

Miljøgodkendelse af husdyrbruget beliggende på adressen Nørhedevej 54, 6880 Tarm
1. december 2017

Returadresse
Land og Vand, Landbrug
Smed Sørensens Vej 1, 6950 Ringkøbing



Ringkøbing-Skjern Kommune

Sagsbehandler
Anne Marie Susgaard
Direkte telefon

E-post

2017

Sagsnummer
17-009612

██████████
Nørhedevej 54
6880 Tarm

Miljøgodkendelse

gældende for husdyrbruget på adressen
Nørhedevej 54
6880 Tarm



Virksomhedens art:
Matrikel nr.:
Betegnelse:

Svinebrug, IE-Brug
9a m.fl., Nørhede By, Lyne
Husdyrbrug omfattet af § 12 i Bekendtgørelse af
lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug
Ringkøbing-Skjern Kommune
Berith B Bressendorff, RKSJ.

Tilsynsmyndighed:
Kvalitetssikret af:

Stamblad:

| | | |
|------------------------------------|--|--------------------------|
| Bedriftens ejer og driftsansvarlig | [REDACTED], Nørhedevej 54, 6800 Tarm | |
| Bedriftens adresse | Nørhedevej 54, 6800 Tarm | |
| Bedriftens matrikelnumre | 9a, 3g, 3m og 9f | Nørhede By, Lyne |
| | 2f og 2g | Sønderdiger By, Lyne |
| | 8u | Viumgård Hgd., Sdr. Vium |
| Kommune | Ringkøbing-Skjern Kommune | |
| CVR-nr. / P-nr. / CHR-nr. | [REDACTED] / 1009618690 / 80552 | |
| Ejendomsnummer | 7600002191 | |
| Bedriftens betegnelse | Husdyrbrug omfattet af § 12 i Bekendtgørelse af lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug | |
| Ansøgning nr. | 96828 ver. 2 downloadet d. 19. juli 2017 | |

Oplysninger om husdyrbruget:

| Dyrehold | Nudrift | | Ansøgt | |
|--------------------------------|-----------------------------|-------------------------|-----------------------------|-------------------------|
| | Antal | DE | Antal | DE |
| Årssøer | 700 | 158,28 | 1.050 | 237,29 |
| Smågrise (7,2-30 kg) | 18.500 | 81,78 | | |
| Smågrise (7,2-10 kg) | | | 38.850 | 21,36 |
| | | | | |
| I alt | | 240,06 | | 258,65 |
| | | | | |
| Bygningsmæssige forhold | Kapacitet m ³ | Areal (m ²) | Kapacitet m ³ | Areal (m ²) |
| Eksisterende stalde | | 5.169 | | 5.169 |
| Foderlade der ændres til stald | | | | 190 |
| Klimacontainer | | | | 50 |
| Eksisterende gyllebeholder | 1.500 | | 1.500 | |
| Eksisterende gyllebeholder | 2.475 | | 2.475 | |
| | | | | |
| I alt | | 5.169 | | 5.409 |

Bygnings oversigt se bilag 3.

Produceret husdyrgødning/dyreenheder:

| | | Kg N/år | Kg P/år | Antal DE |
|----------------------------|---------------|---------|---------|----------|
| Producerede gødning | Nørhedevej 54 | 23.693 | 5.896 | 259 |

Husdyrgødningen udbringes primært på ejede og forpagtede arealer. Overskydende gylle afsættes til Thomas Vestergaard, Nørhedevej 52, 6880 Tarm eller til Hemmet Biogasanlæg.

Staldanlæg med dyr, Ansøgt drift

| Kategori | Staldsystem | Antal årsdyr | Antal DE | Indgangs vægt (kg) / Udgangs vægt (kg) | Antal fravænnede grise/årsso | Antal sti-pladser | foderkor. / andet / særlige virkemidler |
|--|---|--------------|----------|--|------------------------------|-------------------|---|
| Eksisterende stald: Bygning 1 | | | | | | | |
| Søer, løbe-drægtige | Individuel opstaldning, delvis spaltegulv | 83 | 13,13 | | 33,2 | 70 | Ingen |
| Eksisterende stald: Bygning 2 | | | | | | | |
| Søer, løbe-drægtige | Løsgående, delvis spaltegulv | 329 | 52,04 | | 33,2 | 280 | Ingen |
| Eksisterende stald: Bygning 3 | | | | | | | |
| Søer, løbe-drægtige | Løsgående, delvis spaltegulv | 312 | 49,36 | | 33,2 | 264 | Ingen |
| Eksisterende stald: Bygning 4 | | | | | | | |
| Søer, løbe-drægtige | Løsgående, delvis spaltegulv | 117 | 18,51 | | 33,2 | 99 | Ingen |
| Ny stald, ombygget foderlade: Bygning 5 | | | | | | | |
| Søer, løbe-drægtige | Løsgående, delvis spaltegulv | 53 | 8,38 | | 33,2 | 44 | Ingen |
| Eksisterende stald: Bygning 6 | | | | | | | |
| Søer, farestald | Kassestier, delvis spaltegulv | 836 | 56,68 | | 33,2 | 184 | Ingen |
| Eksisterende stald: Bygning 7 | | | | | | | |
| Søer, farestald | Kassestier, delvis spaltegulv | 214 | 14,51 | | 33,2 | 47 | Ingen |
| Søer, løbe-drægtige | Løsgående, delvis spaltegulv | 156 | 24,68 | | 33,2 | 132 | Ingen |

Miljøgodkendelse af husdyrbruget beliggende på adressen Nørhedevej 54, 6880 Tarm
1. december 2017

| | | | | | | | |
|------------------------|---|-------|--------|-----------|---|------|-------|
| | | | | | | | |
| Smågrise | Toklimastald, delvis spaltegulv | 37724 | 20,74 | 7,2 -10,0 | | 3350 | Ingen |
| Klimacontainer: | | | | | | | |
| Smågrise | Klimacontainer, Delvis spaltegulv | 1126 | 0,62 | 7,2-10,0 | | 100 | Ingen |
| I alt | | | 258,65 | | - | - | - |

Indholdsfortegnelse

| Side | |
|----------|---|
| | Stamblad:..... 2 |
| | Oplysninger om husdyrbruget:..... 3 |
| | Produceret husdyrgødning/dyreenheder: 3 |
| | Staldanlæg med dyr, Ansøgt drift..... 4 |
| 1. | Meddelelse af miljøgodkendelse 9 |
| | Baggrund og kort resumé 9 |
| | Afgørelsen 9 |
| 2. | Vilkår for miljøgodkendelsen 11 |
| | Generelt 11 |
| | Uheld og risici..... 11 |
| | Årsproduktion..... 12 |
| | Foder 12 |
| | Staldanlæg 13 |
| | Gyllehåndtering 13 |
| | Transport..... 14 |
| | Spildevand, restvand og saftafløb 14 |
| | Oplag af olie og medicin 14 |
| | Affald 14 |
| | Skadedyr 14 |
| | Lugt 14 |
| | Støjkluder..... 15 |
| | Lys..... 15 |
| | Støv 15 |
| | Bedst tilgængelige teknik / Renere teknologi 15 |
| | Tilsyn, kontrol og egenkontrol 16 |
| | Ophør..... 16 |
| 3. | Formalia 17 |
| | Lovgrundlag 17 |
| | Høring og offentliggørelse 17 |
| | Klagevejledning 18 |
| | Udnyttelse 19 |
| Bilag 1: | Miljøredegørelsen 22 |
| | 1.1 Projektets omfang: 22 |
| | 1.2 Ikke teknisk resumé 22 |

| | |
|---|----|
| 1.3 Oplysninger om staldanlæg og besætning | 23 |
| 1.4 Oplysninger omkring anlægget og ejendommen | 25 |
| 1.5 Oplysninger om opbevaringsanlæg | 29 |
| 1.6 Opbevaringskapacitet | 29 |
| 1.7 Beregninger på anlæg | 30 |
| 1.8 Oplysninger om gødning | 34 |
| 1.9 BAT (Bedst tilgængelige teknik) | 35 |
| Bilag 2: Miljøvurderingen | 40 |
| Vurdering af husdyrbrugets anlæg | 40 |
| Lokalisering | 40 |
| Generelle afstandskrav | 40 |
| Beskyttelseslinjer | 40 |
| Placering i landskabet | 40 |
| Særlige landskabelige områder: | 41 |
| Indretning | 41 |
| Dyrehold/Produktion | 41 |
| BAT-Bedste tilgængelige teknik | 41 |
| IE-husdyrbrug | 43 |
| Alternative løsninger | 46 |
| Ophør | 46 |
| Drift | 46 |
| Medicin, sprøjteudstyr, olie og brændstof | 48 |
| Håndtering og opbevaring af affald | 48 |
| Håndtering af unormale driftssituationer og uheld | 48 |
| Egenkontrol | 48 |
| Naboforhold | 49 |
| Lugt | 49 |
| Støj | 49 |
| Lys | 49 |
| Fluer og skadedyr | 50 |
| Støv | 50 |
| Transport | 50 |
| Ammoniakpåvirkning | 50 |
| Generel ammoniakreduktion | 51 |
| Ammoniak påvirkning af natur | 51 |
| Bilag IV-arter | 55 |
| Husdyrbrugets arealer | 56 |

Miljøgodkendelse af husdyrbruget beliggende på adressen Nørhedevej 54, 6880 Tarm
1. december 2017

| | |
|--|----|
| Konklusion | 57 |
| Bilag 4: Situationsplan, samlede anlæg | 58 |
| Bilag 5: Natur | 60 |
| Bilag 6: Kulturmiljø..... | 61 |
| Bilag 7: Transportveje til og fra husdyrbruget | 62 |
| Bilag 8: Beredskabsplan | 63 |
| Bilag 9: Afløbsplan..... | 69 |
| Bilag 10: Kommentarer | 70 |
| Beredskabsplan | 70 |
| Kompost til markstak | 70 |
| Bilag 11: Bemærkninger fra naboer | 71 |
| Bilag 12: Bemærkninger fra ansøger til indsigelse | 73 |
| Bilag 13: Ringkøbing-Skjern Kommunens svar på indsigelse | 74 |

Copyright

Kortmateriale er gengivet af Ringkøbing-Skjern Kommune med tilladelse fra Kort- og matrikelstyrelsen.
Copyright Kort- og matrikelstyrelsen 1992 /KD.86.1033.

Luftfotos – Danmarks Digitale Ortofoto – er gengivet af Ringkøbing-Skjern Kommune med tilladelse fra Cowi. **DDO ©, Copyright COWI.**

1. Meddelelse af miljøgodkendelse

Baggrund og kort resumé

Baggrund

Ringkøbing-Skjern Kommune modtog den 7. marts 2017 en ansøgning om miljøgodkendelse af husdyrbruget beliggende på adressen Nørhedevej 54, 6880 Tarm.

Der er den 30. september 2010 meddelt miljøgodkendelse til husdyrbruget på Nørhedevej 54 i henhold til husdyrlovens §12. Miljøgodkendelsen fra 2010 blev ikke udnyttet indenfor udnyttelsesfristen, og godkendelsen er derfor bortfaldet.

Den 1. december 2017 er der, efter anmeldeordningen, retlig lovliggjort opførelse af 2 kornsiloer.

Kort resumé

Ansøgningen om miljøgodkendelse omfatter hele husdyrbruget uden arealer, en udvidelse i husdyrbrugets dyrehold fra 700 årssøer og 18.500 smågrise (7,2-30,0 kg) til 1050 årssøer og 38850 smågrise (7,2-10,0 kg). Udvidelsen sker i eksisterende bygninger, men ca. 190 m² foderlade omdannes til drægtighedsstald, og derforuden er der opstillet en klimacontainer på 50 m².

Husdyrgødningen udbringes primært på ejede og forpagtede arealer. Overskydende gylle afsættes til Thomas Vestergaard, Nørhedevej 52, 6880 Tarm eller til Hemmet Biogasanlæg.

Der anvendes følgende virkemidler til at reducere udledninger af ammoniak, nitrat og fosfor:

- Antallet af fravænnede smågrise er øget i forhold til normen.
- Der er fast overdækning i form af teltdug på begge gylletanke.

Afgørelsen

Ringkøbing-Skjern Kommune meddeler hermed miljøgodkendelse af husdyrbruget på ejendommen matr. nr. 9a m.fl., Nørhede By, Lyne beliggende på adressen Nørhedevej 54, 6880 Tarm. Afgørelsen meddeles i medfør af § 12 stk. 2 i Bekendtgørelse af lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug og på de angivne vilkår.

Miljøgodkendelsen gælder hele husdyrbruget uden arealer og omfatter en udvidelse i husdyrholdet fra 700 årssøer og 18.500 smågrise (7,2-30,0 kg) i alt svarende til 240,1 DE til 1050 årssøer og 38850 smågrise (7,2-10,0 kg) i alt svarende til 258,7 DE. Udvidelsen sker i eksisterende bygninger, men ca. 190 m² foderlade omdannes til drægtighedsstald, og derforuden er der opstillet en klimacontainer på 50 m².

Afgørelse om miljøgodkendelse sker på baggrund af ansøgning skema nr. 96828, version 2, downloadet den 19. juli 2017.

Afgørelsen om miljøgodkendelse af husdyrbruget Nørhedevej 54 meddeles på baggrund af, at Ringkøbing-Skjern Kommune vurderer, at ansøger har truffet de nødvendige foranstaltninger for at forebygge og begrænse forurening ved anvendelse af bedst tilgængelige teknik, og at husdyrbruget i øvrigt kan drives på stedet, uden at påvirke omgivelserne på en måde, som er uforenelig med hensynet til naboer, landskab, natur og miljø.

Husdyrbruget skal indrettes og drives som beskrevet i ansøgningen, samt supplerende oplysninger, indkommet til Ringkøbing-Skjern Kommune i forbindelse med sagsbehandlingen, med mindre vilkårene i denne miljøgodkendelse og generel lovgivning, stiller skærpede krav.

Der gøres hermed opmærksom på, at miljøgodkendelsen ikke fritager fra krav om tilladelse, godkendelse, eller dispensation efter anden lovgivning, herunder Museumsloven. Eventuelt byggeri må først påbegyndes, når der ligger en særskilt tilladelse til igangsættelse af byggeriet.

Forholdet til museumsloven

Der gøres opmærksom på, at sten og jorddiger, der er omfattet af bestemmelserne i Museumsloven §29a, ikke må beskadiges eller sløjfes uden dispensation fra Ringkøbing-Skjern Kommune.

Der foreligger særlige regler for jordbearbejdning omkring gravhøje bl.a. må der ikke foretages jordbehandling, gødes eller plantes (herunder også juletræer og lignende) inden for en afstand af 2 meter fra højens yderste kant jf. §29 f i museumsloven.

Information om diger og gravhøje kan findes på www.miljoportal.dk.

Vi anmoder om, at Ringkøbing-Skjern Kommune bliver orienteret, såfremt der sker ændringer i ejerforhold eller af driftsansvarlig.

2. Vilkår for miljøgodkendelsen

Konkrete bestemmelser i lovgivningen, som er generelt gældende for landbrug, er som hovedregel, ikke nævnt i denne miljøgodkendelse. Miljøgodkendelsen meddeles på de nedenstående vilkår.

Generelt

- 1) Husdyrbruget skal placeres, indrettes og drives i overensstemmelse med de oplysninger, der fremgår af ansøgningen og med de eventuelle ændringer, der fremgår af miljøgodkendelsen.
- 2) Miljøgodkendelsen skal være udnyttet inden 2 år fra meddelelsen af denne. Med "udnyttet" menes, at planlagt byggeri- og anlægsarbejde er iværksat, og at arbejdet fortsætter og færdiggøres i et rimeligt tempo og skal være afsluttet inden for et år efter fristens udløb. Et påbegyndt byggeri kan således ikke afbrydes i en længere periode og derefter genoptages.

Byggeri i henhold til miljøgodkendelsen må godt foregå, selvom byggeriet ikke er påbegyndt, inden miljøgodkendelsen er udløbet, hvis der er indgået en retlig bindende kontrakt med en entreprenør. Denne kontrakt skal være underskrevet, inden miljøgodkendelsen udløber.

Den del af byggeriet i miljøgodkendelsen, som ikke er udnyttet inden 2 år efter at miljøgodkendelsen er meddelt, bortfalder.

- 3) De vilkår, der vedrører driften, skal være kendt af de ansatte, der er beskæftiget med den pågældende del af driften.
- 4) Ved manglende overholdelse af miljøgodkendelsens vilkår, skal den driftsansvarlige straks træffe de nødvendige foranstaltninger for at sikre, at vilkårene igen overholdes og underrette Ringkøbing-Skjern Kommune.
- 5) Drifts-, indretnings-, eller bygningsmæssige ændringer, skal anmeldes til kommunen inden de påbegyndes. Kommunen vurderer, om de aktuelle planer for ændring/udvidelse/renovering kan ske indenfor rammerne af denne miljøgodkendelse.

Uheld og risici

- 6) Stoffer og produkter, som er mærket med akut toksicitet eller fare for vandmiljøet, må ikke uden forudgående tilladelse fra Ringkøbing-Skjern Kommune anvendes i større mængder end det fremgår af vejledningen til de pågældende produkter eller til formål der ikke er normale på et husdyrbrug.
- 7) Ved driftsuheld, hvor der opstår risiko for forurening af miljøet, er der pligt til at anmelde dette til tilsynsmyndigheden, Ringkøbing-Skjern Kommune den først kommende hverdag. Er der behov for øjeblikkelig indsats ringes 112.

Senest 14 dage efter driftsuheld skal driftsansvarlig fremsende en skriftlig orientering, der beskriver uheldets omfang og indsatsen mod miljømæssige skader, samt beskriver forebyggende foranstaltninger, der begrænser risiko for nye uheld.

- 8) Ejendommens beredskabsplan/driftsforskrift skal til en hver tid være ajourført.

Årsproduktion

- 9) Den godkendte husdyrproduktion skal være jævnt fordelt over året.
- 10) Miljøgodkendelsen omfatter et dyrehold bestående af 1050 årssøer (med 33,2 fravænnede grise pr. årssø) og årlig produktion af 38.850 smågrise (7,2-10,0 kg), i alt svarende til 258,7 DE.

Note:

(I tilfælde af kommende ændringer af dyreenhedsdefinitionerne skal det påpeges, at der ved fortolkning af en afgørelse skal anvendes den dyreenhedsdefinition, der var gældende på det tidspunkt, hvor godkendelsen blev givet).

Almindelige sæsonudsving, samt tilpasninger pga. sanering og lignende accepteres, det samme gør udsving i dyreholdets størrelse, som følge af mindre tilpasninger pga. ændrede vægtintervaller, så længe de maksimale 258,7 DE ikke overskrides.

Foder

- 11) Den totale mængde N ab dyr pr. år beregnet som Kg N ab dyr pr. årssø × antallet af årssøer skal være mindre end 24.958 kg N pr. år.

"Kg N ab dyr pr. årssø" beregnes ud fra følgende ligning for korrektion af kvælstof jf. gældende normtal for husdyrgødning:

$$(((\text{FEso pr. årssø} \times \text{gram råprotein pr. FEso})/6250) - 1,98 - (\text{antal fravænnede pr. årssø} \times \text{fravænningsvægt} \times 0,0257))$$

Ovenstående er beregnet ud fra forudsætningerne i nedenstående tabel. De enkelte forudsætninger er ikke bindende, men vilkårslikningen skal samlet set overholdes.

| Faktor | Værdi |
|-------------------------|-------|
| Antal søer | 1050 |
| Antal fravænnede grise | 33,2 |
| fravænningsvægt, kg | 7 |
| FEso pr. årssø | 1.510 |
| Gram råprotein pr. FEso | 131,3 |
| Kg N ab dyr pr. årssø | 23,77 |

- 12) Den totale mængde P ab dyr pr. år beregnet som Kg P ab dyr pr. årssø x antal årssøer skal være mindre end 5.379 kg P pr. år.

"Kg P ab dyr pr. årssø" beregnes ud fra følgende ligning for korrektion af fosfor jf. gældende normtal for husdyrgødning:

$$P \text{ ab dyr pr. årssø} = (((FE \text{ pr. årssø} \times \text{gram fosfor pr. FE})/1000) - 0,58 - (\text{antal fravænnede grise pr. årssø} \times \text{fravænningsvægt} \times 0,006 \text{ kg P pr. kg tilvækst})).$$

Ovenstående er beregnet ud fra forudsætningerne i nedenstående tabel. De enkelte forudsætninger er ikke bindende, men vilkårslikningen skal samlet set overholdes.

| Faktor | Værdi |
|------------------------|-------|
| Antal søer | 1.050 |
| Antal fravænnede grise | 33,2 |
| fravænningsvægt, kg | 7 |
| FEso pr. årssø | 1.510 |
| Gram fosfor pr. FEso | 4,7 |
| Kg P ab dyr pr. årssø | 5,12 |

- 13) Samtlige af husdyrbrugets søer skal leve op til ovennævnte krav til fodring. Dokumentation for indholdet af N og P ab dyr pr år skal mindst dække en sammenhængende periode på 12 mdr. i perioden 15. september til 15. februar det efterfølgende år. Dokumentationen kan være i form af effektivitetskontrol og logbog over de anvendte foderblandinger.

Staldanlæg

- 14) Stald 5 der etableres i tidligere foderlade skal etableres med delvis spaltegulv og søerne skal være løsgående.
- 15) Den eksisterende beplantning og læhegn ved anlægget og tilkørselsveje vedligeholdes og bevares.

