

MILJØGODKENDELSE
af svinebrug efter § 12

Ottestrupvej 70
4100 Ringsted



Registreringsblad

Titel: Miljøgodkendelse af svinebrug på Ottestrupvej 70

Dato: 29. januar 2008

CVR-nr: 11486932
Matr. nr. 1 a
Ejerlav: Ottestrup Hgd. Ørslev

Adresse: Ottestrupvej 70

Virksomheds ejer: Ottestrupgård A/S under stiftelse
Dyndetvej 9, 4140 Borup
Hovedaktionær: Anders Frandsen

Ansøger/driftsherre: Anders Frandsen
Dyndetvej 9, 4140 Borup

Konsulent: LandboCentrum
Møllevej 15, 4140 Borup

Tilsynsmyndighed: Ringsted Kommune

Miljøsagsbehandler: Pernille Crone & Thea Marott

Resumé

Anders Frandsen, Dyndetvej 9, 4140 Borup har ansøgt Ringsted Kommune om miljøgodkendelse til et dyrehold på Ottestrupvej 70, 4100 Ringsted. Der er tale om en udvidelse fra 7.470 slagtesvin (30-100 kg) pr. år til 8.360 slagtesvin (37-108 kg). Efter udvidelsen vil der være et dyrehold på ejendommen på 249,3 dyreenheder.

Udvidelsen kan gennemføres uden bygningsmæssige ændringer.

På grundlag af de i sagen foreliggende oplysninger meddeler Ringsted Kommune miljøgodkendelse til udvidelse af svineproduktionen på Ottestrupvej 70, 4100 Ringsted.

Kopi sendt til:

- Danmarks Naturfredningsforening (sendt pr. email: dn@dn.dk)
- Arbejdstilsynet (sendt pr. email at@at.dk)
- LandboCentrum (sendt pr. email: pkc@lc.tc)
- NOAH (sendt pr. email: noah@noah.dk.)
- Miljøcentret Riskilde (sendt pr. mail post@ros.mim.dk)
- Sportsfiskerforbundet (sendt på email jkt@sportsfiskerforbundet.dk)
- Sundhedsstyrelsen (sendt på email sjl@sst.dk)
- Det Økologiske Råd (sendt på email info@ecocouncil.dk)
- Dansk ornitologisk forening (sendt på email ringsted@dof.dk)
- Friluftsrådet, scandiagade 13, 2450 København SV, (fr@friluftsradet.dk)

Indholdsfortegnelse

| | |
|---|----|
| Registreringsblad | 2 |
| Indholdsfortegnelse | 3 |
| Forord | 4 |
| Sagens bilag | 4 |
| Lovgrundlag | 4 |
| Meddelelse om godkendelse | 4 |
| Klagevejledning og offentliggørelse | 5 |
| Generelle vilkår | 6 |
| Vilkår for dyrehold | 7 |
| Vilkår for landbrugsarealer | 7 |
| Vilkår for husdyrgødning | 7 |
| Vilkår for lugt og støv | 7 |
| Vilkår for landskabsinteresser | 8 |
| Vilkår for støj | 9 |
| Vilkår for miljø- og ressourcestyring | 9 |
| Vilkår for affald og opbevaring af olie og kemikalier | 9 |
| Vilkår for skadedyr m.v. | 10 |
| Vilkår for spildevand | 10 |
| Vilkår ved uheld og driftsforstyrrelser | 10 |
| Vilkår for bedst tilgængelig teknik | 11 |
| Miljøteknisk redegørelse | 12 |
| Lokalisering | 12 |
| Dyrehold og landbrugsarealer | 12 |
| Husdyrgødning | 16 |
| Lugt og støv | 17 |
| Landskabsinteresser | 19 |
| Støj | 19 |
| Miljø- og ressourcestyring | 20 |
| Affald | 21 |
| Skadedyr | 21 |
| Spildevand | 21 |
| Uheld og driftsforstyrrelser | 22 |
| Bilag 1 – tanke mindre end 6.000 l | 23 |

Forord

Anders Frandsen har den 24. april 2007 ansøgt om godkendelse efter § 12 i Lov om miljøgodkendelse¹ til udvidelse af svineproduktion på landbrug beliggende på adressen Ottestrupvej 70, 4100 Ringsted, matr. nr. 1 a Ottestrup, Ottestrup Hgd, Ørslev.

Ejendommen Ottestrup har i dag en produktion på 7.470 producerede slagtesvin (30-100 kg). Denne produktion svarende til 206 dyreenheder (DE), ønskes udvidet til en produktion på 8.360 producerede slagtesvin (37-108 kg) svarende til 249,30 DE.

Ejendommen er beliggende i landbrugsområde ca. 340 m nord for nærmeste nabo. Nærmeste samlede bebyggelse – Farendløse - ligger ca. 1150 m vest for produktionsanlægget.

Ejendommens ejede arealer er beliggende i en radius af ca. 1,8 km fra anlægget. Der inddrages nye forpagtede arealer på 19,3 ha. De forpagtede arealer er beliggende ca. 7 km anlægget.

Det er ansøger som er ansvarlig for, at husdyrbruget drives i overensstemmelse med denne miljøgodkendelse samt gældende lovgivning. Såfremt ansvarsforholdet ændres skal det forinden meddeles tilsynsmyndigheden.

Sagens bilag

Følgende bilag er indgået i behandling af sagen:

- IT-Ansøgningsmaterialet af den 24. april 2007 men supplerende oplysninger.
- Tilsynsnotat oktober 2006.
- Ansøgningsmateriale af den 19. september 2006

Lovgrundlag

Ansøgningen er behandlet, og godkendelsen er udarbejdet i henhold til Lov om miljøgodkendelse m.v af husdyrbrug¹, samt Skov og naturstyrelsens vejledning om tilladelse og miljøgodkendelse af husdyrbrug.

I henhold til Lov om miljøgodkendelse § 55 skal ansøgningsmateriale samt udkast til godkendelse offentliggøres således, at offentligheden får lejlighed til at se materialet og udtale sig herom. Oplysning om ansøgning samt mulighed for at få fremsendt ansøgningsmateriale og udkast til miljøgodkendelse har været annonceret d. 10. og 11. oktober 2006 i henholdsvis Dagbladet og Lokalbladet. Den indkomne IT-ansøgning har ikke været offentliggjort, da der ikke er indkommet nye oplysninger, som kan medføre yderligere forurening, i forhold til tidligere fremsendte og offentliggjorte ansøgningsmateriale.

