



Til: Rokkedahl Foods ApS og Rokkedahl Landbrug A/S

Klima og Miljø
KM Landbrug
Stigsborg Brygge 5
9400 Nørresundby
+4531964459

Sagsnr.: 2024-003929
Dok.nr.: 2024-003929-36

Mandag	9-15
Tirsdag	9-15
Onsdag	9-15
Torsdag	9-15
Fredag	9-14

11.04.2024

§ 19 tilladelse til udsprinkling eller udbringning af vaskevand fra modtagecentralen på Rokkedahl Foods ApS, på arealer drevet af Rokkedahl Landbrug A/S.

Aalborg Kommune, Miljø har behandlet en ansøgning vedrørende tilladelse til udsprinkling eller udbringning af vaskevand fra modtagecentralen på Rokkedahl Foods ApS, på arealer drevet af Rokkedahl Landbrug A/S. Arealerne ejes af Rokkedahl Landbrug A/S, Erhvervsinvest Management A/S, Eurowind Energy A/S samt Thinggården Holding ApS. Tilladelsen indeholder vilkår, som retter sig imod såvel Rokkedahl Landbrug som Rokkedahl Foods ApS. Dette er præciseret i vilkårslisten nedenfor.

Bilag 1 viser arealernes placering og matrikel.nr.

Formål

Der er anmeldt en udvidelse af fjerkræslagteriet Rokkedahl Foods ApS og i den forbindelse øges mængden af spildevand.

Der er en gældende tilladelse til at aflede spildevand på kommunens spildevandsledning. For ikke at overbelaste dette system, så bliver spildevandet fremadrettet opdelt i to systemer, processpildevand fra slagteriet og vaskevand fra modtagecentralen.

Vaskevandet fra modtagecentralen ønskes anvendt til gødskning og vanding af landbrugsjorden drevet af Rokkedahl Landbrug.

Affaldsproduktet

På slagteriet bliver de levende dyr modtaget i transportkasser i Modtagecentralen, hvor transportkasser og lastbiler også bliver vasket. Dette vaskevand bliver fremover håndteret for sig selv. Når udvidelsen er helt gennemført, vil det dreje sig om i alt ca. 84.000 m³ årligt.

Dette vaskevand er den samme type vand, som når man vasker en kyllingestald efter et hold kyllinger er sendt på slagteri og inden der sættes et nyt hold kyllinger ind. Der anvendes dog flere rengøringsmidler, som fremgår af bilag 4.

Der er indsendt analyser af vaskevandet, som viser at det indeholder en kvælstofmængde svarende til restvand, som det defineres i gødningsanvendelsesbekendtgørelsen¹.

¹ Bekendtgørelse om jordbrugsvirksomheders anvendelse af gødning. BEK nr 1025 af 30/06/2023

Det er muligt at udbringe vaskevandet fra modtagecentralen med en markvandingsmaskine på ca. 112 ha landbrugsjord drevet af Rokkedahl Landbrug til at gøde/vande markerne, alternativt kan vaskevandet udsprinkles med et udsprinklingsanlæg og hydranter. De 112 ha landbrugsjord er placeret rundt om ejendommen beliggende på Vårvej 40, se bilag 1.

For at kunne aflede vaskevandet ansøgt til udbringning/udsprinkling etableres der en spildevandsledning fra Rokkedahl Foods til en fritliggende gyllebeholder (2.000 m³, Nørkærvej 3) og videre til en gyllebeholder (820 m³) og en gyllelagune (4.000 m³) på Vårvej 40, se Bilag 2.

Affald-til-jord-bekendtgørelsen²

I følge Affald-til-jord-bekendtgørelsen kræver udspreddning af affald, som ikke er optaget på bekendtgørelsens bilag 1, på landbrugsjord, at kommunen giver tilladelse efter §19 i miljøbeskyttelsesloven. Det er her en forudsætning, at kommunen laver en konkret vurdering af, hvorvidt materialet har en jordbrugs- eller gødskningsmæssig værdi. Materialet skal desuden overholde bekendtgørelsens grænseværdier mht. tungmetaller og miljøfremmede stoffer samt krav om anvendelse.

De indsendte analyser viser, at vaskevandet indeholder næringsstoffer, se bilag 3. Desuden kan det anvendes til at vande markerne i tørre perioder. På denne baggrund vurderer Aalborg Kommune, at der er tale om et materiale med jordbrugsmæssig værdi.

