mark 4.
8. Tilladelsen omfatter maksimalt 15.000 m<sup>2</sup> spildevand pr. år.
9. Enhver ændring af spildevandsforholdene på ejendommen skal forelægges Lolland Kommune til godkendelse på forhånd, herunder øgning af vandmængden.
10. Udspreddingen må ikke foregå nærmere end 25 m fra brønde og borer, hvorfra der indvindes drikkevand eller øvrige vandindvindinger.

### **Vilkår til vaskevandet**

11. Inden udspredding skal spildevandet gennemløbe en mekanisk separator.
12. Der må kun bruges de midler til desinfektion og vask der er angivet i ansøgningen. Det drejer sig om Allround Soap (tidl. Truck-cleaner), produktkode 995 og Vanadox produktkode R047 EV.
13. Inden nye midler tages i brug, skal de godkendes af kommunen. Der må ikke anvendes emulgerende midler eller opløsningsmidler. Alle produkter skal anvendes, opbevares og håndteres efter gældende leverandørbrugsanvisninger.
14. Al affald fra separator skal bortskaffes i henhold til Lolland Kommunes anvisning.

### **Vilkår til prøvetagning af spildevand**

15. Der skal udtages mindst en prøve pr. 4000 m<sup>3</sup> vand udtaget i forbindelse med udspredning. Prøven skal analyseres for de parametre der fremgår af bilag 5 B i bekendtgørelse om anvendelse af affald til jordbrugsformål. Mindst hver 12. måned skal en prøve også analyseres for de parametre der fremgår af bilag 5 C.
16. Al prøvetagning og analysering af spildevandet skal foretages af et akkrediteret laboratorium i henhold til Bek. om kvalitetskrav til miljømålinger<sup>4</sup>.
17. Prøveudtagning og analysering skal bestilles og betales af ejeren.
18. Kopi af analyseresultater skal sendes til Lolland Kommune umiddelbart efter at de foreligger.
19. Spildevandsprøver skal udtages som flow- eller tidsproportionale prøver over mindst 8 timer, af vandet der udspreddes, ikke i samletank eller lignende. Prøver af spildevandet må ikke udtages af stillestående vand, men skal tages efter grundig opblanding af den samlede mængde spildevand der skal udbringes.
20. Virksomheden skal inden 1 måned efter tilladelsen er meddelt sende en beskrivelse af hvor og hvordan spildevandsprøver udtages, til godkendelse hos Lolland Kommune.
21. Spildevandsprøven skal analyseres for de parametre der fremgår af Affald til jord bekendtgørelsens bilag 5 og overholde kravene i samme bekendtgørelses bilag 2.
22. Der skal benyttes de analysemetoder, der fremgår af Bek. om kvalitetskrav til miljømålinger. pH skal måles som feltprøve i forbindelse med prøvetagningen.
23. Der skal senest 1 måned efter tilladelsen er meddelt være opsat vandmåler der måler mængden af spildevand der udspreddes. Vandgennemstrømningen kan enten logges digitalt eller via logbog. Aflæsning skal ske mindst 1 gang om måneden, og være tilgængelig for Lolland Kommune ved tilsyn. På forlangende fra Lolland Kommune skal oplysningerne om udspreddte vandmængder kunne forevises eller en kopi skal kunne fremsendes.

### **Vilkår til udspredning**

24. Udspredning må kun ske på vegetationsdækkede arealer.
25. Udspredning må kun ske på arealer med afgrøder der har en gødningsnorm.
26. Udspredning må ikke foregå på arealer, hvor der dyrkes fortærebare afgrøder eller afgrøder til direkte opfodring.
27. Næringsindholdet i det udspreddte spildevand skal indgå i gødningsregnskab.
28. Udspredning skal ske med slæbeslanger på jorden. Udspredning til luften med sprinkler/vandingskanon mv. er ikke tilladt.
29. Udspredning må ikke foretages på vandmættet jord, ved regnskyl eller frost, hvor der er risiko for afledning af spildevandet via overfladen eller dræn.
30. Spildevandet skal fordeles jævnt på udspreddningsarealet, således at nedsivning sker øjeblikkeligt, og der ikke forekommer ansamlinger på overfladen.