Meddelelse om godkendelse

På grundlag af de i sagen foreliggende oplysninger meddeler Ringsted Kommune hermed miljøgodkendelse til udvidelse og drift af ovennævnte landbrugsejendom med slagtesvin på mere end 210 DE, på nedenstående vilkår. Vilkårene har til hensigt at beskytte det omgivende miljø, så projektet kan gennemføres uden væsentlige påvirkninger på miljøet og uden væsentlige gener for naboer.

¹ Lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug nr. 1572 af 20. december 2006.

Godkendelsen er meddelt i medfør af § 12 i Lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug¹.

Med denne miljøgodkendelse følger 8 års retsbeskyttelse. Dato for retsbeskyttelsens udløb er 29. januar 2016. Vilkaerene kan dog til enhver tid ændres efter reglerne i Lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug¹ § 40.

Miljøgodkendelsen skal, jf. § 41 i Lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug¹, regelmæssigt og mindst hvert 10. år, tages op til revurdering. Den første regelmæssige vurdering skal dog foretages senest, når der er forløbet 8 år. Det er planlagt, at foretage den første revurdering i 2016.

Landbrugsdriften på ejendommen må ikke udvides eller ændres bygningsmæssigt eller driftsmæssigt, før udvidelsen eller ændringen er godkendt af tilsynsmyndigheden, jf. Lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug § 12.

Det skal endvidere bemærkes, at virksomheden er omfattet af Lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug § 39. Her kan tilsynsmyndigheden påbyde afhjælpende foranstaltninger, såfremt virksomhedens drift medfører væsentlig mere forurening, herunder affaldsfrembringelse, end forudsat ved meddelelse af denne miljøgodkendelse. Kan ulemperne ikke afhjælpes, kan tilsynsmyndigheden nedlægge forbud mod drift af virksomheden eller aktiviteten.

Klagevejledning og offentliggørelse

Afgørelsen, der alene vedrører forholdene i henhold til Lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug kan inden 4 uger efter afgørelsens annoncering, dvs. inden den 6. marts 2008 skriftligt påklages til Miljøklagenævnet.

Klageberettiget er ansøger og enhver, der har en individuel, væsentlig interesse i sagen. Klageberettigede er orienteret ved annonce den 5. februar 2008 i Lokalbladet og Dagbladet.

Eventuel klage stiles til Miljøklagenævnet, men indsendes til Ringsted Kommune, Rønnedevej 9, 4100 Ringsted, e-mail tf@ringsted.dk som videresender klagen med sagens akter.

Såfremt afgørelsen påklages, vil dette blive meddelt ansøger.

Denne afgørelse kan endvidere indbringes for domstolene, jf. Lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug § 90. En eventuel sag skal være anlagt inden 6 måneder efter annonceringen.

Venlig hilsen



Bo Jensen
Formand Miljø- og Teknikudvalget /



Jan Hvidtfeldt Andersen
Teknisk vicedirektør

Vilkår for dyrehold

8. Ejendommen tillades drevet med et dyrehold på 2.200 stipladser og en årlig produktion på maksimalt 8.360 slagtesvin (37-108 kg) svarende til i alt 249,3 dyreenheder, jf. bekendtgørelsen om husdyrbrug om 3 dyreenheder².

Vilkår for landbrugsarealer

9. Ejendommen skal til enhver tid råde over egnede og det fornødne areal til udbringning, således at gældende harmoniregler overholdes. Forpagtnings- eller gylleaftaler skal være skriftlige.
10. Ændres udbringningsarealerne skal Ringsted Kommune vurdere om udbringning på de nye arealer påvirker miljøet væsentligt.

Vilkår for husdyrgødning

11. Der skal altid være en opbevaringskapacitet for fast og flydende husdyrgødning på mindst 10 måneder på ejendomsniveau (adressen Ottestrupvej 70). Dokumentation skal foreligge i form af et ajourført lagerregnskab for husdyrgødning.
12. Skriftlig orientering forud for udspredning af husdyrgødning skal ske i overensstemmelse med godt landmandsskab. Såfremt godt landmandsskab ikke efterleves, kan tilsynsmyndigheden meddele påbud med henblik på at sikre, at godt landmandsskab overholdes.
13. Der må ikke foretages omrøring, håndtering og gylleudkørsel fra anlæggende lørdage, søndage og helligdage.
14. Håndtering af gylle skal foregå under opsyn, således at spild undgås, og der tages størst muligt hensyn til omgivelserne.
15. Ved transport af husdyrgødning på offentlige veje skal transportvognens åbninger være forsynet med låg eller lignende, således at spild ikke kan finde sted. Skulle der alligevel ske spild, skal gødningen straks opsamles.

Vilkår for lugt og støv

16. Landbrugsdriften på ejendommen må ikke give anledning til lugt- og støvgener, uden for ejendommens areal, som af tilsynsmyndigheden vurderes til at være væsentlige. Afkast m.m. skal renholdes således, at støj- og lugtgener begrænses mest muligt.

² Husdyrgødningsbekendtgørelsen: Bekendtgørelse nr. 1695 af 19. dec. 2006 om husdyrbrug over 3 dyreenheder, husdyrgødning, ensilage m.v.

³ Vejledning nr. 5 1984, Ekstern støj fra virksomheder

⁴ Vejledning nr. 6, 1984, Måling af ekstern støj fra virksomheder

⁵ Vejledning nr. 5, 1993, Beregning af ekstern støj fra virksomheder

⁶ Bekendtgørelse nr. 637 af 30. juni 1997 om kvalitetskrav til miljømålinger udført af akkrediterede laboratorier, certificerede personer.

⁷ Affaldsbekendtgørelsen: Miljø- og Energiministeriets bekendtgørelse nr. 619 af 27. juni 2000 om affald.

17. Fortanken til gyllebeholderen skal indrettes med fast og dækkende overdækning. Såfremt der skal ske udluftning gennem afkast skal der foretages en rensning som er lugt reducerende.
18. Der skal foreligge dokumentation for kontinuerligt drift af gylleforsøringsanlægget i form af udskifter fra datalogning vedr. pH og tilsætning af svovlsyre.
19. Ventilationsanlæg skal installeres og vedligeholdes således, at der ikke opstår væsentlige lugt- eller støjgener. Staldventilatorer skal renholdes og justeres efter behov.
20. Fodersiloer skal indrettes således, at støvgener i forbindelse med indblæsning af foder undgås. For eksempel med cykloner eller anden støvbe-grænsende foranstaltning.
21. Virksomheden skal, såfremt tilsynsmyndigheden skønner at eventuelle klager vedrørende lugt fra husdyrbruget er velbegrundede, dokumentere det samlede lugtbidrag fra virksomheden. Kravet om dokumentation af lugtforholdene kan højst fremsættes en gang årligt, med mindre den seneste kontrol viser, at vilkåret ikke kan overholdes. Inden dokumentationsprogrammet iværksættes, skal det godkendes af tilsynsmyndigheden.