Produktets indhold

Aalborg Kommune har modtaget en analyseattest, som viser indhold af plantenæringsstofferne N, P og K. Den indeholder imidlertid ikke oplysninger om andre af de analyseparametre, som kræves af bekendtgørelsen² herunder tungmetaller og miljøfremmede stoffer.

Der stilles derfor vilkår om, at udbringning ikke må finde sted, førend kommunen har modtaget og vurderet en analyseattest i overensstemmelse med af bekendtgørelsens bilag 5 på vaskevand udtaget fra én af beholderne. Der stilles desuden krav om, der indsendes en analyseattest som dokumenterer at vaskevandet overholder Miljøstyrelsens vejledende grænseværdi fra indhold af PFAS i spildevandsslam³.

Der kræves ikke analyser for DEHP, da kommunen vurderer, at der ikke er risiko for forekomst af disse. Begrundelsen er at DEHP i miljøet hovedsageligt stammer fra bortskaffelse af PVC-produkter som følge af deponering på lossepladser eller ved forbrænding⁴. Udslip af phalater, herunder DEHP, til spildevand og herved til spildevandsslam, beror primært på brug af produkter som blød PVC, lak, maling, trykfarve og lim.

Risikovurdering

Udspreddningsarealet er almindelig markjord med normalt sædskifte. Sædskiftet består af byg, ærter, havre, frøgræs, raps og hvede, der vil være efterafgrøder og græsudlæg i de afgrødetyper, hvor det er muligt, så der vil altid være afgrøder med en NPK-norm.

Der er ingen udledning af vaskevand til OSD, indvindingsoplande, kildepladszoner, §3 natur, Natura2000 område, fortidsminder eller vandløb. En del af de sydlige markarealer hvorpå vaskevandet vil blive udbragt er beliggende i område udpeget med drikkevandsinteresser, men da det er vaskevand med et lavt indhold af næringsstoffer, vurderes udbringningen ikke at påvirke drikkevandsinteresser.

Kommunens afgørelse

På baggrund af ovenstående vurderes det, at udbringningen af vaskevandet kan ske uden risiko for jord, grund- eller overfladevand, hvis nedenstående vilkår overholdes.

² Bekendtgørelse om anvendelse af affald til jordbrugsformål. BEK nr. 1001 af 27.06.2018

³ PFAS i spildevandsslam – en foreløbig vejledende grænseværdi. Miljøstyrelsen 9. november 2021

⁴ <https://mst.dk/media/92426/DEHP%20dec2002.pdf>

Aalborg Kommune meddeler derfor tilladelse i medfør af miljøbeskyttelseslovens § 19 til anvendelse af op til 84.000 m³ vaskevand fra modtagecentralen til jordbrugsformål over 3 år.

Vilkår

1. Vaskevandet skal udbringes i overensstemmelse med kapitel 5 – 10 i Affald til jord-bekendtgørelsen. Se bilag 5.
2. Rokkedal Landbrug skal sikre, at kun de på bilag 1 viste arealer indgår som udbringningsarealer for vaskevand.
3. Rokkedahl Foods dokumenterer ved tilsyn den årlige mængde af vaskevand ud fra målinger af den samlede mængde indgået vand til slagteriet samt den mængde, som afledes til kommunens spildevandsledning
4. Førend udbringning skal Rokkedahl Landbrug indsende analyseattest af vaskevandet til Aalborg Kommune. Der kræves ikke analyse for DEPH. Kommunen vurderer herefter, om vaskevandet overholder ovennævnte grænseværdier fra affald-til-jord-bekendtgørelsen samt Miljøstyrelsens vejledende grænseværdier for PFAS og dermed er egnet til udbringning. Hvis dette ikke er tilfældet, ophæves denne tilladelse.
5. Hvis der ændres på mængden eller sammensætningen af rengøringsmidlerne, skal der indsendes en ny analyse førend der igen kan udbringes vaskevand. De anvendte midler fremgår af bilag 4.
6. Vaskevandet kan udbringes hele året.
7. Rokkedal Landbrug skal sikre, at vaskevandet ikke udbringes på en måde og på sådanne arealer, at der er fare for afstrømning til vandløb (herunder dræn), søer større end 100 m² og kystvande.
8. Rokkedal Landbrug skal sikre, at der ikke sker udbringning af vaskevandet på vandmættet, oversvømmet, frossen eller snedækket jord.
9. Hvis projektet ændres, eller hvis der konstateres andre forureningsforhold eller tegn herpå, skal kommunen (Team Landbrug) straks underrettes med henblik på evt. revurdering
10. Rokkedal Landbrug skal sikre at vaskevandet opbevares i tætte beholdere, således at der ikke kan ske væskeafløb til omgivelserne.
11. Rokkedal Landbrug skal i forbindelse med tilsyn kunne dokumentere, at der er opbevaringskapacitet til mindst 3 mdr. produktion af vaskevand opgjort i forhold til den faktiske produktion.

