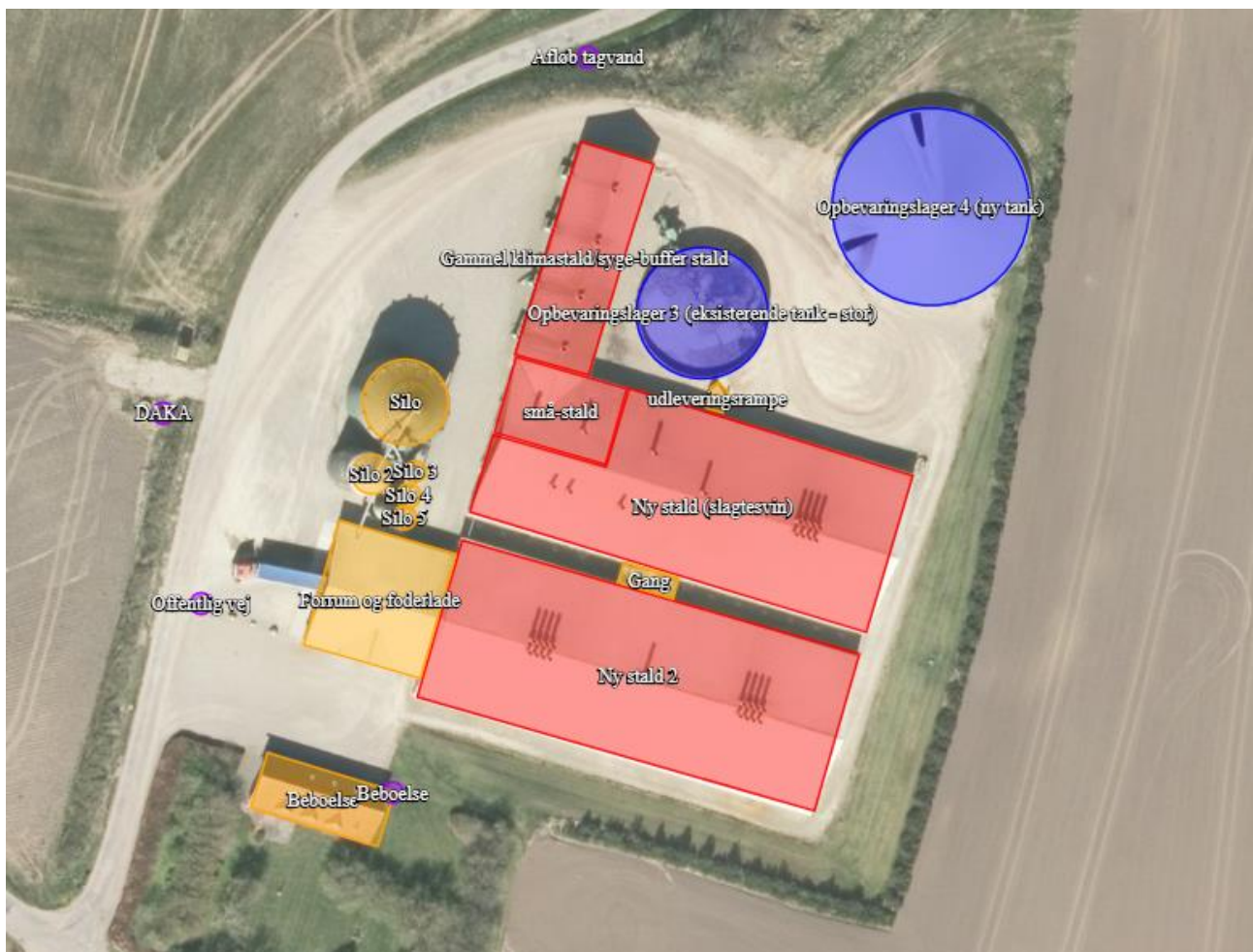


Miljøgodkendelse til Bavnehøjgård Søborgvej 2 7870 Roslev



efter § 16 a til drift af svineproduktion

3. september 2021



1. Oplysninger om bedriften

Bedrift:

| | |
|-----------------------|-------------------------------------|
| Adresse: | Søborgvej 2, 7870 Roslev |
| Ejendomsnummer | 7790143146 |
| Matr. nr.: | 13a m.fl. Floutrup By, Selde |
| CVR-nummer: | 30863348 |

Konsulent:

| | |
|--------------------|-------------------------------|
| Virksomhed: | MILJØKONSULENTEN ApS |
| Adresse: | Ankjær 357, 8300 Odder |

Andre ejendomme:

| | |
|----------------------|--|
| Ikke samdrift | Fjordvej 80, Møgelthorumvej 1 og Sølvvej 80 |
|----------------------|--|

Husdyrgodkendelse.dk

| | |
|---------------------|-------------------------|
| IT-skema nr: | 213115 version 4 |
| IE-brug | Ja |

Vigtige datoer:

| | |
|--|-----------------------------|
| Skive Kommune modtog ansøgningen | 03-12-2019 |
| Offentlig annoncering af ansøgning i lokale ugeaviser | 23-06 og 30-06 2021 |
| Offentlig annoncering af ansøgning på hjemmeside | 16-06 til 02-07 2021 |
| Udkast til naboer og andre berørte | 09-07 til 09-08 2021 |
| Partshøring af ansøger | 09-07 til 09-08 2021 |
| Godkendelsen blev meddelt og annonceret | 03-09-2021 |
| Klagefristen udløb | 01-10-2021 |



2. Indholdsfortegnelse

| | |
|---|-----------|
| 1. OPLYSNINGER OM BEDRIFTEN | 1 |
| 2. INDHOLDSFORTEGNELSE..... | 2 |
| 3. KORT BESKRIVELSE AF ANSØGNINGEN | 4 |
| 4. IKKE TEKNISK RESUMÉ..... | 5 |
| 5. VILKÅR FOR HUSDYRPRODUKTIONEN | 7 |
| DRIFT OG INDRETNING..... | 7 |
| STALDE OG PRODUKTIONER | 7 |
| AMMONIAKREDUCERENDE TILTAG | 8 |
| LUGT- OG AMMONIAKREDUCERENDE TILTAG | 8 |
| HUSDYRGØDNING | 9 |
| VASKEPLADS OG AFLEDNING AF VASKEVAND..... | 9 |
| OLIETANKE | 9 |
| STØJ | 9 |
| STØV, LUGT OG SKADEDYR..... | 10 |
| OLIE, KEMIKALIER OG AFFALD | 10 |
| EGENKONTROL | 10 |
| 6. GODKENDELSE OG LOVGRUNDLAG | 11 |
| ANDRE EJENDOMME | 11 |
| LOVGIVNING VED IĒ-DIREKTIVET | 11 |
| 7. UDNYTTELSE, KONTINUITET OG RETSBESKYTTELSE..... | 14 |
| UDNYTTELSE..... | 14 |
| KONTINUITET | 14 |
| RETSBESKYTTELSE..... | 14 |
| REVURDERING | 14 |
| 8. ANDEN LOVGIVNING | 14 |
| 9. HØRING, OFFENTLIGGØRELSE OG KLAGEVEJLEDNING | 15 |
| OFFENTLIGGØRELSE AF ANSØGNING | 15 |
| PARTSHØRING AF ANSØGER | 15 |
| ORIENTERING AF NABOER..... | 15 |
| ORIENTERING AF ANDRE | 15 |
| OFFENTLIGGØRELSE | 15 |
| KLAGEVEJLEDNING OG SØGSMÅL..... | 15 |
| LISTE OVER INTERESSETER | 16 |
| 10. BESKRIVELSE OG VURDERING AF HUSDYRPRODUKTIONEN | 17 |
| INDRETNING OG DRIFT | 17 |
| PRODUKTIONSAREAL | 17 |
| AFSTANDSKRAV OG LANDSKABELIGE VÆRDIER..... | 19 |
| KULTURMILJØ | 22 |
| BAT - AMMONIAK..... | 24 |
| NATUR OG HABITATOMRÅDER | 25 |
| NATURA 2000-OMRÅDER | 29 |
| BILAG IV ARTER..... | 29 |
| JORD OG GRUNDEVAND | 29 |
| OVERFLADEVAND | 30 |
| LUGT | 32 |
| STØJ OG RYSTELSER..... | 35 |



| | |
|--|-----------|
| STØV | 36 |
| SKADEDYR OG UHYGIEJNISKE FORHOLD | 36 |
| TRANSPORT | 37 |
| LYSGENER | 38 |
| AFFALDSPRODUKTION | 38 |
| VANDFORBRUG | 39 |
| ENERGIFORBRUG | 40 |
| 11. BAT AFSNIT | 41 |
| OPLYSNINGER OM IE-HUSDYRBRUGET | 41 |
| OPHØR AF IE-HUSDYRBRUGET | 41 |
| BAT-RÅVARER | 42 |
| BAT-ENERGI | 42 |
| BAT-VAND..... | 42 |
| MANAGEMENT | 42 |
| ANDRE OMRÅDER I BAT-KONKLUSIONEN | 43 |
| 12. KONKLUSION..... | 44 |
| 13. BILAG OVERSIGT | 44 |
| BILAG 1: LOVGIVNING OG VEJLEDNING | 45 |
| BILAG 2: BEPLANTNINGSPLAN | 46 |
| BILAG 3: AFLØBSPLAN | 48 |
| BILAG 4: OML-BEREGNING | 49 |
| BILAG 5: HØRINGSSVAR – KYSTVEJEN 1A | 56 |
| BILAG 6: HØRINGSSVAR – MARKVEJ 5 | 58 |
| BILAG 7: HØRINGSSVAR – KYSTVEJEN 11 | 59 |
| BILAG 8: HØRINGSSVAR – FLOUTRUPVEJ 24 | 60 |
| BILAG 9: HØRINGSSVAR – FLOUTRUPVEJ 26 | 62 |

3. Kort beskrivelse af ansøgningen

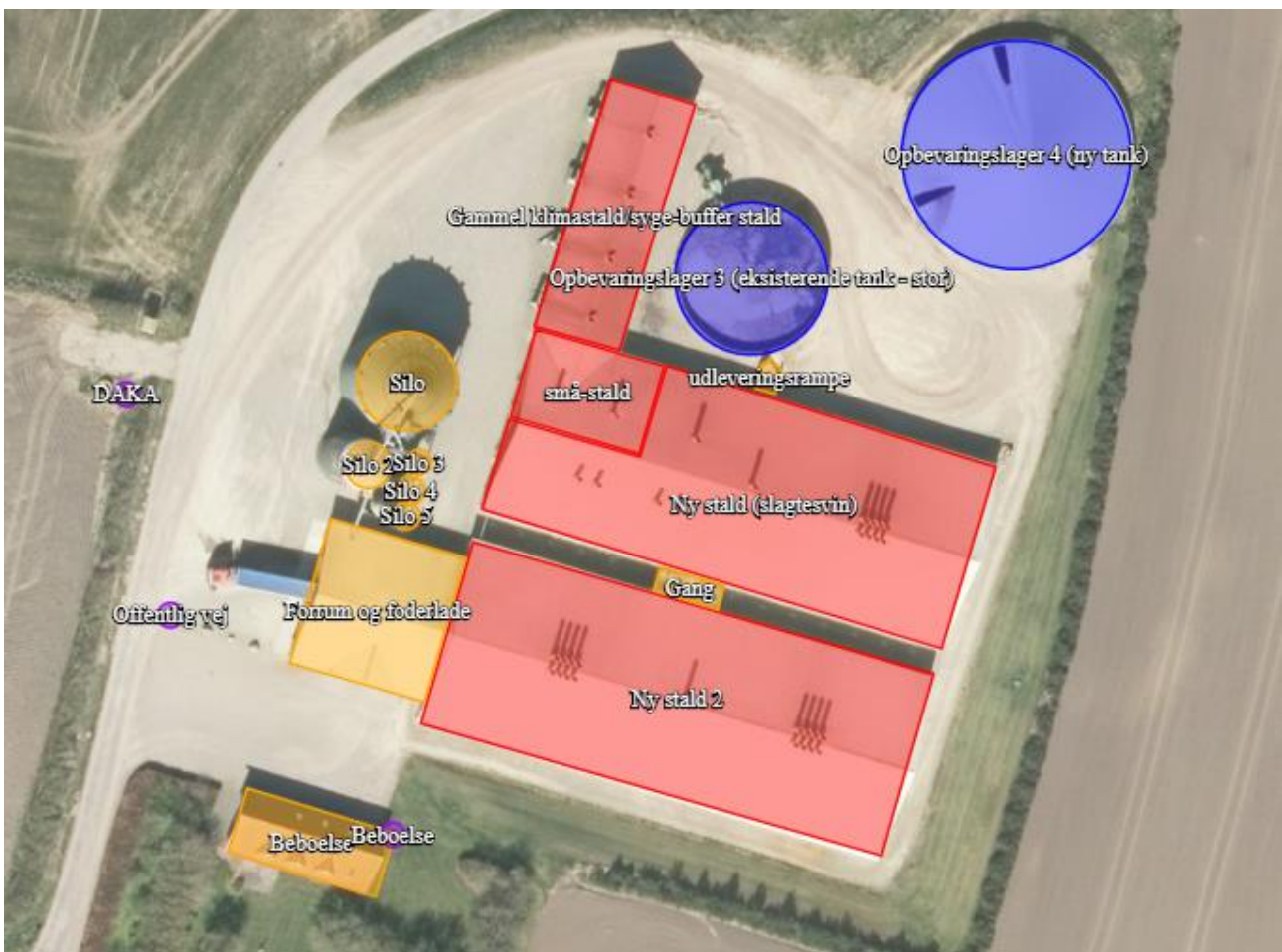
Ansøgningen drejer sig om godkendelse af eksisterende svinebrug på adressen Søborgvej 2, 7870 Roslev.

Ejendommen har en § 12 godkendelse fra 2009 og det tilladte dyrehold er justeret i en anmeldelse om skift mellem dyretyper i 2014. Det tilladte dyrehold er en årsproduktion på 12.710 smågrise (18-32 kg) og 12.705 slagtesvin (32-110 kg).

Med ansøgningen søges der om fleksibilitet ved at overgå til stipladsmodellen. Her godkendes et produktionsareal, hvorpå der frit kan produceres, det antal dyr, der er muligt indenfor dyrevelfærdsreglerne, samt andre relevante regler.

Der søges også om fleksibilitet, så der kan produceres alle typer svin.

Kortet herunder angiver hvilke stalde og hvilke gødningsopbevaringsanlæg, der er med i godkendelsen. Der må derfor ikke være dyr eller husdyrgødning i de øvrige bygninger på ejendommen. Stalden "Gammel klimastald/sygestald-buffer stald" tages ud af drift i forbindelse med godkendelsen, så den må der ikke være dyr i.





4. Ikke teknisk resumé

Husdyrbruget og det ansøgte projekt

Husdyrbruget Bavnhøjgård på Søborgvej 2 søger en ny miljøgodkendelse efter ny lovgivning og med mulighed for større fleksibilitet i produktionen. Den nuværende produktionstilladelse er på 12.710 smågrise (18 – 32 kg) og 12.705 slagtesvin (32 – 110 kg) årligt i anmeldelse af d. 2. september 2014. Heri reduceredes dyreenhederne (DE) til 399 DE fra de tidligere 413 (DE) i § 12 miljøgodkendelsen meddelt d. 1. juli 2009.

Placeringen af de eksisterende stald- og gødningsopbevaringsanlæg fremgår af oversigtskortet i bilag 1 og af figur 1. Ændringen sker i de eksisterende stalde, og der bygges ikke nye stalde, gyllebeholdere eller andre bygninger, men der udtages en ældre klimastald hidtil anvendt til smågrise. Størrelsen af produktionsarealet på ejendommen reduceres hermed til 3.115 m².

Konsekvenser for omboende, natur og miljø

Lugt

Beregningerne viser, at lugtkravene til naboer, samlet bebyggelse og byzone/sommerhusområde er overholdt.

De hidtidige anvendte teknikker til at reducerer lugtgener til naboer i form af staldgulve med en 4-del fast gulv, vilkår om ventilationshastighed og forhøjede afkast på ventilationen, samt gyllekøling fastholdes. I det ansøgte fastholdes effekten af gyllekølingen overfor ammoniak, og der indføres 20 % effekt af gyllekølingen overfor lugt.