Ved prøvetagning skal der være tale om en repræsentativ prøve. Udføres lugtmålingen med baggrund i en naboklage, skal lugtmålingen tage udgangspunkt ved klagers beboelse og opholdsarealer for en vurdering af lugtbidraget fra virksomheden.
22. Udførelse af lugtmålingen og beregning af lugtgener skal udføres af et akkrediteret firma, eller et firma som kan godkendes af tilsynsmyndigheden. Lugtberegningen udføres som en OML – beregning. Rapport med resultat af målinger / beregninger skal indsendes til tilsynsmyndigheden senest 3 måneder efter målingernes udførelse.
23. Såfremt der efter kommunens vurdering opstår væsentlige lugtgener, der vurderes at være væsentligt større end der kan forventes ifølge grundlag for miljøvurderingen, kan kommunen meddele påbud om, at der skal indgives og gennemføres projekt for afhjælpende foranstaltninger.

Vilkår for landskabsinteresser

24. Der skal etableres afskærmende beplantning omkring gyllebeholderen.

Vilkår for støj

25. Ejendommens bidrag til støjbelastningen i omgivelserne må ikke overstige følgende værdier, målt ved nabobeboelser eller deres opholdsarealer, angivet som det ækvivalente, korrigerede lydtryksniveau i dB(A). Støjkravet vedrører de stationære støjkluder og normal kørsel med traktorer og landbrugsmaskiner er ikke omfattet af støjgrænserne i vilkåret:

| Områdetype Landbrugs- ejendomme | Mandag – fredag Kl. 7.00 – 18.00 Lørdag Kl. 7.00 – 14.00 | Mandag – fredag Kl. 18.00 – 22.00 Lørdag Kl. 14.00 – 22.00 Søn- og helligdage Kl. 7.00 - 22.00 | Alle dage Kl. 22.00 – 7.00 |
|---------------------------------------|--|---|-------------------------------|
| Støjgrænseværdi | 55 | 45 | 40 |
| Referencetidsrum | 8 timer | 1 time | ½ time |

Maksimal værdien af støjniveauet må om natten ikke overstige 55 dB(A). Tiderne i skemaet angiver tidsrum, hvor grænseværdierne skal overholdes. Midlingstider fremgår af Miljøstyrelsens vejledning nr. 5/1984 side 17.

26. Virksomheden skal, såfremt tilsynsmyndigheden skønner at eventuelle klager vedrørende støj fra husdyrbruget er velbegrundede, dokumentere at vilkår 25 er overholdt. Dokumentation for overholdelse af støjkravene kan være i form af målinger i ejendommens omgivelser (under fuld drift) eller kildestyrkemålinger ved de enkelte støjkluder kombineret med beregninger efter den fælles nordiske beregningsmodel for industristøj.
27. Kravet om dokumentation af støjforholdene kan højst fremsættes en gang årligt, med mindre den seneste kontrol viser, at vilkår 25 ikke kan overholdes. Støjmålinger skal udføres som beskrevet i Miljøstyrelsens til enhver tid gældende støjberegningsvejledning³ - ⁴ - ⁵ og aftales med tilsynsmyndigheden. Støjmålinger eller -beregninger skal i øvrigt udføres efter reglerne i målebekendtgørelsen⁶. Rapport med resultat af målinger / beregninger skal indsendes til tilsynsmyndigheden senest 3 måneder efter målingernes udførelse. Viser støjmålinger / -beregninger, at vilkår 25 ikke er overholdt, skal der efter nærmere aftale med tilsynsmyndigheden foretages afhjælpende foranstaltninger.

Vilkår for miljø- og ressourcestyring

28. Såfremt der årligt udarbejdes et grønt regnskab for ejendommen, skal det være tilgængeligt for tilsynsmyndigheden.

Vilkår for affald og opbevaring af olie og kemikalier

29. Der skal til enhver tid foreligge dokumentation for, at affald bortskaffes miljømæssigt forsvarligt, jf. Affaldsbekendtgørelsen⁷. Dette gøres ved på tilsynsmyndighedens forlangende, at fremvise kvittering for korrekt aflevering heraf.
30. Arealerne omkring bygninger og tilkørselsveje skal holdes ryddelige og fri for affald, foderrester, gødning m.v.

31. Virksomhedens olie- og kemikalieaffald skal til enhver tid opbevares i tæt emballage og stå overdækket på fast, tæt bund uden mulighed for afløb til kloak, jord, overfladevand eller grundvand.
32. Animalsk affald, herunder døde dyr, skal opbevares i lukket container eller lignende indtil afhentning således, at der i tidsrummet inden afhentning ikke opstår uhygiejniske forhold. Dyrene skal tilmeldes afhentning hurtigst muligt og senest 24 timer efter konstatering af dødsfald.
33. Ejendommens affaldshåndtering, dvs. sortering, opbevaring og bortskaffelse, skal ske i overensstemmelse med de til enhver tid gældende affaldsregulativer for Ringsted Kommune.
34. Opbevaring af diesel / fyringsolie i overjordiske tanke skal til enhver tid ske i en typegodkendt beholder. Tankene skal stå overdækket på fast og tæt bund, således at spild kan opsamles, og at der ikke er mulighed for afløb til jord, kloak, overfladevand eller grundvand.
35. Påfyldning af brændstof på biler og landbrugsredskaber skal foregå under opsyn, og således at der ikke er mulighed for afløb til jord, overfladevand eller grundvand. Evt. spild skal straks opsamles.
36. Indretning og drift af tankanlæg skal i øvrigt ske i overensstemmelse med retningslinierne i vedlagte bilag 1.
37. Opbevaring af bekæmpelsesmidler skal ske i aflåst rum uden mulighed for afløb til kloak eller jord, overfladevand eller grundvand.

Vilkår for skadedyr m.v.

38. På ejendommen skal der foretages en effektiv fluebekæmpelse i overensstemmelse med de af Statens Skadedyrslaboratoriums seneste fastsatte retningslinier. Retningslinierne opdateres 1 gang årligt. Bekæmpelsen skal desuden foretages på tilsynsmyndighedens forlangende.
39. Gener fra andre skadedyr skal straks afhjælpes.
40. Opbevaring af foder skal ske på en sådan måde, at der ikke opstår risiko for tilhold af skadedyr (rotter m.v.).