---

<sup>4</sup> Bek. nr. 523 af 01/05/2019 om kvalitetskrav til miljømålinger.

31. Der må maksimalt udsprede følgende mængder spildevand:

<b>Måneder</b>	<b>Mængde</b>
Fra oktober til og med januar	Ingen udspredning
Februar, marts og september	30 m <sup>3</sup> pr. hektar pr. uge
Fra april til og med august	100 m <sup>3</sup> pr. hektar pr. uge

32. Der skal føres månedlig driftsjournal over mængden af spildevand der udsprede, samt hvilke arealer der udsprede på.

33. Kommunen skal til enhver tid have adgang til udspredearealerne i forbindelse med tilsyn og evt. prøvetagning, samt kunne kræve dokumentation for gødningsforhold i form af markplaner, gødningsregnskab mv.

#### **Vilkår til sandfang og olieudskiller**

34. Spildevand fra udvendig vask af lastbiler og afløb fra garager skal renses gennem et egnet sandfang og en olieudskiller af klasse 1 (med koalescensfilter). Olieudskillerens nominelle kapacitet må ikke overskrides.

35. Spildevand renses i sandfang og olieudskiller må ikke udledes til vandløb eller dræn, men må jf. denne tilladelse udsprede sammen med virksomhedens øvrige spildevand.

36. Efter olieudskilleren skal der være en prøvetagningsbrønd, hvor der er mulighed for at udtage en stikprøve af en frit faldende vandstråle

37. Der må ikke ledes regnvand eller andet vaskevand gennem sandfang, olieudskiller og prøvetagningsbrønd

38. Olieudskiller skal være monteret med automatisk flydelukke, der lukker for afløbssiden, når opsamlingskapaciteten er fuldt udnyttet. Såfremt olieudskilleren ikke tømmes minimum hvert halve år, skal flydelukket være forsynet med en alarmanordning (optisk eller akustisk), der aktiveres når ca. 75 % af den maksimale kapacitet er nået. Dokumentation for tømning skal kunne forevises på forlangende.

39. Drift og tømning af olieudskiller og sandfang, som ligger i tilknytning til vaskehallen, skal ske i overensstemmelse med følgende:

- Sandfang skal senest tømmes, når 50 % af slamvolumen er fyldt op.
- Olieudskiller skal senest tømmes, når olieprodukter udgør 70 % af opsamlingskapaciteten for den pågældende udskiller.
- Ved bundtømning af olieudskiller skal også det bundfældede materiale (slam) fjernes.
- Efter tømning skal olieudskiller fyldes med vand.
- I forbindelse med hver tømning, og mindst én gang årligt skal olieudskilleren inspiceres for synlige fejl og mangler, og lagtykkelsesalarman skal afprøves. Inspektionen skal ske af tømt olieudskiller.

40. Olieudskiller og sandfang skal tømmes efter behov jf. vilkår 39, dog mindst én gang pr. år.

41. Ved konstatering af utætheder, skader eller andre uregelmæssigheder i olieudskilleranlægget (sandfang, olieudskiller og rørledninger) eller alarman, skal

disse udbedres inden fortsat brug. Tilsynsmyndigheden, Lolland Kommune skal straks underrettes, hvis der konstateres utætheder i olieudskilleranlægget.

42. Der skal føres driftsjournal over dato for tømninger og mængder, samt datoer for rengøring og vedligehold.
43. To gange pr. år skal der udtages en stikprøve (øjebliksprøve) i prøvetagningsbrønden efter olieudskiller. Prøvetagning og analysering skal bestilles og betales af virksomheden. Prøven skal analyseres for følgende parametre:

Parameter	Detektionsgrænse	Antal analyser pr. år
pH	-	2
Suspenderede stoffer	2 mg/L	2
Mineralsk olie	0,1 mg/L	2
Zink	5 µg/L	2
Kobber	1 µg/L	2
Detergenter (LAS)	100 µg /L	1

44. Prøvetagning og analysering af spildevandet fra olieudskilleren skal foretages af et akkrediteret laboratorium, i henhold til Bekendtgørelse om kvalitetskrav til miljømålinger. Analyseresultaterne skal sendes til tilsynsmyndigheden (Lolland Kommune) umiddelbart efter at de foreligger.
45. Prøvetagning af spildevandet fra olieudskilleren må tidligst foretages 8 uger efter tømning af sandfang og olieudskiller.