Beholdere til flydende husdyrgødning

- 16) Begge gyllebeholder på henholdsvis 2.475 m³ og 1.500 m³ skal have fast overdækning i form af telt. Umiddelbart efter endt omrøring og udkørsel skal teltet lukkes.
- 17) Pumpning af gylle til gyllebeholder med teltoverdækning skal ske via et dykket indløb, eller lignende, således at gyllen ikke "plaskes" ned i beholderen. Indløbet skal sikres mod tilbageløb.
- 18) Opbevaringskapaciteten skal være mindst 9 mdr.

Gyllehåndtering

- 19) Håndtering af gylle skal foregå under opsyn og eventuelt spild skal straks opsamles.

Transport

- 20) Til-og frakørsel med tung trafik (lastbil og traktor) skal som udgangspunkt foregå ad den nye vej længst mod vest, som angivet på bilag 7.

Spildevand, restvand og saftafløb

- 21) Afløb, beholdere, pumper og andet, som anvendes til afledning af spildevand, restvand og saftafløb, skal altid være i driftsklar stand.
- 22) Ændret håndtering af spildevand, restvand og saftafløb skal anmeldes til kommunen.
- 23) Vask af landbrugsmaskiner og redskaber skal ske på fast vaskeplads med bortledning af vaskevandet til opsamlingsbeholder. Alternativt kan vask af landbrugsmaskiner ske på udbringningsarealerne.

Oplag af olie og medicin

- 24) Eventuelt spild af olie skal straks opsamles af velegnet absorptionsmateriale – eks. kattegrus.
- 25) Spildolie skal opbevares på en sådan måde, at der ikke opstår risiko for forurening.
- 26) Medicin skal opbevares forsvarligt og utilgængeligt for uvedkommende.

Affald

- 27) Affald skal opbevares og bortskaffes, efter kommunens til en hver tid gældende affaldsbekendtgørelse.

Skadedyr

- 28) Der skal på ejendommen foretages effektiv fluebekæmpelse - som minimum i overensstemmelse med de nyeste retningslinjer fra Statens Skadedyrlaboratorium.
- 29) Opbevaring af foder skal ske på en sådan måde, at der ikke opstår risiko for tilhold af skadedyr (rotter m.v.). På forlangende skal indgås kontrakt med autoriseret rottebekæmpelsesfirma.

Lugt

- 30) Såfremt tilsynsmyndigheden vurderer, at der opstår væsentlige lugtgener, der vurderes at være væsentlig større end grundlaget for miljøgodkendelsen, kan kommunen kræve, at der skal indgives og gennemføres projekt for afhjælpende

foranstaltninger.

Støjklider

- 31) Husdyrbrugets bidrag til støjbelastningen i omgivelserne må ikke overstige værdier, angivet i nedenstående tabel, målt ved nabobeboelser, eller deres opholdsarealer:

| Mandag-fredag kl. 7-18 Lørdag kl. 7-14 | Alle dage kl. 18-22 Lørdag kl. 14-18 Søn- og helligdag Kl. 7-18 | Alle dage kl. 22-7 | Alle dage kl. 22-7 Maksimal værdi |
|---|---|--------------------|--------------------------------------|
| 55 dB(A) | 45 dB(A) | 40 dB(A) | 55 dB(A) |

- 32) Husdyrbruget skal for egen regning dokumentere, at støjvilkår overholdes, hvis tilsynsmyndigheden finder det påkrævet. Kravet om dokumentation af støjforholdene kan højst fremsættes en gang årligt, med mindre den seneste kontrol viser, at støjvilkår ikke kan overholdes. Støjmålingen skal udføres som beskrevet i Miljøstyrelsens til enhver tid gældende støjberegningsvejledning og foretages i punkter som forinden aftales med tilsynsmyndigheden. Støjmåling skal udføres af et akkrediteret firma.

Viser kontrolmålingen en overskridelse af de fastsatte støjgrænser, kan tilsynsmyndigheden kræve, at der iværksættes støjreducerende tiltag.

Lys

- 33) Driften må ikke medføre væsentlige lysgener for de omkringboende.
- 34) Såfremt tilsynsmyndigheden vurderer, at bedriften giver anledning til væsentlige lysgener, skal bedriften lade udarbejde en handlingsplan og derefter gennemføre denne. Handlingsplanen skal godkendes af tilsynsmyndigheden.

Støv

- 35) Driften må ikke medføre støvgener uden for ejendommens eget areal, som af tilsynsmyndigheden skønnes at være væsentlige.
- 36) Fodersiloer skal indrettes således, at støvgener i forbindelse med indblæsning af foder undgås, f.eks. med melcykloner, eller anden støvbegrænsende foranstaltninger.

Bedst tilgængelige teknik / Renere teknologi

- 37) Enzymet fytase eller lignende enzymer skal anvendes i alle foderblandinger. Enzymet doseres, således at fosforindholdet reduceres maksimalt. Dog skal den doserede mængde afpasses således, at den til enhver tid er økonomisk, dyrevelfærds- og miljømæssig forsvarligt. Anvendelse af enzymer skal kunne dokumenteres ved tilsyn i form af ajourførte foderplaner.

- 38) Der skal anvendes fasefodring på ejendommen. Anvendelse af fasefodring skal kunne dokumenteres ved tilsyn i form af ajourførte foderplaner.

Tilsyn, kontrol og egenkontrol

- 39) Dokumentation i form af logbog, kvitteringer, opbevaringsaftaler, forpagtnings- og overførelsesaftaler (af mindst 1 års varighed) opbevares i mindst 5 år og forevises tilsynsmyndighed efter anmodning.
- 40) Efter tilsynsmyndighedens anmodning skal der forevises beregninger for, at de niveauer for ammoniakemission fra stald og lager, ammoniakdeposition og lugtgeneafstande fra staldanlæg, der ligger til grund for miljøgodkendelsen, er overholdt. Hvis forudsætningerne for miljøgodkendelsen ændres, skal der foretages nye beregninger af gene- og miljøpåvirkningen.

Ophør

- 41) Ved ophør af driften, skal der træffes de nødvendige foranstaltninger for at undgå forureningsfare og for at bringe stedet tilbage i tilfredsstillende tilstand. Bl.a. skal stoffer, der kan forurene jord, grundvand og overfladevand, samt affald bortskaffes, efter gældende regler.
- 42) Senest 4 uger efter driftsophør af IE-husdyrbruget skal dette anmeldes til Ringkøbing-Skjern Kommune med et oplæg til vurdering efter §38 k, stk.1, i lov om forurenede jord. Vurderingen skal indeholde en risikovurdering for menneskers sundhed og miljøet. Viser risikovurderingen, at det ikke kan afvises, at forureningen udgør en væsentlig risiko for menneskers sundhed eller miljøet, skal vurderingen tillige indeholde et oplæg til foranstaltninger, der sikrer, at forureningen ikke udgør en sådan risiko.
- 43) Kommunen kan kræve, at tiloversblevne bygninger, gyllebeholdere m.v. skal nedrives, såfremt de ikke efterfølgende, skal anvendes til andet formål og såfremt de ved syn og skøn, vurderes misligholdt.

Efter landzonebestemmelserne jf. planlovens §§ 37 og 38 kan overflødige driftsbygninger tages i brug til en række formål, uden egentlig kommunal godkendelse, altså alene efter anmeldelse.

3. Formalia

Lovgrundlag

Miljøgodkendelsen er givet på nedenstående lovgrundlag fra Miljøministeriet (inklusive eventuelle ændringer til den anførte lovgivning, der gælder på godkendelsestidspunktet).

Der gøres opmærksom på, at ansøger selv har ansvar for at indhente nødvendige godkendelser/tilladelser i henhold til anden lovgivning.

- Bekendtgørelse af lov om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v. nr. 256 af 21. marts 2017 (Husdyrbrugloven) (*Lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug nr. 1572 af 20. december 2006*).
- Bekendtgørelse om tilladelse og godkendelse m.v. af husdyrbrug nr. 211 af 28. februar 2017 (Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen).
- Bekendtgørelse om erhvervsmæssigt dyrehold, husdyrgødning, ensilage m.v. nr. 1324 af 15. november 2016 (Husdyrgødningsbekendtgørelsen).
- Bekendtgørelse af lov om naturbeskyttelse, nr. 121 af 26. januar 2017 (Naturbeskyttelsesloven).
- Bekendtgørelse om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter nr. 926 af 27. juni 2016.
- Bekendtgørelse om affald, nr. 1309 af 18. december 2012 (Affaldsbekendtgørelsen).
- Bekendtgørelse om indretning, etablering og drift af olietanke, rørsystemer og pipelines nr. 1611 af 10. december 2015 (Olietankbekendtgørelsen).

Høring og offentliggørelse

Ansøgningsmaterialet har været offentliggjort på Ringkøbing-Skjern Kommunes hjemmeside www.rksk.dk/om-kommunen/annoncering/landbrug fra den 10. marts 2017 til den 31. marts 2017, hvor der ikke er indkommet bemærkninger til det ansøgte.

Udkastet til miljøgodkendelsen har været i 6 ugers høring hos ansøger, konsulent og naboer fra 25. august 2017 til 6. oktober 2017, hvor der er indkommet bemærkninger til det ansøgte. (Indsigelser, ansøgers bemærkninger hertil og kommunen svar på indsigelser ses af bilag 11-13).

Indsigelserne går bla. på lugtgeneregningen, afstandskrav, fluegener samt støj. Der ud over er der bemærkninger om indretnings- og bygningsmæssige forhold og affalds håndtering mv.

Husdyrbruget overholder gældende afstandskrav og krav til lugtgener. Kommunen har ved tilsyn konstateret at de indretnings- og bygningsmæssige forhold er etableret. Endvidere kunne kommunen konstatere, at der er opført en 50 m² stor klimacontainer til smågrise, samt 2 kornsiloer. Kommunen har givet indskærpelse om, at opførelsen af 2 kornsiloer anmeldes til kommunen. Klimacontaineren godkendes i denne miljøgodkendelse.

Opstilling af klimacontaineren blev ikke behandlet i et det udkast der var sendt i nabohearing. Det er kommunens vurdering af opstilling af klimacontaineren er af underordnet betydning for naboer, idet der ikke sker noget merpåvirkning med lugt og ammoniak, da antallet af smågrise ikke øges, men der sker kun en mindre ændring i fordeling af smågrisene i staldene. På baggrund af indsigelser fra naboer har kommunen besluttet at skærpe vilkårene til transport og den eksisterende beplantning omkring anlægget.

Det er kommunens vurdering, af de ændringer der er foretaget i den endelige §12 miljøgodkendelse, i forhold til udkastet der var sendt i nabohearing, ikke er så gennemgribende, at det kræver en ny høringsrunde.

Eftersom to vilkår er blevet skærpet, har det reviderede udkast været i 2 ugers partshøring hos ansøger og dennes konsulent fra den 26. oktober 2017 til den 9. november 2017.

Afgørelse om miljøgodkendelse vil blive offentliggjort den 1. december 2017 på Ringkøbing-Skjern Kommunes hjemmeside på www.rksk.dk/om-kommunen/annoncering/landbrug.

Klagevejledning

I henhold til Bekendtgørelse af lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug kapitel 7, kan der klages over miljøgodkendelsen af ansøgeren, Miljøministeriet, samt enhver, der må antages, at have en individuel væsentlig interesse i sagens udfald. Der kan desuden klages af de myndigheder og organisationer, der angivet i lovens § 85-87.

Ved klage, kan Miljø- og Fødevarerklagenævnet bestemme, at klagen har opsættende virkning på udnyttelsen.

Udnyttelse af miljøgodkendelsen i klageperioden og imens eventuel klage behandles, sker på eget ansvar.

Ansøgeren vil få besked, hvis der klages over afgørelsen.

For behandling af klager, der indbringes for nævnet, herunder anmodning om genoptagelse, betaler klager et gebyr på 900 kr. for privatpersoners og 1.800 kr. for virksomheders og organisationers vedkommende.

Klagegebyret tilbagebetales, hvis du får helt, eller delvis medhold i din klage, hvis den påklagede afgørelse ændres, eller ophæves, eller klagen afvises, som følge af overskredet frist, manglende klageberettigelse, eller fordi klagen ikke er omfattet af klagenævnets kompetence.

Ønskes afgørelsen prøvet ved domstolene, skal søgsmål ifølge § 90 i Bekendtgørelse af lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug være anlagt inden 6 måneder efter, at sagen er offentliggjort.

Klagefristen er 4 uger og regnes fra datoen for offentliggørelsen. Klagen skal være modtaget og registreret senest den 29. december 2017.

Indsendelse af klage

Det er obligatorisk for klager, at bruge Miljø- og Fødevarerklagenævnets digitale Klageportal, med mindre, du har fået en tilladelse fra Miljø- og Fødevarerklagenævnet, der fritager dig for, at anvende den digitale Klageportal. I nedenstående tekst kan du se, hvordan du skal bruge den digitale Klageportal.

Digital Klageportal

Hvis du ønsker, at klage over denne afgørelse, kan du klage til Miljø- og Fødevarerklagenævnet. Du klager, via Klageportalen. Du kan finde et link på forsiden af www.nmkn.dk.

Klageportalen ligger på www.borger.dk og www.virk.dk. Du logger på www.borger.dk, eller www.virk.dk, typisk med NEM-ID. Klagen sendes gennem Klageportalen til den myndighed, der har truffet afgørelsen. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for myndigheden i Klageportalen. Du betaler klagegebyret med betalingskort i Klageportalen.

Anmodning om fritagelse for indsendelse, via klageportal

Miljø- og Fødevarerklagenævnet skal, som udgangspunkt, afvise en klage, der ikke er indsendt via Klageportalen. Hvis du ønsker, at blive fritaget for at bruge Klageportalen, skal du sende din klage og en begrundet anmodning til Ringkøbing-Skjern Kommune, Smed Sørensens Vej 1, 6950 Ringkøbing. Ringkøbing-Skjern Kommune videresender herefter anmodningen til Miljø- og Fødevarerklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.

Hjælp til klage

Miljø- og Fødevarerklagenævnet stiller i et vist omfang, en supportfunktion til rådighed ved oprettelse af en klage. Supportfunktionen kan kontaktes pr. tlf.: [REDACTED], eller på mail: [REDACTED]. De kan kontaktes på følgende tidspunkter: man.-tors. 10.00-15.00, fre. 10.00-14.00.

Udnyttelse

Miljøgodkendelsen bortfalder, såfremt den ikke er udnyttet inden 2 år fra meddelelse af miljøgodkendelsen, jævnfør vilkår 2.

Hvis miljøgodkendelsen ikke har været helt, eller delvis udnyttet i 3 på hinanden følgende år, bortfalder den del af miljøgodkendelsen, som ikke har været udnyttet i de seneste 3 år.

Med denne miljøgodkendelse følger 8 års retsbeskyttelse. Vilkårene kan dog til enhver tid ændres efter reglerne i Bekendtgørelse af lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug § 40, stk. 2.

Da husdyrbruget er et IE-husdyrbrug skal godkendelsen uanset ovenstående tages op til revurdering, hvis der offentliggøres en BAT-konklusion, der vedrører den væsentligste af husdyrbrugets aktiviteter. Revurderingen skal tilrettelægges, så husdyrbruget kan overholde de på baggrund af BAT-konklusionen ajourførte vilkår senest fire år efter offentliggørelsen af BAT-konklusionen i EU-tidende.

Husdyrbrugets miljøgodkendelse skal, jf. § 40 i Bekendtgørelse om tilladelse og godkendelse m.v. af husdyrbrug, regelmæssigt og mindst hvert 10. år tages op til revurdering. Den første revurdering skal dog foretages senest, når der er forløbet 8 år. Første revurdering vil derfor blive påbegyndt i 2025.

På vegne af Teknik- og Miljøudvalget



Ivan Thesbjerg
Fagleder
Land og Vand, Landbrug
Ringkøbing-Skjern Kommune



Anne Marie Susgaard
Miljømedarbejder
Land og Vand, Landbrug
Ringkøbing-Skjern Kommune

Kopi af udkast til miljøgodkendelse er sendt til:

Ansøger:

- [REDACTED], Nørhedevej 54, 6880 Tarm
- Ejer af gylletank på Bjerregårdsvej 1, 6893 Hemmet

Ejere og beboer indenfor konsekvensradius for lugt på 628 meter:

- Nørhedevej 48, 6880 Tarm.
- Nørhedevej 44, 6880 Tarm.
- Nørhedevej 42, 6880 Tarm.
- Nørhedevej 52, 6880 Tarm.
- Nørhedevej 46, 6880 Tarm.
- Nørhedevej 43, 6880 Tarm.
- Nørhedevej 41, 6880 Tarm.
- Nørhedevej 39, 6880 Tarm.
- Sønderdigervej 3, 6880 Tarm.

Ejere af naboejendommen til matr. nr. 9a, Nørhede By, Lyne

- Lundsgårdvej 5, 6893 Hemmet
- Lundsgårdvej 12, 6893 Hemmet
- Tinghedevej 7, 6893 Hemmet
- Tingheden 9, 6893 Hemmet
- Nørhedevej 50A, 6880 Tarm
- Nørhedevej 25, 6880 Tarm
- Nørhedevej 29, 6880 Tarm

Kopi af miljøgodkendelsen er sendt til:

- Ringkøbing-Skjern museum, Arkæologisk Afdeling v/Torben Egebjerg, e-mail: [REDACTED]
- Det økologiske Råd, 2200 København N, e-mail: [REDACTED]

Miljøgodkendelse af husdyrbruget beliggende på adressen Nørhedevej 54, 6880 Tarm
1. december 2017

- Dansk Ornitologisk Forening, e-mail: [REDACTED], [REDACTED]
- Sundhedsstyrelsen, e-mail: [REDACTED]
- Ferskvandsfiskeriforeningen for Danmark, Vormstrupvej 2, 7540 Haderup,
e-mail: [REDACTED]
- Danmarks Naturfredningsforenings Lokalkomité for Ringkøbing-Skjern Kommune,
e-mail: [REDACTED]
- Danmarks Sportsfiskerforbund, Skyttevej 4, 7182 Bredsten,
e-mail: [REDACTED]
- Danmarks Sportsfiskerforbund, e-mail: [REDACTED],
- Friluftsrådet Midt-Vest, e-mail: [REDACTED]

Bilag 1: Miljøredegørelsen

Oplysninger om husdyrbrugets indretning og drift stammer fra ansøgningen om miljøgodkendelse, samt fra supplerende oplysninger, indhentet efter modtagelsen af ansøgningen.

Der er, ifølge ansøgningen, anvendt skema nr. 96828, version 2, downloadet den 19. juli 2017.

1.1 Projektets omfang:

Beskrivelse af projektets datoer

Ændringen af produktionen er allerede startet. Og hele udvidelsen forventes at være færdig i løbet af 2 år.

Tidligere godkendelser

Ingen gældende miljøgodkendelse efter Husdyrbrugsloven, med produktionen er reguleret i en vvm-screening af 30. juni 2006.

Biaktiviteter

Ingen

Husdyrbrugets ophør

Når produktionen stopper vil alle opbevaringsanlæg blive tømt og rengjort forsvarligt. Evt. ændres brugen af stalden til noget andet. F.eks. opbevaringshal. Alternativ brækkes staldene ned og det nedbrudte materiale sorteres forsvarligt.

1.2 Ikke teknisk resumé

Der søger om en udvidelse i husdyrbrugets dyrehold fra 700 årssøer og 18.500 smågrise (7,2-30,0 kg) til 1050 årssøer og 38850 smågrise (7,2-10,0 kg). Udvidelsen sker i eksisterende bygninger, men ca. 190 m² foderlade omdannes til drægtighedsstald, og der er opsat en klimacontainer på 50 m².