Samlet set reduceres den totale lugtemission med ca. 24 %, og blandt andet naboer i det nærliggende sommerhusområde Eskov Strandpark bør derfor opleve i størrelsesordenen en 4-del færre lugtgener.

Landskab

Der bygges ikke nyt på ejendommen, og det ansøgte projekt vil derfor ikke påvirke landskabsoplevelsen. Ejendommen er desuden skærmet af læhegn, og selvom ejendommen ligger højt placeret, fremstår den pænt indpasset i landskabet.

Påvirkning af natur

Ammoniakemissionen fra husdyrbruget reduceres med 365 kg NH₃-N årligt med den ansøgte ændring. Dermed reduceres depositionen (nedfaldet) af ammoniak på naturområderne i nærheden af husdyrbruget.

Kvælstoffølsomme naturområder bliver klassificeret i kategori 1,2 og 3, hvor kategori 1 er de mest følsomme naturområder med de skrappeste krav til ammoniakdepositionen. Til kategori 1 og 2 natur er der krav til den totale ammoniakdeposition, der kommer husdyrbruget; Hvor der til kategori 3 natur er krav til, hvor meget depositionen øges (merdeposition) i forhold til den nuværende drift.

Husdyrbruget ligger godt 2 km fra strandengene imod vest ved kysten op imod Fur, beliggende vest for Fur Landevej, som er kategori 1 natur, og dermed har de skrappeste krav i forhold til ammoniakdeposition fra husdyrbrug. Husdyrbruget overholder ammoniakkravene til engene, også når der tages højde for påvirkning fra andre store husdyrbrug i nærheden.

Den nærmeste kategori 2-natur er strandoverdrevene nord og nordøst ved kysten beregnes til maksimalt 0,5 kg N/ha/år. Husdyrbruget overholder ammoniakkravene.



Nærmeste kategori 3-natur er en potentiel ammoniak følsom skov ved kysten imod øst, er på 0,0 kg N/ha/år. Da der ikke er en merdeposition til skoven, er ammoniakkravene til skoven overholdt.

Bedste tilgængelige teknik (BAT)

For det ansøgte projekt er der krav om, at der højst må udledes 5.760 kg ammoniak pr. år. Dette krav til emissionen er i lovgivningen sat ud fra viden om, hvad der kan lade sig gøre, ved at anvende de bedste "teknikker" på markedet, der er tilgængelige til en pris, der er realistisk i forhold til produktionens størrelse.

I den nuværende miljøgodkendelse fra 2009 er der anvendt effektiv fodring med lavt råproteinindhold for at leve op til BAT, og der er stillet vilkår om gyllekøling med 20% effekt overfor ammoniak i en del af året, samt vilkår om teltoverdækning af den største gylletank, begge vilkår der forventes videreført.

Husdyrbruget overholder kravet til den maksimal ammoniakudledning. Kravet overholdes ved staldsystemerne i de eksisterende stalde og vilkåret om gyllekøling, og der er ikke behov for, at indføre andre teknikker til at reducere ammoniakemissionen for at overholde kravet. Med gyllekølingen i drift hele året er ammoniakreduktionen større end det videreførte BAT-krav.

Da Bavnhøjgaard er et IE-brug (et stort husdyrbrug med mere end 2000 stipladser til slagtesvin), er der også krav til at anvende de bedste tilgængelige "teknikker" (BAT) i forhold til minimering af andre miljøbelastninger. Husdyrbruget overholder kravet om at anvende de bedste tilgængelige teknikker, og dette er nærmere beskrevet i afsnit 0.

Hvad ansøger vil gøre for at imødegå påvirkninger

Husdyrbruget lever op til beskyttelsesniveauerne for lugt og ammoniak samt til kravet om anvendelse af bedste tilgængelige teknik (BAT). Det vurderes derfor at ansøger derfor gør, hvad han kan for at imødegå påvirkninger fra husdyrbruget.

Alternativer til teknologi og 0-alternativ

I ansøgningsprocessen er teknologier ud over gyllekøling, såsom luftrensning vurderet. Men da ansøgningen kun omhandler overgang til ny lovgivning, og en stald udtages af drift, er teknologier, der kræver store indgreb i bygningsmasse fravalgt, da det ikke vurderes at være proportionalt i forhold til ændringen.

Alternativet til ikke at give en ny miljøgodkendelse (0-alternativet) er, at ejendommen drives videre efter vilkårene fastsat i den eksisterende miljøgodkendelse.

Foranstaltninger ved IE-brugets ophør

Hvis husdyrbruget ophører helt, vil stalde, gødningsopbevarings- og foderanlæg blive tømt for dyr, gødning og foder og efterfølgende rengjort. Rester af medicin og andet affald vil blive bortskaffet iht. kommunens affaldsregulativ.

5. Vilkår for husdyrproduktionen

Drift og indretning

1. Vilkårene i denne godkendelse skal være overholdt, når godkendelsen meddeles.
2. Godkendelsen skal altid være tilgængeligt på landbruget. Den ansvarlige for driften og de øvrige ansatte skal kende vilkårene i denne.
3. Der skal etableres skærmende beplantning som skitseret i beplantningsplanen (se bilag 2). Bjergfyrren skal holdes nede i en højde på 6-8 meters højde, så den forbliver grøn ved bunden. Beplantningen skal løbende vedligeholdes og evt. udgåede planter skal snarest erstattes af nye planter af tilsvarende art. *Dette vilkår er overført fra tidligere godkendelse, og kan derfor ikke påklages.*
4. Ved husdyrbrugets overdragelse (f.eks. nyt CVR-nr.) eller ved dyreholdets ophør, så skal Skive Kommune orienteres.
5. Der skal være en beredskabsplan på ejendommen. Beredskabsplanen skal altid være tilgængelig og placeret således, at alle ansatte på ejendommen har fri adgang til den. Alle ansatte skal være bekendt med beredskabsplanens indhold og placering. Beredskabsplanen skal opdateres efter behov og forevises tilsynsmyndigheden ved forlangende.

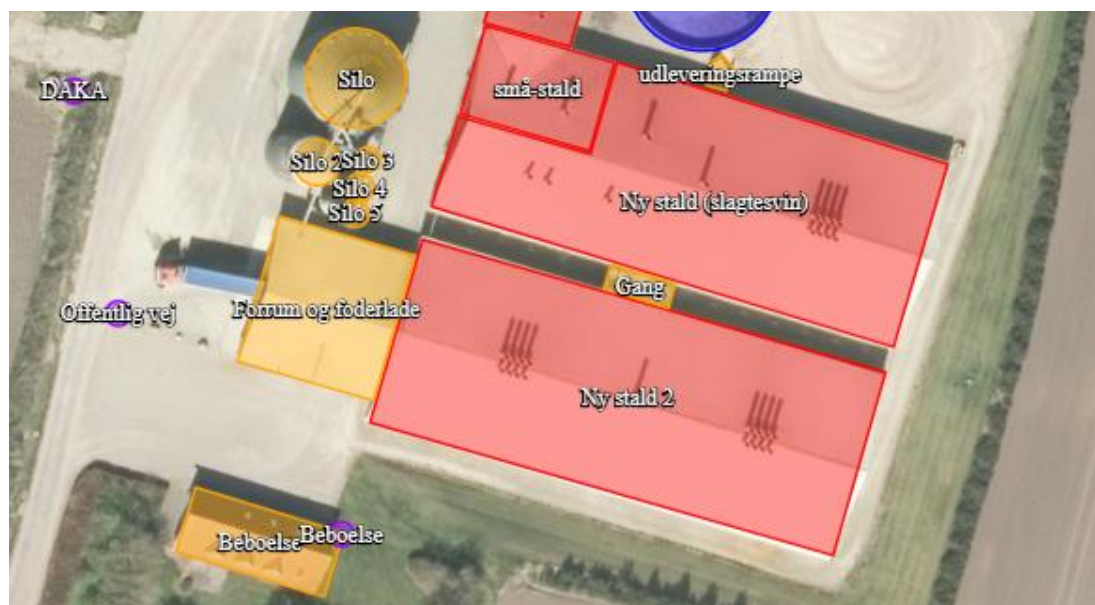
Ophør

6. Ophør af drift af stalde eller gødningsopbevaringsanlæg skal meddeles til Skive Kommune.
7. Når en stald eller gødningsopbevaringsanlæg ikke længere anvendes, så skal alt husdyrgødning, foderrester og spildevand fjernes og stald/gødningsopbevaringsanlæg skal rengøres.
8. Ved ophør som husdyrbrug, så skal alt farligt affald vedrørende husdyrbruget afleveres i henhold til Skive Kommunes affaldsregulativ.

Stalde og produktioner

9. Godkendelsen omfatter kun følgende staldafsnit.

| Staldafsnit | Størrelse m ² | Produktionsareal m ² | Gulvtype | Dyretype |
|-----------------------|-----------------------------|------------------------------------|------------------|-----------|
| Ny stald (slagtesvin) | 1595 | 1.379 | 25-49% fast gulv | Alle svin |
| Ny stald 2 | 1846 | 1558 | 25-49% fast gulv | Alle svin |
| Små-stald | 248 | 179 | 25-49% fast gulv | Alle svin |



- 10.** Der må kun opstaldes dyr i de staldafsnit der fremgår af skemaet i vilkår 9. Produktionsarealet i staldafsnittene må ikke overstige de værdier der fremgår af skemaet i vilkår 9. Der må kun opstaldes de dyretyper der fremgår af skemaet i vilkår 9. Gulvtypen i staldafsnittene skal svare til hvad der fremgår af skemaet i vilkår 9.
- 11.** Der må ikke opstaldes dyr i de tværgående drivgange midt i staldene.

Ammoniakreducerende tiltag

- 12.** Gyllebeholderen navngivet "Opbevaringslager 4 (ny tank)" på billedet herunder skal forsynes med fast overdækning i form af teltoverdækning med indvendigt skørt.



- 13.** Åbning af teltdugen må kun ske i forbindelse med omrøring, tømning og udbringning af gylle.
- 14.** Skader på teltoverdækningen skal repareres inden for en uge efter skadens opståen.
- 15.** Såfremt en skade ikke kan repareres inden for en uge, skal der indgås aftale om reparation inden to hverdage efter skadens opståen. Tilsynsmyndigheden underrettes straks herom.
- 16.** Der skal føres en logbog for gyllebeholderen, hvori eventuelle skader på teltoverdækningen noteres med angivelse af dato for skaden samt dato for reparation. Logbogen skal opbevares på husdyrbruget i mindst fem år og forevises på tilsynsmyndighedens forlangende.

Lugt- og ammoniakreducerende tiltag

- 17.** Gyllekanalerne i alle staldafsnit på i alt 2.400 m² skal forsynes med køleslanger, der forbindes med en varmepumpe
- 18.** Varmepumpen skal levere en årlig køleydelse på mindst 26,3 W/m².
- 19.** Varmepumpen skal være forsynet med en timetæller til dokumentation af årlig og månedlige driftstid.
- 20.** Varmepumpen skal levere en jævn køleydelse hele året, således at den også er i fuld drift i sommerhalvåret, hvor lugtproblemerne kan være størst.
- 21.** Gyllekølingsanlægget skal være forsynet med et trykovervågningsystem, en alarm samt en sikkerhedsanordning, der i tilfælde af lækage stopper gyllekølingsanlægget. Gyllekølingsanlægget må ikke kunne genstarte automatisk.
- 22.** Vedligeholdelse af gyllekølingsanlægget skal ske i overensstemmelse med producentens vejledning. Vejledningen skal opbevares på husdyrbruget.



- 23.** Ved udskiftning af varmepumpen, skal dokumentation for køleeffekt på gyllekøleanlæg indsendes til tilsynsmyndigheden før anlægget tages i drift.
- 24.** Der skal indgås en skriftlig aftale med en godkendt montør med VPO-certifikat eller tilsvarende certificering om kontrol og service af gyllekølingsanlægget mindst én gang årligt. Den årlige kontrol skal som minimum bestå af følgende: - afprøvning og funktionssikring af trykovervågningssystemet, alarmerne samt sikkerhedsanordningen, kontrol af kølekredsens ydelse, aflæsning og registrering af driftstimer.
- 25.** Enhver form for driftsstop skal noteres i logbog med angivelse af årsag og varighed. Tilsynsmyndigheden skal underrettes ved driftsstop, der har en varighed på mere end 7 dage.
- 26.** Registreringen fra logbogen, den skriftlige kontrolaftale, de årlige kontrolrapporter samt øvrige servicereporter, skal opbevares på husdyrbruget i mindst fem år og forevises på tilsynsmyndighedens forlangende.
- 27.** Ventilationen i staldene skal foregå i overensstemmelse med de grunddata der er indtastet i OML beregningen (se bilag 5).

Husdyrgødning

- 28.** Gyllebeholderen navngivet "Opbevaringslager 4 (ny tank)" 1 m³ maksimalt have et overfladeareal på 836 m².
- 29.** Gyllebeholderen navngivet "Opbevaringslager 3 eksisterende tank-stor" m³ maksimalt have et overfladeareal på 370 m².
- 30.** Håndtering af gylle skal foregå under opsyn.
- 31.** Påfyldning af gyllevogne/lastbiler skal foregå på en plads med afløb til opsamlingsbeholder for flydende husdyrgødning eller med gyllevogne, der har pumpe og returløb.
- 32.** Husdyrbruget skal have en opbevaringskapacitet på minimum 9 måneder.

Vaskeplads og afledning af vaskevand

- 33.** Al indvendig rengøring af dyretransportvogne, og al vask og rengøring af maskiner og redskaber med husdyrgødning eller foder skal foregå på en støbt plads med fast bund. Afledning af vaskevandet skal ske til en opsamlings- eller gyllebeholder.

Olietanke

- 34.** Tankning af diesel- og fyringsolie skal til enhver tid ske på en plads med fast og tæt bund. Pladsen skal være overdækket. Der skal være opsyn under hele tankningen.

Støj

- 35.** Husdyrbrugets samlede bidrag til støjbelastningen i omgivelserne må ikke overstige følgende værdier, målt ved nabobeboelser eller deres opholdsarealer, angivet som det ækvivalente, konstante, korrigerede støjniveau målt i dB(A). Tallene i parentes angiver midlingstiden¹ inden for den pågældende periode:

| | Tidsrum | Støjniveau i åbent land | Støjniveau ved grænsen til boligområde | Midlingstid |
|--------------------|-----------|-------------------------|--|-------------|
| Dag | Kl. 07-18 | 55 dB(A) | 45 dB(A) | (8 timer) |
| Aften | Kl. 18-22 | 45 dB(A) | 40 dB(A) | (1 time) |
| Nat | Kl. 22-07 | 40 dB(A) | 35 dB(A) | (1/2 time) |
| Lørdag | Kl. 07-14 | 55 dB(A) | 45 dB(A) | (7 timer) |
| Lørdag | Kl. 14-22 | 45 dB(A) | 40 dB(A) | (4 timer) |
| Søn- og helligdage | Kl. 07-22 | 45 dB(A) | 40 dB(A) | (8 timer) |

¹ Midlingstiden er gennemsnitlig støj over tid kombineret med middelværdien over tid.



- 36.** Støj fra husdyrbruget må i natperioden (kl. 22 – 07) ikke overstige 55 dB(A) i det åbne land og 50 dB(A) ved boligområde for åben lav bebyggelse målt som spidsværdi.
- 37.** Skive Kommune kan bestemme, at husdyrbruget skal dokumentere, at grænseværdierne for støj er overholdt, dog højst 1 gang årligt. Dokumentation skal sendes til tilsynsmyndigheden sammen med oplysninger om driftsforholdene under målingen/beregningen. Målingerne/beregningerne skal udføres og rapporteres som "Miljømåling – ekstern støj" af en enhed, som er optaget på Miljøstyrelsens liste over godkendte laboratorier. Virksomhedens støj skal dokumenteres ved måling eller efter gældende vejledninger fra Miljøstyrelsen, pt. Nr. 6/1984 om Måling af ekstern støj og nr. 5/1993 om Beregning af ekstern støj fra virksomheder.

Målingerne/beregningerne skal foretages på/for de mest støjbelastede områder udenfor virksomhedens grund og under de mest støj belastede driftsforhold - eller efter anden aftale med miljømyndigheden.