### **VVM-screening**

Ifølge Miljøvurderingsloven skal der, ved aktiviteter på en virksomhed, der kan have en væsentlig virkning på miljøet, træffes en afgørelse om VVM (Vurdering af Virkning på Miljøet).

Lolland Kommune vurderer at den ansøgte aktivitet ikke er omfattet af Miljøvurderingslovens bilag 1 eller bilag 2, og derfor ikke er omfattet af krav om VVM-screening.

### **Internationale naturbeskyttelsesområder**

Før der træffes afgørelse efter Miljøbeskyttelseslovens § 19, skal der foretages en vurdering af, om projektet i sig selv eller i forbindelse med andre planer og projekter, kan påvirke et Natura 2000-område eller særligt beskyttede arter væsentligt.

Halsted Byvej 6 ligger mellem Natura 2000-område 173 Smålandsfarvandet nord for Lolland, Guldborg Sund, Bøtø Nor og Hyllekrog-Rødsand og område 179, Nakskov Fjord og Indrefjord. De to områder ligger hhv. over 6 og 8 km fra ejendommen. Desuden ligger Halsted Kloster Dyrehave ca. 1,4 km syd for ejendommen.

Da der er tale om spildevand der udlægges direkte på jord til nedsivning, vil projektet ikke kunne medføre væsentlig påvirkning af de nævnte områder. Kommunevandløb 35.0 løber forbi ejendommen, og er nedgravet på det areal der ønskes udspredd på. Der er i tilladelsen sat vilkår om maximal månedlig mængde der kan udspreddes, samt at der ikke må udspreddes i perioden 1. oktober til 1. februar. Dette er gjort, for at kunne udelukke at vandet via overfladen eller dræn finder vej til vandløbet, der har sit udløb i den beskyttede Indrefjord via Halsted Å.

Halsted Kloster Dyrehave er udpeget på baggrund af den sjældne bille Eremit, der lever i gamle egetræer i dyrehaven. Udspreddning af spildevand på jord i en afstand af 1,4 km, vurderes til, på ingen måde at kunne påvirke hverken området samlet set, eller billerne og deres levesteder negativt.

Det er dermed Lolland Kommunes vurdering, at det med vilkårene i denne tilladelse er sikret, at projektet ikke kan medføre en væsentlig påvirkning af særligt beskyttede arter eller de omkringliggende Natura 2000-områder, og de naturtyper og arter der er på områdernes udpegningsgrundlag.

### **Tilsynsmyndighed**

Lolland Kommune er tilsynsmyndighed for denne tilladelse, og fører løbende tilsyn med vilkårene.

### **Udtalelser fra andre myndigheder**

Lolland Kommune har inden udarbejdelse af tilladelsen indhentet udtalelser fra Fødevarestyrelsen, Styrelsen for Patientsikkerhed og Miljøstyrelsen, er vedlagt som bilag 3-5.

### **Miljøteknisk vurdering og vurdering af påvirkning af jord og grundvand**

#### *Generelle forhold*

Lars Fugl & Søn er en virksomhed der omsætter svin til eksport og slagting. Ejendommen består af eksportstalde til kortvarig opstaldning af grise, samt vaske- og desinfektionshaller til lastbiler. Desuden er der værksted og garager, og en separat kontorbygning med vaske- og badefaciliteter. Der er på ejendommen indlagt vandværksvand, og opsamles desuden ca. 1.000 m<sup>3</sup> regnvand årligt.