Internationale naturbeskyttelsesområder (Natura 2000) og beskyttede arter

Aalborg Kommune vurderer, at projektet ikke påvirker det nærmeste Natura 2000-område, Nibe Bredning, Halkær Ådal og Sønderup Ådal, væsentligt, idet afstanden dertil er over 400 m. Vi har derfor vurderet, at der ikke skal udarbejdes en konsekvensvurdering for det ansøgte projekts

påvirkning af dette Natura 2000 område. Kommunen vurderer desuden, at udbringning af vaskevandet ikke vil påvirke bilag IV-arter i området væsentligt.

Aalborg Kommune vurderer, at det ansøgte ikke vil medføre nogen påvirkning af arter og naturtyper, der er udpegningsgrundlag for habitatområdet.

Vurdering af Virkninger på Miljøet

Aalborg Kommune træffer hermed afgørelse om, at projektet ikke opfylder betingelserne for at være VVM-pligtig i henhold til miljøvurderingslovens §21⁵, idet udbringningen af vaskevand må antages ikke at kunne få væsentlig indvirkning på det omgivende miljø. §19 tilladelsen kan derfor meddeles uden udarbejdelse af en miljøkonsekvensrapport.

Vurderingen er foretaget på baggrund af en screening i henhold til kriterierne i bilag 6 i loven. Konklusionen er, at projektet ved dets art, dimension og placering vurderes ikke at få væsentlig indvirkning på miljøet. Screeningskemaet vedlægges som bilag 6.

Varighed

Denne tilladelse er kun gældende for det konkrete projekt, og kan udnyttes indtil 1.jan. 2028.

Partshøring.

Det er vurderet, at der ikke er naboer eller lignende, som har særskilt interesse i sagen, da der alene er tale om udspreddning af vaskevand på landbrugsjord, hvilket er at sidestille med almindelig gødningsudspreddning. Vaskevandet støver og lugter ikke.

Ejerne af udbringningsarealerne er hørt som parter.

Udtalelse fra Styrelsen for Patientsikkerhed og Fødevarestyrelsen.

Ifølge bekendtgørelsens §6 stk. 3 skal tilladelser efter miljøbeskyttelseslovens §19 sendes til udtalelse hos Styrelsen for Patientsikkerhed og Fødevarestyrelsen, inden afgørelse træffes.

Kommunen har ikke modtaget kommentarer i forbindelse med høringen.

Lovgrundlag

Tilladelse til nedgravning, udledning eller oplægning af stoffer, produkter eller materialer, der kan forurene grundvand, jord og undergrund meddeles af Kommunen jf. miljøbeskyttelseslovens kapitel 3, § 19.

Tilladelser meddelt efter § 19 kan til enhver tid og uden erstatning ændres, eller tilbagekaldes under visse forudsætninger, jfr. § 20.

Offentliggørelse

Afgørelsen bliver offentliggjort på www.aalborg.dk den 12. april 2024.

Klagevejledning §19-tilladelse og VVM-screening

Tilladelsen kan påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet da der tildeles mere end 10.000 ton vaskevand, jf. §30 i bekendtgørelsen.

Screeningsafgørelsen kan ligeledes påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet.

Begge afgørelser inden 4 uger efter annonceringen af afgørelsen. Klagen skal indsendes via Klageportalen til klagenævnet via borger.dk eller virk.dk. Der er direkte link via klagenævnets hjemmeside <https://naevneneshus.dk/>.

⁵ Bekendtgørelse af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM). LBK nr. 4 af 03/01/23.

Der kan være gebyr på at klage. Reglerne kan du se på klagenævnets hjemmeside <https://naevneneshus.dk/>.