Støv, lugt og skadedyr

- 38.** Ventilationen skal holdes ren. Det skal rengøres minimum 1 gang årligt.
- 39.** Foderspild, spild af husdyrgødning og lignende skal fjernes fra udleveringsrum, udenomsarealer og tilkørselsveje, så der ikke opstår støv og lugtgener eller tilhold af skadedyr.
- 40.** Der skal være en god staldhygiejne i stalden. Fodringsanlæg skal holdes rent.
- 41.** Fluebekæmpelse skal ske i overensstemmelse med retningslinjerne fra Institut for Agroøkologi, Aarhus Universitet.
- 42.** Hvis Skive Kommune vurderer, at driften giver anledning til flere støv, lugt eller fluegener end forventet, så skal ejer af husdyrbruget få lavet en handlingsplan om, hvordan generne kan reduceres. Handleplanen skal godkendes af Skive Kommune, og derefter gennemføres. Udgifter til handleplanen og gennemførelse af den skal afholdes af husdyrbruget.

Olie, kemikalier og affald

- 43.** Farlige produkter (kemikalier, insektgifte og olier) og farligt affald skal opbevares i beholdere beregnet til formålet og beholderne skal være tydeligt mærkede med indhold. Oplagspladsen skal være under tag og uden afløb. Den skal være indrettet, så lækage og spild kan opsamles. Der må ikke være risiko for, at spild kan forurene jord og grundvand. Opsamlingskapaciteten skal svare til volumen af den største beholder. Der må ikke være risiko for opsamling af slagregn og sne.

Egenkontrol

- 44.** Der skal føres logbog over:
- Rengøring og vedligeholdelse af ventilationsanlæg.
 - Kvittering for aflevering af farligt affald.
 - Fluebekæmpelse i stalden i forbindelse med handleplanen jf. vilkår om handleplan for fluebekæmpelse.
 - Gyllekøling jf. vilkår 17-26.



6. Godkendelse og lovgrundlag

Skive Kommune meddeler hermed godkendelse til at tilpasse svineproduktionen på Søborgvej 2, 7870 Roslev. Vi meddeler godkendelse til at anvende produktionsarealerne i eksisterende stalde til alle typer svin.

Godkendelsen er meddelt på grundlag af oplysningerne i ansøgningen og på ovenstående vilkår, og husdyrbruget skal fremover drives efter disse.

Ansøgningen er behandlet efter husdyrloven og tilhørende bekendtgørelser:

- Lov om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v., nr. 1572 af 20. december 2006, jf. lovbek. nr. 520 af 1. maj 2019.
- Bekendtgørelse om godkendelse og tilladelse m.v. af husdyrbrug, nr. 2256 af 29. december 2020.
- Bekendtgørelse om miljøregulering af dyrehold og om opbevaring og anvendelse af gødning, nr. 1176 af 23. juli 2020.

Husdyrbruget er omfattet af § 16 a i husdyrloven.

Andre ejendomme

Produktionsdyrene på ejendommen Søborgvej 2 er en del af Produktionselskabet Krog af 2019 P/S, (CVR 40379436) Sølvvej 64, Thorum, 7870 Roslev med tilknyttede CHR-numre:

| CHR nr. |
|---------|
| > 20579 |
| > 65533 |
| > 89867 |
| > 97195 |

Formål med selskabet:

| Udvidede virksomhedsoplysninger ? | |
|-----------------------------------|--|
| Kommune | Skive |
| Branchekode | 014620 Produktion af slagtesvin |
| Formål | Selskabets formål er at drive landbrugsvirksomhed med produktion af slagtesvin på de af selskabets forpagtede og ejede ejendomme samt kørsel med slagtesvin og smågrise og maskinstationsvirksomhed. |

Udover at der flyttes dyr mellem ejendommene drives ejendommene adskilt med hensyn til dyreholdene.

Skive Kommune er enig i ansøgers vurdering af, at ejendommene ikke hænger sammen i en sådan grad at de skal godkendes samlet. Der er tale om ejendommene Fjordvej 80, Møgelthorumvej 1 og Sølvvej 80. Alle 3 ejendomme ligger mere end 1 km fra Søborgvej 2.

Lovgivning ved IE-direktivet

Husdyrbruget har inden denne godkendelse ret til en årlig produktion på 12.710 smågrise (18-32 kg) og 12.705 slagtesvin (32-110 kg). Husdyrbruget har derved både før og efter godkendelsen mere end 2.000 stipladser til slagtesvin Derfor er det omfattet af IE-direktivet.

Miljøledelse

Husdyrbruget skal have miljøledelse. Det betyder, at der skal formuleres en miljøpolitik og fastsættes miljømål. Derudover skal der laves en handleplan for at nå det eller de fastsatte miljømål, og minimum 1 gang årligt skal miljøarbejdet evalueres, og systemet skal gennemgås.

Oplæring af personale

Den ansvarlige for husdyrbruget skal udarbejde oplæringsmateriale og oplære personalet i følgende:

- Relevant lovgivning.
- Transport og udbringning af husdyrgødning.



- Planlægning af aktiviteter.
- Beredskabsplanlægning og -styring.
- Reparation og vedligeholdelse af udstyr.

Oplæringsmaterialet skal løbende opdateres, og det skal være tilgængeligt for personalet og kunne fremvises for tilsynsmyndigheden på forlangende.

Regelmæssig kontrol, reparation, vedligeholdelse og beredskab

Der skal udarbejdes og følges en plan for kontrol, reparation og vedligeholdelse af husdyrbruget, inklusiv materiel. Planen skal laves med henblik på at forebygge uheld og have et beredskab for håndtering af uventede emissioner og hændelser.

Planen for regelmæssig kontrol, reparation og vedligeholdelse skal minimum omfatte:

- Gyllebeholdere (for tegn på skader, nedbrydning eller utætheder).
- Gyllepumper, -miksere, -separatorer og -spredere.
- Forsyningssystemer til vand og foder.
- Varme-, køle- og ventilationssystemer samt temperaturfølere.
- Siloer og transportudstyr (f.eks. ventiler og rør).
- Udstyr til drikkevand
- Maskiner til udbringning af husdyrgødning samt doseringsmekanisme- eller dyse

Beredskabsplanen skal som minimum omfatte:

- En plan over husdyrbruget med angivelse af drænsystemer og vandkilder og spildevandskilder.
- Handlingsplaner for håndtering af visse potentielle hændelser (f.eks. brande, utætte eller kollapsede gyllebeholdere, ukontrolleret afstrømning fra møddinger og olieudslip).
- Tilgængeligt udstyr til håndtering af forureningsulykker (f.eks. udstyr til tilstopning af drænrør og opdæmning af grøfter samt oliesug, absorberingsmætter eller ruller til olieudslip).

Hændelser eller uheld

Hvis der sker hændelser eller uheld på husdyrbruget, som påvirker miljø væsentligt, så skal Skive Kommune have besked. Det skal samtidig beskrives, hvilke tiltag der er sket for at begrænse miljøpåvirkningen fra hændelsen eller uheldet.

Foder

Husdyrbrugets udskillelse af kvælstof skal reduceres enten ved at anvende fasefodring tilpasset dyrenes behov i produktionsperioden, reducere indholdet af råprotein ved hjælp af en god aminosyrebalance eller bruges et eller flere fodertilsætningsstoffer, der nedsætter den samlede mængde kvælstof, der udskilles. Husdyrbruget kan anvende en kombination af de nævnte teknikker.

Husdyrbrugets udskillelse af fosfor skal reduceres enten ved at anvende fasefodring tilpasset dyrenes behov i produktionsperioden, eller bruge et eller flere fodertilsætningsstoffer, der nedsætter den samlede mængde fosfor, der udskilles. Husdyrbruget kan anvende en kombination af de nævnte teknikker.

Det skal kunne dokumenteres, at der fodres som ovenfor nævnt. Dokumentationen skal opbevares i 5 år og kunne forevises på forlangende i forbindelse med tilsyn.

Energieffektiv belysning

Husdyrbruget er forpligtet til at anvende energieffektiv belysning i overensstemmelse med reglerne i det til enhver tid gældende bygningsreglement. Dette krav gælder ved ændring eller udskiftning af eksisterende belysningssystem eller belysningsanlæg.

Fakturaer for udskiftning skal gemmes i fem år og kunne forevises på forlangende i forbindelse med tilsyn.

**Støvemissioner fra staldanlæg**

Husdyrbruget skal enten reducere støvproduktionen fra foder og strøelse, ved at anvende en metode til at binde støv i staldanlæggene eller behandle afgangsluft fra staldanlæggene med et luftrenningsystem.

Manglende overholdelse af vilkår

Hvis der er vilkår i godkendelsen, som der ikke kan overholdes i en kortere eller længere periode, så skal Skive Kommune have besked. Der skal samtidig redegøres for, hvilke tiltag som husdyrbruget foretager, for at vilkårene igen kan overholdes.

Årlig indberetning

Hvert år skal der indberettes egenkontrol til Skive Kommune. Egenkontrollen skal indsendes senest den 31. december og indeholde dokumentationen for det foregående kalenderår. Dog kan indsendelse undgås, hvis husdyrbruget har haft et tilsyn, hvor egenkontrollen er gennemgået i det seneste kalenderår.

Egenkontrollen skal indeholde:

- Logbøger for eventuel miljøteknologi på ejendommen.
- Dokumentation for miljøledelsessystemet.
- Logbøger over gennemførte kontroller, reparationer, vedligeholdelser og beredskab.
- Dokumentation for overholdelse af fodringskravene.

Ophør

Hvis antallet af stipladser reduceres, så husdyrbruget ikke længere er omfattet af IE-direktivet, så skal Skive Kommune have besked senest 4 uger efter.

I forbindelse med dette, så skal der indsendes en kort beskrivelse af, om der kan være en risiko for, at jorden er forurenet fra driften af husdyrbruget.

Beskrivelsen skal indeholde:

- Hvilke farlige stoffer (olie og kemikalier), som har været anvendt på husdyrbruget.
- Hvordan de farlige stoffer er opbevaret.
- Hvordan de farlige stoffer er blevet brugt.
- Hvordan de farlige stoffer er bortskaffet.

Miljøkonsekvensrapport

Husdyrbruget på Søborgvej 2 har en ammoniakemission på mere end 3.500 kg/år. Derfor skal husdyrbruget vurderes i forhold til VVM-direktivet. Det er ansøger, det har ansvaret for, at miljøkonsekvensrapporten er fuldstændig og af tilstrækkelig høj kvalitet. På Søborgvej 2 er den udarbejdet af konsulent Martin Skovbo Hansen. Miljøkonsekvensrapporten skal belyse de væsentligste miljøkonsekvenser ved husdyrbruget, og hvilke alternativer der er overvejet. Det betyder, at rapporten skal beskrive hvordan, husdyrbruget kan påvirke:

- 1) befolkning og menneskers sundhed
- 2) biologiske mangfoldighed med særlig vægt på kategori 1- og 2-natur samt bilag IV-arter
- 3) jordarealer, jordbund, vand, luft og klima
- 4) materielle goder, kulturarv og landskabet
- 5) samspillet mellem to eller flere af ovenstående faktorer
- 6) sårbarhed i forhold til risici for større ulykker eller katastrofer som følge af ovenstående

På baggrund af rapporten kan Skive Kommune stille vilkår til projektet, så negative miljøkonsekvenser undgås.

Miljøkonsekvensrapporten er gennemgået. Den er indarbejdet i godkendelsen i de enkelte afsnit. Den indeholder beskrivelser og vurderinger i henhold til ovenstående punkter. De enkelte afsnit i



miljøkonsekvensrapporten fremgår af godkendelsen, og de bliver hver især efterfulgt af Skive Kommunes vurdering. Der er derfor stillet vilkår til husdyrbruget i denne miljøgodkendelse.

Skive Kommune vurderer herefter, at miljøkonsekvensrapporten er udarbejdet efter husdyrloven. Beskrivelser og vurderinger er fyldestgørende, og med de stillede vilkår vil der ikke være væsentlige negative konsekvenser ved landbruget.

7. Udnyttelse, kontinuitet og retsbeskyttelse

Udnyttelse

Godkendelsen er udnyttet, idet den omfatter fleksibilitet i de eksisterende stalde. Vilkårene i godkendelsen skal derfor være overholdt, når godkendelsen meddeles.

Kontinuitet

Hvis godkendelsen ikke udnyttes fuldt ud i 3 på hinanden følgende år, så bortfalder den del, der ikke udnyttes. Et produktionsareal bliver udnyttet fuldt ud, når mindst 25 % af arealet udnyttes med mindst 50 % af det mulige indenfor rammerne af dyrevelfærdskrav eller andre relevante krav.

Retsbeskyttelse

Der er 8 års retsbeskyttelse efter at godkendelsen er meddelt. Vilkårene kan dog til enhver tid ændres, hvis der er fremkommet nye oplysninger om forureningens skadelige virkning, hvis forureningen medfører skadevirkninger, der ikke kunne forudses ved godkendelsens meddelelse, eller hvis forureningen i øvrigt går ud over det, som blev lagt til grund ved godkendelsens meddelelse.

Revurdering

Godkendelsen skal revurderes 8 år efter, at den meddelt. Herefter skal den revurderes minimum hvert 10. år. Hvis der vedtages nye BAT-konklusioner for branchen, så skal BAT være implementeret på husdyrbruget senest 4 år efter offentliggørelsen af BAT-konklusionen.

Skive Kommune forventer at revurdere denne godkendelse første gang i 2029.

8. Anden lovgivning

Der er ikke søgt om godkendelse af andre aktiviteter efter husdyrloven eller miljøbeskyttelsesloven.

Vi gør derfor opmærksom på, at godkendelse ikke omfatter tilladelser efter anden lovgivning. Så eventuelle byggetilladelser, afledning af tagvand, afledning af spildevand mm skal søges særskilt.



9. Høring, offentliggørelse og klagevejledning

Offentliggørelse af ansøgning

Skive Kommune har informeret offentligheden om ansøgningen i lokale ugeaviser den 23. og 30. juni 2021 med en frist på 2 uger for at komme med bemærkninger eller spørgsmål. Der er også informeret på Skive Kommunes hjemmeside i perioden 16. juni til 2. juli 2021.

Skive Kommune har ikke modtaget bemærkninger eller spørgsmål i perioden. Der er ingen, som har anmodet om at få udkast til miljøgodkendelsen tilsendt i høringsperioden.

Partshøring af ansøger

Thomas Krog har haft udkast til afgørelsen i partshøring fra den 9. juli til den 9. august 2021. Thomas har via sin konsulent indsendt nogle layoutmæssige bemærkninger om fejl som muligvis skyldes, fejl i konverteringen fra word til pdf.

Orientering af naboer

Naboer, der ligger indenfor lugtkonsekvensradius på 851 meter fra produktionen er blevet hørt om udkast til miljøgodkendelse.

Skive Kommune har derudover vurderet, om der er flere naboer, der skal orienteres om sagen. Naboer i husdyrlovens forstand defineres som ejere af ejendomme, der matrikulært grænser op til den ejendom, hvorpå anlægget er beliggende. Naboer skal orienteres, med mindre kommunen skønner, at det der er søgt om, har underordnet betydning for naboen. Det er kommunens opfattelse, at såfremt der på de tilstødende matrikler ikke er bebyggelse på både husdyrbrugets og nabovens matrikel, så har det ansøgt som udgangspunkt underordnet betydning. Ud fra den betragtning er der ikke foretaget orientering af flere naboer.

5 naboer har indsendt bemærkninger. Bemærkningerne, samt kommunens svar dertil kan ses af bilag 5-9.

Orientering af andre

Følgende interessenter er blevet hørt i 30 dage om udkastet til miljøgodkendelsen.

- Kulturarvsstyrelsen
- Museum Salling
- Embedslægeinstitutionen Midtjylland
- Danmarks Fiskeriforening
- Ferskvandsfiskeriforeningen
- Forbrugerrådet
- Arbejderbevægelsens Erhvervsråd
- Danmarks Naturfredningsforening
- Danmarks Sportsfiskerforbund
- Det Økologiske Råd
- Friluftsrådet
- Dansk Ornitologisk Forening

Interessenterne har ikke indsendt bemærkninger til udkastet i høringsperioden.