1.3 Oplysninger om staldanlæg og besætning

Stald anlæg med dyr, Nudrift

| Kategori | Staldsystem | Antal årsdyr | Antal DE | Indgangs vægt (kg) / Udgangs vægt (kg) | Antal fravænnede grise/årsso | Antal sti-pladser | foderkor. / andet / særlige virkemidler |
|--------------------------------------|---|--------------|----------|--|------------------------------|-------------------|---|
| Eksisterende stald: Bygning 1 | | | | | | | |
| Søer, løbe-drægtige | Individuel opstaldning, delvis spaltegulv | 68 | 10,76 | | Norm | 70 | Ingen |
| Eksisterende stald: Bygning 2 | | | | | | | |
| Søer, løbe-drægtige | Løsgående, delvis spaltegulv | 276 | 43,68 | | Norm | 280 | Ingen |
| Eksisterende stald: Bygning 3 | | | | | | | |
| Søer, løbe-drægtige | Løsgående, delvis spaltegulv | 259 | 40,99 | | Norm | 264 | Ingen |
| Eksisterende stald: Bygning 4 | | | | | | | |
| Søer, løbe-drægtige | Løsgående, delvis spaltegulv | 97 | 15,35 | | Norm | 99 | Ingen |
| Eksisterende stald: Bygning 6 | | | | | | | |
| Søer, farestald | Kassestier, delvis spaltegulv | 700 | 47,48 | | Norm | 184 | Ingen |
| Eksisterende stald: Bygning 7 | | | | | | | |
| Smågrise | Toklimastald, delvis spaltegulv | 18500 | 81,78 | 7,2/30,0 | | 2960 | Ingen |
| I alt | | | 240,06 | | - | - | - |

Staldanlæg med dyr, Ansøgt drift

| Kategori | Staldsystem | Antal årstyr | Antal DE | Indgangs vægt (kg) / Udgangs vægt (kg) | Antal fravænnede grise/årso | Antal sti-pladser | foderkor. / andet / særlige virkemidler |
|--|---|--------------|----------|--|-----------------------------|-------------------|---|
| Eksisterende stald: Bygning 1 | | | | | | | |
| Søer, løbe-drægtige | Individuel opstaldning, delvis spaltegulv | 83 | 13,13 | | 33,2 | 70 | Ingen |
| Eksisterende stald: Bygning 2 | | | | | | | |
| Søer, løbe-drægtige | Løsgående, delvis spaltegulv | 329 | 52,04 | | 33,2 | 280 | Ingen |
| Eksisterende stald: Bygning 3 | | | | | | | |
| Søer, løbe-drægtige | Løsgående, delvis spaltegulv | 312 | 49,36 | | 33,2 | 264 | Ingen |
| Eksisterende stald: Bygning 4 | | | | | | | |
| Søer, løbe-drægtige | Løsgående, delvis spaltegulv | 117 | 18,51 | | 33,2 | 99 | Ingen |
| Ny stald, ombygget foderlade: Bygning 5 | | | | | | | |
| Søer, løbe-drægtige | Løsgående, delvis spaltegulv | 53 | 8,38 | | 33,2 | 44 | Ingen |
| Eksisterende stald: Bygning 6 | | | | | | | |
| Søer, farestald | Kassestier, delvis spaltegulv | 836 | 56,68 | | 33,2 | 184 | Ingen |
| Eksisterende stald: Bygning 7 | | | | | | | |
| Søer, farestald | Kassestier, delvis spaltegulv | 214 | 14,51 | | 33,2 | 47 | Ingen |
| Søer, løbe-drægtige | Løsgående, delvis spaltegulv | 156 | 24,68 | | 33,2 | 132 | Ingen |

| | | | | | | | |
|-----------------------|-----------------------------------|-------|--------|----------|---|------|-------|
| Smågrise | Toklimastald, delvis spaltegulv | 37724 | 20,74 | 7,2/10,0 | | 3350 | Ingen |
| Klimacontainer | | | | | | | |
| Smågrise | Klimacontainer, delvis spaltegulv | 1126 | 0,62 | 7,2/10,0 | | 100 | Ingen |
| I alt | | | 258,65 | | - | - | - |

1.4 Oplysninger omkring anlægget og ejendommen

Energiforbrug

El-forbrug i nudrift: 300.400 kwatt.

El-forbrug i ansøgt drift: 336.000 kwatt.

På ejendommen er der en halmfyr, der bruges til opvarmning af stald.

Vandforbrug

Nudrift:

700 søer á 5,23 m³ =

3.661 m³

18.500 smågrise (7,2 til 10 kg) á 0,152 m³ =

2.812 m³

I alt

6.473 m³

Ansøgt:

1.050 søer á 5,23 m³ =

5.492 m³

38.500 smågrise á 0,03 m³ =

1.155 m³

I alt

6.647 m³

Rengøring og desinficering

Smågrisestalde rengøres og desinficeres før indsættelse af dyr.

Der er overbrusning i staldene.

Overbrusningsanlæg bruges til iblødsætning.

Fast affald

Brændbar affald, plastik mm. bliver opsamlet i en container og leveres til ESØ dagrenovation. Jern og metal leveres til produkthandler.

Klinisk risikoaffald i form af medicinglas samt kanyler og medicinrester indsamles og afleveres til kommunal genbrugsplads. Forud af aflevering opbevares medicinrester og andet medicinsk affald i specielle plastikbeholdere.

Støj

Der er støj fra ventilatorerne. Derudover er der støj fra lastbiler og traktorer der kører til og fra ejendommen. I forbindelse med læsning og aflæsning af grise kan disse også støje.

Lys

I vinterhalvåret er lyset tændt i tidsrummet 06-20. I sommerhalvåret er lyset tændt efter behov. Lyset tændes altid ved fodring i en halv time.

Som udgangspunkt vil der ikke være lys i stalden om natten.

Der er sensorstyret udendørslamper ved indgangen til stalden ud mod gårdspladsen. I gårdspladsen er der flere udendørslys. Disse tændes manuelt. Som udgangspunkt vil der ikke være belysning udenfor bygningerne om natten.

Fluer og skadedyr

I staldene bruges der rovfluer for at reducere flueproblemer. Desuden tømmes gyllekanaler regelmæssig (cirka hver 14. dag), således at fluelarverne ikke når at udklækkes.

Rottebekæmpelse foretages af privat firma, der har autorisation til dette.

Der holdes generelt en god hygiejne i staldene, i foderladen og ved siloerne så tiltrækningen af rotter og mus samt mulighederne for udklækning af fluelarver minimeres.

Støv

Der kommer lidt støv, når der læsse foder af. Desuden kan det give støv, når der leveres strøelse. Der er ingen støvproblemer i dag og der forventes ikke at være støvproblemer i fremtiden.

Tagvand

Tagvand ledes i dræn og derefter i Hemmet bæk. Der er ingen befæstede arealer, da der er grus om hele ejendommen.

Døde dyr.

Døde dyr afhentes af DAKA cirka 1 gang om ugen. De døde dyr opbevares indtil afhentning i køleboks eller kadaverkapsel udviklet til formålet. Opbevaring og bortskaffelse af døde dyr sker i henhold til BEK nr. 439: Bekendtgørelse om opbevaring af døde dyr. Figur 3 viser placering af døde dyr.

Transporter

Tabel 2 viser transporter til og fra Nørhedevej 54 i forbindelse med svineproduktionen. Figur 3 viser hvilken indkørsel, der bruges i forbindelse med svineproduktionen på Nørhedevej 54.

| Transporttype | Antal transporter/år, nudrift | Antal transporter/år, ansøgt drift | Ændring +/- |
|--|-------------------------------|------------------------------------|-------------|
| Til slagteri | 26 | 26 | 0 |
| Transport af levende grise | 104 | 104 | 0 |
| Afhentning af døde dyr | 52 | 52 | 0 |
| Leverance af råvarer og foder | 127 | 127 | 0 |
| Strøelse + halm til halmfyr | 35 | 40 | 5 |
| Husdyrgødning til mark 35 tons pr. læs. | 192 | 202 | + 10 |
| Diverse | 100 | 120 | + 20 |
| Transporter i alt | 636 | 671 | 35 |

Tabel 2. Transporter til og fra Nørhedevej 54 i forbindelse med svineproduktionen.



Figur 3. Døde dyre og indkørsel til Nørhedevej 54.

Risici

Beredskabsplan

På ejendommen er der udarbejdet en beredskabsplan, der beskriver hvilke forholdsregler medarbejdere og ejer skal tage ved brand, udslip af gylle eller kemikalier eller ved andre uheld og kritiske situationer. Beredskabsplanen er vedlagt som bilag 4.

Redegørelse for uheld

De største risici for uheld skønnes at være i forbindelse med håndtering og opbevaring af husdyrgødning, ved strømsvigt, personskader samt udslip af olie.

Minimering af risiko for uheld

Anlæg og tekniske foranstaltninger renses, vedligeholdes og udskiftes i en sådan grad at det sikrer en korrekt brug og effekt. Medarbejderne er grundigt introducerede til opgaverne, hvilket er med til at sikre at disse bliver udført korrekt, og med minimal risiko for uheld som følge af forkert håndtering af gylle mv. Medarbejdere, ejer og andre med fast adgang til bedriften er vejledt i beredskabsplanen, hvilken har en fast plads i forrummet

Al omlastning af gylle sker med gyllevogn med fastmonteret kran, hvor pumpen sidder på gyllevognen, og der sker en automatisk tømning af pumperøret. Omlastning sker altid under opsyn og det er timer på pumpen. Derfor vurderes det, at der ikke er større risiko for uheld i forbindelse med utilsigtet igangsætning af pumper, spild mm. Desuden er gyllebeholderne omfattet af den 10-årige beholder- kontrol.

I tilfælde af strømsvigt er ventilationssystemet tilkoblet alarm. og automatisk opkald via både mobil- og fastnettelefon.

Minimering af gene ved uheld

Skulle der ske uheld til trods, kontaktes beredskabet straks på tlf. 112 og der iværksættes forureningsbegrænsende foranstaltninger i form af inddæmninger, oppumpninger mv. Endvidere vil RingkøbingSkjerns miljø og naturafdeling straks blive underrettet jf. Beredskabsplanen.

Opbevaring af foder

Foderet blandes og opbevares i den eksisterende foderlade og i de eksisterende fodersiloer.

Der anvendes tørfoder til både søer og smågrise. Foderet er hjemmeblandet ud fra kom og indkøbt tilskuds foder.

Foderet er ved hjælp af foderplaner tilpasset de enkelte dyrs aktuelle behov. Derved undgås overforsyning med næringsstoffer, der vil ende som uudnyttet næringsstoffer i gyllen.

Fodret forarbejdes i en slaglemølle, og kværnes ikke mere end hvad der er fysiologisk nødvendigt for at spare energi ved foderfremstillingen.

I det omfang det er optimalt anvendes der fytase i foderet

Zink

Besætningen bruger medicinsk zink i forbindelse med fravæning.

I ansøgt drift er der en gødningsproduktion på 7.080 m³. Heraf stammer 444 m³ fra smågrisene. Gødning med forhøjet zinkindhold vil derfor højst være i 6,3 % af gødningen.

Kobber

Miljøstyrelsen skriver følgende vedrørende kobber: På nuværende tidspunkt og med den nuværende viden er problemerne med kobber ikke større end, at de kan håndteres gennem den generelle regulering i forhold til grænseværdier for indhold af kobber i foderet.

Nørhedevej 54 overholder den generelle regulering vedrørende kobber i foderet.

1.5 Oplysninger om opbevaringsanlæg

| | Gyllebeholder 1 | | Gyllebeholder 2 | |
|-------------------------------|-----------------|------------|-----------------|------------|
| | Nudrift | Ansøgt | Nudrift | Ansøgt |
| Dimension (dybde x diameter) | - | - | - | - |
| Lagerandel flydende i procent | 35 | 31 | 58 | 52 |
| Lagerandel fast i procent | | | | |
| Opbevaringskapacitet | 1.500 tons | 1.500 tons | 2.475 tons | 2.475 tons |
| Fast overdækning | Ja* | Ja | Ja* | Ja |

*Det er ikke et krav, at der skal være teltoverdækning på gyllebeholderne i nudrift drift. Der er tale om et frivilligt miljøtiltag, og derfor er der i beregninger for merdeposition i forhold til naturområder angivet, at der ikke er overdækning af gyllebeholdere i nudrift drift.

Derudover er der lejet opbevaringskapacitet på 835 m³ i gyllebeholder på Bjerregårdsvej 1, 6880 Tarm. Det er i ansøgningen angivet, at lagerandelen er 17 % i gylletanken på Bjerregårdsvej 1, 6983 Hemmet. (Samlet kapacitet bliver således 100 %)

1.6 Opbevaringskapacitet

Gylleproduktion i nudrift: 6.715 m³. Se bilag 3.

Gylleproduktion i ansøgt drift: 7.080 m³. Se bilag 2.

Opbevaringskrav: 5.310 m³

Ingen ekstra restvand.

| | |
|---|----------------------|
| Gylletank | 2.475 m ³ |
| Gylletank | 1.500 m ³ |
| På Bjerregårdsvej 1 er der lejet opbevaringskapacitet til | 835 m ³ |
| Gyllekanaler | 500 m ³ |
| I alt | 5.310 m ³ |

Opbevaringskapacitet: 9 mdr.

1.7 Beregninger på anlæg

Ammoniaktab

Resultat af beregninger på generelt ammoniakreduktionskrav

| | |
|--|----------------|
| Overstiger græsmarksafgrøder over 25 % af totalrationen for malkekøer inklusiv opdræt? | Nej |
| Er det generelle krav om reduktion af ammoniaktab fra stald og lager opfyldt? | Ja |
| Eventuel yderligere reduktion nødvendig for at opfylde kravet | -299,70 kgN/år |

Ammoniaktab i nudrift og ansøgt drift fordelt på staldsystemer og opbevaringslagre

| | Ansøgt(kgN/år) |
|---|----------------|
| Ammoniaktab fra staldsystemer mv. ikke omfattet af det generelle ammoniakreduktionskrav: | 0 |
| Ammoniaktab fra staldafsnit og lagre omfattet af det generelle ammoniakreduktionskrav, men eksisterende uændret produktion: | 1929,85 |
| Ammoniaktab fra husdyrproduktion omfattet af det generelle ammoniakreduktionskrav (etableringer udvidelser, ændringer): | 916,31 |
| Ammoniaktab fra lagre af flydende husdyrgødning: | 242,67 |
| Ammoniaktab fra lagre af fast husdyrgødning: | 0,00 |

Resultat af beregninger af ammoniaktab på produktionsniveau

| Staldnavn | Kode for staldsystem | Ammoniaktab fra reference staldsystem (kgN/år) | Ammoniaktab fra valgt staldsystem (kgN/år) | Effekt af valgt staldsystem (kgN/år) | Effekt af valgt staldsystem (%) | Effekt af miljøteknologi (kgN/år) | Effekt af foderoptimering m.m. (kgN/år) | Effekt af miljøtiltag lager (kgN/år) | Faktisk ammoniaktab fra stald og lager (kgN/år) |
|-----------|----------------------|--|--|--------------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|---|--------------------------------------|---|
| Bygning 1 | SvSo01 | 170,97 | 129,91 | 41,06 | 24,02% | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 129,91 |
| | | 208,69 | 158,56 | 50,12 | 24,02% | 0,00 | 4,59 | 9,17 | 144,80 |
| Bygning 2 | SvSo07 | 693,94 | 628,92 | 65,02 | 9,37% | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 628,92 |
| | | 827,20 | 749,70 | 77,50 | 9,37% | 0,00 | 21,70 | 35,11 | 692,89 |
| Bygning 3 | SvSo07 | 651,20 | 590,19 | 61,01 | 9,37% | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 590,19 |
| | | 784,46 | 710,96 | 73,50 | 9,37% | 0,00 | 20,58 | 33,29 | 657,08 |
| Bygning 4 | SvSo07 | 243,89 | 221,03 | 22,85 | 9,37% | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 221,03 |
| | | 294,17 | 266,61 | 27,56 | 9,37% | 0,00 | 7,72 | 12,49 | 246,41 |
| Bygning 5 | SvSo07 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | 133,26 | 120,77 | 12,49 | 9,37% | 0,00 | 3,50 | 5,66 | 111,62 |
| Bygning 6 | SvSo09 | 630,00 | 573,12 | 56,88 | 9,03% | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 573,12 |
| | | 752,40 | 684,47 | 67,93 | 9,03% | 0,00 | 19,83 | 39,57 | 625,07 |
| Bygning 7 | SvSo09 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | 192,60 | 175,21 | 17,39 | 9,03% | 0,00 | 5,08 | 10,13 | 160,01 |
| | SvSo07 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | 392,23 | 355,48 | 36,75 | 9,37% | 0,00 | 10,29 | 16,65 | 328,54 |
| SvSm01 | 763,58 | 613,06 | 150,52 | 19,71% | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 613,06 | |
| | 161,64 | 132,51 | 29,13 | 18,02% | 0,00 | 0,00 | 10,10 | 122,41 | |
| Sum | Nudrift | 3153,58 | 2756,23 | 397,34 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2756,23 |
| | | Ansøgt | 3746,65 | 3354,27 | 392,37 | | 0,00 | 93,29 | 172,17 |

Resultat af beregning af den vejledende grænseværdi for ammoniaktab ved anvendelse af bedste tilgængelige teknik (BAT)

| | |
|--|----------------|
| Samlet faktisk ammoniaktab fra stald og lager i ansøgt drift (hele anlægget): | 3088,83 kgN/år |
| Samlet vejledende ammoniaktab fra hele anlægget ved anvendelse af BAT: | 3095,43 kgN/år |
| Er samlet vejledende ammoniaktab fra hele anlægget ved anvendelse af BAT overholdt?: | Ja |
| Difference mellem samlet faktisk ammoniaktab og samlet vejledende ammoniaktab ved anvendelse af BAT: | -6,60 kgN/år |

Påvirkning af natur

Nøgletal emission

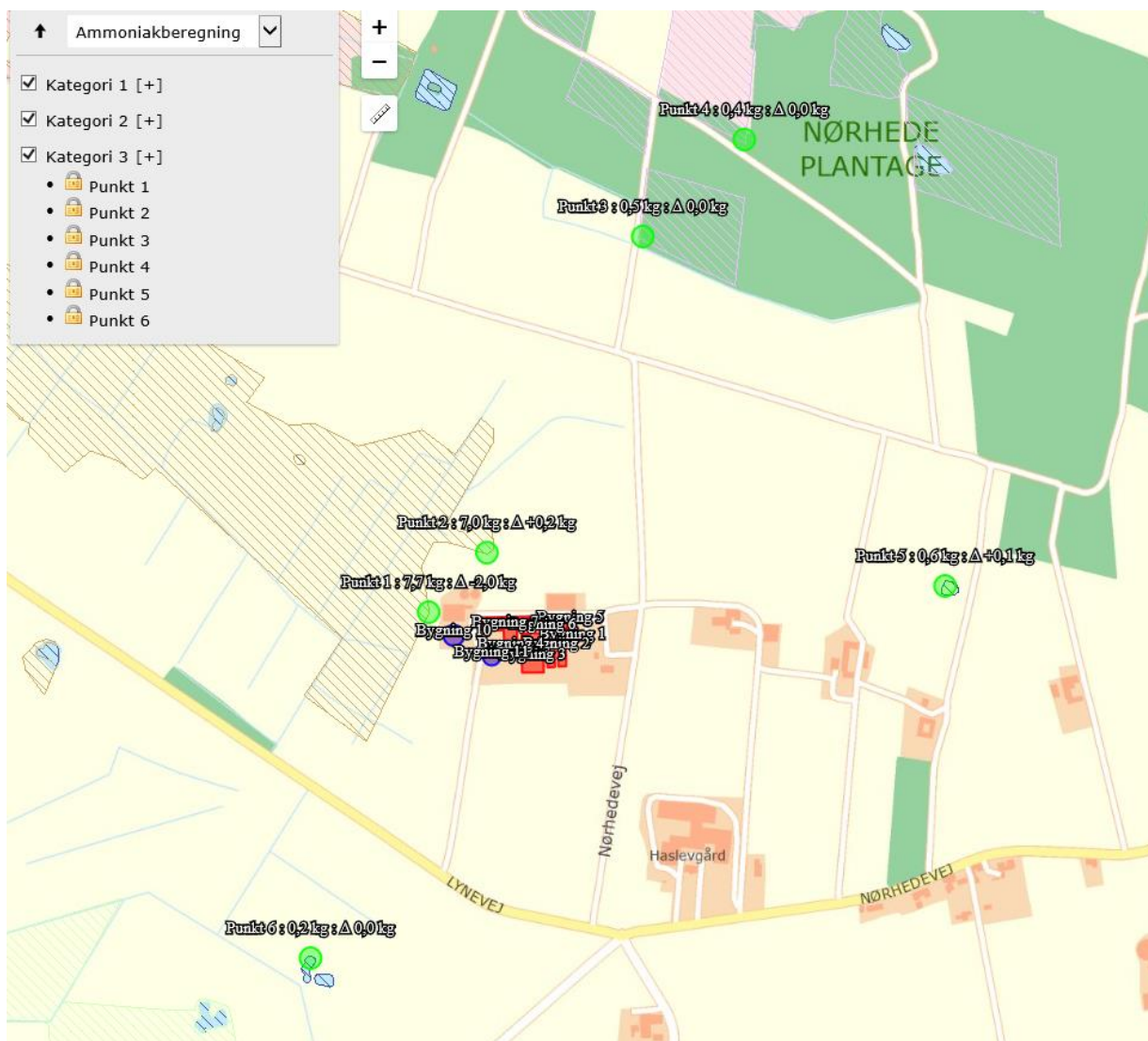
Samlet emission fra stald og lager: 3.088,83 kgN/år

Meremission fra stald og lager: 332,60 kgN/år

| Navn | Kategori | Opretter | Kumulationen | Ruhed natur | Merdeposition [kgN] | Totaldeposition [kgN] |
|---------|----------|----------|---------------|-------------|---------------------|-----------------------|
| Punkt 1 | 3 | Ansøger | Nul ejendomme | Mk | -2,0 | 7,7 |
| Punkt 2 | 3 | Ansøger | Nul ejendomme | S | +0,2 | 7,0 |
| Punkt 3 | 3 | Ansøger | Nul ejendomme | Mk | 0,0 | 0,5 |
| Punkt 4 | 3 | Ansøger | Nul ejendomme | Mk | 0,0 | 0,4 |
| Punkt 5 | 3 | Ansøger | Nul ejendomme | Mk | +0,1 | 0,6 |
| Punkt 6 | 3 | Ansøger | Nul ejendomme | Mk | 0,0 | 0,2 |

Beregningspunkter til N-deposition

Miljøgodkendelse af husdyrbruget beliggende på adressen Nørhedevej 54, 6880 Tarm
1. december 2017



Punkt 4 er kategori 2 natur

Lugt

Lugtgeneberegning

| Bebyggelse | Kumulation | Ukorrigeret Model | Ukorrigeret geneafstand (ansøgt) | Ukorrigeret geneafstand (nudrift) | Korrigeret geneafstand (ansøgt) | Korrigeret geneafstand (nudrift) | Vægtet gennemsnitsafstand | Bortscreenet | Genekriterie overholdt |
|--------------------|------------|-------------------|----------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|---------------------------|--------------|------------------------|
| + Nørhedevej 46 | 1 | FMK | 144,96 | 152,98 | 144,96 | 152,98 | 424,18 | Ja | Ja |
| + Klostervej 2 | 0 | FMK | 257,69 | 271,94 | 257,69 | 271,94 | 2.149,89 | Ja | Ja |
| + Ølgod By, Ølgod | 0 | FMK | 458,42 | 483,76 | 458,42 | 483,76 | 8.941,67 | Ja | Ja |

Tabellen er taget fra Ringkøbing-Skjern kommunes scenarie beregning af ansøgningskema nr. 96828.