Hyppeg vask af staldarealer samt vask og desinfektion af alle biler efter aflæsning resulterer i store mængder spildevand. Spildevandet fra udvendig vask af lastbiler samt fra gulvafløb i garagen ledes over olieudskiller, og alt spildevand samles og ledes igennem centrifuge til fraseparering af tørstof, inden udspreddning. Da ejendommen ikke ligger i et eksisterende kloakopland, kan vandet ikke umiddelbart afledes til offentlig kloak.

Lolland Kommune er, ved en vandløbsbesigtigelse i februar 2018 blevet opmærksom på en mulig afstrømning af spildevand via dræn og/eller overfladen til et nærliggende vandløb, og blev på denne måde opmærksom på den manglende lovliggørelse af spildevandshåndteringen på virksomheden. Ejendommen har ingen udledningstilladelse til vandløbet.

Fødevarestyrelsen har i 2014 og 2015 godkendt hhv. vaskehaller og nye eksportstalde jf. Bek. nr. 771 af 29. august 2001<sup>5</sup>. Der er i Fødevarestyrelsens godkendelserne ikke taget højde for virksomhedens spildevandsforhold. Spildevandet er indtil nu udspreddt på et mindre areal syd for ejendommen, primært mark 4, som indtegnet på bilag 1. Udspreddingen er sket med slange på jorden samt udsprinkling via vandkanon.

Der gives fremadrettet udelukkende tilladelse til udspreddning med slæbeslanger, da udspreddning af vand indeholdende husdyrgødning til luften, ikke er tilladt efter reglerne for husdyrhold. Dette fremgår af vejledningen til Husdyrgødningsbekendtgørelsen<sup>6</sup>, hvor det beskrives at udspreddning til luften kan indebære smitterisiko for mennesker og dyr. Forbuddet er begrundet i risikovurderingen der fremgår af Miljøstyrelsens rapport nr. 606.<sup>7</sup> Sundhedsstyrelsen har ligeledes bemærket at, udspreddning med sprinklingsanlæg er problematisk.

### *Spildevandets indhold*

Spildevandet kommer fra vask af omlastestald og ind- og udvendig vask af lastbiler. Spildevandet fra omlastestald og indvendig vask af lastbiler indeholder savsmuld og gødning (fæces og urin) fra svinene samt desinfektionsmiddel. Spildevandet fra udvendig vask af lastbiler indeholder olie samt vaskemidler.

Alt vandet passerer gennem en separator, som fjerner det faste stof, primært savsmuld, fra vandet.

Spildevand fra garage og udvendig vask af lastbiler, skal renses gennem sandfang og olieudskillere. Det fremgår af de reviderede afløbstegninger kommunen har modtaget den 29. juni 2018, at sandfanget er på 5 m<sup>3</sup> og at der er en klasse 1 olie- og benzinudskillere med koalescensfilter på 6 L/sek. Da der anvendes vaskemidler, i form af sæber (Truckcleaner Super) vil der blive dannet emulsioner. Tilledningen til olieudskilleren af vand med emulgeret olie skal afpasses så den ikke overstiger olieudskillerens nominelle kapacitet.

For at sikre, at olieudskillere og sandfang fungerer efter hensigten, er der fastsat vilkår om tømning og kontrol af anlægget, samt montering af en alarm der giver signal når olieudskilleren er fyldt. Desuden skal der udtages og analyseres prøver af spildevandet. Der er ikke fastsat kravværdier til prøverne fra olieudskilleranlægget, fordi spildevandet indgår i den samlede spildevandsmængde.

Spildevandet er i 2018 blevet analyseret både via worst-case analyser ved driftens delprocesser, samt en døgnprøve af den samlede spildevandsproduktion. Der søges tilladelse til udspreddning af 15.000 m<sup>3</sup> pr. år. Ud over næringsstofferne kvælstof og fosfor, indeholder vandet tungmetallerne kobber og zink der stammer fra grisene. Fra vask og desinfektion af lastbiler udledes bl.a. miljøfremmede stoffer som detergenter (LAS) og Diethylhexylphthalat (DEHP).