Vilkår for spildevand

41. Spildevand fra rengøring af stalde og lignende skal ledes til samletank eller gyllesystem.
42. Rengøring af sprøjteudstyr samt påfyldning af sprøjtemiddel til marksprøjte skal foregå på en fast plads med tæt bund og afløb til opsamlingsbeholder eller til gyllebeholder. Skylning af marksprøjten kan dog foregå ved at skyllevandet spredes på den mark, der lige er sprøjtet.

Vilkår ved uheld og driftsforstyrrelser

43. Ved driftsuheld, hvor der opstår risiko for forurening af miljøet, er der pligt til øjeblikkeligt at anmelde dette til: Alarmcentralen, tlf.: 112. og efterfø-

gende straks at underrette: Tilsynsmyndigheden, Ringsted Kommune, Teknisk Forvaltning, tlf.: 57626262.

44. Der skal udarbejdes en beredskabsplan for virksomheden, som fastlægger håndteringen af situationer med potentiel forureningsrisiko. Revideret beredskabsplan skal indsendes til tilsynsmyndigheden inden den 1. marts 2008. Beredskabsplanen skal løbende ajourføres, og efter hver ajourføring indsendes til tilsynsmyndigheden.
45. Der skal altid ske overvågning ved pumpning af gylle til/fra gyllebeholder og ved påfyldning af diesel til dieseltank.

Vilkår for bedst tilgængelig teknik

46. Ved substitution af råvarer og hjælpestoffer skal virksomheden dokumentere, at substitutionen sker til mindre miljøbelastende råvarer og hjælpestoffer.
47. Anlæg med særligt energiforbrug, f.eks. ventilationsanlæg skal kontrolleres og vedligeholdes således, at de altid kører energimæssigt optimalt.

Miljøteknisk redegørelse

Lokalisering

Ejendommen er beliggende i det åbne land i et ifølge Regionplanen 2005-2016 "særligt værdifuldt landbrugsområde" uden samlet bebyggelse i umiddelbar nærhed.

Nedenfor er angivet afstande fra staldbygninger til anden bebyggelse mv.:

| Afstand fra staldbygning til | Afstand | Lov om miljøgodkendelse af afstandskrav |
|----------------------------------|-----------|---|
| Enkelt vandindvinding | > 25 m | 25 m |
| Vandløb | > 15 m | 15 m |
| Offentlig vej | > 15 m | 15 m |
| Nabobeboelse uden landbrugspligt | Ca. 350 m | 100 m |
| Naboskel | >30 m | 30 m |
| Byzone | Ca.1150 m | 300 m |
| Samlet bebyggelse i landzone | Ca.1150 m | 300 m |

Vurdering

Ejendommens lokalisering er i overensstemmelse med gældende afstandskrav og vurderes ved overholdelse af meddelte vilkår for lugt, støv, lys og støj ikke at medføre uacceptable gener for omkringboende.

Dyrehold og landbrugsarealer

Ejendommens dyrehold er i dag på 206,7 dyreenheder (DE), fordelt på 206 DE i slagtesvin (30-100 kg) og 0,7 DE i heste (300-500 kg). I forbindelse med udvidelsen øges besætningens størrelse til 249,3 DE.

Efter udvidelse bliver den maksimale produktionen af slagtesvin 8.360 stk. (37 – 108 kg) svarende til i alt 249,3 DE jf. Bekendtgørelse om husdyrbrug og dyrehold på mere end 3 dyreenheder⁸. Produktionen er tilrettelagt sådan at der sker en jævn indsætning af smågrise og udlevering af svin til slagtning.

Udvidelsen kræver ikke ændringer i bygninger, idet produktionsapparatet p.t. er overdimensioneret i forhold til det nuværende dyrehold. Der sker en udvidelse af antal stipladser i stalden fra 2000 til 2200.

Udvidelsen af dyreholdet vil ske umiddelbart ved godkendelsens ikrafttræden.

Ansøger Anders Frandsen driver husdyrbruget på Ottestrupvej 70. Arealet tilhørende Ottestrupvej 70 er oplyst til 159,4 ha og forpagtet areal på 19,3 ha i alt 178,7 ha.

| | Areal (ha) |
|-------------|------------|
| Arealkrav | 77,1 ha |
| Harmonikrav | 178 ha |

⁸ Husdyrgødningsbekendtgørelsen: Bekendtgørelse nr. 1695 af 19. dec. 2006 om husdyrbrug over 3 dyreenheder, husdyrgødning, ensilage m.v.



Udbringningsarealernes beliggenhed gør at kørsel på offentlig vej er begrænset til udkørsel på det forpagtede areal. Kørsel på offentlig vej med landbrugsmaskiner vil ske ved transport mellem Ottestrupvej 70 og ejers ejendom på Dyndetvej 9, 4140 Borup. Transport mellem ejendommene samt kørsel til og fra marker vil typisk ikke medføre kørsel med landbrugsmaskiner gennem landsbyer i Ringsted Kommune.

Der vil ikke blive transporteret gylle mellem Ottestrupvej 70, Dyndetvej 9 og Tornbjergvej.

Nedenstående tabel viser de arealer der hører til den ansøgte produktion.

| Navn | Ha | Drænet | Jordbundstype | Vandet | Sædskifte | N-Klasse 2 - Ha | P-Klasse 0 - Ha | P-Klasse 2 - Ha |
|--------------|--------------|--------|----------------------------------|--------|-----------|--------------------|--------------------|--------------------|
| 20-0 | 34,91 Ha | Ja | Fin sandblandet lerjord (JB6) | Nej | S6 | 34,91 Ha | 34,91 Ha | 0 Ha |
| 20-1 | 35,90 Ha | Ja | Fin sandblandet lerjord (JB6) | Nej | S6 | 35,90 Ha | 35,90 Ha | 0 Ha |
| 20-2 | 34,73 Ha | Ja | Fin sandblandet lerjord (JB6) | Nej | S6 | 34,73 Ha | 34,73 Ha | 0 Ha |
| 20-3 | 20,87 Ha | Ja | Fin lerblandet sandjord (JB4) | Nej | S6 | 21,16 Ha | 20,87 Ha | 0 Ha |
| 20-4 | 8,17 Ha | Ja | Fin lerblandet sandjord (JB4) | Nej | S6 | 8,17 Ha | 2,73 Ha | 5,44 Ha |
| 20-5 | 11,01 Ha | Ja | Fin lerblandet sandjord (JB4) | Nej | S6 | 11,01 Ha | 8,08 Ha | 2,93 Ha |
| 20-6 | 13,80 Ha | Ja | Fin lerblandet sandjord (JB4) | Nej | S6 | 13,80 Ha | 13,80 Ha | 0 Ha |
| 20-7 | 19,29 Ha | Ja | Fin sandblandet lerjord (JB6) | Nej | S6 | 19,29 Ha | 19,29 Ha | 0 Ha |
| Total | 178,69 Ha | | | | | | | |

Udbringningsarealerne ligger i oplandet til Tystrup Sø som er en del af Tystrup-Bavelse søernes EF-Fuglebeskyttelsesområde nr. 93 og EF habitatområde nr. 194.