Hvis kommunens afgørelser ønskes afprøvet ved en domstol, skal et evt. sagsanlæg i henhold til loven være anlagt inden 6 måneder, efter at afgørelsen er meddelt.

Hvis du har spørgsmål, er du velkommen til at kontakte mig.

Venlig hilsen

Helle Paludan Pedersen

+4531964459

Kopi til:

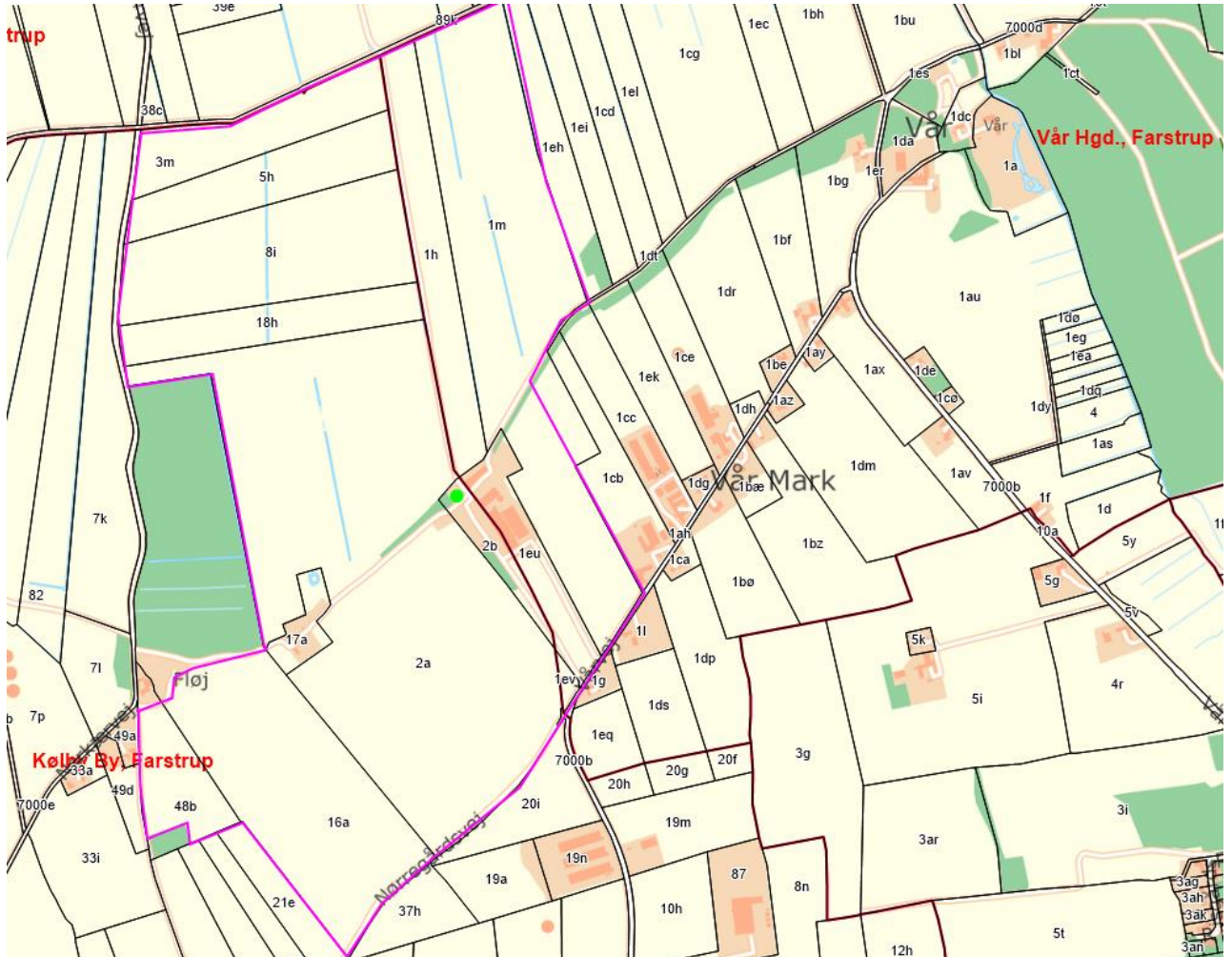
- Carsten Aarup, Agrinord
- Erhvervsinvest Management A/S
- Eurowind Energy A/S
- Thinggården Holding ApS.
- Fødevarestyrelsen, via e-mail: email@fvst.dk
- Dansk Ornitologisk Forening, Vesterbrogade 140, 1620 København V – via e-mail: natur@dof.dk
- Dansk Ornitologisk Forening – Nordjylland, v/Peter Lund Kristensen, Byager 13, 9760 Vrå – via e-mail: aalborg@dof.dk
- Danmarks Naturfredningsforening, Masnedøgade 20, 2100 København Ø – via e-mail: dnaalborg-sager@dn.dk
- Danmarks Naturfredningsforening, DN Aalborg, via e-mail: aalborg@dn.dk
- Styrelsen for Patientsikkerhed, Tilsyn og Rådgivning Nord, Falstersvej 10, 8940 Randers SV, via e-mail: trvest@stps.dk
- Danmarks Fiskeriforening, Nordensvej 3, Taulov, 7000 Fredericia, via e-mail: mail@dkfisk.dk
- Ferskvandsfiskeriforeningen v/Niels Barslund, Vormstrupvej 2, 7540 Haderup, via e-mail: nb@ferskvandsfiskeriforeningen.dk
- Danmarks Sportsfiskerforbund, Skyttevej 4, 7182 Bredsted, via e-mail: post@sportsfiskerforbundet.dk
- Danmarks Sportsfiskerforbund, Lars Brinch Thygesen, Worsaaesgade 1, 7100 Vejle, via e-mail: lbt@sportsfiskerforbundet.dk
- Greenpeace Danmark, info.dk@greenpeace.org