For at kunne have et korrekt og repræsentativt billede af det vand der udspreddes i løbet af året, har Lolland Kommune sat krav om analyser for hver 4.000 m<sup>3</sup> af vandet der udspreddes. På denne måde sikres, at spildevandet ikke ændrer karakter eller indhold på en måde, der ikke er taget forholdsregler for i denne tilladelse.

---

<sup>5</sup> Bek. nr. 771 om omsætning af husdyr via samlesteder og eksportisolationsstalde

<sup>6</sup> Vejledning til Husdyrgødningsbekendtgørelsen, version 2, 30-5-2018.

<sup>7</sup> Miljøprojekt nr. 606, 2001, Miljøstyrelsen.



Der stilles vilkår om at virksomheden skal fremsende en beskrivelse af, hvordan der vil blive udtaget spildevandsprøver, der skal sikre, at prøverne er repræsentative for den samlede spildevandsmængde.

I forbindelse med høringen af udkastet til denne tilladelse har virksomheden oplyst følgende: *"Det vil give mening at udtage analyser af vaskevandet umiddelbart efter omrøring og i forbindelse med overpumpning til gyllevogn/-udlægger. På dette tidspunkt vil der være en passende opblanding og prøven være repræsentativ for det produkt, der ønskes udsprede."*

Denne beskrivelse kunne f.eks. suppleres med oplysninger om:

- tankens størrelse og mængden af spildevand i tanken
- hvor længe før prøvetagningen bliver en grundig opblanding sat i gang
- Hvor præcist udtages prøverne
- Hvor mange delprøver udtages pr. gyllevogn/udlægger
- hvor meget vand kan en gyllevogn/ udlægge indeholde
- hvor mange gyllevogne/-udlæggere forventes udsprede pr. dag / pr. 8 timer

#### *Udspredearealer*

Ansøger har fået foretaget analyser af jorden hvor spildevandet ønskes udsprede, og dermed vist at jordens indhold af tungmetaller ikke overskrider grænseværdierne i § 26 i Bek. om affald til jordbrugsformål. Jorden dyrkes med konventionelt landbrug.

Der er tale om drænet lerjord, beliggende i et område med særlige drikkevandsinteresser. Området er en del af forsyningsområdet for Lolland Vand. Tilladelsen skal sikre både mod afstrømning på jordoverfladen og i dræn, og mod nedsivning til grundvandet. Desuden skal det sikres, at arealerne ikke overgødes med kvælstof og fosfor, eller tilføres for store mængder tungmetaller. Dette gøres samlet set ved at fastsætte både en maximal udledning pr. hektar pr. år, samt en maximal udledning pr. hektar pr. uge jf. høringsbemærkninger fra ansøger. Udsprede tillades 1. februar til 1. oktober, dog med nedsat maximal mængde i februar, marts og september, hvor jordens kapacitet til at holde på vandet er lavest. Ved ligeledes at stille vilkår om at spildevandet ikke må spredes på frossen eller vandmættet jord, eller under regnskyl, sikres det at der ikke sker afløb via overfladen.

Indtil der er foretaget flere repræsentative analyser af spildevandet over tid, er der en vis usikkerhed omkring vandets indhold af både næringsstoffer og miljøfremmede stoffer. Der vil løbende blive evalueret på en evt. ophobning af miljøfremmede stoffer som f.eks. tungmetaller i jorden, ved gennemgang af analyseresultater og evt. krav om jordanalyser hvis de vurderes nødvendigt.

Det er til enhver tid driftsherren der har ansvaret for at overholde alle regler for gødningstilførsel og gødningsregnskab mv. på udspredearealerne, samt at sikre, at spildevandet ikke er årsag til forurening af overfladevand eller grundvand.

#### **Samlet vurdering**

På baggrund af ovenstående vurderinger, finder Lolland Kommune det godtgjort, at denne tidsbegrænsede tilladelse med vilkår kan meddeles og udnyttes af virksomheden, uden at det påfører omgivelserne forurening, som er uforenelig med hensynet til grundvand, overfladevand og mennesker og dyrs sundhed. Skulle det ved tilsyn konstateres at vilkår ikke bliver overholdt, eller at tilladelsens forudsætninger ikke er overholdt, vil tilladelsen til enhver tid kunne tilbagekaldes af Lolland Kommune uden erstatning.