Lugtgeneberegninger – detaljer om staldafsnit

Miljøgodkendelse af husdyrbruget beliggende på adressen Nørhedevej 54, 6880 Tarm
1. december 2017

Nudrift

| Staldafsnit | Stald-system kode | Antal dyr | Antal stipladser | Ton dyr på stald | Antal måneder udegående | Lugt [LE] | Lugt [OU] | Effekt af teknologi [%] | Faktisk lugt [LE] | Faktisk lugt [OU] |
|-------------|-------------------|-----------|------------------|------------------|-------------------------|-----------|-----------|-------------------------|-------------------|-------------------|
| Bygning 1 | SvSo01 | 68 | 70 | 15,40 | 0 | 924,00 | 1.120,00 | 0,00 | 924,00 | 1.120,00 |
| Bygning 2 | SvSo07 | 276 | 280 | 61,60 | 0 | 3.696,00 | 4.480,00 | 0,00 | 3.696,00 | 4.480,00 |
| Bygning 3 | SvSo07 | 259 | 264 | 58,08 | 0 | 3.484,80 | 4.224,00 | 0,00 | 3.484,80 | 4.224,00 |
| Bygning 4 | SvSo07 | 97 | 99 | 21,78 | 0 | 1.306,80 | 1.584,00 | 0,00 | 1.306,80 | 1.584,00 |
| Bygning 5 | SvSo07 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Bygning 6 | SvSo09 | 700 | 184 | 40,48 | 0 | 2.428,80 | 13.248,00 | 0,00 | 2.428,80 | |
| Bygning 7 | SvSo09 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | SvSo07 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | SvSm01 | 18500 | 2960 | 55,06 | 0 | 11.561,76 | 20.921,28 | 0,00 | 11.561,76 | 20.921,28 |
| SUM | - | 19900 | 3857 | 252,40 | - | 23.402,16 | 45.577,28 | - | 23.402,16 | 45.577,28 |

Ansøgt drift

| Staldafsnit | Stald-system kode | Antal dyr | Antal stipladser | Ton dyr på stald | Antal måneder udegående | Lugt [LE] | Lugt [OU] | Effekt af teknologi [%] | Faktisk lugt [LE] | Faktisk lugt [OU] |
|-------------|-------------------|-----------|------------------|------------------|-------------------------|-----------|-----------|-------------------------|-------------------|-------------------|
| Bygning 1 | SvSo01 | 83 | 70 | 15,40 | 0 | 924,00 | 1.120,00 | 0,00 | 924,00 | 1.120,00 |
| Bygning 2 | SvSo07 | 329 | 280 | 61,60 | 0 | 3.696,00 | 4.480,00 | 0,00 | 3.696,00 | 4.480,00 |
| Bygning 3 | SvSo07 | 312 | 264 | 58,08 | 0 | 3.484,80 | 4.224,00 | 0,00 | 3.484,80 | 4.224,00 |
| Bygning 4 | SvSo07 | 117 | 99 | 21,78 | 0 | 1.306,80 | 1.584,00 | 0,00 | 1.306,80 | 1.584,00 |
| Bygning 5 | SvSo07 | 53 | 44 | 9,68 | 0 | 580,80 | 704,00 | 0,00 | 580,80 | 704,00 |
| Bygning 6 | SvSo09 | 836 | 184 | 40,48 | 0 | 2.428,80 | 13.248,00 | 0,00 | 2.428,80 | 13.248,00 |
| Bygning 7 | SvSo09 | 214 | 47 | 10,34 | 0 | 620,40 | 3.384,00 | 0,00 | 620,40 | 3.384,00 |
| | SvSo07 | 156 | 132 | 29,04 | 0 | 1.742,40 | 2.112,00 | 0,00 | 1.742,40 | 2.112,00 |
| | SvSm01 | 38850 | 3450 | 29,67 | 0 | 6.230,70 | 11.274,60 | 0,00 | 6.230,70 | 11.274,60 |
| SUM | - | 40950 | 4570 | 276,07 | - | 21.014,70 | 42.130,60 | - | 21.014,70 | 42.130,60 |

Vejledende konsekvenszoner: $1,6 * 21.014,70^{0,6} = 627,53$ meter

1.8 Oplysninger om gødning

Gødningsregnskab (Nudrift)

Produceret gødningsmængde

Total husdyrgødning

| Gødningstype | KgN | KgP | DE - kvæg, får, geder | DE - svin og andre dyr |
|--------------|-----------------|----------------|--------------------------|---------------------------|
| Svinegylle | 22794,27 | 5846,66 | 0 | 240,05 |
| Total | 22794,27 | 5846,66 | 0 | 240,05 |

Gødningsregnskab (ansøgt)

Produceret gødningsmængde

| Gødningstype | KgN | KgP | DE - kvæg, får, geder | DE - svin og andre dyr |
|--------------|-----------------|----------------|--------------------------|---------------------------|
| Svinegylle | 23693,14 | 5895,57 | 0 | 258,65 |
| Total | 23693,14 | 5895,57 | 0 | 258,65 |

1.9 BAT (Bedst tilgængelige teknik)

Samlet ammoniaktab for hele anlægget opnåelig ved anvendelse af BAT

| | Vejl. sum (kg NH ₃ -N) | Ansøgers forslag (kg NH ₃ -N) | Kommunens krav (kg NH ₃ -N) |
|--|--------------------------------------|---|---|
| Ammoniaktab for hele anlægget (total for alle produktioner) | 3,095,43 | | |

Ammoniaktab pr. produktion opnåelig ved anvendelse af BAT

| Bygning 1 (Eksisterende stald) | | | | | | | | |
|---|-----------|---------------------|-----------|-----------------------------|------------|-----------------------------------|--|--|
| Stald system kode | ProdID | BAT-Husdyrtype | Antal dyr | EGV (kg NH ₃ -N) | Korrektion | Vejl. sum (kg NH ₃ -N) | Ansøgers forslag (kg NH ₃ -N) | Kommunens krav (kg NH ₃ -N) |
| SvSo01 | PR-661828 | Søer med pattegrise | 83 | 2,471 | 0,70 | 143,56 | | |
| Emissionsgrænseværdien er korrigeret for ændret fravænningsvægt for smågrise: Emissionsgrænseværdi: $EGV = F_{\text{Ør}} EGV + GRISEPRSO \times (FRAV\text{ÆGT} - SK1) \times SK2$ $= 2,49 + 33,20 \times (7,00 - 7,3) \times 0,00148 = 2,47$ | | | | | | | | |
| Korrektion: Den vejledende sum er korrigeret for 70/30 fordelingen af søer i drægtigheds-/farestald. | | | | | | | | |

| Bygning 2 (Eksisterende stald) | | | | | | | | |
|--|-----------|---------------------|-----------|-----------------------------|------------|-----------------------------------|--|--|
| Stald system kode | ProdID | BAT-Husdyrtype | Antal dyr | EGV (kg NH ₃ -N) | Korrektion | Vejl. sum (kg NH ₃ -N) | Ansøgers forslag (kg NH ₃ -N) | Kommunens krav (kg NH ₃ -N) |
| SvSo07 | PR-661829 | Søer med pattegrise | 329 | 2,9996 | 0,70 | 690,80 | | |
| Emissionsgrænseværdien er korrigeret for ændret fravænningsvægt for smågrise: Emissionsgrænseværdi: $EGV = F_{\text{Ør}} EGV + GRISEPRSO \times (FRAV\text{ÆGT} - SK1) \times SK2$ $= 3,01 + 33,20 \times (7,00 - 7,3) \times 0,00148 = 3$ | | | | | | | | |
| Korrektion: Den vejledende sum er korrigeret for 70/30 fordelingen af søer i drægtigheds-/farestald. | | | | | | | | |

| Bygning 3 (Eksisterende stald) | | | | | | | | |
|--|-----------|---------------------|-----------|-----------------------------|------------|-----------------------------------|--|--|
| Stald system kode | ProdID | BAT-Husdyrtype | Antal dyr | EGV (kg NH ₃ -N) | Korrektion | Vejl. sum (kg NH ₃ -N) | Ansøgers forslag (kg NH ₃ -N) | Kommunens krav (kg NH ₃ -N) |
| SvSo07 | PR-661830 | Søer med pattegrise | 312 | 2,9996 | 0,70 | 655,10 | | |
| Emissionsgrænseværdien er korrigeret for ændret fravænningsvægt for smågrise: Emissionsgrænseværdi: $EGV = F_{\text{Ør}} EGV + GRISEPRSO \times (FRAV\text{ÆGT} - SK1) \times SK2$ $= 3,01 + 33,20 \times (7,00 - 7,3) \times 0,00148 = 3$ | | | | | | | | |
| Korrektion: Den vejledende sum er korrigeret for 70/30 fordelingen af søer i drægtigheds-/farestald. | | | | | | | | |

Miljøgodkendelse af husdyrbruget beliggende på adressen Nørhedevej 54, 6880 Tarm
1. december 2017

| Bygning 4 (Eksisterende stald) | | | | | | | | |
|--|-----------|---------------------|-----------|-----------------------------|------------|-----------------------------------|--|--|
| Stald system kode | ProdID | BAT-Husdyrtype | Antal dyr | EGV (kg NH ₃ -N) | Korrektion | Vejl. sum (kg NH ₃ -N) | Ansøgers forslag (kg NH ₃ -N) | Kommunens krav (kg NH ₃ -N) |
| SvSo07 | PR-661831 | Søer med pattegrise | 117 | 2,9996 | 0,70 | 245,66 | | |
| Emissionsgrænseværdien er korrigeret for ændret fravænningsvægt for smågrise: Emissionsgrænseværdi: $EGV = Før\ EGV + GRISEPRSO \times (FRAVÆGT - SK1) \times SK2$ $= 3,01 + 33,20 \times (7,00 - 7,3) \times 0,00148 = 3$ | | | | | | | | |
| Korrektion: Den vejledende sum er korrigeret for 70/30 fordelingen af søer i drægtigheds-/farestald. | | | | | | | | |

| Bygning 5 (Ny/Renoveret stald) | | | | | | | | |
|---|-----------|---------------------|-----------|-----------------------------|------------|-----------------------------------|--|--|
| Stald system kode | ProdID | BAT-Husdyrtype | Antal dyr | EGV (kg NH ₃ -N) | Korrektion | Vejl. sum (kg NH ₃ -N) | Ansøgers forslag (kg NH ₃ -N) | Kommunens krav (kg NH ₃ -N) |
| SvSo07 | PR-661832 | Søer med pattegrise | 53 | 2,5153 | 0,70 | 93,32 | | |
| Emissionsgrænseværdien er korrigeret for ændret fravænningsvægt for smågrise: Emissionsgrænseværdi: $EGV = Før\ EGV + GRISEPRSO \times (FRAVÆGT - SK1) \times SK2$ $= 2,53 + 33,20 \times (7,00 - 7,3) \times 0,00148 = 2,52$ | | | | | | | | |
| Korrektion: Den vejledende sum er korrigeret for 70/30 fordelingen af søer i drægtigheds-/farestald. | | | | | | | | |

| Bygning 6 (Eksisterende stald) | | | | | | | | |
|--|-----------|---------------------|-----------|-----------------------------|------------|-----------------------------------|--|--|
| Stald system kode | ProdID | BAT-Husdyrtype | Antal dyr | EGV (kg NH ₃ -N) | Korrektion | Vejl. sum (kg NH ₃ -N) | Ansøgers forslag (kg NH ₃ -N) | Kommunens krav (kg NH ₃ -N) |
| SvSo09 | PR-661833 | Søer med pattegrise | 836 | 2,4853 | 0,30 | 623,30 | | |
| Emissionsgrænseværdien er korrigeret for ændret fravænningsvægt for smågrise: Emissionsgrænseværdi: $EGV = Før\ EGV + GRISEPRSO \times (FRAVÆGT - SK1) \times SK2$ $= 2,5 + 33,20 \times (7,00 - 7,3) \times 0,00148 = 2,49$ | | | | | | | | |
| Korrektion: Den vejledende sum er korrigeret for 70/30 fordelingen af søer i drægtigheds-/farestald. | | | | | | | | |

| Bygning 7 (Eksisterende stald) | | | | | | | | |
|---|-----------|---------------------|-----------|-----------------------------|------------|-----------------------------------|--|--|
| Stald system kode | ProdID | BAT-Husdyrtype | Antal dyr | EGV (kg NH ₃ -N) | Korrektion | Vejl. sum (kg NH ₃ -N) | Ansøgers forslag (kg NH ₃ -N) | Kommunens krav (kg NH ₃ -N) |
| SvSo09 | PR-661834 | Søer med pattegrise | 214 | 2,4853 | 0,30 | 159,55 | | |
| Emissionsgrænseværdien er korrigeret for ændret fravænningsvægt for smågrise: $EGV = \text{Før EGV} + \text{GRISEPRSO} \times (\text{FRAVÆGT} - \text{SK1}) \times \text{SK2}$ $= 2,5 + 33,20 \times (7,00 - 7,3) \times 0,00148 = 2,49$ | | | | | | | | |
| Korrektion: Den vejledende sum er korrigeret for 70/30 fordelingen af søer i drægtigheds-/farestald. | | | | | | | | |
| SvSo07 | PR-661835 | Søer med pattegrise | 156 | 2,9996 | 0,70 | 327,55 | | |
| Emissionsgrænseværdien er korrigeret for ændret fravænningsvægt for smågrise: $EGV = \text{Før EGV} + \text{GRISEPRSO} \times (\text{FRAVÆGT} - \text{SK1}) \times \text{SK2}$ $= 3,01 + 33,20 \times (7,00 - 7,3) \times 0,00148 = 3$ | | | | | | | | |
| Korrektion: Den vejledende sum er korrigeret for 70/30 fordelingen af søer i drægtigheds-/farestald. | | | | | | | | |
| SvSm01 | PR-661836 | Smågrise | 38.850 | 0,043 | 0,09 | 156,58 | | |
| Den vejledende sum er korrigeret for ændrede vægtgrænser: $\text{Korrektion} = \frac{(\text{akt. vægt ud} - \text{akt. vægt ind}) \times (\text{PK1} + \text{PK2} \times (\text{akt. vægt ud} + \text{akt. vægt ind}))}{(\text{ref. vægt ud} - \text{ref. vægt ind}) \times (\text{PK1} + \text{PK2} \times (\text{ref. vægt ud} + \text{ref. vægt ind}))}$ $= \frac{(10,00 - 7,20) \times (13,9 + 0,161 \times (10,00 + 7,20))}{(32,00 - 7,40) \times (13,9 + 0,161 \times (32,00 + 7,40))} = 0,0937$ | | | | | | | | |

BAT - Fosfor

| | |
|--|--------------------|
| 1050 årssøer, farestald: 1050 x 1,62 kg P/årssø = | 1.701,00 kg P |
| 83 årssøer, enkeltdyrsbokse: 83 x 3,773 kg P/årssø = | 313,16 kg P |
| 967 årssøer, løsgående: 967 x 3,796 kg P/årssø = | 3.670,73 kg P |
| 21,36 DE i smågrisie: 21,36 DE x 29,2 kg P/DE = | <u>623,71 kg P</u> |
| I alt | 6.308,60 kg P |

Ansøgning: 5.895,57 kg

Ok.

BAT – Fodringsstrategi

Ved hjælp af foderplaner tilpasses foderet de enkeltes dyrs aktuelle behov. Proteinindholdet i foderet søges hele tiden reduceret og optimeret. Reduktion af protein i foderet sker dels gennem avlsarbejde og dels ved at tilsætte syntetiske aminosyrer til foderet. Der anvendes foderblanding indeholdende fytase, for at lette optagelsen af fosfor fra foderet.

På bedriften bruges fasefodring for at reducere proteinindholdet i de forskellige blandinger. Der bruges 3 foderblandinger til søerne og 2 foderblandinger til smågrisene.

BAT – Management

Ansøger er omfattet af "Code of praksis" i forhold til Danish Crown. Derudover søges den daglige drift tilrettelagt ud fra principperne om godt landmandskab og ansvarlig driftsledelse.

Bedriftens medarbejdere uddannes løbende intern på bedriften eller gennem andre kurser og efteruddannelser.

Der foreligger en beredskabsplan for ejendommen og alle medarbejdere er instrueret i forsvarlig håndtering af forurenende stoffer, herunder gylle.

Al produktion tilrettelægges således, at belastning af den enkelte medarbejder mindskes i henhold til APV.

Der foretages daglig kontrol og løbende vedligeholdelse af anlægget.

Rengøring i og omkring bygningerne, gyllebeholdere og siløer foretages jævnligt, for at sikre at der ikke opstår ressourcspild eller uhygiejniske forhold.

Ventilationsanlægget reguleres vha. multistep-/frekvensstyring, hvilket betyder, at der bruges lige netop den mængde energi der er nødvendig for at drive ventilationsapparatet. Ventilationen serviceres løbende og rengøres i forbindelse med vask af stalde.

Der udarbejdes foderplaner og forbruget af foder registreres på bedriften, så der løbende kan optimeres på foderforbruget og dermed forbruget af næringsstoffer. Der føres løbende journal over vand- og energiforbrug.

BAT - Forbrug af vand og energi

Der anvendes så vidt muligt lavenergi lysstofrør i de forskellige staldafsnit. Ventilatorer rengøres efter hvert hold, hvilket sikrer, at der ikke bruges unødigt meget energi pga. modstand fra støv og skidt.

Ventilationen vil være styret af temperatur, som sikrer, at ventilationen kører optimalt både med hensyn til temperatur i staldene og elforbrug.

Varmelamperne er energibesparende og bruges kun i en kort periode, hvorefter pattegrisene får varme fra gulvvarmen.

Der anvendes drikkenipler placeret i fodertrugene, hvilket medfører optimale forhold for adgang til vand for grisene og et lavt drikkevandsspild.

Staldene iblodsættes og vaskes med højtryksrensere.

Staldanlægget gennemgås jævnligt, så utætte rør og drikkeventiler kan udskiftes hurtigst muligt.

Over de seneste 2 år er der foretaget følgende energibesparende tiltag:

- Der er etableret halmfyr.
- Der er opsat LED-lys i staldene.
- Der er installeret varmemåtter i farestaldene.
- Der er sat timer på lys, så de ikke brænder, når der ikke er brug for lys.

BAT – Opbevaring af husdyrgødning

Gyllebeholderne er lavet af typegodkendt beton, der kan modstå mekaniske, termiske og kemiske påvirkninger. Beholdernes bunde og vægge er tætte og beskyttede mod tæring. Der foretages lovpligtigt eftersyn og vedligeholdelse jf. 10 års beholderkontrol.

Der er overdækning med teltdug på gyllebeholderne på Nørhedevej 54.

Gyllen omrøres kun forud for udkørsel af gylle.

Der er ingen stationære pumper, hvilket fjerner risikoen for tab af gylle til miljøet.

BAT – Udbringning af husdyrgødning

Gyllen transporteres i gyllevogne, der kan tage 35 tons.

Egenkontrol

Der overvåges ved gyllepumpning.

Der er daglige rutiner for eftersyn af staldinventar og ventilation.

Der udføres 10 årlige

Hver måned laves kontrol af tæthed af overjordiske del af gyllebeholdere.

Hvert år efterses kabler på gyllebeholdere for intakt beskyttelse og eventuelle brud. Ved skader kontaktes leverandøren.

Der laves en månedlig registrering af elforbrug.

Foderproduktion, indkøb af foder og fodertildeling sker på grundlag af foderplanlægning. I bedriftens driftsregnskab registreres forbrug af vand, energi og indkøbt foder.

Foranstaltninger ved ophør af produktion

Når produktionen stopper vil alle opbevaringsanlæg blive tømt og rengjort forsvarligt. Evt. ændres brugen af stalden til noget andet. F.eks. opbevaringshal. Alternativ brækkes staldene ned og det nedbrudte materiale sorteres forsvarligt.

Alternative muligheder og 0-løsning

Overvejet at udvide besætningen til 1.400 årssøer.

Hvis besætningen ikke udvides vil anlægget med tiden blive mindre konkurrencedygtig, da omkostningerne pr. produceret gris reduceres når besætningen bliver større.

Bilag 2: Miljøvurderingen

Vurdering af husdyrbrugets anlæg

I forbindelse med miljøgodkendelsen udvides husdyrproduktionen i eksisterende bygninger på adressen Nørhedevej 54, 6880 Tarm.

De eneste bygningsmæssige ændringer der foretages er, at ca. 190 m² foderlade ombygges til drægtighedsstald, og i en del af den eksisterende smågrisestald udskiftes inventaret, således at der både kan være søer og smågrise i denne stald. Der er opsat en klimacontainer på 50 m², men ellers foretages intet nybyggeri.