Du kan altid kontakte Aalborg Kommune sikkert på www.aalborg.dk/kontakt eller via Digital Post på www.borger.dk. Læs om dine rettigheder og hvordan vi behandler personoplysninger på www.aalborg.dk/gdpr.

Bilag 1. Udbringningsarealer



Matrikelnumre og ejerlav:



Afgrænsningen af arealerne er markeret med lilla.

Bilag 2. Spildevandsledning



Grønt område er skovbeskyttelseslinje. Blå cirkel er beskyttelseszone om gravhøj. De orange streger er beskyttede diger og de skraverede farvede felter er beskyttet natur. Sort stiplede linje er den nye spildevandsledning.

Bilag 3. Analyse af vaskevandet



Agro

Ærøvej 1E 8800 Viborg
lab@oklab.dk | tlf 86 60 08 60
Tidligere OK laboratorium

Analyseattest Husdyrgødning

Indsender: Marina E. Staun, AgriNord, Hobrovej 437, 9200 Aalborg SV

Ejer: Rokkedahl Landbrug, Nymøllevej 126b, 9240 Nibe

Modtaget: 05-12-2023

Prøve nr: 1551797

Slagterivand

Tørstof %	Tot N kg/ton	Ammonium-N kg/ton	Phosphor kg/ton	Kalium kg/ton
0,15	0,23	0,18	0,01	0,02

man@agrinord.dk;adm@rokkedahli.dk;peter@rokkedahli.dk

Viborg 06-12-2023


Steen Jensen

Bilag 4. Anvendte rengøringsmidler

Mandag og fredag anvendes følgende:

Kombinon 129 CL. Ca. 2,5 % opløsning

Lugt fri klor. Ca. 2,5 % opløsning

Vask af moduler: mandag/onsdag/fredag.

Kombion Suveren. Ca. 2,5 % opløsning

Mida san 360 OM. Ca. 2.5 % opløsning

Kassevasker: mandag/onsdag/fredag

Mida flow 127 NA. ca 0.5 % opløsning

Oxi Des CIP. Ca. 0,5 % opløsning

Onsdag: Syredag

Sur klar. Ca. 2,5 % opløsning

OxiDes foam. Ca. 2,5 % opløsning

Kombinon 129 CL er et stærkt alkalisk skumrengøringsmiddel, med et højt indhold af klor.

Lugtfri Klor er et desinfektionsmiddel med klor.

Kombion Suveren er et affedtnings- og rengøringsmiddel.

SAN 360 OM er et rengørings- og desinfektionsmiddel baseret på tensider.

Flow 127 NA er et stærkt alkalisk rengøringsmiddel med overfladeaktive stoffer og antiskumegenskaber.

Oxi Des CIP er et bredspektret surt desinfektionsmiddel.