Offentliggørelse

Denne afgørelse bliver annonceret offentligt på Skive Kommunes hjemmeside 3. september 2021 med en klagefrist på 4 uger.

Klagevejledning og søgsmål

Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, kan du klage til Miljø- og Fødevarerklagenævnet. Klagen skal indgives inden 1. oktober 2021.

Du klager via Klageportalen, som du finder via naevneneshus.dk, www.borger.dk eller www.virk.dk. Du logger på Klageportalen med NEM-ID. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for Skive Kommune via Klageportalen. Når du klager, skal du betale et gebyr på 900,- kr. for borgere og 1.800,- kr. for virksomheder, organisationer og offentlige myndigheder.

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



Miljø- og Fødevareklagenævnet afviser din klage, hvis du sender den uden om klageportalen, medmindre du er blevet fritaget for brug af klageportalen. Hvis du ønsker at blive fritaget for at bruge klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning via mail til Miljø- og Fødevareklagenævnet. Nævnet afgør herefter, om du kan fritages for at bruge klageportalen. Se betingelserne for at blive fritaget på naevneneshus.dk

Du kan få afgørelsen prøvet ved domstolene. Det skal ske senest 6 måneder efter, afgørelsen er meddelt.

Liste over interessenter

- Kulturarvsstyrelsen
- Museum Salling
- Embedslægeinstitutionen Midtjylland
- Danmarks Fiskeriforening
- Ferskvandsfiskeriforeningen
- Forbrugerrådet
- Arbejderbevægelsens Erhvervsråd
- Danmarks Naturfredningsforening
- Danmarks Sportsfiskerforbund
- Det Økologiske Råd
- Friluftsrådet
- Dansk Ornitologisk Forening

Godkendelsen er udarbejdet af:

Skive Kommune
Byg og Miljø
Rådhuspladsen 2
7800 Skive

Sagsbehandler: Peder Key Jensen
Kvalitetskontrol: Kirsten Brødbæk
Sagsnummer: GEO-2019-34438

Med venlig hilsen

Peder Key Jensen
Miljøtekniker

Tilsynsmyndighed:

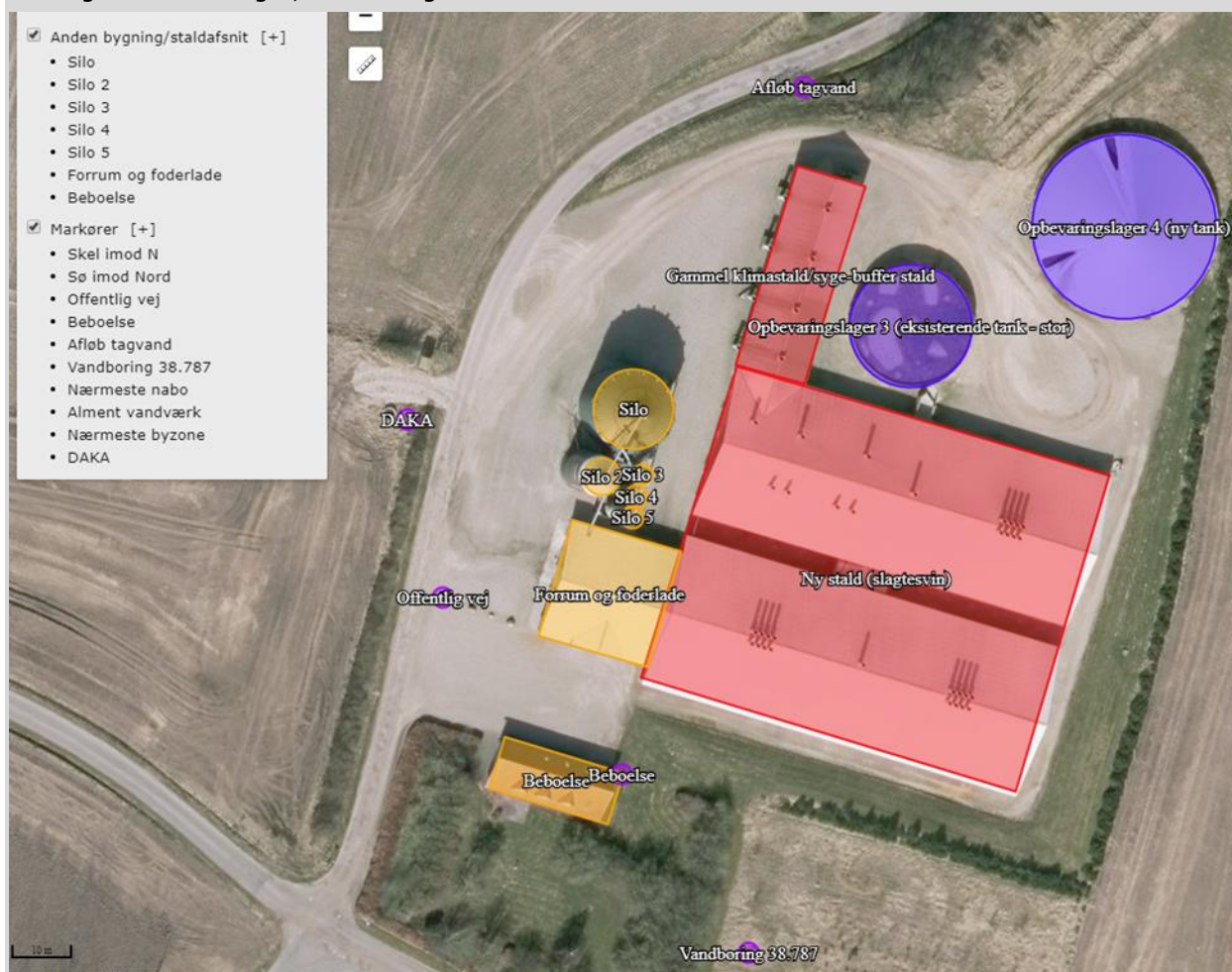
Skive Kommune
Byg og Miljø
Rådhuspladsen 2
7800 Skive

10. Beskrivelse og vurdering af husdyrproduktionen

Skive Kommune har i det nedenstående vurderet miljøpåvirkningen ved etableringen af dyreholdet. Beskrivelse af forholdene fremgår af ansøgningen, miljøkonsekvensrapporten og ved supplerende oplysninger. Vurderingerne foretages på baggrund af miljøkonsekvensrapporten, Skive Kommunes oplysninger om natur- og miljøforhold i området, og på områdets sårbarhed over for påvirkninger fra husdyrbruget. Der er inddraget oplysninger fra kommuneplanen og vand- og naturplanerne.

Indretning og drift

Placering af det eksisterende staldanlæg, opbevaringsanlæg og øvrige bygninger fremgår af oversigtskortet i bilag 1, samt af figur 1.



Figur 1: Placering af husdyrbrugets stalde og opbevaringsanlæg. Den gamle klimastald/syge-bufferstald imod nord udgår af drift, se også bilag 1.

Husdyrbruget er et IE-husdyrbrug. Ejendommens nuværende lovlige drift (nudrift) er på 12.710 smågrise (18 – 32 kg) og 12.705 slagtesvin (32 – 110 kg) årligt i anmeldelse af d. 2. september 2014. Heri reduceres dyreenhederne (DE) til 399 DE fra de tidligere 413 (DE) i § 12 miljøgodkendelsen meddelt d. 1 juli 2009.

Den forventede fremtidig maksimale produktion er på ca. 16.000 slagtesvin.

Produktionsareal

Miljøkonsekvensrapport – Ansøgers oplysninger og vurdering

Oplysninger om dyretyper, staldsystemer og produktionsarealer i de forskellige staldafsnit fremgår af skema-id 213115 i husdyrgodkendelse.dk og af Tabel 1. Produktionsarealerne er opgjort ud fra staldtegninger og opmåling, se bilag 2.

**Tabel 1:** Dyretyper, staldsystemer og produktionsarealer.

| Stalde og produktioner | | | | | | |
|------------------------------------|----------------------------------|----------------------|------------|--|-------------------------|------------------------------------|
| Staldnavn | Staldstørrelse (m ²) | Ventilation | Kildehøjde | Produktion | Antal måneder udegående | Produktionsareal (m ²) |
| Stalde og produktioner | | | | | | |
| Ansøgt drift | | | | | | |
| Ny stald (slagtesvin) | 1595 | Mekanisk ventilation | 6 m | (#198599) Flexgruppe: Alle svin; 25-49 % fast gulv | 0 | 1378 |
| Ny stald 2 | 1846 | Mekanisk ventilation | 6 m | (#251100) Flexgruppe: Alle svin; 25-49 % fast gulv | 0 | 1558 |
| små-stald | 248 | Mekanisk ventilation | 6 m | (#251103) Flexgruppe: Alle svin; 25-49 % fast gulv | 0 | 179 |
| | | | | (#251097) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv | 0 | 0 |
| Sum | | | | | | 3115 |
| Nudrift | | | | | | |
| Gammel klimastald/sygebuffer stald | 462 | Mekanisk ventilation | 6 m | (#198596) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv | 0 | 319 |
| Ny stald (slagtesvin) | 1595 | Mekanisk ventilation | 6 m | (#198600) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv | 0 | 1378 |
| Ny stald 2 | 1846 | Mekanisk ventilation | 6 m | (#251101) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv | 0 | 1558 |
| små-stald | 248 | Mekanisk ventilation | 6 m | (#251098) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv | 0 | 179 |
| Sum | | | | | | 3434 |

8-års driften tager udgangspunkt i §12-miljøgodkendelse fra d. 1. juli 2009.

Ændringen sker i de eksisterende stalde, og der bygges ikke nye stalde, gyllebeholdere eller andre bygninger, men der udtages en ældre klimastald, der hidtil har været anvendt til smågrise. Størrelsen af produktionsarealet på ejendommen reduceres hermed til 3.115 m².

For at give ansøger størst mulig fleksibilitet, er der sat flex-gruppen "alle svin" ind på produktionsarealet i stalden. Dyretype og staldsystemer, der indgår i flex-gruppen er:

Alle svin; 25-49 % fast gulv

Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv

Søer, golde og drægtige. Individuel opstaldning, delvis spaltegulv

Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv

Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv

Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv

Skive Kommunes vurdering

Skive Kommune har kontrolleret oplysninger om staldsystem, dyretype og størrelse af produktionsareal i husdyrgodkendelse.dk passer for de eksisterende stalde.

Der stilles vilkår til produktionsareal og dyretype. Derudover stilles vilkår om stalddtype i de enkelte stalde.

Drivgange, malkeområder, opsamlingsarealer, udleveringsrum og andre lignende områder (der ikke medregnes som produktionsareal) skal rengøres grundigt efter, at dyrene har forladt arealet.

Rengøringen skal foretages senest:

- 4 timer efter, at dyrene har forladt arealet, hvis dyrene har daglig adgang til arealet.
- 12 timer efter, at dyrene har forladt arealet, hvis dyrene ikke har daglig adgang til arealet.

Afstandskrav og landskabelige værdier

Miljøkonsekvensrapport – Ansøgers oplysninger og vurdering

Husdyrbruget er beliggende på Søborgvej 2 ca. to km nordøst for Selde i Skive Kommune.

Opsamlingspladsen for døde dyr (DAKA) er placeret vest for ejendommen ved stikvejen og omkranset af skærmende beplantning, se bilag 2. Der er levende hegn omkransende anlægget, der skærmer for indsigten til husdyrbruget.



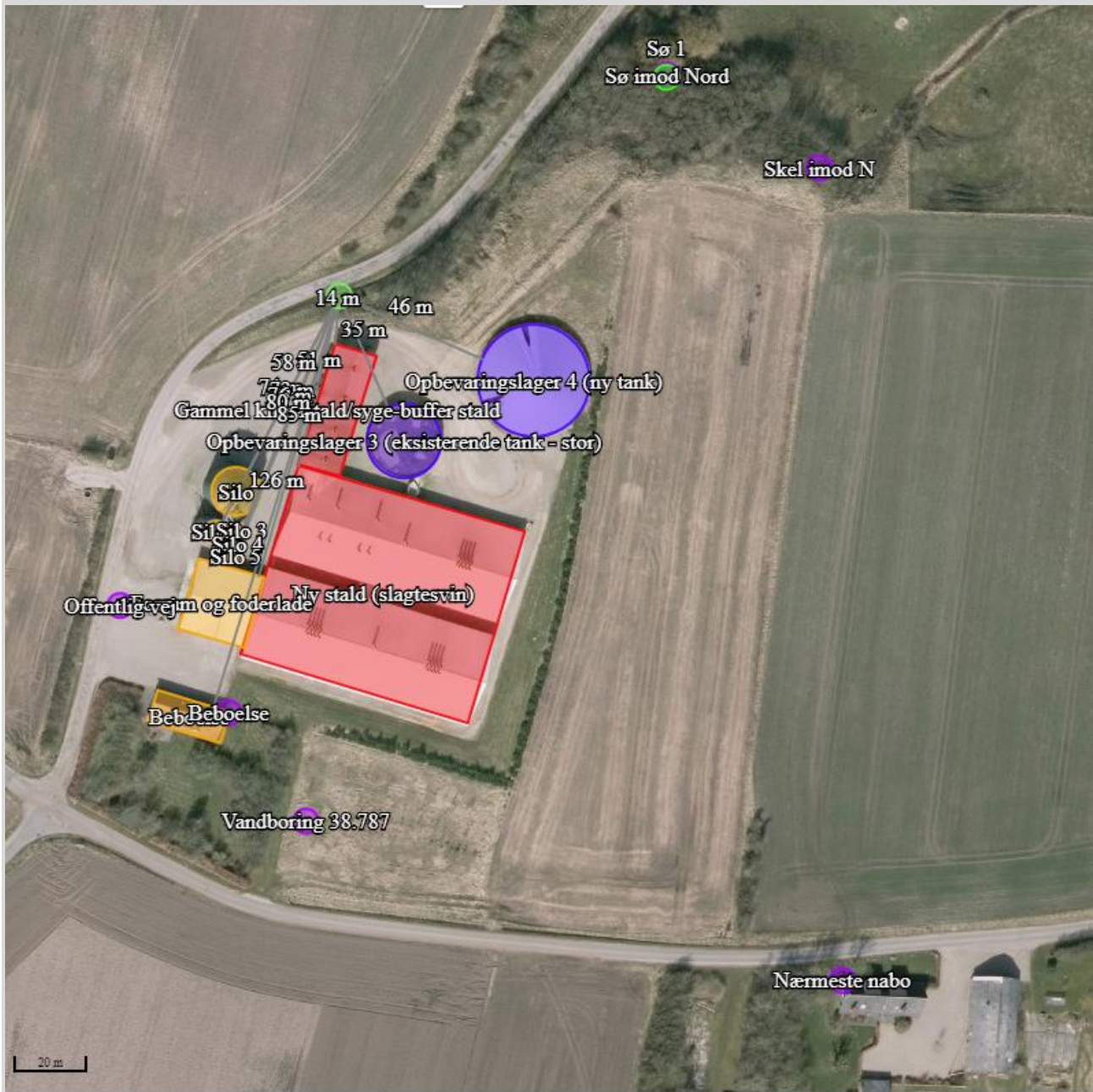
Figur 2: Visualisering af beplantningen omkring anlægget Bavnhøjgård.

Husdyrbrugets placering i forhold til afstandskravene i Husdyrbrugslovens § 6 og 8 fremgår af Figur 3 og tabel 3.

Afstandskravene overholdes for det ansøgte.

Placering af markdræn er i større afstand end 15 m fra anlægget, og dræne er omlagt i forbindelse med opførelse af svinestald og gylletank.

Husdyrbrugets beliggenhed i forhold til naturområder og omkringboende er beskrevet i afsnit 3.5 og 3.6.



Figur 3: Husdyrbrugets placering i forhold til nærmeste afstandsmarkører. De resterende afstandsmarkører ligger længere væk og fremgår derfor ikke af kortudsnittet.