Udpegningsgrundlag for EF-Fuglebeskyttelsesområde nr. 93

| SPA 93 Tystrup-Bavelse Sø | | | | Vejledning |
|---------------------------|----------|---|----|------------|
| Kongeørn | | | Tn | F2 |
| Havørn | | Y | | F1 |
| Engsnarre | | Y | | F1 |
| Isfugl | | Y | | F3 |
| | Sædgås | | T | F4 |
| | Troldand | | T | F4 |

Udpegningsgrundlag for EF habitatområde nr. 194.

| | | | |
|------------|--|------|---|
| 194 | Suså med Tystrup-Bavelse Sø og Slagmosen | 1016 | Sump vindelsnegl (<i>Vertigo moulinsiana</i>) |
| | | 1032 | Tykskallet Malermusling (<i>Unio crassus</i>) |
| | | 1096 | Bæklampret (<i>Lampetra planeri</i>) |

| | | | |
|--|--|------|--|
| | | 1149 | Pigsmerling (Cobitis taenia) |
| | | 1166 | Stor vandsalamander (Triturus cristatus cristatus) |
| | | 1340 | * Indlands saltenge |
| | | 3130 | Ret næringsfattige søer og vandhuller med små amfibiske planter ved bredden |
| | | 3150 | Næringsrige søer og vandhuller med flydeplanter eller store vandaks |
| | | 3260 | Vandløb med vandplanter |
| | | 3270 | Vandløb med tidvis blottet mudder med enårige planter |
| | | 6210 | Overdrev og krat på mere eller mindre kalkholdig bund (* vigtige orkidélokalteter) |
| | | 6230 | *Artsrige overdrev eller græsheder på mere eller mindre sur bund |
| | | 6410 | Tidvis våde enge på mager eller kalkrig bund, ofte med blåtop |
| | | 6430 | Bræmmer med høje urter langs vandløb eller skyggende skovbryn |
| | | 7210 | *Kalkrige moser og sumpe med hvas avneknippe |
| | | 7220 | *Kilder og væld med kalkholdigt (hårdt) vand |
| | | 7230 | Rigkær |
| | | 9110 | Bøgeskove på morbund uden kristtorn |
| | | 9130 | Bøgeskove på muldbund |
| | | 9160 | Egeskove og blandskove på mere eller mindre rig jordbund |
| | | 91D0 | * Skovbevoksede tørvemoser |
| | | 91E0 | *Elle- og askeskove ved vandløb, søer og væld |

Vurdering

Hverken anlæg eller udbringningsarealer ligger i områder der er udpeget som nitratfølsomme områder i gældende regionplan. Ringsted kommune vurderer derfor, at den generelle regulering er tilstrækkelig til at sikre grundvandet, og at den ansøgte udvidelse ikke vil medføre væsentlig øget påvirkning af grundvandet.

Alle udbringningsarealerne ligger i nitratklasse 2, ifølge kortmaterialet i det digitale ansøgningssystem. Det betyder at der maksimalt må udbringes 0,9 DE/ha. Den reelle tilførte mængde husdyrgødning er 1,4 DE/ha. Ved

anvendelse af sædskifte S6 bestående af 16 % vårkorn, 9% vårkorn med efterafgrøde, 45% vinterkorn, 5% ærter, 10% vinterraps, 15 % frøafgrøder og 10% lovpligtige efterafgrøder vil afgrøderne optage mere kvælstof ned normen og dermed imødegå den øgede nitratudvaskning og opfylde kravene for arealer der ligger i nitratklasse 2.

Ammoniakfordampningen fra anlægget skal ifølge lovgivningen reduceres med 15%. Det opfyldes ved at anvende staldsystem med delvis spaltegulv samt anvende forsøringsanlæg med en effektgrad på min. 70%.

Alle staldafsnit og opbevaringslagre ligger længere væk end 1.000 meter fra de nærmeste naturområde, der er omfattet af §7 i husdyrloven.

Der er ikke fundet særlig værdifuld og kvælstoffølsom natur eller natur som er udpegningsgrundlag for internationale habitatområder indenfor en afstand hvor der kan være risiko for en væsentlig påvirkning af naturværdierne.

Husdyrgødning

Husdyrgødning håndteres som gylle fra slagtesvin. Ifølge ansøgningen vil der efter udvidelsen årligt produceres 4.324 tons gylle samt 250 m³ vaskevand fra stalden.

Gyllelagerets opbevaringskapacitet er på i alt 4.039 tons, hvilket svarer til en opbevaringskapacitet for bedriften på ca. 10,5 måneder.

I overensstemmelse med gældende husdyrgødningsbekendtgørelse er gylletanken med naturligt flydelag, som vedligeholdes efter behov med tilførsel af snittet halm. Der føres logbog over flydelagets tilstand og vedligeholdelse.

Opbevaringsanlæg:

| | Byggeår | Kapacitet [tons] |
|------------------|---------|------------------|
| Gyllebeholder | 2002 | 3.400 tons |
| Fortank | 2002 | 39 tons |
| Gyllekanaler | - - - | 600 tons |
| Samlet kapacitet | | 4.039 tons |

Håndtering af gødning vil ikke ændres efter udvidelsen af dyreholdet.

Vurdering

Tilsynsmyndigheden har vurderet, at for at sikre opbevaringskapacitet for gylle stilles vilkår om minimum 10 måneders opbevaringskapacitet, således at gylle kan udbringes på de mest optimale tidspunkter til mindst muligt gene for de omkringboende samt bedre udnyttelse af gyllen.

Det vurderes, at gyllebeholderen er beliggende meget synligt i landskabet.

Langs dele af udbringningsarealerne ved anlægget løber Sneslev Lilleå som er B₀ målsat *vandløb uden fisk dvs. hvor der skal kunne trives et alsidigt dyre- og planteliv, selvom ringe eller manglende vandføring i perioder forhindrer, at der kan leve fisk* og Ørslevløbet ligeledes B₀ målsat.

På udbringningsarealerne ned til de to vandløb, hælder terrænet ikke i en sådan grad, at der er risiko for en negativ påvirkning af vandløbene med næringsstoffer ved direkte afstrømning.

Lugt og støv

Der forekommer lugt fra staldanlæg samt ved håndtering / udbringning af gylle. I forbindelse med offentliggørelse af ansøgning om miljøgokendelsen har naboer udtrykt bekymring for tiltagende lugtgener.