Sur klar er et stærkt surt skumrengøringsmiddel.

OxiDes foam er et bredspektret surt desinfektionsmiddel.

Bilag 5: Uddrag af Affald til jord-bekendtgørelsen.

Kapitel 5

Generelle krav til affald, der skal anvendes til jordbrugsformål

§ 7. Affald, der skal anvendes til jordbrugsformål eller tilføres husdyrgødningsbaserede biogasanlæg eller behandlingsanlæg, skal overholde grænseværdierne i bilag 2 og må ikke indeholde væsentlige mængder af andre miljøskadelige stoffer.

Stk. 2. Affald med forhøjet indhold af miljøfremmede stoffer kan uanset stk. 1 afhændes til miljøgodkendte komposteringsanlæg med henblik på omsætning af miljøfremmede stoffer. Komposteringsanlægget skal til enhver tid overfor tilsynsmyndigheden kunne dokumentere, at der sker omsætning af de miljøfremmede stoffer.

Stk. 3. Affaldet skal være prøvetaget og analyseret efter kapitel 6.

§ 8. Affald, der skal anvendes til jordbrugsformål, og afgasset biomasse fra husdyrgødningsbaserede biogasanlæg eller behandlingsanlæg, skal forud for anvendelse til jordbrugsformål overholde de hygiejnisk begrundede anvendelsesrestriktioner for affald i bilag 3.

§ 9. Ved sammenblanding af flere affaldsproducenters affald, herunder spildevandsslam fra forskellige anlæg, samt ved sammenblanding af affald med produkter, skal de enkelte affaldstyper inden sammenblanding prøvetages med henblik på analyse af, om grænseværdierne i bilag 2 overholdes.

Stk. 2. Affald fra husholdninger, der behandles samlet, anses for at stamme fra én affaldsproducent. Den ansvarlige myndighed for indsamlingsordningen anses i dette tilfælde for affaldsproducent.

Kapitel 6

Prøveudtagning og analyser

§ 10. Affald, der skal anvendes til jordbrugsformål eller tilføres husdyrgødningsbaserede biogasanlæg eller behandlingsanlæg, skal være analyseret ved repræsentative prøver og overholde de gældende grænseværdier, der er angivet i bilag 2. Undtaget herfra er animalske biprodukter, der ikke er blandede med andre typer affald, og som tilføres direkte til husdyrgødningsbaserede biogasanlæg eller biogasanlæg i øvrigt.

Stk. 2. Affald, der gennemgår forbehandling, skal være analyseret ved repræsentative prøver og overholde de gældende grænseværdier, der er angivet i bilag 2. Straks en analyse viser en overskridelse af de gældende grænseværdier, skal tilførslen af det forbehandlede affald til biogasanlægget stoppes.

Stk. 3. Affaldsproducenten og forbehandlingsanlægget skal foranledige, at prøverne udtages og analyseres af laboratorier eller virksomheder, der er akkrediteret af DANAK - Den Danske Akkrediteringsfond eller af et tilsvarende akkrediteringsorgan, som er medunderskriver af EA's - European co-operation for Accreditation's multilaterale aftale om gensidig anerkendelse, jf. dog stk. 4.

Stk. 4. Kommunalbestyrelsen i affaldsproducentens kommune kan beslutte, at prøver kan udtages eller analyseres af affaldsproducenten efter forskrift af laboratoriet eller virksomheden.

Stk. 5. Laboratoriet eller virksomheden sender analyseresultaterne til tilsynsmyndigheden, inden den første levering af affaldet finder sted. Efter første levering skal hvert analyseresultat sendes til tilsynsmyndigheden, så snart det foreligger.

§ 11. Prøveudtagning samt analysehyppighed, -parametre og -metoder skal overholde forskrifterne i bilag 5, jf. dog stk. 4.

Stk. 2. Kommunalbestyrelsen i affaldsproducentens kommune kan beslutte, at prøveudtagnings- og analysehyppigheden skal øges eller nedsættes. Kommunalbestyrelsen kan endvidere beslutte, at prøverne skal analyseres for flere eller færre parametre, jf. dog stk. 3.

Stk. 3. Bestemmelsen i stk. 2 omfatter ikke prøveudtagnings- og analysehyppigheden for kvælstof og fosfor.