Lokalisering

Generelle afstandskrav

De lovpligtige afstandskrav i §§ 6 og 8 i Bekendtgørelse af lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug er ifølge ansøgningens oplysninger overholdt.

Afstandskravene i §8 gælder udelukkende for etablering af stalde og lignende, samt gødningsopbevaringsanlæg.

Da de lovpligtige afstandskrav er overholdt vurderes anlægget derfor, placeringsmæssigt, ikke at give væsentlige gener for omgivelserne eller væsentlig risiko for forurening.

Beskyttelseslinjer

Husdyrbrugets anlæg ligger uden for beskyttelseslinjer for klitfredede arealer, strand, søer, åer, skove, fortidsminder og kirker. Anlægget ligger endvidere uden for kystnærhedszone.

Det er på baggrund af ovenstående Ringkøbing-Skjern Kommunes vurdering, at husdyrbrugets anlæg ikke er i modstrid med de hensyn, der skal tages i forhold til ovennævnte emner.

Placering i landskabet

Der opføres ikke nybyggeri i forbindelse med ændringen af dyreholdet ud over, at der er opsat en 50 m² stor klimacontainer. Der er opsat 2 fodersiloer, der retlig lovliggøres i en anmeldelse. Idet klimacontainer og fodersiloer er opført, vil husdyrbruget derfor fremstå uændret.

Beplantning

Landskabet er et delvis overvejende lukket landbrugslandskab, hvor en del læhegn og punktbeplantninger adskiller marker, og den spredte bebyggelse i området ligger i forbindelse med eksisterende beplantning (som øer på en flade).

Det betyder, at der er få udsigts- og indsigtslinjer i landskabet.

Ejendommen er (delvis) skjult mod vest, syd og øst af læhegn eller lignende.

Beplantning udgør et betydningsfuldt element ved at relatere et bygningsanlæg til landskabet og visuelt binde det til jordoverfladen og skabe et harmonisk anlæg.

Især beplantningen op til og omkring bygningerne har betydning for helhedsbilledet i forhold til omgivelser og landskabet. Sammen med stillingtagen til materialer og farver er beplantning

vigtigt for staldanlægs miljø ude og inde samt for den visuelle opfattelse af byggeriet i sig selv og i tilknytning til dets omgivelser.

Udvidelse af dyreholdet sker i eksisterende bygninger, og det samlede anlæg vil derfor ikke fremstå ændret efter udvidelsen. Omkring ejendommen er der beplantning, der virker afskærmende.

Af hensyn til landskabets nuværende udseende og beplantningsstrukturer omkring husdyrbrugets anlæg bør beplantning omkring anlægget bevares og vedligeholdes.

På baggrund af naboindsigelse i høringsperioden er der stillet vilkår til at den eksisterende beplantning og læhegn ved anlægget og tilkørselsveje vedligeholdes og bevares.

Særlige landskabelige områder:

Husdyrbruget ligger uden for geologiske interesseområder, bevaringsværdige landskaber, større uforstyrrede landskaber og værdifulde kulturmiljøer.

Anlægget ligger i et overgangslandskab. Overgangslandskaber er landskaber på grænsen mellem to forskellige landskabstyper, et slettelandskab mod vest og et storbakked morænelandskab mod øst. Overgangslandskab er overvejende en sårbar og følsom landskabstype og er derfor som udgangspunkt principielt uegnet for nyplacering og udbygning af store landbrug.

Der foretages ingen nybyggeri i forbindelse med udvidelsen af husdyrholdet, ud over at der opføres en klimacontainer på 50 m² i tilknytning til en eksisterende stald, og husdyrbruget vurderes ikke at være i strid med hensynet til de bevaringsværdige landskaber.

Konklusion

Det er på baggrund af ovenstående Ringkøbing-Skjern Kommunes samlede vurdering, at det ansøgte husdyrbrug ikke er i modstrid med ønsket om at bevare det åbne landskab og beskytte de landskabelige hensyn, der er beskrevet i kommuneplanens retningslinjer for udviklingen af Ringkøbing-Skjern Kommune. Husdyrbruget vurderes således, hverken at skæmme landskabet, have synlige langtrækkende konsekvenser for landskabet, eller på anden vis påvirke de landskabelige værdier væsentligt.

Indretning

Dyrehold/Produktion

Besætningssammensætningen, staldtype og årlig produktion i nudrift og ansøgt drift fremgår af tabellerne i bilag 1,3 i redegørelsen.

Der er stillet vilkår om, at antallet af dyreenheder som gennemsnit per år maksimalt må være 258,7 DE med den forskydning mellem de enkelte dyretyper, som kan tilskrives naturlige produktionsudsving.

BAT-Bedste tilgængelige teknik

Forebyggelse og begrænsning af forurening på husdyrbrug skal først og fremmest ske ved anvendelse af bedst tilgængelige teknik herunder renere teknologi, f.eks. mindre forurenende anlæg, processer og råvarer.

BAT fastlægges ud fra en overordnet vurdering af, hvad der er teknisk og økonomisk muligt for de forskellige husdyrbrancher. Det er altså ikke den enkelte landmands økonomi, som ligger til grund for kommunens vurdering.

Vurderingen af BAT i §11 og §12 miljøgodkendelser skal ske i forhold til følgende områder:

- Staldindretning
- Management
- Foder
- Forbrug af vand og energi
- Opbevaring og udbringning af husdyrgødning

Miljøstyrelsen har udarbejdet vejledende emissionsgrænseværdier (standard vilkår) for ammoniak for visse typer af eksisterende stalde og nye stalde.

Emissionsgrænseværdi for ammoniak

Ringkøbing-Skjern Kommune har, med udgangspunkt i Miljøstyrelsens vejledende emissionsgrænseværdier, beregnet et BAT emissionsniveau for bedriften på 3.095 kg NH₃. Se bilag 1.9.

Ammoniakemissionsniveauet ved det ansøgte projekt er 3089 kg NH₃, i følge ansøgningen.

Det beregnede emissionsniveau for ammoniak er således overholdt.

Emissionsgrænseværdi for fosfor

Der er udarbejdet vejledende emissionsgrænseværdier for fosfor i svineproduktion.

Ringkøbing-Skjern Kommune har, med udgangspunkt i Miljøstyrelsens vejledende emissionsgrænseværdier, fastlagt et BAT-emissionsniveau for bedriften på 6.308,6 kg P/DE ab lager for søer og smågrise. Se bilag 1.9

Emissionsniveauet ved det ansøgte projekt er 5896 kg P/DE ab lager, jf. ansøgningen.

Det beregnede emissionsniveau for fosfor, jf. Miljøstyrelsens vejledende standardvilkår, er således overholdt.

Staldindretning

I løbe-drægtigheds stalderne er søerne opstaldet i staldsystemet individuel opstaldning med delvis spaltegulv eller er løsgående på delvis spaltegulv. Staldsystemerne er BAT med hensyn til opstaldning af løbe-drægtige søer.

Alle farestier er kassestier med delvis spaltegulv. Staldsystemerne er BAT med hensyn til opstaldning af fare søer.

Smågrisene er opstaldet i en toklimastald med delvis spaltegulv, hvilket er BAT opstaldning for smågrise.

Ringkøbing-Skjern Kommune vurderer, at det ansøgte projekt anvender staldteknikker, som er beskrevet i Miljøstyrelsens teknologiblade og som er BAT for husdyrbruget.

Management

Der er udarbejdet beredskabsplan og medarbejderne uddannes løbende. Bygninger og ventilationsanlæg vedligeholdes løbende og der rengøres omkring bygninger. Der udarbejdes foderplaner og føres gødningsregnskab m.v.

På husdyrbruget udføres der egenkontrol for mange driftsparametre og rutiner.

Ringkøbing-Skjern Kommune vurderer således, at det ansøgte overholder niveauet for BAT m.h.t. management.

Foder

Der udarbejdes foderplaner der tilpasses de enkelte dyr aktuelle behov. Der anvendes fasefodring, hvor der anvendes 3 forskellige foderblandinger til søerne og 2 forskellige foderblandinger til smågrisene. I det omfang det er optimalt anvendes der fytase i foderet.

Ringkøbing-Skjern Kommune vurderer, at det ansøgte overholder niveauet for BAT m.h.t. foder.

Forbrug af energi og vand

Der er bl.a. opsat LED-lys, varmemåtter i farestaldene, timer på lys samt rengøring af ventilatorer som strømbesparende tiltag. Der ud over er der etableret halmfyr.

Drikkeniplerne er placeret i fodertrugene og utætte rør og drikkeventiler udskiftes hurtigst muligt. Staldene iblødsættes og vaskes med højtryksrensere.

Det er Ringkøbing-Skjern Kommunes vurdering, at det ansøgte overholder niveauet for BAT m.h.t. energi og vand for den type bedrift.

Opbevaring og behandling af husdyrgødning

Gyllen opbevares i gyllebeholdere, der er med teltoverdækning og som kontrolleres regelmæssigt for skader og utætheder. Opbevaringskapaciteten er 9 mdr. Gyllen oprøres kun i forbindelse med udbringning. Der er ingen stationære pumper på tankene.

Gyllen transportere i gyllevogne, der kan tage 35 ton.

Det er Ringkøbing-Skjern Kommunes vurdering, at det ansøgte overholder niveauet for BAT m.h.t. Opbevaring af husdyrgødning.

Alternativer og fravalg BAT

Det har været overvejet at udvide produktionen til 1.400 årssøer. Det er ansøges opfattelse, at hvis besætningen ikke øges vil anlægget med tiden blive mindre konkurrencedygtigt, da omkostningerne pr. produceret gris reduceres, når besætningen bliver større.

Ansøger har ikke redegjort for fravalg af teknikker til opfyldelse af BAT.

Kommunen vurderer, at ansøgningen lever op til BAT-kravene for denne type af husdyrproduktion. Det er derfor ikke påkrævet at anvende yderligere teknikker.

IE-husdyrbrug

Husdyrbruget på Nørhedevej 54 er et IE-husdyrbrug, fordi det har en husdyrproduktion, hvor der er flere end 750 stipladser til søer,

For IE-husdyrbrug gælder en række skærpede miljøkrav til driften, som er beskrevet i nedenstående afsnit:

BAT-konklusioner

Ringkøbing-Skjern Kommune skal, ud over de gældende BAT-standardvilkår, lægge relevante BAT-konklusioner til grund i forbindelse med miljøgodkendelse og revurdering af IE-husdyrbrug, når de relevante BAT-konklusioner er vedtaget i overensstemmelse med proceduren i artikel 75, stk. 2, i Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2010/75/EU om industrielle emissioner og offentliggjort af EU-Kommissionen i EU-Tidende.

Den 21. februar 2017 blev der i EU-tidende publiceret BAT-konklusioner for intensivt opdræt af fjerkræ eller svin. Det er Miljøstyrelsens umiddelbare vurdering, at kravene i BAT-konklusionerne i meget vid udstrækning allerede er indeholdt i den gældende regulering.

Miljøgodkendelsen udarbejdes derfor på baggrund af de gældende BAT-standardvilkår og konklusionerne om den bedste tilgængelige teknik i eksisterende BAT-referencedokumenter. Når der offentliggøres en BAT-konklusion, der vedrører den væsentligste af husdyrbrugets aktiviteter, skal godkendelsen tages op til revurdering.

Revurderingen skal tilrettelægges, så husdyrbruget kan overholde de på baggrund af BAT-konklusionen ajourførte vilkår senest fire år efter offentliggørelsen af BAT-konklusionen i EU-Tidende.

Emissionsovervågning

Ved miljøgodkendelse af IE-husdyrbrug skal Ringkøbing-Skjern Kommune sikre, at IE-husdyrbrug mindst en gang årligt indberetter resultaterne af emissionsovervågningen. Ringkøbing-Skjern Kommune vurderer, at husdyrbrugets årlige indberetning til NaturErhvervstyrelsens Register for Gødningsregnskab, der som minimum omfatter oplysninger om antallet af dyr samt indgangs- og udgangsvægt for dyrene på husdyrbruget, er tilstrækkeligt til at opfylde kravet om indberetning af emissionsovervågningen.

Ringkøbing-Skjern Kommune indhenter ved tilsyn de relevante oplysninger til brug for emissionsovervågningen fra husdyrbrugets gødningsregnskab, således at det kan kontrolleres, at forudsætningerne ved godkendelsen ikke har ændret sig.

Overholdelse af vilkår

Den, som er ansvarlig for et IE-husdyrbrug, skal straks underrette kommunalbestyrelsen ved manglende overholdelse af godkendelsesvilkår og træffer straks de nødvendige foranstaltninger for at sikre, at vilkårene igen overholdes.

Ringkøbing-Skjern Kommune har til opfyldelse heraf stillet vilkår om dette i miljøgodkendelsen.





Begrænsning af anvendelse af relevante farlige stoffer

Det følger af husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens § 13 stk. 1 nr. 15, at på IE-husdyrbrug skal anvendelse, fremstilling eller frigivelse af relevante farlige stoffer i forbindelse med IE-husdyrproduktionen begrænses med henblik på at undgå risiko for forurening af jordbund og grundvand på husdyrbruget. Ved farlige stoffer forstås stoffer og blandinger som defineret i artikel 3 i Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger.



Bestemmelsen er en følge af, at virksomheder der håndterer relevante farlige stoffer i henhold til IE-Direktivet skal gennemføre en basistilstandsrapport ved opstart eller revurdering af virksomheden således, at det kan fastlægges, hvilken tilstand anlægsområdet i tilfælde af en forøget forurening skal bringes tilbage til.

Farlige stoffer, som kan forurene jord og grundvand på husdyrbruget, vil i henhold til (EF) nr. 1272/2008 være stoffer, der kan medføre akut toksicitet og stoffer, der er farlige for vandmiljøet.

Disse stoffer vil være mærket som vist i nedenstående tabeller:

| Klassificering | Kategori 1 | Kategori 2 | Kategori 3 | Kategori 4 |
|------------------|---|---|--|---|
| GHS-piktogrammer |  |  |  |  |
| Signalord | Farligt | Farligt | Farligt | Advarsel |

Mærkningselementer for stoffer, der er skadelige for vandmiljøet

| | Kategori 1 | Kategori 2 | Kategori 3 | Kategori 4 |
|------------------|---|---|-----------------------------|-----------------------------|
| GHS-piktogrammer |  |  | Der anvendes ikke piktogram | Der anvendes ikke piktogram |
| Signalord | Advarsel | Der anvendes ikke signalord | Der anvendes ikke signalord | Der anvendes ikke signalord |

Ringkøbing-Skjern Kommune har derfor stillet vilkår, således at der ikke er behov for at udarbejde basistilstandsrapport for husdyrbruget.

Ophør af aktiviteter

Det følger af husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens § 43, at IE-husdyrbrug senest fire uger efter driftsophør skal anmelde dette til kommunalbestyrelsen med et oplæg til vurdering efter § 38 k, stk. 1, i lov om forurenede jord. Vurderingen skal indeholde en risikovurdering med hensyn til menneskers sundhed og miljøet. Viser risikovurderingen, at det ikke kan afvises, at forureningen udgør en væsentlig risiko for menneskers sundhed eller miljøet, skal vurderingen tillige indeholde et oplæg til foranstaltninger, der sikrer, at forureningen ikke udgør en sådan risiko.

Ved ophør forstås:

- 1) ophør af alle aktiviteter på IE-husdyrbruget,
- 2) når et IE-husdyrbrug har meddelt kommunalbestyrelsen, at kapaciteten eller udnyttelsen af kapaciteten permanent nedsættes til under stipladsgrænserne i § 12, stk. 1, nr. 1-3, i lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug, eller
- 3) situationer omfattet af § 33, stk. 3, i lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug, når godkendelsen er bortfaldet helt eller for den del, der ligger over stipladsgrænserne i § 12,

stk. 1, nr. 1-3, i lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug.

Ringkøbing-Skjern Kommune har til opfyldelse heraf stillet vilkår om dette i miljøgodkendelsen.

Alternative løsninger

Andre muligheder

Ansøger har overvejet at udvide besætningen med op til 1.400 årssøer, men er endt med at ansøge om, at foretage en udvidelse af dyreholdet i de eksisterende bygninger på husdyrbruget.

Da det på dette husdyrbrug er den bedste løsning at anvende eksisterende bygninger frem for at bygge nyt, er der derfor ikke vurderet på andre placeringsmuligheder for staldanlæg.

0-alternativ

Det er Ringkøbing-Skjern Kommunes vurdering, at den øgede miljøpåvirkning, som følge af ansøgte projekt, ikke vil påvirke omgivelserne væsentligt (se den øvrige del af miljøvurderingen).

Det er endvidere, Ringkøbing-Skjern Kommunes vurdering, at de socioøkonomiske konsekvenser af 0-alternativet (fastholdelse af konstant produktionsniveau), vil være en begyndende afvikling af produktionen.

Samfundsmæssigt vil 0-alternativet, derfor kunne betyde færre arbejdspladser, dels på slagterierne, men også i virksomheder, såsom vognmænd, foderstoffer m.fl..

Det kan, som følge af 0-alternativ, forventes at samfundets indkomstdannelse mindskes.

Ophør

Der er stillet vilkår om ved ophør, at der skal træffes de nødvendige foranstaltninger for, at undgå forureningsfare og for at bringe stedet tilbage til tilfredsstillende tilstand.

Der er endvidere stillet vilkår om, at kommunen kan kræve bygninger, gyllebeholdere m.v. fjernet ved ophør.

Drift

Håndtering af spildevand, restvand og saftafløb

På et husdyrbrug kan der være forskellige typer af brugt vand og saft fra foder og husdyrgødning, som skal håndteres på forskellige måder. Definition af type, krav dertil og beskrivelse af den aktuelle håndtering på Nørhedevej 54, 6880 Tarm er samlet i nedenstående tabel.

| |
|---|
| Sanitært spildevand |
| Definition og krav: Afløb fra toilet og køkken i driftsbygninger, skal afledes til et godkendt spildevandssystem. Der skal ansøges om særskilt godkendelse. |
| Håndtering på husdyrbruget: Der er toilet i eksisterende staldbygninger, som er tilsluttet Ringkøbing-Skjern Kommunes |

| |
|--|
| kloakering i Lyne i 2017. |
| Regnvand |
| Definition og krav: Tagvand og vand fra befæstede arealer, som ledes direkte til dræn/faskine i stedet for spildevandssystem. I forhold til de befæstede arealer forudsætter dette, at der ikke er væsentlig risiko for spild af olie eller andre forurenende stoffer på de befæstede arealer. På landbrugsejendomme, hvor arealet af tagflader og befæstede overflader med afløb overstiger 7.500 m ² , skal vandet afledes til nedsivning eller til vandløb. Ved nedsivning skal sagen anmeldes til Ringkøbing-Skjern Kommune med angivelse af placering af nedsivningsanlægget samt dimensioneringsgrundlaget. Ved afledning til vandløb, herunder grøfter, skal udløbene forsynes med bassiner af passende størrelse med henblik på tilbageholdelse af bundfældelige stoffer. Hvor der er hydrauliske problemer skal udledningen som udgangspunkt reduceres til 1 – 2 l/s pr. ha. Dimensioneringsgrundlaget for regnvandsbassiner kan ses på Ringkøbing-Skjern Kommunes hjemmeside. |
| Håndtering på husdyrbruget: Eksisterende tagflader er opgjort til 7341 m ² . Der er ingen befæstede arealer, da der er grus om hele ejendommen. Regnvand fra tage ledes til Hemmet Bæk. Afløb er vist på bilag 9. |
| Møddings- og ensilagesaft |
| Definition og krav: På møddingspladser, ensilagepladser og pladser til kalvehytter skal regnvand, som falder på pladserne og væske der løber fra saftgivende ensilage og fast gødning opsamles i en godkendt beholder og udbringes efter samme regler som gylle og fast gødning. |
| Håndtering på husdyrbruget: Der er ingen møddingspladser, ensilagepladser og pladser til kalvehytter på husdyrbruget. |
| Restvand |
| Definition og krav: Vand fra vask af produkter fra husdyrhold, foderrekvisitter og lignende fra almindelig landbrugsdrift. Restvand kan efter anmeldelse til Ringkøbing-Skjern Kommune udsprinkles på landbrugsarealer med en afgrøde. Betingelserne i landbrugets byggeblad om udsprinkling af ensilagesaft og restvand skal være opfyldt. |
| Håndtering på husdyrbruget: Rengøringsvand fra staldanlæg ledes til gyllekanaler. |
| Spildevand fra vaskeplads |
| Definition og krav: Spildevand fra vask af landbrugsmaskiner skal opsamles i gyllebeholder eller anden godkendt beholder. Alternativt kan vask af landbrugsmaskiner ske i marken. |
| Håndtering på husdyrbruget: Ansøger bruger maskinstation til en stor del af markarbejdet. Ejer sprøjter ikke selv. Der er ingen betonplads til vask af maskiner. |

Der henvises desuden til afløbsplan i bilag 9.

Til sikring imod forurening fra spildevand, restvand og saftafløb er der stillet vilkår til:

- Vedligeholdelsen af afløb, pumper og andet som anvendes til spildevand, restvand og saftafløb
- Håndtering af spildevand, restvand og saftafløb
- Vask af landbrugsmaskiner

Det er Ringkøbing-Skjern Kommunes vurdering, at generel lovgivning, samt vilkår i

miljøgodkendelsen tager tilstrækkelig hånd om husdyrbruget håndtering af spildevand, restvand og saftafløb, således det ikke påvirker omgivelserne væsentligt.