Staldanlæg og gyllebeholder på Ottestrupvej 70 er beliggende i landzone ca. 340 m nord for nærmeste nabo og ca. 1100 m øst for byzone Farendløse og 1300 m vest for byzone i Ørslev.

Udbringning af husdyrgødning sker ved brug af slæbeslanger.

Der er i det nye elektronisk ansøgningssystem foretaget 2 teoretiske beregnede geneafstande til nærmest nabo / beboelsesområde. Geneafstanden vil sige den afstand, der minimum bør være til nærmeste nabo / beboelsesområde, for at bedriftens produktion ikke vil give anledning til væsentlige lugtgener.

Med udgangspunkt i, at ejendommen er beliggende i landzone er geneafstanden for den ønskede bedrift beregnet til:

- 164 meter, for "Boliger i landzone uden tilknytning til landbrugserhverv
- 365 meter for "Byzoneområde i øvrigt samt landsby eller landzoneområde med samlet bebyggelse"

Geneafstand til nærmeste byzone er ligeledes beregnet:

- 496 meter for "Boligområde i byzone samt sommerhusområde"

Ovenstående data er samlet i nedenstående tabel:

| Afstand fra stald | Afstand | Beregnet geneafstand |
|--|------------|----------------------|
| Boliger i landzone (uden landbrugs pligt) – zoneområde 3 | Ca. 340 m | 164 m |
| Samlet bebyggelse – zoneområde 2 | Ca. 1100 m | 365 m |
| Byzone (zoneområde 1) | Ca. 1100 m | 496 m |

Beskrivelse og vurdering af lugtforholdene er foretaget med baggrund i lugtberegning af kg slagtesvin på stald.

Ventilationsanlægget er af typen diffus ventilation indrettet med 21 afkast placeret 1 m over kip. Udsugningsluften fra stalde indeholder forurenende og / eller generende mængder af luftformige og partikulære stoffer, herunder støv, ammoniak, svovlbrinte og andre lugtstoffer.

Vurdering

De nærmeste enkeltliggende naboejendomme uden landbrugspligt (Ottestrupvej 69) ligger udenfor lugtgeneafstanden for enkeltliggende boliger i landzone og uden for samlet bebyggelse.

Det vurderes, at de beregnede lugtgenekriterierne er efterkommet, hvilket betyder at ejendommen kan drives, uden at den daglige drift giver anledning til væsentlige lugtgener for omgivelserne.

Der vil blive opstillet vilkår for egenkontrol af lugt, således at tilsynsmyndigheden kan fastsætte yderligere skærpede vilkår for driften til minimering af lugtgener, såfremt driften medfører væsentlig flere lugtgener ved nabobeboelse end forudsat ved udarbejdelse af denne godkendelse.

For at begrænse lugtindholdet i den bortventilerede luft fra stald, er det vigtigt at sikre en god staldhygiejne, mindre våde arealer, dvs. gødearealer og gylleoverflader og at produktionsforhold og arbejdsgange tilrettelægges, så dannelse af lugtende stoffer begrænses mest muligt, og mindst muligt lugt bortventileres til det fri.

Det vurderes, at støvforholdene på bedriften ikke vil give anledning til unødige gener hos naboer.

Der indføres et generelt vilkår om renholdelse af hele ejendommen samt at svovlsyreanlægget drives efter anvisninger fra fabrikant. Vilkåret suppleres med vilkår om, at virksomheden i tilfælde af lugtgener, afgiver en redegørelse for generenes opståen, samt forslag til afhjælpning.

For at begrænse gener ved udbringning af husdyrgødning stilles der i godkendelsen vilkår om at der ikke må ske håndtering af husdyrgødning på helligedage, lørdage samt søndage. Desuden stilles der vilkår om at der skal ske en orientering forud for udbringningen efter god landmandsskik.

I forbindelse med tilsyn udført i oktober 2006 har Ringsted Kommune konstateret at fortank kun er delvist overdækket. Under tilsynet kunne der konstateres en markant lugtpåvirkning under pumpning fra fortanken. Det forudsættes med denne godkendelse, at gener fra fortank begrænses mest muligt – eksempelvis ved etablering af fuldækkende låg med rensning af afkastluften fra fortank.

For at begrænse lugtindholdet i den bortventilerede luft fra stald, er det vigtigt at sikre en god staldhygiejne, og at produktionsforhold og arbejdsgange tilrettelægges, så dannelse af lugtende stoffer begrænses mest muligt, og mindst muligt lugt bortventileres til det fri. For at begrænse gener fra pumpning af gylle i fortank i forbindelse med dosering af svovlsyre meddeles vilkår om at fortank skal indrettes med dækkende låg og rensning af afkastluften fra fortank.

Udover lugt fra stald og gylletank sker der ammoniakfordampning. Den største kilde til ammoniakfordampning er fra staldsystemet. Desuden må forventes en fordampning ved udbringning af husdyrgødning.

Størrelsen af ammoniakfordampningen fra stalden hænger nøje sammen med, hvordan staldenes sti- og gødningssystemer indrettes. Generelt kan man tage udgangspunkt i, at jo mindre våde arealer, dvs. gødearealer og gylleoverflader, der er i stalden, jo mindre er ammoniakfordampningen.

Staldene vurderes, at være indrettet i henhold til BAT byggeblad nr. 106.04-52 for Delvist spaltegulv ved 1/3 spaltegulvsareal.

Derudover er stalden forsynet med et forsyningsanlæg, som er nærmere beskrevet i BAT byggeblad nr. 106.04-54 som kan dokumentere en reduktion af ammoniakfordampningen på op til 80%.

På ovennævnte grundlag vurderer Ringsted Kommune derfor som tilsyns- og godkendelsesmyndighed, at produktionen kan accepteres med den valgte placering og indretning.

Landskabsinteresser

Eksisterende bygninger ligger i område der i gældende regionplan er udpeget som kulturmiljø. Den eksisterende svinestald er placeret således at den ikke kan ses fra vejen og den ødelægges derfor ikke oplevelsen af de autentiske bygninger som den øvrige bygningsmasse består af.

Vurdering

Det vurderes, at gyllebeholderen er placeret på en sådan måde, at den kan forstyrre oplevelsen af de autentiske bygninger. En afskærmning beplantning mod øst vil sikre, at beholderen ikke ses ved færdsel på Ottestrupvej og fra de nærmeste naboer.

Støj

Der vil fremkomme støj primært fra ventilatorer, men også fra transport til og fra ejendommen, gyllepumpe, pumperne i forsyningsstanken, forefaldende arbejde med traktorer, fodring, markarbejde, samt støj fra dyrene.