Stk. 4. Uanset stk. 1, skal slam fra offentlige spildevandsanlæg og kildesorteret organisk affald fra husholdninger, institutioner og private virksomheder, der ikke gennemgår forbehandling, prøvetages og analyseres i henhold til bekendtgørelse om tilsyn med spildevandsslam m.m. til jordbrugsformål. Endvidere finder stk. 2 og stk. 3 ikke anvendelse for disse produkter.

Kapitel 7

Generelle krav til affaldsproducenten

§ 12. Affaldsproducentens pligter efter §§ 13-15 påhviler den affaldsproducent, der afhænder affaldet til bruger eller til husdyrgødningsbaserede biogasanlæg eller behandlingsanlæg.

§ 13. Affaldsproducenten skal udarbejde en deklaration, som skal angive følgende:

- 1) Affald med beskrivelse af oprindelse og produktionssted samt henvisning til de betegnelser, der er anvendt i bilag 1.
- 2) De enkelte bestanddele samt blandingsforhold for affald, som er fremkommet ved blanding af flere forskellige affaldstyper.
- 3) De enkelte bestanddele samt blandingsforhold for affald, som er blandet med gødning, jordforbedringsmiddel eller andre produkter.
- 4) Behandling, resultater af eventuelle analyser samt eventuelle restriktioner for anvendelsen. De betegnelser, der er angivet i bilag 3, skal anvendes.
- 5) Analyseresultater, jf. § 10, herunder angivelse af prøveudtagnings- og analysetidspunkt.
- 6) Oplysning om opbevaringsmuligheder.

Stk. 2. Hvis kommunalbestyrelsen i en afgørelse har fastsat vilkår efter § 6 eller § 83 i bekendtgørelse om erhvervsmæssigt dyrehold, husdyrgødning, ensilage m.v., skal disse vilkår fremgå af deklarationen.

Stk. 3. Kopi af deklarationen fremsendes til kommunalbestyrelsen i affaldsproducentens kommune, jf. dog § 14, stk. 6. Fremsendelse skal ske senest 8 dage før første levering til bruger, husdyrgødningsbaserede biogasanlæg eller behandlingsanlæg og derefter hver gang, der foreligger nye analyser eller ændret affaldssammensætning.

§ 14. Enhver affaldsproducent, der indgår aftale om leverance af affald, er ansvarlig for, at deklarationen følger affaldet og svarer til dette, jf. dog stk. 6.

Stk. 2. Levering af affald må kun ske efter skriftlig aftale mellem affaldsproducenten og brugeren eller ledelsen af det husdyrgødningsbaserede biogasanlæg eller behandlingsanlæg.

Stk. 3. Ved indgåelse af aftale om levering af affald til bruger skal affaldsproducenten sende kopi af leveringsaftalen, deklaration samt kort med angivelse af hvor og hvornår affaldet forventes udspreddt (kort med markbloksnummer) til kommunalbestyrelsen i brugers kommune senest 8 dage før første levering.

Stk. 4. Ved aftale om levering af affald til husdyrgødningsbaserede biogasanlæg eller behandlingsanlæg skal affaldsproducenten sende kopi af leveringsaftalen og deklaration til tilsynsmyndigheden for det husdyrgødningsbaserede biogasanlæg eller behandlingsanlæg senest 8 dage før første levering.

Stk. 5. Sker der en ændring i de indsendte oplysninger om forventet udspreddning, jf. stk. 3, skal brugeren indsende nye oplysninger om udspreddning til kommunalbestyrelsen i brugers kommune.

Stk. 6. Stk. 1, stk. 3, og § 13, stk. 3, finder ikke anvendelse for husdyrgødningsbaserede biogasanlæg ved anlæggets levering af affald til en bruger.

§ 15. Hvert år inden 1. marts skal affaldsproducenten indberette til kommunalbestyrelsen, hvor store mængder af hver affaldsart, der er afhændet til anvendelse til jordbrugsformål i det foregående kalenderår, fordelt på anvendelse i landbrug, skovbrug, biogas- eller behandlingsanlæg, gartneri, parkdrift og privat havebrug. Indberetningen skal ske med henvisning til deklarationen, jf. § 13, for hver affaldsart.

Stk. 2. Kommunalbestyrelsen skal hvert år senest 1. juli indberette de i stk. 1 omhandlede oplysninger til Miljøstyrelsen. Miljøstyrelsen kan efter forhandling med kommunalbestyrelserne fastsætte regler om indberetningens form.