Medicin, sprøjteudstyr, olie og brændstof

Der er stillet vilkår om opbevaring af brændstof, fyringsolie og medicin.

Ringkøbing-Skjern Kommune vurderer, at de stillede vilkår, samt generel lovgivning er tilstrækkelig til at beskytte omgivelserne mod væsentlige påvirkninger, som følge af husdyrbrugets anvendelse af kemikalier, fyringsolie og brændstof.

Håndtering og opbevaring af affald

Der er stillet vilkår om håndtering og opbevaring af affald.

Det er Ringkøbing-Skjern Kommunes vurdering, at på baggrund af redegørelsen fra ansøger, samt vilkår i miljøgodkendelsen vil håndteringen og opbevaring af affald fra husdyrbruget ske under hensyntagen til omgivelserne.

Håndtering af unormale driftssituationer og uheld

I forbindelse med denne miljøgodkendelse, er der udarbejdet en beredskabsplan, der beskriver, hvorledes der skal reageres i unormale driftssituationer og i tilfælde af uheld med eks. gylle. Der er stillet vilkår om, at beredskabsplanen til en hver tid skal være ajourført.

Det er Ringkøbing-Skjern Kommunes vurdering, at udarbejdelse af en beredskabsplan tilskynder ansøger i at gennemgå bedriften og foretage en risikovurdering af, om der skal ændres i drift eller indretning, således at risikoen for uheld minimeres samt at omfanget af skaden ved uheld reduceres.

Egenkontrol

Der er stillet vilkår om, at husdyrbruget for egen regning skal eftervise, at de stillede støjkrav er overholdt, såfremt tilsynsmyndigheden skønner, at eventuelle klager vedrørende støj fra husdyrbruget, er velbegrundede.

Der er tilsvarende stillet vilkår om, at tilsynsmyndigheden kan kræve, at husdyrbruget foretager undersøgelse af lugtkilder, hvis det skønnes, at eventuelle klager over lugt fra anlægget, er velbegrundede.

Endeligt er der stillet vilkår om, at tilsynsmyndigheden kan anmode om nye beregninger af ammoniakemission, ammoniakdeposition, samt lugtgeneafstande.




Naboforhold

Lugt

Der er foretaget beregninger af lugtmissionen fra staldanlæg, hvilket er foretaget efter FMK-modellen. Lugtgeneafstandene (afstande, hvor der kan forventes væsentlige lugtgener), er ifølge ansøgningen, som følgende:

| | |
|--------------------|-------------|
| Byzone (Ølgod): | 458,4 meter |
| Samlet bebyggelse: | 257,7 meter |
| Enkelt bolig: | 145,0 meter |

Ifølge beregningen er genekriterierne for byzone, samlet bebyggelse og enkelt bolig (uden landbrugsnotering) overholdt

| Bebyggelse | Kumulation | Model | Ukorrigeret geneafstand (ansøgt) | Ukorrigeret geneafstand (nudrift) | Korrigeret geneafstand (ansøgt) | Korrigeret geneafstand (nudrift) | Vægtet gennemsnitsafstand | Bortscreenet | Genekriterie overholdt |
|---|------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|---------------------------|--------------|------------------------|
| +  Nørhedevej 46 | 1 | FMK | 144,96 | 152,98 | 144,96 | 152,98 | 424,18 | Ja | Ja |
| +  Klostervej 2 | 0 | FMK | 257,69 | 271,94 | 257,69 | 271,94 | 2.149,89 | Ja | Ja |
| +  Ølgod By, Ølgod | 0 | FMK | 458,42 | 483,76 | 458,42 | 483,76 | 8.941,67 | Ja | Ja |

Der ligger endvidere ikke fremtidig byzone-, eller sommerhusområder inden for geneafstanden fra husdyrbruget.

Idet de lovpligtige beskyttelsesniveau for lugtgener er overholdt, vurderes det, at udvidelsen ikke vil medføre væsentlige lugtgener for naboer og andre omkringboende.

Støj

Støjkilder fra husdyrbruget udgøres primært af ventilatorerne samt fra transport til og fra ejendommen. I forbindelse med læsning og aflæsning af grise, kan der opstå støj fra grisene.

Ansøger har oplyst, at støj fra husdyrbruget ikke er et problem for de omkringboende. Det er Ringkøbing-Skjern Kommunes vurdering, at støj fra husdyrbruget i fremtiden ikke forventes at blive et problem for de omkringboende. Der er ikke foretaget støjberegninger i forbindelse med udarbejdelsen af denne miljøgodkendelse.

Der er i miljøgodkendelsen fastsat vilkår om, at såfremt der skulle opstå støjgener for de omkringboende og tilsynsmyndigheden finder det nødvendigt, skal der foretages støjmålinger. Der er endvidere fastsat vilkår om støjniveauer for husdyrbruget.

Herudover henvises der til, at det er god landmandspraksis, at transport til og fra husdyrbruget foregår ved hensynsfuld kørsel, for at begrænse bl.a. støjgener.

Lys

I vinterhalvåret er der lys i staldene fra kl. 06-20, og i sommerhalvåret tændes lysene efter behov. Der er som udgangspunkt ikke lys i staldene om natten. Sensorer styrer udendørslamper ved indgangene til staldene. Udendørslys i gårdspladsen styres manuelt, men vil som udgangspunkt ikke være tændt om natten.

Det vurderes, at lys fra ejendommen ikke vil give anledning til væsentlige gener for de omkringboende, idet der ikke vil være lys omkring staldene om natten, og der er tale om alm. lukkede stalde uden ovenlysruder.

Fluer og skadedyr

Der er stillet vilkår om, at der skal foretages en effektiv fluebekæmpelse og at foder skal opbevares, så der ikke opstår risiko for tilhold af rotter m.v. På forlangende skal bekæmpelse af rotter, eller lign. foretages af et autoriseret rottebekæmpelsesfirma.

Det vurderes, at ejendommens skadedyrsbekæmpelse er tilfredsstillende til at forebygge og løse et eventuelt opstået problem med skadedyr.

Støv

Der er oplyst, at der vil komme lidt støv ved aflæsning af foder og levering af strøelse.

Det forventes ikke, at husdyrbruget vil give anledning til støvgener for de omkringboende. Der er fastsat vilkår til, at sikre de omkringboende mod støvgener fra husdyrbruget. Herudover henvises der til, at det er god landmandspraksis, at transport til og fra husdyrbruget foregår ved hensynsfuld kørsel, for at begrænse bl.a. støvgener.

Transport

Ansøgt projekt vil betyde en forøget transport til og fra husdyrbruget. Der er tale om, at især antallet af transporter af husdyrgødning samt øvrige diverse transporter vil stige. Det er oplyst, at antallet af transporter vil stige med ca. 35 kørsler til og fra husdyrbruget om året.

I udkastet til miljøgodkendelse er der stillet vilkår om, hvilken vej transport af husdyrgødning fra anlægget som udgangspunkt skal foregå af. På baggrund af naboindsigelse er vilkåret vedr. transport ændret til, at til-og frakørsel med tung trafik (lastbil og traktor) fra som udgangspunkt foregå ad den nye vej længst mod vest, som angivet på bilag 7.

Forøgelsen af transporter er efter Ringkøbing-Skjern Kommunes opfattelse ikke af et omfang, der med de stillede vilkår, vil indebære væsentlige forøgede gener for omkringboende med hensyn til støj, støv eller lugt.

Ved tilsvining af det offentligt tilgængelige vejareal i forbindelse med arbejdskørsler, skal der opstilles skilte, der informerer andre trafikanter om forholdene. Ved arbejdskørslernes ophør skal det offentlige vejareal, jf. Færdselsloven, rengøres. Det er Politiet, der er myndighed for færdsel på offentligt areal.

Ringkøbing-Skjern kommune vurderer, ved overholdelse af de generelle krav mht. til transport fastsat i den til enhver tid gældende Husdyrgødningsbekendtgørelse, at transport af husdyrgødning kan foregå uden væsentlige gener for omgivelserne.

Ammoniakupvirkning

Beskyttelsesniveauet for ammoniak er sammensat af flere elementer:

- Det generelle krav om reduktion af ammoniak for husdyrbrug omfattet af § 11 og § 12 i bekendtgørelse af lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug.
- Den maksimale tilladte totaldeposition af ammoniak på ammoniakfølsomme naturområder omfattet af § 7 stk. 1, nr. 1 og 2, i bekendtgørelse af lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug.
- Den maksimale tilladte merdeposition af øvrige ammoniakfølsomme naturområder efter konkret vurdering, jf. § 27, stk. 1, i bekendtgørelse af lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug.
- En forbudszone, hvor der ikke må etableres, udvides, eller foretages ændringer af stalde, eller gødningsopbevaringsanlæg indenfor 10 meter til Kategori 1- og 2-Natur.

Generel ammoniakreduktion

Husdyrbruget er omfattet af krav om reduktion af ammoniakemissionen fra stald og lager i forhold til bedste staldsystem med normtal 2005/2006 som udgangspunkt. Reduktionskravet for husdyrbruget er 30 %, dog med visse modifikationer i henhold til husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens Bilag 3. Smågrisene er kun opfattet af et reduktionskrav på 20 %.

Sigtet med krav om reduktion af ammoniaktabet fra husdyrbrug er at sikre, at der både generelt og specifikt i forhold til beskyttede naturtyper og internationale forpligtigelser, sker en forstærket fortsat reduktion af ammoniakbelastningen (baggrundsbelastningen) på Danmarks natur.

Ifølge ansøgningen udleder husdyrbruget 300 kg N/år mindre end det lovpligtige krav foreskriver. Dvs., at det lovpligtige ammoniakreduktionskrav for husdyrbruget, er opfyldt.

Ammoniak påvirkning af natur

Kategori 1-Natur

§ 7, stk. 1, nr. 1, omfatter nærmere bestemte ammoniakfølsomme naturtyper beliggende inden for Internationale Naturbeskyttelsesområder. De Natura 2000-naturtyper, som omfattes af § 7, stk. 1, nr. 1, er afgrænset til de ammoniakfølsomme Natura 2000-naturtyper, som indgår i udpegningsgrundlaget for området og er kortlagte af Naturstyrelsen i forbindelse med Natura 2000 planlægningen. Desuden omfatter § 7, stk.1, nr. 1 heder og overdrev indenfor Internationale Naturbeskyttelsesområder, som er beskyttet efter naturbeskyttelsesloven § 3.

Kategori 2-Natur

§ 7, stk. 1, nr. 2, omfatter nærmere bestemte ammoniakfølsomme naturtyper, der er beliggende uden for Internationale Naturbeskyttelsesområder. Det drejer sig om naturtyperne: Højmoser, lobeliesøer, samt heder større end 10 ha, som er omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3 og overdrev større end 2,5 ha, som er omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3.

Kategori 3-Natur

For ammoniakfølsomme naturtyper, som ikke er omfattet af ovenstående Kategori 1- og 2-Natur, skal kommunen foretage en konkret vurdering af, om der skal fastsættes krav.

Kommunen skal konkret vurdere, følgende beskyttede ammoniakfølsomme naturtyper uden for

de Internationale Naturbeskyttelsesområder, der ikke er omfattet af § 7 stk. 1, nr. 1 og 2: Det drejer sig om heder, moser og overdrev, som er beskyttet efter naturbeskyttelseslovens § 3.

Kommunen skal også konkret vurdere ammoniakfølsomme skove, der ligger uden for de Internationale Naturbeskyttelsesområder.

Ved den konkrete vurdering af, om der er tale om særlige regionale, eller lokale naturinteresser og ved vurdering af, om der skal stilles krav til den maksimale N-merdeposition på naturområder omfattet af Kategori 3-Natur, skal kommunen inddrage følgende fire kriterier:

1. Det aktuelle naturområdes status i kommuneplanen, herunder særligt, om det aktuelle ammoniakfølsomme naturområde er omfattet af kommuneplanens udpegning af særligt værdifulde naturområder, rekreative områder og/eller værdifulde kulturmiljøer, samt kommuneplanens retningslinjer for varetagelsen af naturbeskyttelsesinteresserne, de rekreative interesser og de kulturhistoriske interesser.
2. Om de aktuelle områder er omfattet af fredning, handleplan for naturpleje, eller anden planlagt naturindsats.
3. Det aktuelle naturområdes naturkvalitet og
4. Kvælstofbidrag fra området fra andre kilder (fx markbidrag), herunder, for så vidt angår skove, om de gødskes.

Kravene til ammoniakdepositionen er forskellige i de tre kategorier. Kravene fremgår af nedenstående tabel. Med »totaldeposition« menes ammoniakdepositionen fra stald og lager fra hele husdyrbruget (både fra den ansøgte og eksisterende drift), mens der med »merdeposition« menes ændringen i ammoniakdepositionen fra husdyrbrugets anlæg (stald og lager), som følge af det ansøgte.

| Naturtyper | Fastsat beskyttelsesniveau |
|--|---|
| Kategori 1. § 7 stk. 1, nr. 1 | Max. totaldeposition afhængig af antal husdyrbrug i nærheden ^{*)} : 0,2 kg N/ha/år ved > 1 husdyrbrug 0,4 kg N/ha/år ved 1 husdyrbrug 0,7 kg N/ha ved 0 husdyrbrug. |
| Kategori 2. § 7 stk. 1, nr. 2 | Max. totaldeposition på 1,0 kg N/ha pr. år |
| Kategori 3. Heder, moser og overdrev, som er beskyttet af naturbeskyttelseslovens § 3 og ammoniakfølsomme skove. | Max. merdeposition på 1,0 kg N/ha pr. år. Kommunen kan tillade en merdeposition, der er større end 1,0 kg N/ha pr. år, men ikke stille krav om mindre merdeposition end 1,0 kg N/ha pr. år. |

Samlet vurdering af husdyrbrugets påvirkning på ammoniakfølsom natur

Påvirkningen af nærmeste Kategori 1-Natur

I kraft af den store afstand på 5 km til nærmeste kategori 1 naturområde, Lønborg Hede er det vurderet, at udvidelsen, samt det samlede husdyrbrug ikke vil medføre en væsentlig ammoniakpåvirkning af nærmeste Kategori 1-Natur.

Kommunen vurderer samtidig, at der ikke er andre kategori 1 naturområder, som vil blive væsentlig påvirket af udvidelsen af husdyrbruget. Det begrundes i de meget store afstande til de andre kategori 1 naturområder.

Påvirkningen af nærmeste Kategori 2-Natur

Det nærmeste Kategori 2 område ligger ca. 680 meter nord for de nærmeste anlæg på husdyrbruget. Naturområdet er en hede på 14,8 ha (Se bilag 5).

Tålegrænsen for heden vurderes til at være mellem 10-20 kg N /ha/år.

Ringkøbing-Skjern Kommune er allerede belastet med atmosfærisk kvælstof, der kan udgøre en trussel for den beskyttede natur. Denne belastning kaldes baggrundsbelastningen og er, ifølge Nationalt Center for Miljø og Energi (DCE) i 2014, beregnet til 15,5 kg N/ha/år i området omkring naturarealet.

Det betyder, at den nederste tålegrænse er overskredet.

En beregning af ammoniakdepositionen til området viser, at totaldepositionen til området fra det samlede produktionsanlæg maksimalt vil være på 0,4 kg N/ha/år. (beregningsspunkt nr. 4)

Beskyttelsesniveauet for Kategori 2-Natur er fastsat til en samlet belastning fra husdyrbruget på maksimalt 1,0 kg N/ha/år. Da totalbelastningen af naturområdet vil ligge under 1,0 kg N/ha/år, er beskyttelsesniveauet til det konkrete naturområde overholdt.

Påvirkningen af nærmeste Kategori 3-Natur og øvrig natur

Inden for 1.000 meter fra staldanlægget er der registreret heder, moser, enge, søer og potentielt ammoniak følsomme skove. Moser, heder, enge, strandenge, søer og overdrev er omfattet af § 3 i Naturbeskyttelsesloven, som beskytter disse naturområder imod tilstandsændringer.

Kategori 3 natur er heder under 10 ha, overdrev under 2,5 ha, samt moser og ammoniakfølsomme skove.

Kategori 3-naturområderne indenfor 1.000 m fra staldanlægget er angivet i tabellen nedenfor:

| Naturtype | Afstand fra anlæg | Retning | Merbelastning/total belastning (Kg/N/ha) | Målsætning i Kommuneplan | Beregningspunkt |
|--------------------------------|-------------------|----------------|--|--------------------------|-----------------|
| Mose | 31 | Vest | -2,0/7,7 | C-målsat | 1 |
| Mose | 85 | Vest/nord-vest | +0,2/7,0 | C-målsat | 2 |
| Mose | 700 | Nord-vest | - | C-målsat | - |
| Hede | 500 | Nord | +0,0/0,5 | C-målsat | 3 |
| Hede | 670 | Nord | +0,0/0,4 | C-målsat | 4 |
| Hede | 730 | Nord-øst | - | C-målsat | - |
| Sø | 500 | Øst | +0,1/0,6 | Ingen | 5 |
| Sø | 470 | Syd-vest | +0,0/0,2 | Ingen | 6 |
| Ammoniak følsomme skov områder | 600 | Nord-vest | - | Ingen | - |
| | 470 | Nord-øst | - | Ingen | - |
| | 555 | Nord-øst | - | Ingen | - |
| §3 enge | 595 | Syd-vest | - | C-målsat | - |
| §3 enge | 625 | Syd-vest | - | C-målsat | - |

Der er tre overordnede målsætninger for naturbeskyttelsesområderne i kommuneplanen 2013-2025 (Kommuneplanen kan ses på www.rksk.dk):

| | A-målsatte | B-målsatte | C-målsatte |
|-----|--|--|---|
| Mål | Områderne bevares med deres sjældne plante-og dyreliv intakt, og der gøres en særlig indsats for at videreudvikle naturværdierne | Der arbejdes aktivt for en gunstig bevaringsstatus for områdernes plante- og dyreliv | Der arbejdes for at bevare en god biologisk tilstand af de målsatte områder |

Beskyttelsesniveauet for Kategori 3-Natur er fastsat til en merbelastning på 1,0 kg N/ha/år med mulighed for, at der kan tillades en højere merdeposition, hvis kommunen vurderer, at det konkrete naturområde kan tåle det.

Der er ikke foretaget beregninger til alle naturområder, men der er beregnet til de nærmeste og i alle retninger, således at resultatet fra en beregning kan bruges i vurdering af nabornaturområdet, eller i vurderingen af et naturområde der ligger længere væk med i samme retning, som det område der er beregnet til.

Idet merbelastningen til Kategori 3-Natur områderne ligger under 1,0 kg N/ha/år, er beskyttelsesniveauet overholdt til Kategori 3-Natur.

Der er registeret potentielt ammoniakfølsomme skove inden for 1.000 meter fra husdyrbruget. Der er ikke foretaget N-depositionsberegning til selve skovområderne med ud fra beregninger til de øvrige naturområder er det vurderet, at merbelastning med ammoniak til skovene er under 1,0 kg N /ha/år.

Idet merbelastningen ligger under 1 kg N/ha/år, vurderer kommunen, at projektet ikke vil medføre en ændring af skovens tilstand.

Øvrig natur omkring anlægget:

Inden for 1000 meter fra staldanlægget forekommer derudover vandhuller og enge, som ikke er Kategori 3-Natur, men § 3-beskyttet natur.

Ferske enge er beskyttet af naturbeskyttelseslovens §3 om forbud mod tilstandsændringer. Ferske enge omfatter naturenge og kulturenge. Det betyder, at en aktivitet, som vil medføre en tilstandsændring af en §3-beskyttet eng, som udgangspunkt ikke kan tillades uden dispensation. Enge kan være mere eller mindre påvirket af gødning fra græssende dyr og eventuelt tilførsel af gødningsprodukter, samt påvirkning fra nærliggende marker i omdrift.

Det medfører, at mange enge er næringsberigede, og kun få enge er moderat næringsfattige. Tålegrænsen for enge varierer på baggrund af disse forhold, men generelt kan der anvendes en vejledende tålegrænse på 20 kg N/ha/år.

Det er anslået ud fra beregninger til naturområder omkring anlægget, at merbelastning med ammoniak ligger under 1,0 kg N/ha/år til engene. Idet merbelastningen ligger under 1,0 kg N/ha/år, vurderer kommunen, at merbelastningen er så minimal, at den ikke vil medføre biologiske ændringer af naturtypens tilstand.

Søer og vandhuller over 100 m² er omfattet af naturbeskyttelseslovens §3 om forbud mod tilstandsændringer. Søer og vandhuller påvirkes af tilførsel af næringsstoffer fra nærliggende markområder i omdrift. Udgravning og oprensning af søer og vandhuller er som udgangspunkt

ikke tilladt uden en dispensation. Det samme gælder aktiviteter, som vil ændre vandhullets vandstand.

De fleste vandhuller beliggende i agerlandet er næringspåvirkede i større eller mindre grad gennem diffus tilførsel af næringsstoffer fra nærliggende marker i omdrift. Det betyder, at de fleste vandhuller er eutrofe, bortset fra enkelte vandhuller, som ligger sammen med heder eller i skovområder, hvor de ikke påvirkes med næringsstoffer.

Idet vandhullerne ligger omgivet af marker i omdrift, er det kommunens vurdering, at vandhullerne er næringspåvirket. Ammoniak påvirkningen fra luften vil være af uvæsentlig betydning for vandhullerne, idet bidraget fra markerne er væsentligt større end det der afsættes fra luften.