Transporter til og fra ejendommen foregår ad Ottestrupvej/Prøvegårdsvej samt markveje omkring ejendommen. Hovedparten af transporten med husdyrgødning vil primært foregå ad markveje. Antallet af transporter er oplyst som følger:

| Type | Transporter/år Før | Transporter/ Efter | Kommentar |
|-----------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------------|
| Gyllekørsel | 180 | 230 | Med traktor og 20 tons vogn |
| Levering af smågrise | 50 | 50 | Med lastbil |
| Udlevering af slagtesvin | 55 | 55 | Med lastbil |
| Afhentning af døde dyr | 52 | 52 | Med lastbil |
| Råvarer til foder | 105 | 12 | Med lastbil |
| Afgrøde | 105 | 105 | Med traktor og 20 tons vogn |
| Brændstof | 4 | 4 | Med lastbil |
| Halm | 54 | 4 | Med lastbil |
| Diverse (dyrlæge/konsulent) | 12 | 12 | Personbil |
| I alt | 617 | 524 | |

Kørsel til og fra ejendommen er reduceres med 93 transporter om året i forbindelse med udvidelsen af dyreholdet. Denne reduktion skyldtes, at der

ikke levereres halm til varmekærk samt at der fremover skal fodres med hjemmeblandet foder.

Af ansøgningsmaterialet fremgår det at transporter som hovedregel sker inden for tidsrummet 6-18, kørsler i aftentimer og weekend kun sker i begrænset omfang samt at der ikke håndteres gylle i weekend og på helligdage.

Vurdering

Det er efter tilsynsmyndighedens skøn rimeligt, at sikre de omkringboende mod væsentlige støjgener ved at stille konkrete krav til den maksimalt tilladte støjemission. Der stilles derfor krav om overholdelse af konkrete støjgrænse. Samt krav om målinger, såfremt der skulle opstå begrundet tvivl om, hvorvidt ejendommens drift kan leve op til de fastsatte grænser. Støjkravet vedrører de stationære støjkilder, normal kørsel med traktorer og landbrugsmaskiner i dagtimerne er ikke omfattet af støjgrænserne i vilkåret.

Det vurderes ikke, at støj fra aktiviteterne på ejendommen giver anledning til væsentlig gene for de omkringboende.

Der sker en reduktion af transporterne fra ejendommen på grund af fodring med hjemmeblandet foder. Transporterne tilrettelægges, så de er til mindst mulig gene og i det hele taget i henhold til begrebet "god landmandsskik".

Miljø- og ressourcestyring

I forbindelse med ansøgningen er der redegjort for virksomhedens forbrug af råvarer, hjælpestoffer mm.:

| Art | Anvendelse | Forbrug |
|--------------|--------------------------|-------------|
| El | Husdyr – ventilation mv. | 200.000 kWh |
| Fyringsolie | Korntørring | 4.000 l |
| Dieselloolie | Maskiner | 18.000 l |

Vandforsyning til dyr og rengøring sker fra egen boring. Det årlige forbrug er oplyst som følger:

| Vandforbrug | [m ³] |
|-----------------------------|-------------------|
| Drikke- og vaskevand, drift | 8.200 |

Derudover er det årlige forbrug af medicin oplyst til 50 kg og forbruget af pesticider er oplyst til 500 kg/år.

I forbindelse med godkendelsen skal godkendelsesmyndigheden foretage en vurdering af bedriftens teknologi i forhold til det, som er fastlagt som bedst tilgængelig teknologi (BAT), således at der sigtes på,

- At minimere forbrug af energi, vand og andre råvarer pr. produceret enhed.
- At udskifte miljøfarlige stoffer med mere miljøvenlige.
- At gøre arbejdsgange og processer mindre belastende for miljøet.

Vurdering

Generelt kan det anbefales at der arbejdes med at indføre miljø- og ressourcestyring på bedriften. Et tiltag i dette arbejde vil være, at der årligt

udarbejdes et grønt regnskab for bedriften. Landbrugets konsulent tjeneste vil evt. kunne være behjælpelig med råd og vejledning.

Affald

Døde dyr

Døde dyr opbevares i beholder syd for laden indtil afhentning af DAKA.

Vurdering

Det vurderes, at ved der ved opbevaring af døde dyr i henhold til bekendtgørelse om opbevaring af døde dyr ikke opstår uhygiejniske forhold.

Kemikalier

Kemikalier, bekæmpelsesmidler m.v. opbevares i aflåst giftrum uden afløb. Spildolie, oliefiltere og akkumulatorer opstår ikke da maskiner vedligeholdes fra anden ejendom. Herudover vil der også være klinisk risikoaffald som kanyler m.v. som bortskaffes via dyrlægen.

Vurdering

Det vurderes, at bedriftens affald kan håndteres og bortskaffes i henhold til kommunens affaldsregulativ.

Der skal gøres opmærksom på, at der jf. Affaldsbekendtgørelsen skal føres register over bedriftens affaldsproduktion og bortskaffelse.

Skadedyr

Fluebekæmpelsen sker ved anvendelse af gyllefluer. Desuden sker der skadedyrsbekæmpelse efter kontrakt med rottebekæmper.

Vurdering

I forbindelse med dyreholdet kan der forekomme gener fra skadedyr (rotter, mosegrise m.v.), som straks skal afhjælpes, samt gener fra fluer, som skal bekæmpes effektivt.

Det vurderes, at ejendommens skadedyrsbekæmpelse er tilfredsstillende

Spildevand

Ejendommens spildevand omfatter overfladevand, processpildevand samt sanitært spildevand.

Overfladevand det vil sige, regnvand / tagvand ledes til terræn. Processpildevandet – det vil sige spildevand fra produktionen ledes til gyllebeholder. Sanitært spildevand – spildevand fra stuehuset ledes til septikank.

Vurdering

Rengøring af sprøjteudstyr må ikke udføres på steder, hvor der er risiko for punktforurening / forurening af grundvandet.

Ved påfyldning af vand i forbindelse med brug af sprøjtemidler skal der drages omsorg for, at der ikke er mulighed for "tilbagesug". Der må derfor aldrig tages vand direkte fra en brønd / boring, et vandløb eller en sø. Det kan tillades, at

der tages vand fra hydrofor (markvanding), hvis påfyldningsslangen er forsynet med kontraventil.

Uheld og driftsforstyrrelser

I forbindelse med ansøgning om miljøgodkendelse er der indsendt en risikovurdering, som vurderes at være de områder, som indebærer størst miljømæssig risiko. Der er vurderet på følgende forhold: rengøringsmidler, dieselolie, og husdyrgødning. Med henblik på at minimere risikoen for væsentlige miljøkonsekvenser, som følge af uheld stilles krav om udarbejdelse af en beredskabsplan for bedriften.