Kapitel 8

Opbevaring

§ 16. Opbevaring af affald på brugers virksomhed kan ske uden forudgående tilladelse efter § 19 i lov om miljøbeskyttelse, hvis det sker på 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 i indeværende og kommende vækstsæson.

Stk. 2. Affald, der ikke afgiver væske, kan opbevares i markstakke på brugers virksomhed uden forudgående tilladelse efter § 19 i lov om miljøbeskyttelse. Markstakkene skal være overdækket, så vand ikke kan trænge ind i stakken, og placeringen skal følge reglerne i bekendtgørelse om erhvervsmæssigt dyrehold, husdyrgødning, ensilage m.v.

Stk. 3. Spildevandsslam må ikke opbevares i markstakke.

§ 17. Opbevaring af affald, der tilføres husdyrgødningsbaserede biogasanlæg, skal ske efter reglerne i bekendtgørelse om erhvervsmæssigt dyrehold, husdyrgødning, ensilage m.v. De øvrige regler i denne bekendtgørelse, herunder de generelle krav og reglerne om prøveudtagning og analyser efter kapitel 5 og 6, gælder fortsat.

§ 18. Opbevaring af affald på brugers virksomhed, der tilføres beholdere med husdyrgødning, skal ske efter reglerne i bekendtgørelse om erhvervsmæssigt dyrehold, husdyrgødning ensilage m.v. De øvrige regler i denne bekendtgørelse, herunder de generelle krav og reglerne om prøveudtagning og analyser i kapitel 5 og 6, gælder fortsat.

§ 19. Kommunalbestyrelsen skal råde over opbevaringsfaciliteter for slam fra offentlige spildevandsanlæg i kommunen svarende til 9 måneders produktion.

Stk. 2. Kommunalbestyrelsen skal senest den 31. december hvert år sende en redegørelse til Miljøstyrelsen om, hvor og på hvilken måde slam fra offentlige spildevandsanlæg skal opbevares det kommende år.

Kapitel 9

Brugers anvendelse af affald

§ 20. Anvendelse af affald må ikke give anledning til forurening af grundvandet.

§ 21. Ved anvendelse af affald i en blanding, der består af minimum 75 pct. husdyrgødning eller afgasset vegetabilsk biomasse regnet på tørstofbasis, finder reglerne i §§ 22-24 ikke anvendelse. Anvendelsen skal i så fald ske efter reglerne i bekendtgørelse om erhvervsmæssigt dyrehold, husdyrgødning, ensilage m.v.

§ 22. Flydende affald må højst udbringes i mængder på 3.000 m³ pr. ha pr. planperiode. I perioden fra 1. februar til 1. april må der kun udbringes 1.000 m³ pr. ha.

§ 23. Anvendelse af affald skal ske i overensstemmelse med deklARATIONEN, jf. § 13, og kort med angivelse af udspretningsareal, jf. § 14, stk. 3.

§ 24. De hygiejniske restriktioner for anvendelsen skal overholdes, jf. bilag 3.

§ 25. Der må ikke med affald tilføres jorden mere end 7 tons tørstof pr. ha pr. år, beregnet som et gennemsnit over 10 år. I parker og skove, hvor der ikke dyrkes fortærbare afgrøder, må der tilføres 15 tons tørstof pr. ha pr. år, beregnet som et gennemsnit over 10 år.

Kapitel 10

Særlige bestemmelser om tungmetaller i jord

§ 26. Arealer, som tilføres affald, må ikke indeholde mere tungmetal end angivet i bilag 4.

Stk. 2. På arealer, hvor kommunalbestyrelsen vurderer, at der er risiko for, at de i bilag 4 nævnte grænseværdier for indhold i jord er overskredet, skal kommunalbestyrelsen lade udtage og analysere jordprøver til dokumentation for, hvorvidt grænseværdierne er overholdt.

Stk. 3. Jordprøverne skal udtages og analyseres af laboratorier eller virksomheder, der er akkrediteret af DANAK eller af et tilsvarende akkrediteringsorgan, som er medunderskriver af EA's multilaterale aftale om gensidig anerkendelse. Udgifterne til disse prøver afholdes af affaldsproducenten.

Stk. 4. Prøveudtagning og analyse skal ske i overensstemmelse med bilag 4.