## Offentliggørelse og høring

Udkast til tilladelsen har været i høring fra 7.12.2018 til 2.1.2019 hos ansøger og berørte parter, der omfatter de styrelser der har udtalt sig sagen, samt forpagter og ejer af jorden der ønskes udspreddt på.

På forespørgsel fik ansøger forlænget høringsfristen til 11. januar 2019.

Efterfølgende blev et tilrettet udkast til tilladelsen blev sendt i høring hos ansøger 12. februar 2019, med høringsfrist 26. februar 2019.

På forespørgsel fik ansøger forlænget høringsfristen til 12. marts 2019.

I forbindelse med møde om virksomhedens kommende lokalplan 11. marts 2019 fremkom ansøger med nye oplysninger, og disse blev fulgt op med supplerende skriftlige høringssvar 11. marts 2019 og 3. april 2019.

Det færdige udkast, tilrettet på baggrund af ansøgers bemærkninger, blev 10. april sendt til ansøger, med høringsfrist 22. april. Der har efterfølgende været nogen korrespondance og et møde, som ikke har givet anledning til yderligere ændringer i forhold til udkastet.

Endelig tilladelse er meddelt og offentliggjort 27-6-2019.

## Klagevejledning

Da der er tale om en tilladelse til udspreddning af mere end 10.000 tons pr. år, kan denne afgørelse påklages til Miljø- og Fødevarerklagenævnet ifølge § 91 i Miljøbeskyttelsesloven. Klagen skal indgives senest 24-07-2019, som er 4 uger efter offentliggørelse af afgørelsen på kommunens hjemmeside.

### *Hvem er klageberettigede*

Klageberettigede er ansøger, samt enhver der har en individuel væsentlig interesse i sagens udfald, myndigheder der har været inddraget i sagen, og organisationer der har anmodet om underretning i denne type sager.

### *Sådan klager du*

Du klager via klageportalen, som du finder via [Nævnenes Hus](#). Du logger på klageportalen med Nem-ID. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for Lolland Kommune via klageportalen.

Når du klager, skal du betale et gebyr på 900 kr. for borgere og 1.800 kr. for virksomheder, organisationer og offentlige myndigheder.

I klageportalen sendes din klage automatisk først til Lolland Kommune. Hvis Lolland Kommune fastholder afgørelsen, sender Lolland Kommune klagen videre til behandling i nævnet via klageportalen. Du får besked om videresendelsen.

Miljø- og Fødevarerklagenævnet afviser din klage, hvis du sender den uden om klageportalen, medmindre du er blevet fritaget for brug af klageportalen. Hvis du ønsker at blive fritaget for at bruge klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning til Miljø- og Fødevarerklagenævnet, som afgør, om du kan fritages.

### *Civilt søgsmål*

Hvis afgørelsen ønskes prøvet ved domstolen, skal søgsmål være anlagt senest 6 måneder efter, at afgørelsen er meddelt.

### **Bilag**

Bilag 1: generelle krav i kapitel 5 til 10 i Bekendtgørelse om anvendelse af affald til jordbrugsformål, samt bekendtgørelsens relevante bilag

Bilag 2: kort over udspretningsarealer

Bilag 3: udtalelse fra Fødevarestyrelsen

Bilag 4: udtalelse fra Styrelsen for Patientsikkerhed (tidl. Sundhedsstyrelsen)

Bilag 5: afgørelse fra Miljøstyrelsen

### **Kopi af den endelige tilladelse sendes til:**

- Ansøger
- Lodsejer Poul Christiansen, matr. 1e, Halsted Kloster, Halsted
- I/S Nordlundegård, forpagter
- Miljøstyrelsen
- Fødevarestyrelsen
- Styrelsen for Patientsikkerhed
- Landbrugsstyrelsen
- Region Sjælland
- Dansk Naturfredningsforening

Med venlig hilsen



Bjarne Hansen  
Direktør