**Tabel 2** Afstande jf. husdyrbrugslovens §6 og §8

| Type | Navn | Afstand [m] |
|---|--------------------|-------------|
| Stuehus - Beboelse på samme ejendom | | |
| Staldbygning | Slagtesvinestald | 17 |
| Gødningslager | Gyllebeholder 3 | 84 |
| Nærmeste nabo - Nabobeboelse | | |
| Staldbygning | Slagtesvinestald | 133 |
| Gødningslager | Gyllebeholder | 181 |
| Nærmeste naboskel - Naboskel | | |
| Staldbygning | Slagtesvinestald | 137 |
| Gødningslager | Gyllebeholder 4 | 88 |
| Nærmeste vej - Offentlig vej og privat fællesvej | | |
| Staldbygning | Forum og foderlade | 18 |
| Gødningslager | Slagtesvinestald | 38 |
| Nærmeste vandløb - Vandløb og søer over 100 kvm | | |
| Staldbygning | Slagtesvinestald | 51 |
| Gødningslager | Gyllebeholder 3 | 35 |
| Nærmeste sø - Vandløb og søer over 100 kvm | | |
| Staldbygning | Slagtesvinestald | 140 |
| Gødningslager | Gyllebeholder 4 | 81 |
| Nærmeste markdræn - Vandløb og søer over 100 kvm | | |
| Staldbygning | Slagtesvinestald | >15 |
| Gødningslager | Gyllebeholder 4 | >15 |
| Levnedsmiddelvirksomhed | | |
| Staldbygning | Slagtesvinestald | >> 25 m |
| Nærmeste boring - Vandforsyningsanlæg (ikke almen) | | |
| Staldbygning | Slagtesvinestald | 38 |
| Gødningslager | Gyllebeholder 3 | 97 |
| Nærmeste vandværksboring - Vandforsyningsanlæg (almen) | | |
| Staldbygning | Slagtesvinestald | 911 |
| Gødningslager | Gyllebeholder 3 | 959 |
| Nærmeste byzone (Selde) | | |
| Staldbygning | Slagtesvinestald | 1678 |
| Gødningslager | Gyllebeholder 3 | 1736 |

Nærmeste boring, ikke almen (boring 38.787) er ansøgers egen boring fra 2010 til forsyning af Søborgvej 2. Nærmeste almene vandværk er Selde Vandværk (boring nr. 38.721/62848) knapt en 1 km sydvest for anlægget. Boring 38.347 også tæt på anlægget er en sløjfet/opgivet boring.

Skive Kommunes vurdering

Afstandskrav og de landskabelige værdier er beskrevet og vurderet i Miljøkonsekvensrapporten. Afstandskravene passer dog således, at afstand til naboskel er lidt mindre end anført. Det er ca. 57 m, hvilket dog stadig er et pænt stykke over afstandskravet på 30 m. Skive Kommune har ikke yderligere bemærkninger til det. Vilkår fra den eksisterende godkendelse om afskærmende beplantning videre føres i denne godkendelse.

Kulturmiljø

Miljøkonsekvensrapport – Ansøgers oplysninger og vurdering

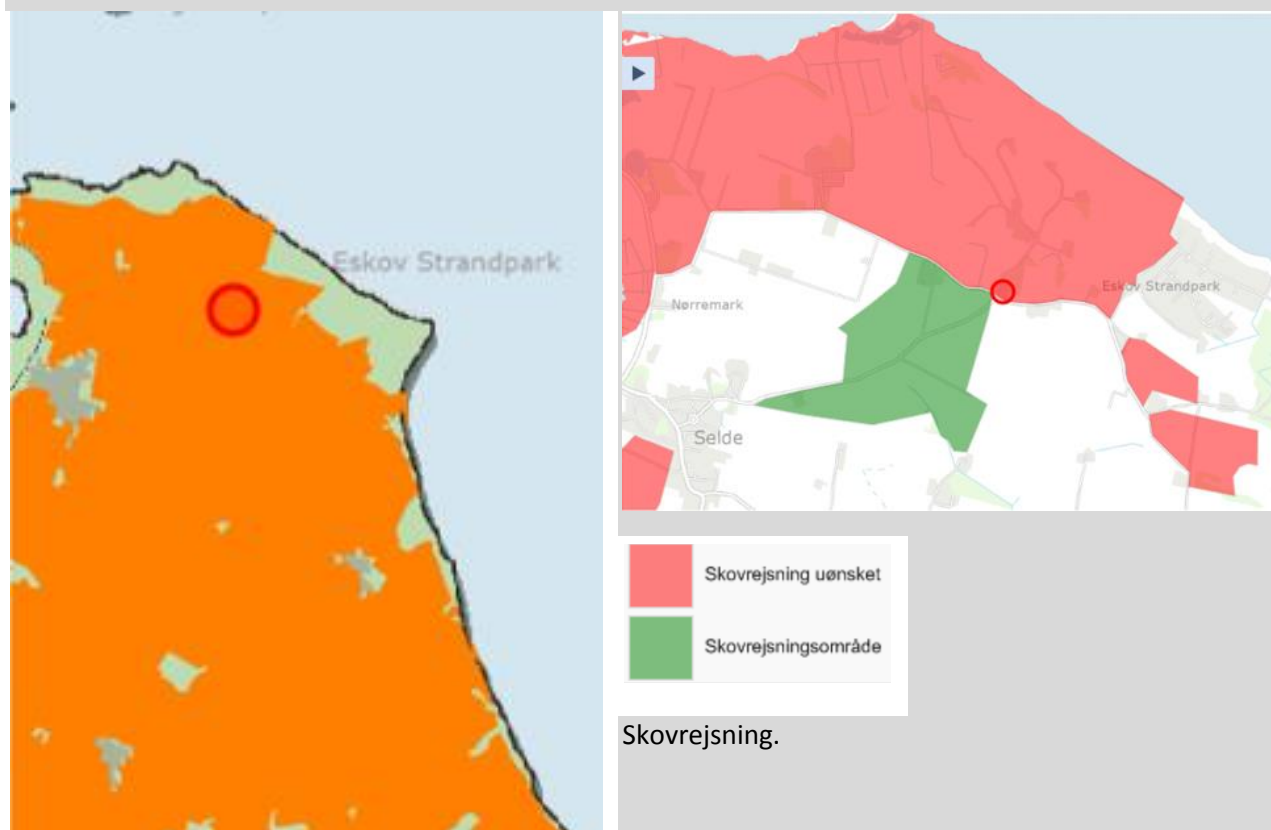
Staldene er opført med vægge røde teglsten og lyst tag og fodersiloerne er i stål og grønmalet stål. Stuehuset er også i røde teglsten og med rødt tegltag. Husdyrbruget ligger i et "særligt værdifuldt landbrugsområde". Ejendommen ligger desuden indenfor udpegningen "bevaringsværdigt landskab". Der er levende hegn i form af høje træer og buske langs Søborgvej 2, der skærmer for indsigten til husdyrbruget, og det fremstår derfor ikke særlig synligt i landskabet.

Der ligger tre fredede fortidsminder i form af gravhøje fra oldtiden i nærheden af husdyrbruget, se figur 9.

Nærmeste fredning er omkring kirken i Selde godt 2 km imod sydvest.

Da denne ansøgning desuden ikke indeholder nybyggeri, vurderes det, at ansøgningen ikke medfører en væsentlige direkte eller indirekte påvirkning af kulturarv eller landskab.

Ejendommen ligger i landzone og i Kommuneplanen 2016-2028 i et område betegnet særligt værdifulde landbrugsområder.



Figur 9: KP 2016-28 særligt værdifulde landbrugsområder.

Ejendommen ligger højt i landskabet i et morænelandskab nord for hovedopholdslinjen fra sidste istid. Området er udpeget som et "særligt værdifuldt landbrugsområde" i kommuneplanen og i et område, hvor skovrejsning er uønsket. Ejendommen er også beliggende i et område særligt bevaringsværdige landskaber, som vist nedenfor.



Skive Kommunes vurdering

Der etableres ikke nye bygninger, rørledninger eller lignende på ejendommen. Skive Kommune vurderer derfor, at tilpasning af svineproduktion ikke vil påvirke fortidsminder, fredede områder, beskyttede diger eller sø-, å-, skov- og kirkebyggelinjer.

BAT - Ammoniak

Miljøkonsekvensrapport – Ansøgers oplysninger og vurdering

BAT-beregningen for husdyrbruget er baseret på forudsætningen at alle staldafsnit er "Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse". I den nuværende miljøgodkendelse fra 2009 er der anvendt effektiv fodring med lavt råproteinindhold for at leve op til BAT, og der er stillet vilkår om gyllekøling med 20% effekt overfor ammoniak, samt vilkår om teltoverdækning af den største gylletank, begge vilkår, der forventes videreført.

Som følge af den ny regulering, der blev indført den 1. august 2017, er eksisterende vilkår om fodereffektivitet indarbejdet i stipladsmodellen. Fodervirkemidler som f.eks. nedsat råproteinindhold er ikke længere optaget på Miljøstyrelsens teknologiliste. Derfor kan den hidtidige miljøeffekt af et fodervilkår ikke længere anvendes i forbindelse med en ansøgning om en ny miljøgodkendelse efter lovens nye § 16a.

Det følger af husdyrgødningsbekendtgørelsen bilag 3 (Nr. 2.1.2), at ved genberegningen af et virkemiddel, der er anført i den gældende godkendelse, men som ved afgørelsen for den nye godkendelse ikke længere er optaget på Miljøstyrelsens teknologiliste, reduceres BAT-kravet til staldafsnittet.

Det vil sige, at BAT-kravet til en eksisterende stald, der har en miljøgodkendelse med et fodervilkår, ved en ny ansøgning om udvidelse/ændring skal reduceres til det niveau, der beregnes uden effekten fra fodervilkåret. Denne genberegnete emission anses herefter som værende det fastsatte BAT-krav for den eksisterende stald.

Fodervilkåret i den nuværende §12-godkendelse for Søborgvej 2 skal derfor ikke videreføres og BAT-kravet til staldene bliver dermed lig BAT-krav som automatisk beregnes i Husdyrgodkendelse.dk.

Den samlede BAT-beregning for husdyrbruget er beregnet i Husdyrgodkendelse.dk og fremgår af Tabel 3. Det samlede BAT-krav er beregnet til 5.445 kg NH₃-N /år og den faktiske emission til 5.050 kg NH₃-N /år, som i version 2 af ansøgningen med gyllekølingen i drift blot 2/3 dele af året. Dermed er det vejledende emissionsniveau netop overholdt, og der er ikke behov for at benytte yderligere miljøteknologier på ejendommen for at leve op til BAT for ammoniakemission.

Tabel 3 Samlet BAT-beregning for ammoniakemission (version 2, BAT-niveau videreført).

| Samlet BAT beregning | | | |
|--|--------|-------|-------|
| | Stalde | Lagre | Total |
| Samlet BAT krav (kg NH ₃ -N /år) | 5445 | 315 | 5760 |
| Faktisk emission (kg NH ₃ -N /år) | 4735 | 315 | 5050 |
| Forskel (kg NH ₃ -N /år) | - | - | 710 |
| Vejledende BAT Overholdt? | - | - | Ja |



Skive Kommunes vurdering

BAT-kravet er som anført overholdt ved brug af gyllekøling i gyllekanaler, samt ved overdækning af gyllebeholder. Begge virkemidler er med på Miljøstyrelsens teknologiliste, og der er fastsat vilkår jf. teknologibladene for dem.

Der stilles desuden vilkår til produktionsareal, stalddtype, dyretype og gødningsopbevaring.

Natur og habitatområder

Miljøkonsekvensrapport – Ansøgers oplysninger og vurdering

Ud fra oplysningerne om størrelsen af produktionsarealerne, dyre- og gulvtype i ansøgt drift, nudrift og 8-års drift beregnes husdyrbrugets ammoniakemission i de tre driftssituationer.

Ammoniakemissionen fra stalde og opbevaringslagre fremgår af Tabel 4. Den totale ammoniakemission fra husdyrbruget er i ansøgt drift 5.050 N/år, med en meremission på minus 365 kg N årligt i forhold til nudriften og 8-års driften.

De specifikke krav til ammoniakdeposition til naturområder afhænger af klarificeringen af naturen i kategori 1, 2 og 3 natur og fremgår af Tabel 5.

Naturområder i nærheden af husdyrbruget fremgår af Figur 4, 6 og 7 og Tabel 6. Husdyrbruget overholder kravene til ammoniakdeposition til naturområderne i nærheden. Dette er beskrevet nærmere nedenfor.

Tabel 4: Ammoniakemission fra staldafsnit, opbevaringslagre og totalt fra husdyrbruget

| Driftstype: | Ammoniakemission fra staldafsnit (kg NH ₃ -N/år) | Ammoniakemission fra lagre (kg NH ₃ -N/år) | Ammoniakemission fra husdyrbruget (kg NH ₃ -N/år) |
|--------------|---|---|--|
| Ansøgt drift | 4734,8 | 315,5 | 5050,3 |
| Nudrift | 5100,1 | 315,5 | 5415,6 |
| 8 års-drift | 5100,1 | 315,5 | 5415,6 |

Tabel 5 Beskyttelsesniveauer for naturtyper

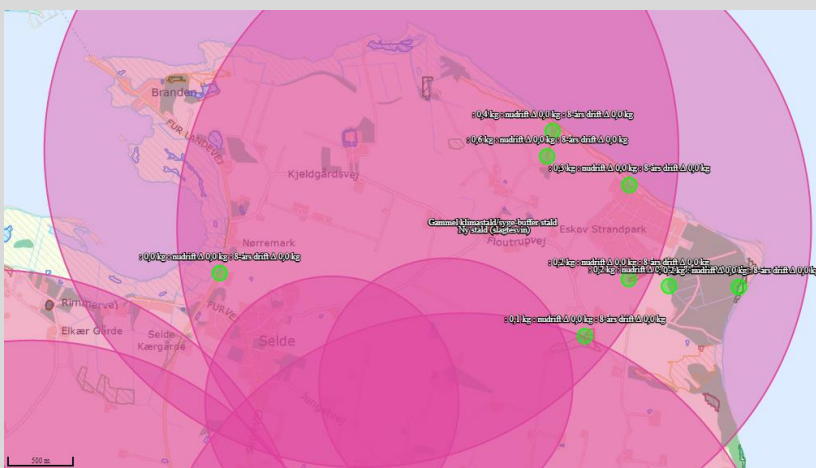
| Naturtyper med fastsat beskyttelsesniveau | Beskyttelsesniveauer |
|--|---|
| Kategori 1 (§ 7 stk. 1, nr. 1) | Maks. <u>totaldeposition</u> (stald og lager) afhængig af antal husdyrbrug i nærheden*: <ul style="list-style-type: none"> ➤ 0,2 kg N/ha/år ved > 1 husdyrbrug ➤ 0,4 kg N/ha/år ved 1 husdyrbrug ➤ 0,7 kg N/ha/år ved 0 husdyrbrug. |
| Kategori 2 (§ 7 stk. 1, nr. 2) | Maks. <u>totaldeposition</u> på 1,0 kg N/ha/år. |
| Kategori 3 | Kommunen vurderer konkret, om der skal fastsættes vilkår om maks. <u>merdeposition</u> , og hvad det nødvendige krav skal være. Kravet må dog ikke være under en maks. merdeposition på 1,0 kg N/ha/år |
| * Antallet af husdyrbrug (ud over det ansøgte) opgøres på følgende måde (kumulationsmodel): <ul style="list-style-type: none"> ➤ Antal husdyrbrug med en emission på mere end 150 kg NH₃-N pr. år indenfor 200 m ➤ Antal husdyrbrug med en emission på mere end 450 kg NH₃-N pr. år indenfor 200-300 m ➤ Antal husdyrbrug med en emission på mere end 750 kg NH₃-N pr. år indenfor 300-500 m ➤ Antal husdyrbrug med en emission på mere end 1.500 kg NH₃-N pr. år indenfor 500-1.000 m ➤ Antal husdyrbrug med en emission på mere end 5.000 kg NH₃-N pr. år indenfor 1.000-2.500 m | |

Kategori 1-natur

Nærmeste kategori 1 natur er strandengene ved og vest for Fur Landevej ca. 2,2 km imod vest (Figur 4). Der er kumulation med endnu en ejendom i strandengen og der beregnes en totaldeposition af ammoniak på disse naturområder på 0,0 kg N/ha/år.