Der er beregnet en merbelastning med ammoniak på henholdsvis 0,0 og 0,1 kg N/ha/år til vandhullerne. Idet merbelastningen ligger under 1,0 kg N/ha/år, vurderer kommunen, at merbelastningen er så minimal, at den ikke vil medføre biologiske ændringer af naturtypens tilstand.

På baggrund af ovenstående vurderer kommunen, at udvidelsen af husdyrbruget ikke vil medføre påvirkning af naturområderne.

Samlet vurdering i forhold til ammoniakudledningen fra anlægget.

Det generelle ammoniakreduktionskrav er, ifølge ansøgningen, overholdt. Tilsvarende er de generelle beskyttelsesniveauer i forhold til Kategori 1-, 2- og 3-Natur overholdt. Der ligger ingen stalde, eller lagre inden for 10 meter til Kategori 1-, 2- og 3-Natur.

Overholdelsen af det generelle ammoniakreduktionskrav og det generelle beskyttelsesniveau beskytter, som udgangspunkt, de kvælstoffølsomme naturtyper tilstrækkeligt mod kvælstofpåvirkning fra husdyrbrugets produktionsanlæg.

Den reelle ammoniakudledning fra husdyrbrugets anlæg vil afhænge af flere forhold, men ammoniakudledningen vil især kunne minimeres ved grundig og hyppig rengøring af overflader, som husdyrgødningen afsættes på.

Ringkøbing-Skjern Kommune vurderer samlet set på baggrund af det oplyste:

- At husdyrbruget – ved overholdelse af de til enhver tid gældende generelle miljøregler og af de øvrige opstillede vilkår for miljøgodkendelsen - drives således, at påvirkningen på omgivelserne med luftbårne kvælstof fra produktionsanlægget minimeres til et acceptabelt niveau
- At ammoniakudledningen fra produktionsanlægget i sig selv og sammen med andre nærliggende husdyrbrug ikke vil medføre en væsentlig påvirkning af de omkringliggende naturområder.
- At det ikke på et konkret eksperimentelt videnskabeligt grundlag kan dokumenteres, at ammoniakpåvirkningen fra husdyrbruget vil medføre en påviselig biologisk ændring af egnens naturområder.

Bilag IV-arter

EU-medlemslandene skal, i henhold til Habitatdirektivets artikel 12, indføre en streng beskyttelse af en række dyre- og plantearter, uanset om de forekommer inden for et af de

udpegede habitatområder, eller udenfor. Disse arter fremgår af Habitatdirektivets bilag IV.

For dyrearterne, er der bl.a. forbud imod beskadigelse, eller ødelæggelse af yngle-, eller rasteområder og imod forsætlig forstyrrelse af arterne, i særdeleshed i perioder, hvor dyrene yngler, udviser yngelpleje, overvintrer, eller vandrer.

For plantearterne er der bl.a. forbud i mod forsætlig plukning, indsamling, afskæring, oprivning med rod, eller ødelæggelse af disse vildtvoksende planter i naturen.

Følgende dyrearter kan tænkes, at forekomme i Ringkøbing-Skjern Kommune:

Småflagermus, Markfirben, Odder, Spidssnudet frø og Strandtudse, samt visse vandtilknyttede insekter. Arterne er næppe tilknyttet driftsbygningerne, men nedenstående arter kan muligvis have levested, fødesøgningsområde, eller opholdssted i habitater tilknyttet, eller i nærheden af udbringningsarealerne:

- Småflagermus: Ud fra småflagermus' levevis vurderes det, at de ikke påvirkes negativt af driften af husdyrbruget.
- Odder: Kan forekomme i nærområdet i tilknytning til vandløb, sø eller fjord, men er med sin levevis næppe truet af driften af husdyrbruget.
- Markfirben: Er udbredt i store dele af landet, men trues næppe af driften af husdyrbruget.
- Visse vandtilknyttede insekter: Kan være tilknyttet nærområdets vandhuller og fugtige arealer. Der foreligger dog ingen aktuelle registreringer. Disse påvirkes negativt, når vandmiljøerne næringsstofberiges, eller gror til.
- Spidssnudet frø og strandtudse: Kan forekomme i nærområdets vandhuller og fugtige arealer. Der foreligger ingen aktuelle registreringer. Padder påvirkes negativt, når vandmiljøerne næringsstofberiges eller ændrer karakter.

Ringkøbing-Skjern Kommune vurderer på grundlag af det oplyste:

- At det areal, der omfattes af nybyggeri i forbindelse med projektets gennemførelse, hovedsagelig er almindelig omdriftsareal og at inddragelsen til bebyggelse ikke vil påvirke bilag IV-arter væsentligt.
- At der i forbindelse med projektets gennemførelse ikke vil ske øvrige ændringer i arealanvendelsen, som vil være væsentlige for Bilag IV-arters trivsel
- At driften af husdyrbruget, samlet set, ikke vil medføre beskadigelse, eller ødelæggelse af yngle-, eller rasteområder i det naturlige udbredelsesområde for de dyrearter, der er optaget i EF-habitatdirektivets bilag IV, litra a, samt ikke vil medføre ødelæggelse af de plantearter, som er optaget på EF-habitatdirektivets Bilag IV, litra b

Husdyrbrugets arealer

I henhold til § 10, stk. 10 i Lov om ændring af lov om miljøgodkendelse mv. af husdyrbrug (LOV nr. 204 af 28. februar 2017) skal kommunen ikke stille vilkår til husdyrbrugets arealer efter 2. marts 2017. De nødvendige miljøhensyn som følge af anvendelse af husdyrgødning varetages i stedet for af generelle regler fastsat i husdyrgødningsbekendtgørelsen.

Konklusion

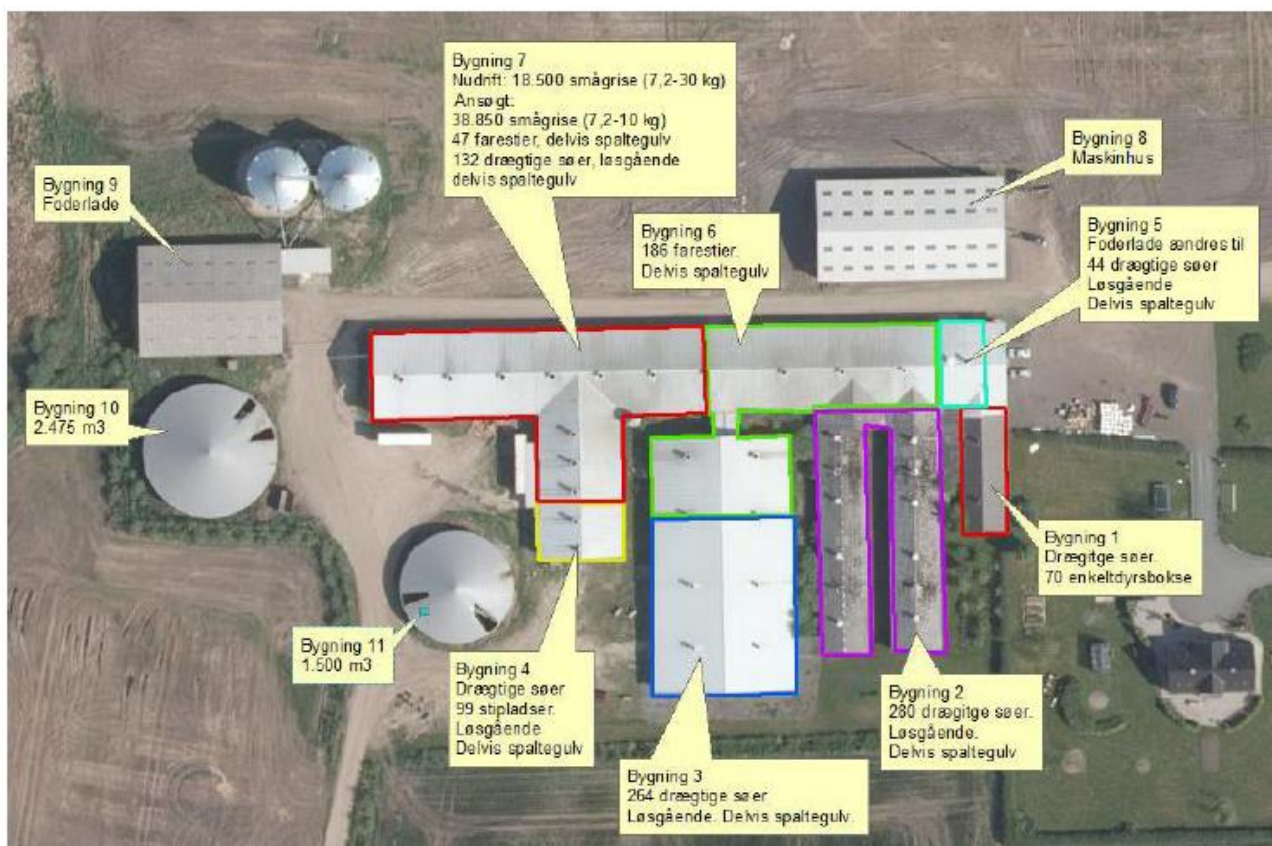
Idet de lovpligtige afstandskrav og beskyttelsesniveauer er overholdt, vurderer Ringkøbing-Skjern Kommune at:

- Udvidelse af dyreholdet til 1050 årssøer og årlig produktion af 38.850 smågrise (7,2-10,0 kg), i alt svarende til 258,7 DE og ændring af ca. 190 m² foderlade til stald samt opsætning af 50 m² klimacontainer kan tillades, idet udvidelsen og det samlede husdyrbrug ikke vil medføre en væsentlig genepåvirkning af naboer, Kategori 1-, 2- og 3-Natur samt landskabelige værdier og kulturmiljøer.
Derudover er det vurderet, at udvidelsen og det samlede husdyrbrug ikke vil medføre en væsentlig påvirkning af § 3-områder, eller andre naturområder som er beskyttet mod tilstandsændring, fredet, udpeget som internationalt naturbeskyttelsesområde, eller særlig sårbar overfor næringsstofpåvirkning.

Endvidere er det vurderet, at det ansøgte projekt og det samlede husdyrbrug ikke vil have væsentlig virkning på de bestande af vilde planter, dyr (herunder Bilag IV-arter), eller deres levesteder, som de ovennævnte områder er udpeget på baggrund af.

- Der anvendes den bedst tilgængelige teknik, til at forebygge og begrænse eventuel forurening.

Bilag 4: Situationsplan, samlede anlæg



Bygning 1

Eksisterende stald. Delvis spaltegulv. 70 stipladser til drægtige søer. Enkelttyrskbokse.

Bygning 2

Eksisterende stald. Delvis spaltegulv. 280 stipladser til drægtige søer. Løsgående. Delvis spaltegulv.

Bygning 3

Eksisterende stald. Delvis spaltegulv. 264 stipladser til drægtige søer. Løsgående. Delvis spaltegulv.

Bygning 4

Eksisterende stald. Delvis spaltegulv. 99 stipladser til drægtige søer. Løsgående. Delvis spaltegulv.

Bygning 5

Ny stald. Foderlade ændres til stald. Delvis spaltegulv. 44 stipladser til drægtige søer. Løsgående. Delvis spaltegulv.

Bygning 6

Farestald. Eksisterende stald. Delvis spaltegulv. 186 stipladser til diegivende søer.

Bygning 7

Smågrisestald

Bygning 8

Maskinhus

Bygning 9

Foderlade

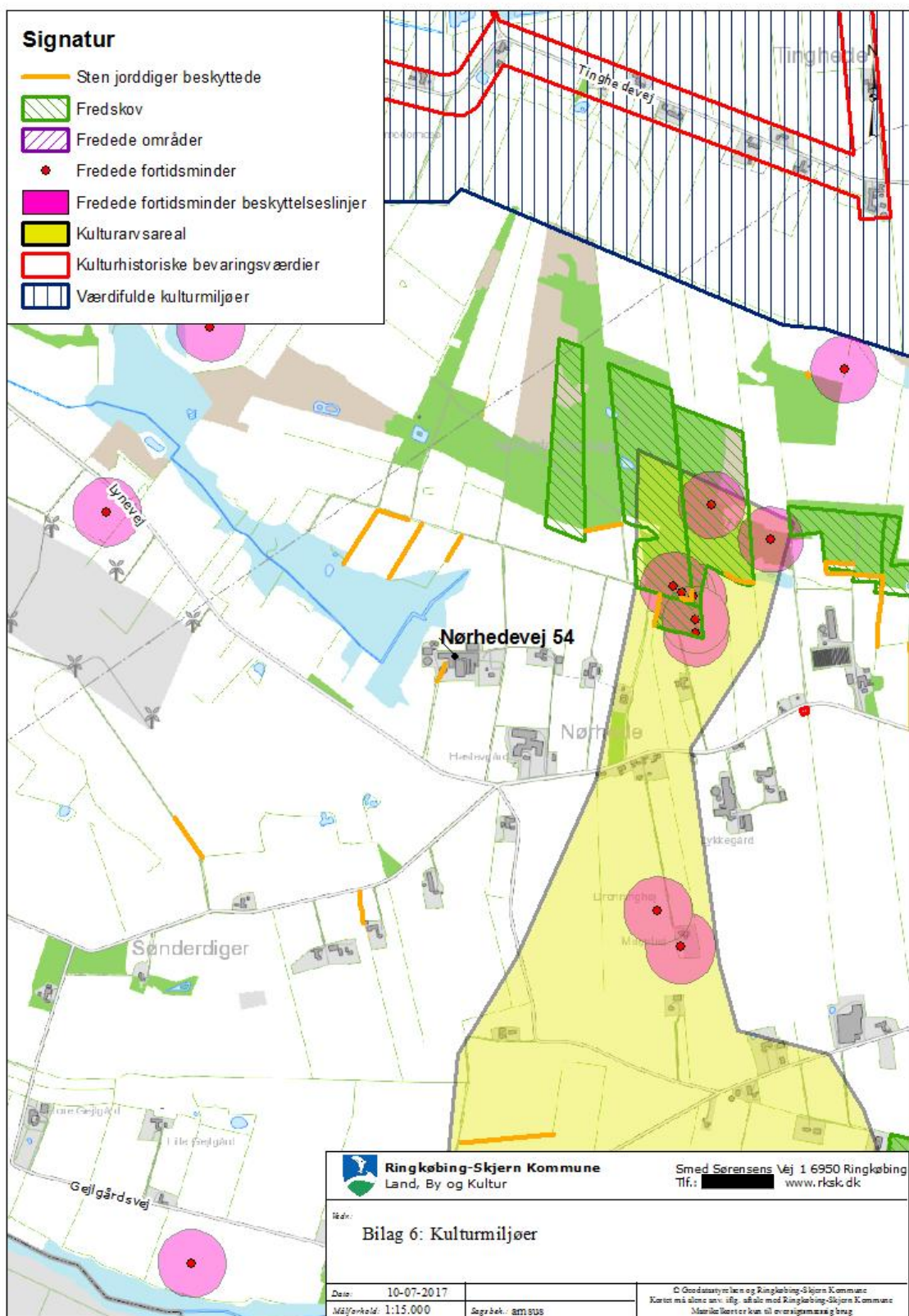
Bygning 10

Gylletank. 2.475 m³.

Bygning 11

Gylletank. 1.500 m³.

Bilag 6: Kulturmiljø



Bilag 7: Transportveje til og fra husdyrbruget



Bilag 8: Beredskabsplan

Bilag 4. Beredskabsplan for Nørhedevej 54, 6880 Tarm

Ved store uheld ring 1-1-2. Ved mindre uheld ring altid til miljømyndighederne. Er man i tvivl - ring 1-1-2

Efter brand mm. Tag kontakt til miljømyndighederne med hensyn til genopbygning af stald mm.

| Telefonnumre | | | |
|-------------------------|----------------------|--------|----------------|
| Miljømyndighed | kontaktes på telefon | ██████ | dag eller nat. |
| Falck | kontaktes på telefon | 112 | dag eller nat. |
| Brandvæsen | kontaktes på telefon | 112 | dag og nat. |
| Lægevagt | kontaktes på telefon | ██████ | dag eller nat. |
| Tandlægevagt | kontaktes på telefon | ██████ | dag eller nat. |
| Vestjysk Landboforening | kontaktes på telefon | ██████ | dag eller nat. |
| Dyrlæge KE Navntofte | kontaktes på telefon | ██████ | dag eller nat. |
| Vestjyllands andel | kontaktes på telefon | ██████ | dag eller nat. |
| Elektriker | kontaktes på telefon | ██████ | dag eller nat. |
| Smeden | kontaktes på telefon | ██████ | dag eller nat. |
| Funki Ventilation | kontaktes på telefon | ██████ | dag eller nat. |

Brand og evakueringsinstruks

Ved brand der ikke kan slukkes ved øgen hjælp.

Tilkald brandvæsenet - RING 112 - oplys:

- Havn, adressen og telefonnummer der ringes fra
- Hvad der er sket og at det er en gårdbrand
- Er der tilskadekomne - hvor mange -
- Er dyrene kommet ud - art og antal der evt. er fanget

Kontakt øjeren Kim Heiselberg på tlf. [REDACTED]

Iværksæt rødnings- og slukningsarbejde hvis det er muligt og forsvarligt, herunder fjernelse og evakuering af dyr, olie, trykflasker, godning og kemikalier.

Placering af slukningsmateriale er angivet på oversigtskortet.

Hvis det ikke er muligt at slukke branden - forsøg at begrænse den ved lukning af døre og vinduer.

Modtag brandvæsenet og udlever denne mappe sammen med kortmateriale.

Oplys endvidere:

- Evt. tilskadekomne eller dyr der ikke er kommet i sikkerhed.
- Hvor det brænder
- Brandens omfang
- Hvor der adgangsveje

På ejendommen findes følgende materiale, som evt. kan anvendes for at afhjælpe situationen:

- Brandslukker
- Vand

Overløb af gylle instruks

Ved større overløb af gylle eller ved brud på gylletank - RING 112

Oplys:

- Navn, adresse og telefonnummer der ringes fra
- Hvad der er sket og hvor meget der er løbet ud
- Om der er risiko for forurening af vandløb eller drikkevandsboring.

Ved mindre spild kontaktes kun miljømyndighederne.

Kontakt ejeren Kim Heisølborg på tlf. [REDACTED]

Kontakt miljømyndighederne ved tlf. [REDACTED]

Opdæmning kan evt. laves med jord, halmballer ol. afhængig af mængde gylle. Er gyllen løbet i dræn eller vandløb skal der laves en opdæmning af vandløbet med en balde halm, for at undgå yderligere forurening.

Der er ingen dambrug i nærheden som evt. kan blive påvirket af en forurening med gylle.

Modtag brandvæsnet/miljømyndighederne og udlever denne mappe sammen med kortmaterialet.

På ejendommen findes der følgende materiale, som evt. kan anvendes for at afhjælpe situationen.

- Traktor
- Halmballer

Kemikalie og oliespild instruks

Ved større overløb af kemikalier og olie - RIIIG 112 - oplys:

- Havn, adresse og telefonnummer der ringes fra
- Hvad der er sket og hvor meget der er løbet ud
- Om der er risiko for forurening af vandløb eller drikkevand.

Ved mindre spild kontaktes kun miljømyndighederne.

Kontakt øjeren Kim Høiselberg på tlf. [REDACTED]

Kontakt miljømyndighederne ved tlf. 112

Opdæmning kan evt. laves med jord, halmballer ol. afhængig af mængde gylle. Er gyllen løbet i dræn eller vandløb skal der laves en opdæmning af vandløbet med en balle halm, for at undgå yderligere forurening.

Der er ingen dambrug i nærheden som evt. kan blive påvirket af en forurening med gylle.

Modtag brandvæsnet/miljømyndighederne og udlever denne mappe sammen med kortmaterialet.

På ejendommen findes der følgende materiale, som evt. kan anvendes for at afhjælpe situationen.

- Traktor

I foderladen samt i forrummet findes der savsmuldspakker der kan benyttes til at opsuge spildte væsker.

Stophaner / hovedafbrydere

Afbrydere til diverse pumper, anlæg, strømafbryder m.v skal ligeledes noteres på kortet over øjendommen.

Vand:

Hovedhanen sidder i forrummet.
I smågrisestaldene sidder stophanen ved indgangen
I drægtighedsstalden sidder stophanen ved indgangen
I farestalden sidder stophanen ved indgangen

Elektricitet:

Hovedafbryderen sidder i forrummet
El-tavle sidder i forrummet
I nye ampere sikringer opbevares i forrummet

Strømsvigt instruks

Vurder om dyr vil lide under træk fra nødopluk eller varme.

Tjek alle stalde og se om nødoplukket er åben.

Begræns trækgener og varmeudvikling (overbrusning).

Kontroller af der ikke sker forurening som følge af manglende strøm til pumper ol.

Ved strømsvigt på over ca. 2 timer, ring til Al. Jacobsen elektriker og forhør om varigheden af udfaldet.
Tlf 7528 8949

Transport af bekæmpelsesmidler

Sorg for sikker transport af kemikalier til øjendommen og mellem øjendom og marker.

Bekæmpelsesmidler skal under transport være sikret mod stød og uheld. En lukket tæt plastkasse (øks. En køleboks) er velegnet.

Medbring en spand/sæk med fint savsmuld til opslugning af spildt middel samt en skovl og f.øks. plasticposer/plastspand til en hurtig indsats. Uanset koncentrationen kan et spild på mindre end ca. 2 liter med en hurtig indsats fjernes fra jorden.

Medbring altid en mobiltelefon således at det er muligt at hurtigst at tilkalde hjælp ved uheld.