Rengøringsmidler opbevares og anvendes i tankrummet som er forsynet med gulvafløb til gyllekanaler og derefter gyllebeholder.

Gylle opbevares i gyllebeholder, som er godkendt i henhold til 10 års beholderkontrol, og dybstrøelse opbevares i overdækket kompoststak i marken eller for størstedelens vedkommende udbringes direkte fra stald.

Vurdering

Tilsynsmyndigheden vurderer, at det vil være rimeligt, at stille vilkår om en beredskabsplan samt overvågning af udvalgte processers forløb:

- pumpning af gylle til/fra gyllebeholder,
- påfyldning af diesel til dieseltank,
- påfyldning af svovlsyre.

Bilag 1 – tanke mindre end 6.000 l

Hvis tanken er under 6.000 l, skal der som minimum stilles følgende vilkår:

1. Virksomheden skal fremsende kopi af tankattest til tilsynsmyndigheden umiddelbart efter etableringens færdiggørelse. Tankattesten skal indeholde de oplysninger, der fremgår af § 11 i bekendtgørelse nr. 633 af 27. juni 2005 om indretning, etablering og drift af olietanke, rørsystemer og pipelines.
2. Virksomheden skal sikre, at tanken og tilhørende rørsystemer er typegodkendt.
3. Anlægget må ikke etableres inden for en afstand af 50 m fra indvindingsboringer til almene vandforsyningsanlæg og 25 m fra andre boringer og brønde, hvorfra der indvindes drikkevand.
4. Anlæg må ikke anbringes så tæt ved bygninger, at anlæggene ikke kan fjernes.
5. Pejlehuller og mandehuller skal være let tilgængelige.
6. Nedgravede rør skal overalt være omgivet af mindst 15 cm sand til alle sider.
7. Påfyldnings- og udluftningsrør skal fremføres vandret eller med fald mod tanken og skal være afsluttet med hætte eller dæksel. Udluftningsrør skal være ført mindst 50 cm over terræn.
8. Virksomheden skal overholde de krav til etablering, som er anført på tankattesten.
9. Der skal være monteret en afspærringsanordning umiddelbart ved tankudløbet.
10. Tanken skal opstilles på et jævnt og varigt stabilt underlag.
11. Der skal på tanken være monteret overfyldningsalarm. Overfyldningsalarman skal være placeret således, at den kan registreres ved påfyldningsrøret.
12. Ståltanke skal på en konstruktion være hævet over underlaget, således at inspektion af bunden kan foretages.
13. Afstand fra tanken til væg eller anden konstruktion skal være mindst 5 cm.
14. Plasttanke, der er godkendt til placering direkte på underlaget, skal etableres på et tæt underlag, som strækker sig mindst 10 cm uden om tanken.
15. Tanke, som er udvendigt korrosionsbeskyttet med bitumen, må ikke flyttes.
16. Ved sløjfning af eller varigt ophør af brugen af et anlæg skal eventuelt restindhold i anlægget fjernes og anlægget skal fjernes, eller påfyldningsstuds og udluftningsrør afmonteres, og tanken afblændes, således at påfyldning ikke kan finde sted. Meddelelse om, at anlægget er sløjfet, samt oplysning

om de trufne foranstaltninger, skal indgives til tilsynsmyndigheden senest 4 uger efter sløjfningen.

17. Hvis et anlæg under 6.000 l er tilsluttet fyringsanlæg til bygningsmæssig opvarmning med en indfyret effekt på højst 120 KW gælder desuden:
 - 1) Rørforbindelsen (sugerøret) mellem tanken og forbrugssted skal være enstregenget.
 - 2) Sugerøret skal udføres i overensstemmelse med bilag 2, nr. 3 og 4 i bekendtgørelse nr. 633 af 27. juni 2005 om indretning, etablering og drift af olietanke, rørsystemer og pipelines.
 - 3) Sugerøret skal afsluttes ved oliefyret med en smeltesikringsventil.
 - 4) Sugerør, som fremføres overjordisk og som ikke er indstøbt, skal være forsvarligt understøttet med rørbærere. Olieafluftere, filtre og lignende komponenter skal være forsvarligt fastmonteret.
 - 5) Påfyldningsrør og udluftningsrør skal være fremført med fald mod tanken, afsluttet med henholdsvis aflåseligt standardpåfyldningsdæksel og standardudluftningshætte.
 - 6) Anlægget skal være forsynet med overfyldningsalarm.
18. På anlæg under 6.000 l tilsluttet fyringsanlæg til bygningsmæssig opvarmning med en indfyret effekt på højst 120 KW skal der være installeret enstregenget rørsystem.
19. Følgende tanke under 6.000 l må ikke tages i brug til opbevaring af olieprodukter: (§ 25, stk. 1)
 - 1) Tanke, der har været anvendt til opbevaring eller opsamling af andet end olieprodukter, eksempelvis husspildevand og ajle.
 - 2) Tanke, der har været anvendt til opbevaring af olieprodukter, som kræver opvarmning for at kunne transporteres, og som skal anvendes til opbevaring af lettere olieprodukter.
 - 3) Tanke, der er sløjfet.
20. Hvis virksomheden konstaterer eller får begrundet mistanke om, at anlægget eller pipelinen er utæt, skal tilsynsmyndigheden straks underrettes. Desuden skal der straks træffes foranstaltninger, der kan bringe en eventuel udstrømning til ophør, f.eks. ved tømning af anlægget.
21. Såfremt der under påfyldning af et anlæg sker udstrømning af olieprodukter, herunder spild, der ikke umiddelbart kan fjernes, skal virksomheden straks underrette tilsynsmyndigheden.
22. Virksomheden skal sikre, at anlægget er i en sådan vedligeholdelsesstand, at der ikke foreligger en åbenbar, nærliggende risiko for, at der kan ske forurening af jord, grundvand eller overfladevand, herunder må der ikke forefindes væsentlige synlige tæring af tank, rørsystem eller understøtningen af overjordiske tanke.

23. Reparation af en tank skal udføres af en særlig sagkyndig. Den udførende virksomhed skal udlevere dokumentation for det udførte arbejde til tankens ejer eller bruger.
24. Virksomheden skal opbevare et eksemplar af tankattesten, tillæg til tankattesten, udarbejdede tilstandsrapporter, attester vedrørende anodeskift samt dokumentation for udførte reparationer og ændringer.
25. Virksomheden skal sikre, at krav om vedligeholdelse, anvendelse m.v., som fremgår af tankattesten eller øvrige attester, overholdes.