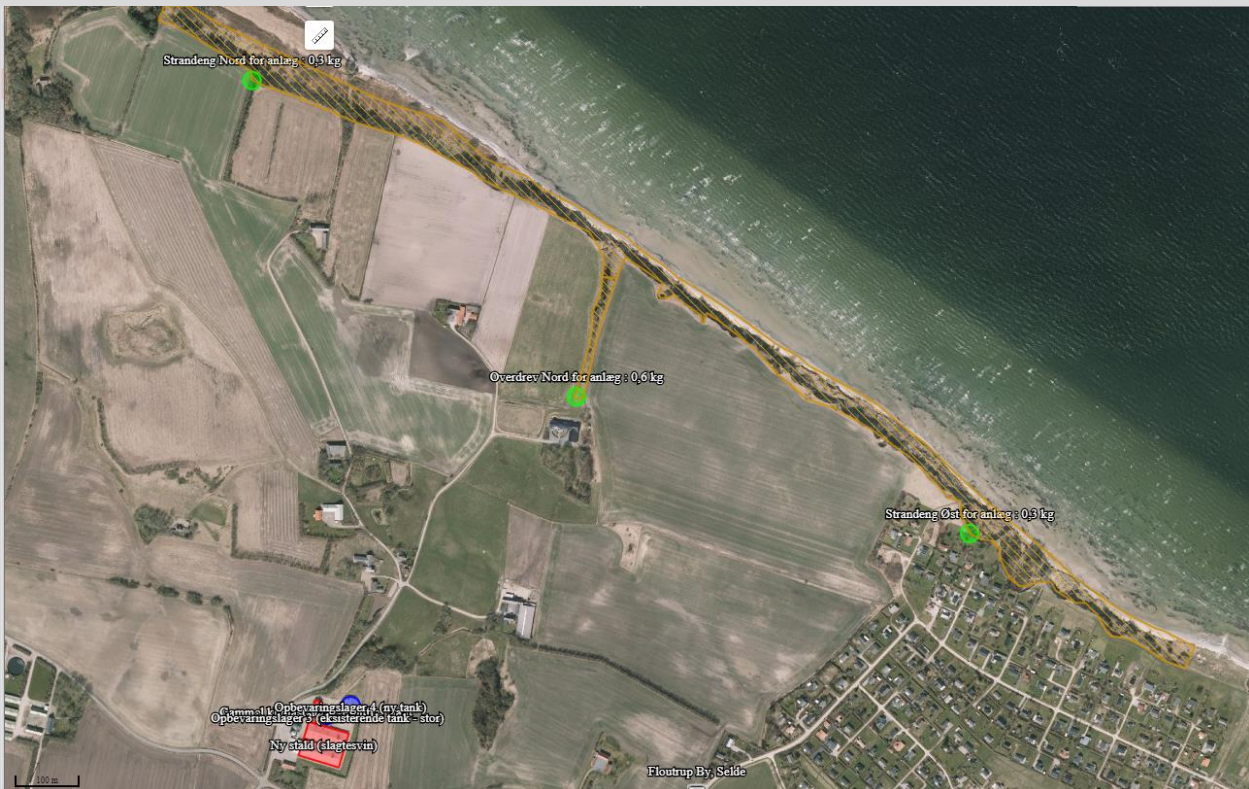
Figur 4: Husdyrbrugets placering i forhold til Kategori 1 naturområder, strandengene ved Fur Landevej (grøn skravering). Placeringen af husdyrbruget er markeret med rødt.



Figur 5: Kumulation med en ejendom i kategori 1 naturpunktet.

Kategori 2-natur

Nærmeste kategori 2-natur er et overdrev i tilknytning til strandoverdrevene i nord og nordøst i ca. 700 m afstand fra anlægget. På overdrevet er der afsat yderligere to målepunkter, et punkt imod nordvest og et andet imod øst nær sommerhusområdet. Derudover ligger der et overdrev ca. 1,5 km mod syd (ligger udenfor kortet i Figur 6) der ligeledes er kategori 2-naturområder. Totaldepositionen af ammoniak til disse naturområder er maksimalt 0,5 kg N/ha/år, størst til overdrevet nord for anlægget; Totaldepositionskravet på 1 kg N/ha/år er dermed overholdt.



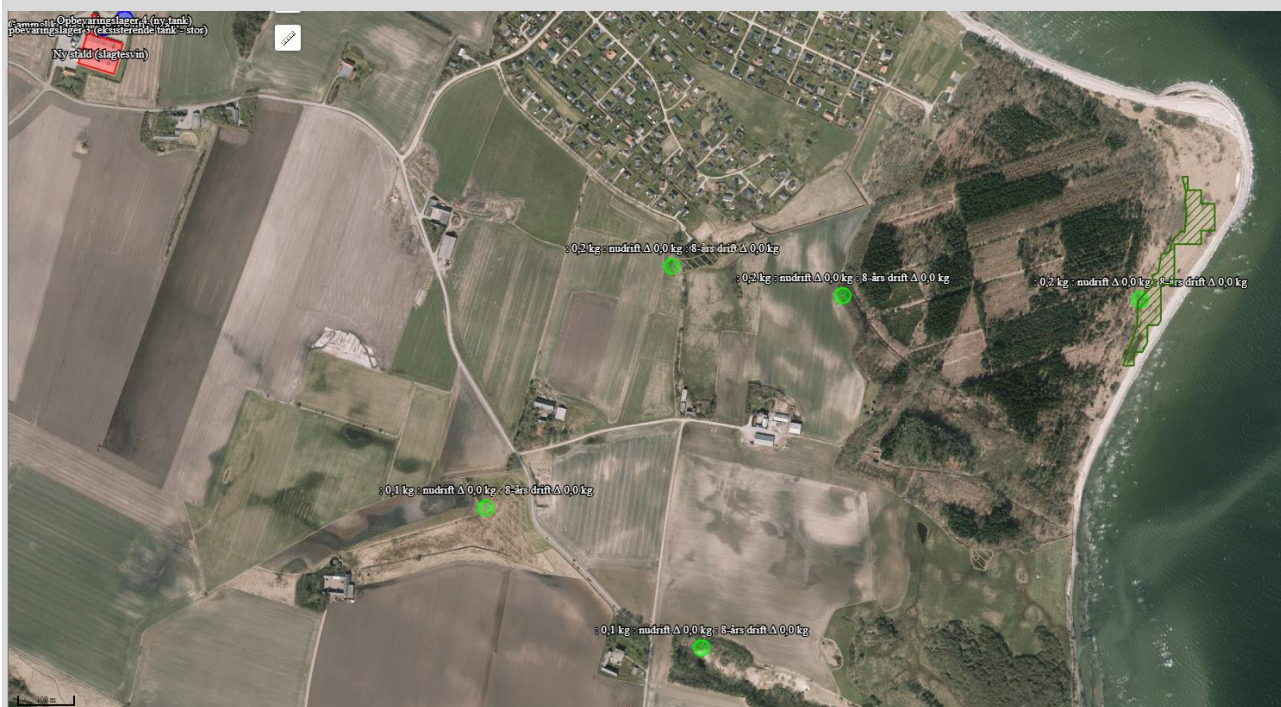
Figur 6: Husdyrbrugets placering i forhold til nærmeste Kategori 2 naturområder (gul skravering). Placeringen af husdyrbruget er markeret med den røde.

Kategori 3-natur

Nærmeste kategori 3-natur er en mose imod øst i godt 1100 m afstand fra anlægget (se figur 7). Endnu en mose sydøst for ejendommen ligger i nogenlunde samme afstand fra anlægget. Derudover er der en potentiel ammoniakfølsom skov imod øst i knapt 1500 m afstand fra ejendommen; Og nærmest kysten er udpeget en potentiel ammoniakfølsom tilgroet lysåben skov i knapt 2 km afstand fra anlægget. Merdepositionen til disse naturområder er på 0,0 kg N/ha/år. Det mindste krav kommunen kan stille til kategori 3-natur er en merdeposition på maksimalt 1,0 kg N/ha/år, og kravet er dermed overholdt.

Anden beskyttet natur

Der er desuden foretaget depositionsregninger til tre §3 søer i umiddelbar nærhed af ejendommen, beliggende imellem ca. 100-330 m fra husdyrbruget. Merdepositionen til disse søer er henholdsvis nul henholdsvis minus 0,5 N/ha/år i forhold til nudriften og 8-års driften; Det ansøgte vil dermed påvirke søerne mindre end den nuværende påvirkning, hvorfor det vurderes, at der ikke sker ændring af tilstanden af søerne.



Figur 7: Husdyrbrugets placering i forhold til kategori 3 naturområder og §3 beskyttet natur øst for anlægget. Placeringen af husdyrbruget er markeret med rødt.

Tabel 6: Ammoniakdeposition på naturområder i nærheden af husdyrbruget

| Naturpunkt | Kategori | Kumulation | Ammoniakdeposition (kg N/ha/år) | | |
|-------------------------------|------------|-------------------|---------------------------------|-------------------------|------------------|
| | | | Merdeposition (8 års-drift) | Merdeposition (nudrift) | Total deposition |
| Strandeng ved Fur Landevej | Kategori 1 | En ejendom (1) | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Overdrev imod nord | Kategori 2 | Nul ejendomme (0) | 0,0 | 0,0 | 0,5 |
| Strandeng øst for anlæg | Kategori 2 | Nul ejendomme (0) | 0,0 | 0,0 | 0,3 |
| Strandeng nord for anlæg | Kategori 2 | Nul ejendomme (0) | 0,0 | 0,0 | 0,2 |
| Mose mod øst | Kategori 3 | Nul ejendomme (0) | 0,0 | 0,0 | 0,2 |
| Mose mod sydøst | Kategori 3 | Nul ejendomme (0) | 0,0 | 0,0 | 0,1 |
| Pot. amm. Følsom skov (?) | Kategori 3 | Nul ejendomme (0) | 0,0 | 0,0 | 0,2 |
| Pot. amm.følsom tilgroet skov | Kategori 3 | Nul ejendomme (0) | 0,0 | 0,0 | 0,2 |
| §3 Sø 1 - ikke kat.3 | | Nul ejendomme (0) | -1,6 | -0,5 | 11,2 |
| § Sø 2 - ikke kat.3 | | Nul ejendomme (0) | -0,1 | -0,1 | 1,1 |
| §3 Sø 3 - ikke kat.3 | | Nul ejendomme (0) | 0,0 | 0,0 | 2,0 |

Skive Kommunes vurdering



Der er en samlet ammoniakemission fra husdyrbruget på 5050,3 kg NH₃-N/år, som er en reduktion i forhold til nudriften og 8-års driften på 5415,6 kg NH₃-N/år.

Miljøkonsekvensrapporten beskriver påvirkningen og konsekvensen for udvidelsen til naturområder - kategori 1, 2 og 3 natur.

Skive Kommune vurderer, at der i miljøkonsekvensrapporten er vurderet på alle relevante naturområder, og tilpasningen af svinebruget vil ikke påvirke naturområder og habitatområder væsentligt. I den forbindelse bemærkes det, at et lille skovområde på ca. 7.000 m² som ligger 200 m øst for husdyrbruget, er vurderet til ikke at være ammoniakfølsom skov, da det ikke er en gammel skov eller en skov med naturbund. Det er anvendt gyllekøling for at reducere ammoniakbelastningen fra ejendommen

Natura 2000-områder

Der er foretaget en vurdering af, om produktionsudvidelsen kan påvirke Natura 2000-områder væsentligt. Nærmeste Natura 2000-område er Risum Enge og Selde Vig. Afstanden hertil er ca. 2 km. Da ejendommens samlede ammoniakpåvirkning af habitatnatur efter produktionsudvidelse er beregnet til 0 kg N/ha/år, vurderes det, at Natura 2000-området ikke vil blive påvirket af en produktionstilpasning på ejendommen.

Bilag IV arter

Arter, der er beskyttet ifølge habitatdirektivets bilag IV, må ikke indfanges, slås ihjel eller forstyrres med vilje, og deres yngle- og rasteområder må ikke beskadiges eller ødelægges. Der er ifølge Faglig rapport fra DMU nr. 635, 2007, Håndbog om dyrearter på habitatdirektivets bilag IV registreret følgende bilag IV-arter i området omkring ejendommen:

- Vandflagermus
- Sydflagermus
- Odder
- Markfirben
- Stor vandsalamander
- Spidssnudet frø
- Strandtudse

Skive Kommunes vurdering

Skive Kommune har pt. ikke kendskab til andre bilag IV arter i området. Det vurderes, at hverken yngle- eller rasteområder for bilag IV-arter påvirkes væsentligt af produktionsudvidelsen på ejendommen, da arterne primært vil være tilknyttet områder, der er beskyttet efter naturbeskyttelseslovens § 3.

Jord og grundvand

Miljøkonsekvensrapport – olietanke og kemikalier - Ansøgers oplysninger og vurdering

Der opbevares ikke bekæmpelsesmidler på ejendommen. Der er hos Q8 lejet og opstillet en dieselolietank fra 2009 på 1800 l placeret øst for gangen imellem de to stalde. Fyringsolie anvendes ikke på ejendommen. Olietanken står på fast gulv uden afløb og med god mulighed for opsamling af et evt. spild. Tanken står på ben og har påfyldningsalarm.

Skive Kommunes vurdering

Der er stillet vilkår til opbevaring af olier og kemikalier, hvis det på et tidspunkt bliver relevant at opbevare kemikalier på ejendommen. Derudover er der lavet en beredskabsplan for ejendommen.

Miljøkonsekvensrapporten beskriver og vurderer opbevaringen, håndteringen og bortskaffelsen af olier og kemikalier. Skive Kommune vurderer herudfra og på baggrund af de stillede vilkår, at der ikke er væsentlig risiko for forurening af jord og grundvand.



Overfladevand

Miljøkonsekvensrapport tag- og spildevand – Ansøgers oplysninger og vurdering

Afløbsforholdene for gylle på ejendommen fremgår af afløbsplanen i Bilag 3.

Spildevand fra husdyrproduktionen og vaskevand ledes til gyllebeholdere.

Sanitært spildevand fra WC/bad i forrummet afledes til en samletank lige syd for og op ad bygningen, som det ses af afløbsplanen (bilag 3). Samletanken tømmes med slamsuger.

Ikke forurenede tag- og overfladevand ledes til dræn og videre i den åbne grøft imod vest med afløb til den nærmeste sø umiddelbart nord for anlægget.

Skive Kommunes vurdering

Den angivne spildevandshåndtering vurderes at ske i overensstemmelse med gældende lovgivning.

Den nævnte afløbsplan kan ses i bilag 3.

Miljøkonsekvensrapport gyllehåndtering og -opbevaring – Ansøgers oplysning og vurdering

Udslusning af gylle fra staldene til gyllebeholderne foregår med træk-og-slip. På ejendommen findes to gyllebeholdere, der fremgår af **Fejl! Henvisningskilde ikke fundet.** og oversigtskortet i figur 1.