Hvor der arbejdes med bekæmpelsesmidler, skal der være førstehjælpsudstyr og øjenskyllmiddel til rådighed.

Mågt giftige bekæmpelsesmidler skal overalt opbevares forsvarligt under lås. Øvrige bekæmpelsesmidler skal opbevares forsvarligt. For alle midler gælder, at de opbevares utilgængelige for børn og ikke sammen med eller i nærheden af levnedsmidler, foderstoffer m.v.

Derudover gælder følgende:

- Kemikallerummet skal være godt ventileret, tørt og frostfrit med god belysning.
- Der skal findes et sugende materiale f.øks. savsmuld til opsamling af spild.
- Døre skal være forsynet med støbt kant, der kan tilbageholde eventuelt spild.
- Gulve skal være tætte og uden afløb.



Bilag 9: Afløbsplan



"nørhedevej, 54, tarm"

1. Nørhedevej 54
6880 Tarm

----- TAGVAND TIL HENVISNING BÆK
—o— Toilet stald tilsluttet
RKSK kloakering i lyne pV
2017

Bilag 10: Kommentarer

Beredskabsplan

Beredskabsplanen/driftsforskriften skal beskrive, hvornår og hvordan, der skal reageres ved uheld, som kan have konsekvenser for miljøet.

Den skal, som minimum, indeholde:

- a. Procedurer, som beskriver relevante tiltag med henblik på at "stoppe ulykken/uheldet" og begrænse udbredelsen.
- b. Oplysninger om hvilke interne/eksterne personer og myndigheder, der skal alarmeres, herunder telefonnumre.
- c. Kortbilag over bedriften med angivelse af miljøfarlige stoffer, afløbs- og drænsystemer, vandløb m.m..
- d. En opgørelse over materiale, der er tilgængeligt på bedriften, eller som kan skaffes med kort varsel og som kan anvendes i forbindelse med afhjælpning, inddæmning og opsamling af spild/lækage.

Kompost til markstak

Dybstrøelse, som har ligget i stald i 3 – 4 måneder er oftest kompostlignende, dog kan dybstrøelse fra fjerkræstalde være kompostlignende, allerede efter 1-2 måneder. Kompostlignende dybstrøelse må opbevares i markstak, når tørstofprocenten er mindst 30 % for ethvert delparti.

Der gøres opmærksom på, at dybstrøelse fra gødningsmåtte under kalve- og svinehytter, også kun må opbevares i markstak, når det er kompostlignende.

Bilag 11: Bemærkninger fra naboer

Bemærkninger vedrørende sagsnr. 17-009612 miljøgodkendelse af husdyrbruget på adressen Nørhedevej 54, 6880 Tarm

Vi plejer normalt ikke at klage eller lave indsigelser, når der sker udvidelser og div. i nabolaget. Vi bor på landet, har selv 1 lastbil og landbrug, dog langt fra i samme størrelsesorden som naboejendommene. Men denne gang synes vi trods alt, at der er så meget forkert i ansøgningen og at vi efterhånden har så mange punkter, hvor vi bliver generet, og hvor Nørhedevej 54 ikke tager hensyn til naturen på div. måder. Da vi bruger den omkringliggende natur/skov meget, er det rigtig træls, at nogle bare bruger naturen som losseplads for egen vindings skyld.

Vi har på Nørhedevej 48 haft en lille ammekobesætning på 25 køer + opdræt. Det er på nuværende tidspunkt afviklet, men da vi har stald og tilbehør stående klar til igen at blive udnyttet til kvæg, har vi stor bekymring for, om det vil kunne lade sig gøre, hvis Nørhedevej 54 udvider og udleder mere N til Ringkøbing Fjord. Da vi havde vores lille besætning, blev det gjort os klart, at der iflg. Kommunen ikke måtte ske merudledning af N til Fjorden. Alt overfladevand og vand fra tage og div. , samt hvis der sker udslip af gylle, løber direkte i dræn og bæk med afløb til Ringkøbing Fjord. Ved læk vil meget natur gå tabt. Staldene er bygget ovenpå en mergelgrav og en tørvegrav, som er fjernet ved byggeriet. Anlægget ligger klods op af meget følsom natur. Område for frøer og div. andre dyr, som lever i vådområdet.

Under punktet Høring og offentliggørelse skrives der, at det er blevet offentliggjort på RKSK's hjemmeside fra 10-31 marts, og at der ikke er indkommet bemærkninger til det ansøgte. Det er kun fordi vi ikke har været gjort bekendt med offentliggørelsen, at vi ikke har indsendt bemærkninger på det. Det var ønskeligt, at blive gjort opmærksom på, når der offentliggøres noget, der påvirker os så meget. Vi er ikke selv blevet gjort opmærksom på det af ansøger, da vi ikke har nogen kontakt med ansøger.

Der skrives flere steder i miljøgodkendelsen, at der er fast overdækning i form af teltduk på begge gylletanke. Det hjælper jo ikke noget, da 2 luger på hver gylletank står åbne hele tiden med store lugtgener til følge samt en hel del flere fluer end det er nødvendigt. Dette er uforeneligt med hensynet til naboer. Vi er meget plaget af fluer og har været nødsaget til at investere i fluenet for døre og vinduer, da det ellers ikke er muligt at lufte ud i boligen uden at lukke flere hundrede fluer ind. På en sommerdag kan man ikke sidde ude og nyde solen eller indtage en frokost i det fri uden at blive overfaldet af fluer. Vi er bekendt med, at vi bor på landet, og at der er flere fluer end i byerne. Men vi har flere venner, bekendte og kolleger som også bor på landet, og som ikke har tilnærmelsesvis så mange fluer, som vi har. I lugtgeneberegningerne som er foretaget på afstande til bebyggelser, bliver der beregnet på Nørhedevej 46 og ikke på os på Nørhedevej 48 som nærmeste nabo. Vi er plaget af lugt minimum 250 dage om året, hvor vi ikke kan åbne vinduer i beboelsen uden store lugtgener. **Under punktet Naboforhold Lugt.** Ved beregning af lugtemissionen fra staldanlæg d.v.s. afstande hvor der kan forventes væsentlige lugtgener, bliver der igen refereret til Nørhedevej 46 og ikke nummer 48 som ligger væsentlig tættere på. Der er kun 183 meter fra stalden til vores beboelse og udbygninger. Se vedlagte tegning udskrevet fra Google Maps.

Der er oplyst om afstande i rapporten, som hele tiden refererer til Nørhedevej 46 som nærmeste hus. Vi bor væsentlig tættere på ejendommen og er selvsagt mere generet af lugt, fluer og støj.

2. Vilkår for miljøgodkendelsen

Generelt punkt 5.

Drifts- indretnings- eller bygningsmæssige ændringer skal anmeldes til kommunen inden de påbegyndes.

Miljøgodkendelse af husdyrbruget beliggende på adressen Nørhedevej 54, 6880 Tarm
1. december 2017

Vil gøre opmærksom på, at det ansøgte projekt allerede er udført.

Affald Punkt 26

Div. Affald, gammelt foder samt jern og metal køres i skoven på Paragraf 3 Jord.(billedokumentation vedlagt). Læg på affaldscontainer ved ejendommen står altid åben, så plastsække flyver og ender som oftest i vores hegn og træer.

Støjkluder punkt 30

Der er ikke foretaget støjmåling ved vores beboelse eller opholdsarealer, hvilket forekommer mærkværdigt i forhold til, hvor tæt vi bor på støjkluden. Under punktet Naboforhold Støj på side 47-48 skrives der, at ansøger har oplyst, at støj fra husdyrbruget ikke er et problem for de omkringboende. Hvad ved han om det??? Vi er ikke blevet spurgt. I forbindelse med transport af div. Er vi generet af støj og nogle gange støv fra grusvejene, så en udvidelse af transporter på ca. 35 ekstra kørsler er ikke rart at tænke på.

Der er bygget 2 store siloer, som skæmmer landskabet. Selvom der beskrives, at ejendommen er (delvis) skjult med læhegn eller lignende, forstyrrer siloerne vores panoramaudsigt. Vi mener i øvrigt ikke, at der er meget beplantning, der afskærmer det store byggeri .

Det beskrives i konklusionen, at de lovpligtige afstandskrav er overholdt. ... Eftersom det ikke er de rigtige/nærmeste afstande og nabobebyggelse der beregnes efter, kan det ikke påstås, at det ikke vil medføre en genpåvirkning af naboer.

Miljøgodkendelsens bilag 5: Natur

Nørhedevej 54 ligger lige op af mose og beskyttede vandløb. Der er ikke 2 meter bræmmer ved vandløb (billede). Der er hul i brønde, så overfladevand med gylle + kemikalier løber frit i dræn. Hede er ryddet eller opdyrket. Nedgravning af affald, jern og metal. Gammelt foder/affald ligger på området, som er paragraf 3.

Vedlagt div. billeder af hensmidt affald på paragraf 3 jord, manglende 2 meter bræmmer ved vandløb samt åbenstående luger i en gylletank.

Hvis der ønskes tydeligere billeder, kan vi sende dem til Jer som en fil.

Med venlig hilsen


Nørhedevej 48

6880 Tarm

Bilag 12: Bemærkninger fra ansøger til indsigelse

Bemærkninger fra Nørhedevej 48 6880 Tarm

Udledning af kvælstof til Ringkøbing Fjord

Lovgivningen er ændret således at der ikke mere regnes på merudledning af N til Ringkøbing Fjord i forbindelse med en udvidelse af en besætning.

Idfasen

Følger RKSK måde at gøre det på.

Åbninger i teldug

I henhold til vilkår 15 bliver det et krav fremover at teltene lukkes efter omrøring og udkørsel.

Lugt

I henhold til loven bliver der ikke beregnet lugt til andre landbrug.

Punkt 26.

Affald :

al brændbart materialer såsom plast og sække pap mm bliver afhentet i stor container af brians renovation aps

Miljøgodkendelsens bilag 5. Natur

Der har været sat plast tønde og plader ud i skoven til mine jægere, da de ønskede at lave foderplads og voliere for vildt. Det er nu som følge af denne indsigelse fjernet.

Afrens fra korn i foderproduktionen har været kort i stak (ca 2 ton) på det omtalte areal indtil høst hvorefter det skulle spredes på marken efter høst. Dette er nu gjort og arealet ligger som oprindeligt igen.

Støjkilder punkt 30

Transport til og fra svineproduktionen foregår på indkørsel længst mod vest, som ligger et godt stykke fra Nørhedevej 48.

Med venlig hilsen

Mobil: [REDACTED]

Bilag 13: Ringkøbing-Skjern Kommunes svar på indsigelse

Returadresse
Land, By og Kultur - Land og Vand
Smed Sørensens Vej 1, 6950 Ringkøbing



Nørhedevej 48
6880 Tarm

Sagsbehandler
Anne Marie Susgaard
Direkte telefon
E-post
anne.marie.susga
k
Dato
28. november 2017
Sagsnummer
17-009612

Kommunes svar på jeres bemærkninger vedr. miljøgodkendelse af husdyrbruget Nørhedevej 54.

Hej

Jeg har den 4. oktober 2017 modtaget jeres bemærkninger vedr. udkast til §12 miljøgodkendelse af husdyrbruget på Nørhedevej 54, 6880 Tarm. I mener der er mange fejl i ansøgningen, og at I føler jer generet af, at ikke tager hensyn til naturen m.v. På baggrund heraf har I indsendt jeres bemærkninger. På baggrund af jeres bemærkninger har jeg den 9. oktober 2017 foretaget et miljøtilsyn på ejendommen.

I nedenstående tekst fremgår mine kommentarer til jeres bemærkninger.

Betydning for jeres udvidelsesmuligheder

- I er bekymret for, at udvidelsen af husdyrbruget på Nørhedevej 54, vil kunne få betydning for jeres muligheder for at starte en husdyrproduktion op på jeres ejendom.

Jeg kan oplyse, på baggrund af den lovgivning der er gældende på nuværende tidspunkt, at den udvidelse som kommunen miljøgodkender på Nørhedevej 54 ikke vil få indflydelse på jeres muligheder for at starte en husdyrproduktion op på Nørhedevej 48.

Høring og offentliggørelse

- I oplyser, at det vil være ønskeligt, at I blev gjort opmærksom på at der offentliggøres noget, der påvirker jer så meget. I den forbindelse kan jeg oplyse, at kommunens offentliggørelse, høring og annoncering af godkendelser og anmeldelser af husdyrbrugssager sker i overensstemmelse med lovgivningen på området.

Luger, fluer og lugt

- I oplyser, at lugerne på gylletankene altid står åbne, og at I har været plaget af mange fluer. I påpeger, at i lugtgeneberegningerne har jeg beregnet til beboelsen på Nørhedevej 46 og ikke til jeres beboelse, som dog ligger nærmest staldene på Nørhedevej 54.

Ved tilsynet den 9. oktober 2017 blev det oplyst, at alle fire luger i gylletankene er repareret i 2017, og at de nu kan lukkes. Det er i miljøgodkendelsen stillet vilkår til at "Begge gyllebeholder på henholdsvis 2.475 m³ og 1.500 m³ skal have fast overdækning i form af telt. Umiddelbart efter endt omrøring og udkørsel skal teltet lukkes." Det blev endvidere oplyst ved tilsynet, at der 4 gange årligt leveres nye forsyninger af rovfluepupper og larver til at sætte ud i stalden, som led i fluebekæmpelsen. Rovfluer samt god staldhygiejne er vigtige parametre i fluebekæmpelsen på svinebrug. Der er i miljøgodkendelsen stillet vilkår til fluebekæmpelse.

I forbindelse med miljøgodkendelse af husdyrbrug er der nogle lugtgenekriterier som husdyrbruget skal leve op til. Der er lugtgenekrav til bla. byzone, bolig i samlet bebyggelse samt enkelt bolig i landzone. For enkelt bolig i landzone gælder det, at det kun omhandler ejendomme der ikke er landbrugsnoteret i den matrikulære fastsættelse. Det fremgår af matrikelkortene, at jeres ejendom er en landbrugsnoteret ejendom, og at boligen på Nørhedevej 46 ikke er landbrugsnoteret, hvorved denne bolig bliver den nærmeste bolig, hvortil der er lugtgenekrav. Jeres ejendom er omfattet af de almindelige afstandskrav på 50 meter til nærmeste staldanlæg og 30 meter til nærmeste naboskel.

Der er i miljøgodkendelsen stillet vilkår vedr. lugt: "Såfremt tilsynsmyndigheden vurderer, at der opstår væsentlige lugtgener, der vurderes at være væsentlig større end grundlaget for miljøgodkendelsen, kan kommunen kræve, at der skal indgives og gennemføres projekt for afhjælpende foranstaltninger.

Ringkøbing-Skjern kommunen er tilsynsmyndighed og har pligt til at sikre, at de stillede vilkår bliver overholdt, og vil påbyde afhjælpende foranstaltninger, hvis tilsynsmyndigheder vurderer, at der er væsentlige problemer med flue, lugt støj m.v.

Indretnings- eller bygningsmæssige ændringer

- I skriver, at det ansøgte projekt allerede er udført. I den forbindelse kan jeg oplyse, at det ved tilsynet den 9. oktober 2017 blev oplyst, at dyreholdet er etableret som ansøgt i miljøgodkendelse.

I skriver at de 2 store kornsiloer, skæmmer landskabet og de forstyrrer jeres panoramaudsigt.

Af hensyn til landskabet er der indføjet et nyt vilkår vedr. beplantning. Den eksisterende beplantning og læhegn ved anlægget og tilkørselsveje skal vedligeholdes og bevares.

Det fremgår ikke af kommunens arkiver, at der er søgt tilladelse til opførelse af 2 kornsiloer. Kornsiloerne er opført i 2012, og byggeriet skulle være anmeldt til kommunen forinden udførelse. Byggeriet kræver ikke en miljøgodkendelse, men vil kunne behandles efter husdyrbrugslovens regler om anmeldelse af forskellige anlæg. Det er ved tilsynet indskærpet at de 2 kornsiloer retlig lovliggøres, og at der inden den 1. december 2017 indsendes en anmeldelse om byggeriet til Ringkøbing-Skjern kommune.

Jeg kan oplyse, at de 2 siloer opfylder de kriterier der gælder for at anvende anmeldeordningerne. De 2 siloer er erhvervsmæssigt nødvendig og ligger i tilknytning til eksisterende bygninger. De 2 siloer er maksimal 12 meter høje og jeg vurderer, at med den ansøgte placering vil opførelsen ikke være til skade for miljøet, eller at de landskabelige værdier tilsidesættes.

Efter aftale har jeg fået adgang til jeres grund. Fra jeres have kan siloerne ses mellem staldene. Jeg vil dog vurdere, at det ikke er en væsentlig gene for jer som naboer, idet siloerne ligger imellem det øvrige byggeri på ejendommen, og der er 2 læhegn mellem

græsplæne og nabobyggeriet.

Affald

- I skriver, at gammelt foder samt jern og metal er henlagt på §3 registreret hede areal. Ved tilsynet den 9. oktober kunne jeg konstatere, at der var henlagt korn afrens mm. på et areal, der er beskyttet efter §3 i Naturbeskyttelsesloven. I tilsynsrapporten er der givet en indskærpelse om, at affald fra foderproduktion ikke må henlægges på §3 beskyttet hede område.

█ har den 22. oktober 2017 fremsendt bemærkninger til jeres bemærkninger. Kim skriver, at kornafrenset er fjernet og udspremt på marker. Jeg har orienteret kommunens naturmedarbejder Thea Illum om at besigtige området og foretage den videre opfølgning.

På et udyrket areal er der henstillet et par gamle markredskaber, pandeplade, plastkar og staldinventarlåger. Det er aftalt med Kim, at han fjerner tingene, hvis de ikke skal bruges mere. Kim skriver, at de henstillede ting er fjernet.

Transport, støj og støv

- Men hensyn til støj, så kræver kommunen ikke støjmålinger i forbindelse med godkendelse af husdyrbrug. Det er kommunens vurdering, at støj fra landbrug ikke udgør en væsentlig genepåvirkning af naboer. Der er i miljøgodkendelsen stillet vilkår vedr. støj.

I forbindelse med tilsynet blev transportveje drøftet. I perioden 2004-2007 er der etableret en ny tilkørselsvej til anlægget på Nørhedevej 54. Det blev oplyst, at transport med foder, traktorkørsel med gylle osv. primært sker på denne vej, hvilket Kim også skriver i sine bemærkninger. Der er også traktorkørsel på privat fællesvej (Nørhedevej) mod nord til udbringningsarealer. Der er ikke transport fra husdyrbruget på den vejstrækning, der går hen forbi jeres ejendom på Nørhedevej 48.

På baggrund af jeres bemærkninger har jeg ændret vilkåret vedr. transport. Vilket bliver ændret til: Til- og frakørsel fra husdyrbruget med tung trafik (Lastbiler og traktor) skal som udgangspunkt foregå ad den nye vej, som angivet på bilag 7 i miljøgodkendelsen. Kommunen har ikke fundet anledning til at stille yderligere vilkår vedr. transport samt støj og støv herfra.

Vandløbsbræmmer

- Efter vandløbsloven er der krav om bræmmer ved naturlige og højt målsatte vandløb. Ringkøbing-Skjern Kommune har udpeget de vandløbsstrækninger, hvor der på baggrund af kriterier i vandløbsloven er krav om 2 meter bræmmer. Der er ikke krav til 2 meter-bræmmer på det vandløb, der er angivet på billedet. Yderligere spørgsmål til vandløbsbræmmer kan stilles til Michael Jacobsen, Ringkøbing-Skjern kommune tlf: █.

Sammenfatning:

På baggrund af ovenstående vurderer Ringkøbing-Skjern kommune, at der ikke er nye oplysninger til projektet, som indebærer at der er hjemmel til at give et afslag til den ansøgte udvidelse af svinebruget på Nørhedevej 54. Samtlige afstandskrav er overholdt, og det er kommunens vurdering, at husdyrbruget vil kunne drives på stedet uden at give væsentlige gener for naboer.

Miljøgodkendelse af husdyrbruget beliggende på adressen Nørhedevej 54, 6880 Tarm
1. december 2017

På baggrund af blandt jeres bemærkninger har Ringkøbing-Skjern kommune besluttet, er der grundlag for at præcisere vilkåret til transportveje (vilkår 20) og beplantning (vilkår 15)

Ønsker I at påklage kommunens afgørelse om §12 miljøtilladelse, kan dette ske i forbindelse med, at afgørelsen om miljøtilladelsen bliver offentliggjort på Ringkøbing-Skjern Kommunes hjemmeside den 1. december 2017.

Klagefristen er 4 uger fra offentliggørelsesdagen.

Venlig hilsen



Anne Marie Susgaard

Land, By og Kultur - Land og Vand
Ringkøbing-Skjern Kommune

Kopi: Miljøgodkendelse for husdyrbruget på Nørhedevej 54, 6880 Tarm

I forbindelse med behandlingen af en sag kan det være nødvendigt, at Kommunen indsamler, behandler og videregiver personoplysninger, der er nødvendige for sagens behandling. Ifølge persondataloven har du og andre, der er nævnt i sagen, blandt andet ret til at bede om indsigt i disse oplysninger, ret til at gøre indsigelser mod, at oplysningerne behandles, ret til at berigtige oplysningerne samt ret til at klage over behandlingen til Datatilsynet.

Forvaltningsloven og offentlighedsloven giver normalt også mulighed for at få indsigt i sagen, og du har altid ret til at udtale dig.