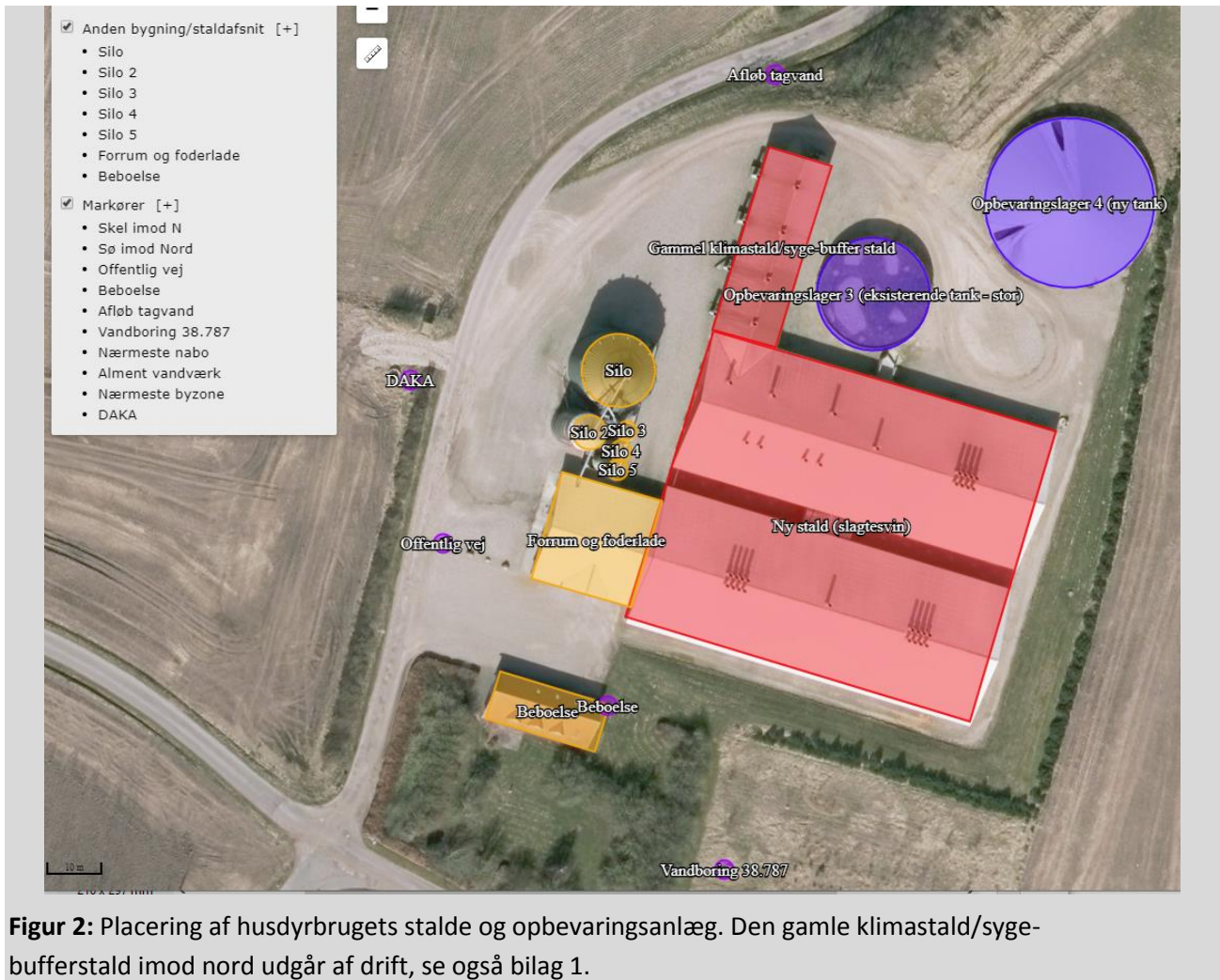
Der sker ikke ændringer i opbevaringsanlæggene med i ansøgte. Der er ikke opbevaringsanlæg til fast gødning.

Med den mulige produktion i størrelsesordenen 16.000 slagtesvin årligt produceres der om måneden ca. 733 t husdyrgødning (Normtal, AU 2020, <https://anis.au.dk/forskning/sektioner/husdyrernaering-og-fysiologi/normtal/>); Der skal minimum være opbevaringskapacitet til 9 måneder på anlægget, i alt ca. 6.600 m³. Den største gylletank fra 2011 har en kapacitet på 4.000 m³ og i den mindre tank fra 1985 kan der opbevares 1.425 m³, samt yderligere 2.400 m³ i gyllekanalerne, i alt 7.825 m³, svarende knapt 11 måneders produktion. Kravet til opbevaring af husdyrgødning er dermed opfyldt.

Drift af anlægget

Driften af anlægget er beskrevet i de følgende afsnit i denne rapport, men derudover kan der nævnes at der er følgende faste procedurer på husdyrbruget:

- Der registreres dyr i CHR
- Der føres journal over antal dyr bortskaffet til DAKA, antal modtagne smågrise og antal dyr til slagtning
- Før pumpning af gylle fra forbeholder til gyllebeholder bliver det tjekket, om der er plads til mere gylle
- Gyllepumpning til gyllevogn overvåges
- Der føres journal over medicinforbrug
- Opgørelse over ressourceforbruget (brændstof, el, vand og foder) registreres årligt
- Der gennemføres 5-års kontrol af el-installationerne af autoriseret el-installatør
- Der udføres årlig kontrol af slukningsudstyr.
- Der udarbejdes mark/gødningsplaner og gødningsregnskab for ejendommen.



Figur 2: Placering af husdyrbrugets stalde og opbevaringsanlæg. Den gamle klimastald/syge-bufferstald imod nord udgår af drift, se også bilag 1.

Skive Kommunes vurdering

Det vurderes at gyllen opbevares og håndteres på en måde, som minimerer risikoen for gylleuheld på ejendommen. Idet der er tale om en eksisterende ejendom med kun en mindre forøgelse i produktionen, forventes opbevaring og håndtering af husdyrgødningen ikke at medføre gener, der kan have en væsentlig negativ indvirkning på miljøet.



Der er et vandløb langs søborgvej mellem gyllebeholderene og vejen. En mindre jordvold mellem den største gyllebeholder og vandløbet er med til at sikre at evt. spild og overløb ikke finder vej til vandløbet. Dette kombineret med vilkår om beredskabsplan, samt vilkår om at gyllepumpning skal foregå overvåget gør at risikoen for forurening er minimal.

Det samlede produktionsareal til svin er på 3.115 m². På et sådant areal kan der produceret maksimalt omtrent 17.756 svin pr. år². Det svarer til en produktion af gylle på ca. 9.766 ton pr. år³. 9 måneders kapacitet opnås jf. dette ved minimum 7.324 m³. Da der er 7.825 vurderes krav til opbevaringskapacitet som opfyldt. Skive Kommune vurderer derfor, at der er tilstrækkeligt kapacitet, så gyllen kan udbringes på de mest optimale tidspunkter for planterne, og derved undgår nedsivning til grundvand.

Lugt

Miljøkonsekvensrapport – Ansøgers oplysninger og vurdering

Husdyrbrugets placering i forhold til nærmeste enkelt bolig (uden landbrugspligt), samlet bebyggelse og byzone/sommerhusområde fremgår af Figur 8.

² Hjælpeværktøj ved tilsyn af produktionsareal, Miljøstyrelsen

³ Normtal for husdyrgødning 2020, AU – Institut for Husdyrvidenskab



Figur 8: Husdyrbrugets placering i forhold til nærmeste enkelt boliger (uden landbrugspligt), samlet bebyggelse og byzone/sommerhusområde.

Nærmeste enkelt bolig er Floutrupvej 26 som ligger 215 m øst for ejendommen (vægtet gennemsnitsafstand). Nærmeste samlede bebyggelse er Østerled i Selde godt 1,8 km imod sydvest. Nærmeste sommerhusområde er Eskov Strandpark, der ligger i ca. 620 m afstand fra anlægget imod øst.

Ansøger fastholder i det ansøgte to teknikker til begrænsningen af lugt:

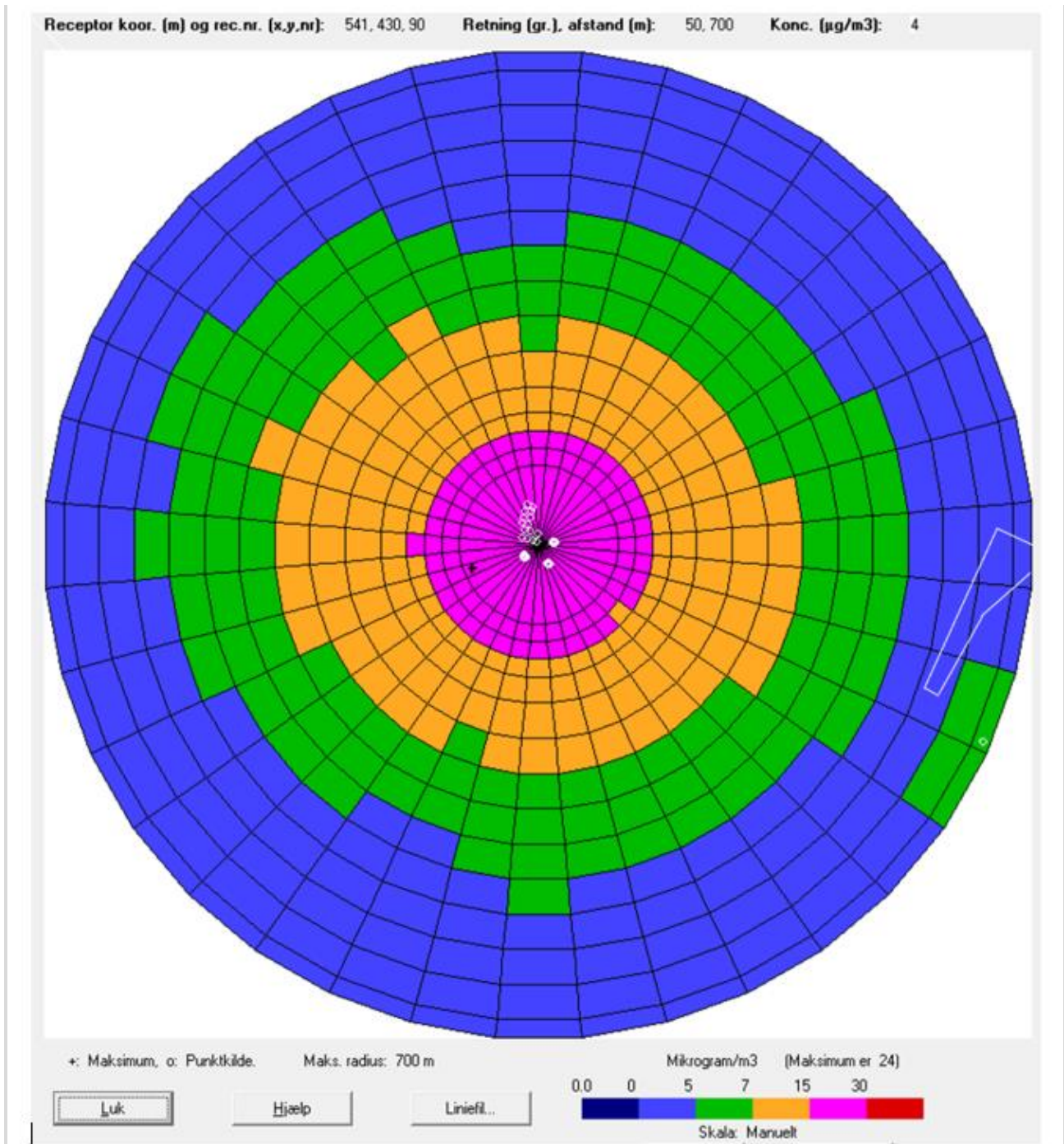
- Gulvtype med en andel fast gulv.
- Samling af ventilationsafkastene.

I stalden er der allerede etableret mere end en 4-del fast gulv og der etableret teltoverdækning på den nyeste og største gylletank.

Yderligere er ventilationsafkastene 3 steder samlet og forhøjet til 1,2 m over kip; Ventilationsanlægget er indrettet således, at der opretholdes en afkasthastighed på minimum 10,0 m/s.

Derudover indfører ansøger 20 % effekt overfor lugt af gyllekølingen, der dermed vil være i drift hele året.

Umiddelbart er lugt-geneafstandene til de omkringboende ikke overholdt med anvendelsen af standardberegningen for lugt i husdyrgodkendelse.dk. Derfor er der udarbejdet en konkret beregning af lugtgenerne til naboer, en OML-beregning med afsæt i en lignende beregning fra 2009 af det allerede tilladte. Med udtagningen af den gamle smågrisestald og lugteffekten af gyllekølingen må lugt til naboerne forventes at være reduceret med i størrelsesordenen en 4-del med det nu ansøgte. Og med største reelle effekt i sommerperioden.



Figur 9: Lugtpåvirkning af naboer 2020 (OML-multi 7.0), 0-5 OUE/ blå signatur, 7-15 OUE/s orange signatur.

Med staldanlægget på Søborgvej 2 som centrum i cirklen vist i figur 9 ses sommerhusområdet Eskov Strandpark (signatur hvid stragtegning) at være beliggende i området med blå signatur og altså påvirket af mindre lugt end afskæringskriteriet på 5 OUE/s for sommerhusområder.

Nærmeste nabo er på figuren beliggende i området med orange signatur og altså påvirket af mindre lugt end afskæringskriteriet på 15 OUE/s for nabo i enkeltbolig.

Afskæringskriteriet med hensyn til lugt til naboer er dermed overholdt.



Den samlede emission

Den samlede emission af lugt beregnes i det ansøgte til 72.268 OUE/s, hvilket er en reduktion på 23.334 OUE/, svarende til en reduktion på 24% i forhold til emissionen af lugt ved den nuværende drift på i alt 95.602 OUE/s. Ejerne af sommerhusene i Eskov Strandpark bør således opleve i størrelsesordenen en 4-del færre gener af lugt som følge af det ansøgte i sammenligning med den nuværende drift.

Skive Kommunes vurdering

OML-beregning er vedlagt som bilag 4.

Skive Kommune har kontrolleret udpegninger og beregninger i husdyrgodkendelse.dk og er enig med ansøger i, at de er korrekte. Alle genekriterier er overholdt på nær til sommerhusområdet Eskov Strandpark. Skive Kommune har kontrolleret den indsendte OML-beregning som erstatter beregningen i husdyrgodkendelse.dk i forhold til genekriteriet til sommerhusområdet. OML'en er kontrolleret ud fra en tjekliste udarbejdet ved en Envina temadag om lugt 15. november 2018, som efterfølgende løbende er opdateret. Ved kontrollen er anvendt version 6 fra januar 2021. Lugtgenekriteriet overholdes i OML'en ved at det eksisterende gyllekølingsanlæg sættes til at køre hele året rundt, modsat før hvor det kun kørte ¾ af året. Der stilles vilkår til drift af gyllekølingsanlægget. Derudover stilles der vilkår til forudsætningerne for OML-beregningen, dvs. placering af afkast, højde af afkast og den hastighed ventilationsafkastet har.

Støj og rystelser

Miljøkonsekvensrapport – Ansøgers oplysninger og vurdering

De største støjgener fra ejendommen vil forekomme i forbindelse med ventilation, gyllepumpning, indblæsning af foder i siloer og transport af dyr, foder og gylle mv. Placering af stalde, gyllebeholdere, fodersiloer og transportveje fremgår af oversigtskortet i bilag 1.

Ventilationsanlægget i stalden er af nyere dato og monteret i stalden fra 2010 med relativt støjsvage ventilatorer. Støjende aktiviteter på ejendommen sker typisk i dagtimerne, og når det er muligt for lukkede døre. Transporter forbi naboer vil kunne høres, men adskiller sig ikke fra anden vejtransport.

Ventilatorerne efterses minimum 1 gang årligt, renses og vedligeholdes efter producentens anvisninger.

Nærmeste nabobeboelse (Floutrupvej 24 – med landbrugspligt), ligger ca. 130 meter sydøst for de nærmeste bygninger på Søborgvej 2. Ca. 180 meter nord for den nye gyllebeholder ligger Søborgvej 1, hvor der er landbrugspligt. Ca. 220 meter sydøst for den nye staldbygning ligger beboelsen på Floutrupvej 26, hvor der ikke er landbrugspligt.

Der er en kompressor placeret indendørs i foderladen. På grund af den store afstand til naboer vurderes naboer ikke at blive generet af støj fra anlægget.

Støj, vibrationer og lavfrekvent støj vurderes at være af et omfang, der ikke vil kunne genere naboer, idet de fleste støjende aktiviteter foregår i dagtimerne, til dels indendørs samt at afstand fra nærmeste støjende anlæg (udleveringsrampe/gyllebeholder) til naboerne er ca. 130-180 m. Det levende hegn rund om anlægget skærmer for en del af støjgenerne fra husdyrbruget.

Da denne ansøgning udelukkende drejer sig om ændring af dyreholdet i de eksisterende stalde, sker der ingen væsentlige ændringer af støjen fra ejendommen i forhold til den nuværende drift. Antallet af transporter er i samme størrelsesorden, og det vurderes at støjen ikke forøges mærkbart.

Det vurderes, at Miljøstyrelsens vejledende støjgrænser kan overholdes, og at husdyrbruget ikke giver anledning til støjgener for naboerne og ikke påvirker deres sundhed.

Skive Kommunes vurdering



Skive Kommune vurderer, at husdyrbrugets placering i forhold til naboer betyder, at støj og rystelser ikke vil medføre væsentlige gener. Derudover er der stillet vilkår til maksimalt støjbelastning fra husdyrbruget.

Nærmeste fuglebeskyttelsesområde er Løgstør Bredning, Livø, Feggesund og Skarrehage. Det ligger 6 km nord for anlægget. Nærmeste Ramsarområde er Vejlerne og Løgstør Bredning også 6 km nord for anlægget.

Derfor vurderes det, at områdernes fugle ikke påvirkes af støj fra husdyrbruget.

Støv

Miljøkonsekvensrapport – Ansøgers oplysninger og vurdering

Støv vil primært forekomme i forbindelse med markdriften i meget tørre perioder, hvor evt. jord på veje kan hvirvles op. Der vil blive fejlet efter udkørsel af husdyrgødning mv., når der er behov for det.

Der er støvcykloner på fodersiloerne, der mindsker evt. støvgener i forbindelse med håndteringen af foder. Der er desuden overbrusningsanlæg i stalden, hvilket er med til at reducere støvemissioner fra staldene.

Da fodersiloer er placeret umiddelbart vest for anlægget, væk fra naboerne, samt at fodersiloerne har støvcykloner, vurderes det at støv fra foderhåndtering ikke vil genere naboer. Der er desuden overbrusningsanlæg i stalden, hvilket er med til at reducere støvemissioner fra staldene.

Med en afstand på minimum 140 m til nærmeste naboer fra kørearealer ved gyllebeholdere og stalde vurderes det, at støvemissioner fra kørsler ikke vil genere naboer. Som nævnt fejes veje, hvis der i forbindelse med markbruget sker tilsvining af vejarealer.

Det vurderes derfor, at støvgener fra husdyrbruget ikke vil genere eller være sundhedsskadelige for naboer.

Skive Kommunes vurdering

Skive Kommune vurderer, at miljøkonsekvensrapporten beskriver og vurderer støv tilstrækkeligt. Vi vurderer derfor, at naboer og omgivelser ikke vil blive væsentlig påvirket af støv.

Det bemærkes at husdyrbruget som IE-brug jf. § 48 i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen, skal for at reducere støvemissioner fra staldanlæg enten reducere støvproduktionen fra foder og strøelse, anvende en metode til at binde støv i staldanlæggene eller behandle afgangsluft fra staldanlæggene ved hjælp af et luftrensningssystem

Skadedyr og uhygiejniske forhold

Miljøkonsekvensrapport – Ansøgers oplysninger og vurdering

Skadedyr og fluer bekæmpes efter gældende regler. Fluebekæmpelse sker i form af rovfluer og rottebekæmpelse er tilmeldt kommunens ordning.

For at undgå tilhold af skadedyr holdes det rent og ryddeligt omkring ejendommen og opbevaring af foder sker i lukkede fodersiloer og der fejes op ved eventuelt spild.

Det vurderes at der er taget de nødvendige tiltag på ejendommen for at minimere gener fra skadedyr og at husdyrbruget derfor ikke er til gene for naboer og menneskers sundhed i forhold til skadedyr.

Skive Kommunes vurdering

Der er stillet vilkår til bekæmpelse af fluer og til renholdelse af udenoms områder. Skive Kommune vurderer derfor, at der ikke vil være væsentlige gener fra skadedyr.



Transport

Miljøkonsekvensrapport – Ansøgers oplysninger og vurdering

Antallet af tunge transportere til og fra husdyrbruget fremgår af tabel 7. Antallet af transportere forventes at være på samme niveau som i nudriften.

Transporter til og fra husdyrbruget foregår ad indkørslen til Søborgvej. Der etableres ikke nye indkørsler til ejendommen. Tunge transportere foregår typisk i dagtimerne mellem kl. 6 og 19 på hverdage.

Der vil fortsat være kørsler i forbindelse med markdrift og udbringningen af husdyrgødningen på de omkringliggende arealer. Gylle afhentes i lukkede i tankbiler og transporteres til biogasanlæg.

Afhentning af døde dyr sker en gang om ugen fra en plads lige vest for anlægget

Tabel 7 Tunge transportere til og fra husdyrbruget.

| Tunge transportere | Nudrift ca. antal/år | Ansøgt drift ca. antal/år |
|---|-------------------------|------------------------------|
| Levering af foder (lastbil) | 100 | 100 |
| Afhentning/levering af smågrise | 26 | 26 |
| Afhentning af slagtesvin | 100 | 100 |
| Udkørsel af polte (egen vogn, 24-30 stk. pr. gang) | 0 | 0 |
| Indkørsel af polte (egen vogn, 24-30 stk. pr. gang) | 0 | 0 |
| Kørsel til plads for døde dyr (egen vogn) | 0 | 0 |
| Afhentning af døde dyr (lastbil)* | 52 | 52 |
| Afhentning af affald til dagrenovation (lastbil) | 52 | 52 |
| Afhentning af jern og metal (lastbil) | 1 | 1 |
| Afhentning af gylle (lastbil, 30 tons) | 309 | 309 |
| Levering af fyringsolie (lastbil) | 0 | 0 |
| Levering af diesellole (lastbil) | 3 | 3 |
| Levering af div. sække og pallearer (lastbil) | 10 | 10 |
| Maksimalt i alt | Ca. 653 | Ca. 653 |

Det vurderes, at transport til og fra husdyrbruget ikke vil genere naboer, da transporterne typisk sker i dagtimer, indkørslerne til ejendommen er placeret på vestlige side af staldene, væk fra naboerne, og ejendommen er afskærmet af levende hegn. Søborgvej er ikke særligt trafikeret, så det vurderes desuden, at transport til og fra husdyrbruget ikke vil genere anden vejtrafik.

Transporterne er på samme niveau. Det vurderes, at antallet af transportere ikke vil medføre væsentlige yderligere gener for de omkringboende.

Som udgangspunkt foregår udelukkende nødvendige transportere. Antallet af transportere vurderes at være af mindre betydning for klimaet.

Skive Kommunes vurdering

Transportere er tilstrækkeligt vurderet i miljøkonsekvensrapporten. Skive Kommune vurderer, at til- og frakørsel er optimal i forhold til offentlig vej og naboerne. Skive kommune vurderer i den forbindelse, at



husdyrbruget og den aktiviteter er placeret med henblik på at begrænse transport af dyr, materialer og husdyrgødning og at tage hensyn til den mulige fremtidige udvikling af husdyrbruget.

Lysgener

Miljøkonsekvensrapport – Ansøgers oplysninger og vurdering

Der er timer på lys i staldene, så lyset slukkes eller sættes på vågeblus, når der ikke er behov for så meget lys i staldene.

Der er udendørs belysning ved indgang til mandskabsrummet og kontoret samt ved udleveringsrampen. Placeringerne fremgår af oversigtskortet i bilag 1. Der er tale om mindre lamper ved alle tre placeringer.

Beplantningen omkring anlægget er også med til at skærme for væsentlige lysgener fra anlægget.

Ud fra placeringen og typen af den udvendige belysning vurderes det, at naboerne ikke kan blive generet af lyset. Derudover er der levende hegn i form af høje træer langs anlægget, der skærmer for lyspåvirkninger fra husdyrbruget.

Det vurderes derfor, at belysningen på ejendommen ikke giver anledning til væsentlige gener for de omkringboende eller i forhold til de landskabelige hensyn.

Skive Kommunes vurdering

Der er ingen nabobeboelser i nærheden. Derfor vurderer Skive Kommune, at der ikke skal stilles vilkår til lys.

Affaldsproduktion

Miljøkonsekvensrapport – Ansøgers oplysninger og vurdering

I tabel 8 er oplistet husdyrbrugets affaldstyper, opbevaringssteder, transportører, modtageanlæg samt skønnede årlige affaldsmængder. Fra markdriften på ejendommen er der affald i form af spildolie, olie- og brændstoffiltre og rester af bekæmpelsesmidler. Der sker ingen ændringer i affaldstyper og mængder med det ansøgte.

Tabel 8 Affald fra husdyrbruget

| Affaldstype | Opbevaringssted | Transportør | Modtageanlæg | Mængder (pr. år) |
|----------------------------------|-----------------|--------------------|---------------|--|
| Olie- og kemikalieaffald: | | | | |
| Spraydåser | | Transporterer selv | Genbrugsplads | ca. 50 stk. |
| Traktor- og bilbatterier | Forefindes ikke | | Genbrugsplads | ca. 1 stk. |
| Spildolie | Forefindes ikke | | Genbrugsplads | Ca. 8 liter |
| Medicinrester | Forrum | Transporterer selv | Apotek | Normal intet |
| Kanyler i særlig beholder | Forrum | Transporterer selv | Genbrugsplads | ca. 2 bokse |
| Batterier – alle typer | | Transporterer selv | Genbrugsplads | 50 stk. |
| Fast affald: | | | | |
| Tom emballage (rent papir/pap) | | Transporterer selv | Genbrugsplads | ca. 100 kg |
| Tom emballage (rent plast) | | Transporterer selv | Genbrugsplads | ca. 30 kg |
| Lysstofrør og varmepærer | | Transporterer selv | Genbrugsplads | ca. 50 lysstofrør ca. 50 varmepærer |
| Tomme medicinglas | | Transporterer selv | Genbrugsplads | Ca. 200 stk. |



| | | | | |
|-----------------------------------|--------------------------------------|-------|-------------|---|
| Jern og metal | | ... | Kendes ikke | ca. 500 kg |
| Tomme olietromler | Forefindes ikke | Ingen | Kendes ikke | ca. 1 stk. |
| Døde dyr | Plads umiddelbart vest for anlægget. | DAKA | DAKA | ca. 104 containere med smågrise ca. 110 søer |
| Diverse brændbart (dagrenovation) | | | Kendes ikke | ca. 4 tons |

Da der er tale om et IE-brug skal affaldshåndteringen leve op til affaldshierarkiet, jf. § 6 b i lov om miljøbeskyttelse, hvilket betyder at affald skal behandles efter følgende hierarki:

- 1) Affaldsforebyggelse
- 2) Forberedelse med henblik på genbrug
- 3) Genanvendelse
- 4) Anden nyttiggørelse
- 5) Bortskaffelse

Der er fokus på at producere så lidt affald som muligt. Uundgåeligt affald sorteres med henblik på genanvendelse og kun restfraktioner ender i container med brændbart affald.

Det vurderes, at husdyrbruget gør en indsats for at leve op til affaldshierarkiet, og at sortering, opbevaring og bortskaffelse af affald sker miljømæssigt forsvarligt og i overensstemmelse med Skive Kommunes affaldsregulativ. Det vurderes desuden, at affald fra husdyrbruget ikke udgør væsentlige direkte eller indirekte påvirkninger af jordarealer og jordbund.

Skive Kommunes vurdering

Affaldet fra ejendommen sorteres. Så vidt muligt undgås affald ved at genbruge affaldet på ejendommen. Affald, der ikke genbruges, sorteres og afleveres til genbrug. Derved er der kun lidt affald til deponi. Derfor vurderer Skive Kommune, at affaldshierarkiet er iagttaget.

Vandforbrug

Miljøkonsekvensrapport – Ansøgers oplysninger og vurdering

Husdyrbruget modtager vand via egen boring etableret i 2010 og forbruget fremgår af tabel 10. Der er opsat vandmåler for at kunne følge forbruget og vandforbruget registreres årligt i en driftsjournal. Ansøger forventer at vandforbruget vil være marginalt øget med det ansøgte.

Vand benyttes primært til drikkevand til dyr, vask af stalde, overbrusning af dyr, sanitære forhold samt forbrug i boligen. Der er ingen markvandingsstilladelser i forbindelse med bedriftens arealer.

Tabel 10 Husdyrbrugets vandforbrug

| Type | Nudrift | Ansøgt drift |
|--|--------------------------|--------------------------|
| Drikkevand, vaskevand, vand til overbrusning mv. | ca. 8.000 m ³ | ca. 8.960 m ³ |
| Vand på vaskeplads | ca. 20 m ³ | ca. 20 m ³ |
| Stuehus | ca. 100 m ³ | ca. 100 m ³ |
| I alt | ca. 8.120 m ³ | ca. 9.080 m ³ |



Det er vandbesparende drikkekopper i alle stalde. Staldene bliver sat i blød i koldt vand inden vask. Iblødsætningen reducerer det efterfølgende forbrug af rengøringsvand og staldene vaskes med højtryksrensere og koldt vand, hvilket også er vand- og ressourcebesparende.

Det er ikke udarbejdet planer for vedligehold og reparationer, men ved daglig inspektion vil der blive undersøgt for eventuelle lækager i forbindelse med drikkevandssystemet med efterfølgende igangsætning af reparation. Der er desuden installeret en vandalarm, der giver alarm ved trykfald på ledningsnettet.

Ifølge Håndbog til driftsplanlægning 2015 fra Seges er der et forbrug på ca. 560 liter vand pr. slagtesvin. Dette giver ca. 8.960 m³ for den forventede maksimale produktion, altså på niveau med det ansøgte.

Husdyrbrugets vandforbrug ligger i samme størrelsesorden som normen. Det vurderes derfor, at vandforbruget ikke er usædvanligt højt.

Der er foretaget vandbesparende tiltag med hensyn til drikkevandssystemer og ved vask af staldene som beskrevet i afsnit **Fejl! Henvisningskilde ikke fundet..** Der er desuden installeret en vandalarm, der giver alarm ved trykfald på ledningsnettet.

Ansøger vil fremadrettet sætte fokus på sit vandforbrug i det miljøledelsessystem, der skal udarbejdes, når denne ansøgning er behandlet. Her vil der blive undersøgt, om der kan iværksættes yderligere tiltag for at spare på vandet.

Det vurderes det, at ansøger gør en indsats for at minimere husdyrbrugets vandforbrug.

Skive Kommunes vurdering

Skive Kommune vurderer, at bedriften har fokus på at minimere vandforbruget og undgå vandspild. Skive Kommune vurderer derfor ikke at der er behov for yderligere vilkår til tilrettelæggelse af husdyrbruget og driften heraf, så vandforbruget minimeres mest muligt.

Energiforbrug

Miljøkonsekvensrapport – Ansøgers oplysninger og vurdering

Husdyrbrugets energiforbrug i form af el og dieselolie er opgivet i tabel 9.

Elforbruget følges og evalueres årligt ud fra detaljerede opgørelser fra elselskabet. Ansøger forventer at energiforbruget vil være uændret med det ansøgte.

Der anvendes primært el til ventilation, gyllekøling, belysning, varmelamper, gyllepumper, drift af foderanlæg og øvrige elektriske maskiner samt forbrug i stuehuset. Der sker ingen korntørring og heller ingen markvanding på ejendommen.

Alle staldbygninger er isolerede. Opvarmning sker med genanvendelse af varmen fra gyllekølingen.

Udtørring af stalde efter vask sker med dieseloliefyret varmekanon.

Der opsat sparelysstofrør i alle stalde. Der er timer på belysningen, så det ikke glemmes at slukke lyset. Om natten er der kun vågelys i stalde. Der er vinduer i stalde, for at udnytte dagslyset.

Alle stalde er med diffus ventilation. Ventilationsanlæg er fra 2010 da stalden blev bygget. Ventilatorerne vaskes jævnligt i forbindelse med vask af de enkelte stalde (reducerer modstanden). Der er temperaturstyring og alarmer mv. på ventilationsanlæggene i stalde.

Ifølge Håndbog til driftsplanlægning 2015 udgivet af Seges er det forventelige elforbrug ca. 10 kWh pr produceret slagtesvin. Med ca. 16.000 slagtesvin årligt er det skønnede elforbrug på ca. 160.000 kWh + el til gyllekølingen 26,3 kWh x 8760 timer = 390.400 kWh.



Husdyrbrugets elforbrug ligger dermed over normen, hvilket skyldes elforbruget til gyllekølingen.

Table 9 Husdyrbrugets energiforbrug

| Type | Nudrift | Ansøgt drift |
|--------------------------|-----------------|--------------|
| El | Ca. 284.000 kWh | 390.400 kWh |
| Fyringsolie (kun stalde) | ingen | ingen |
| Diesololie | 5.000 l | 5.000 l |

Husdyrbrugets elforbrug ligger over normen, hvilket skyldes elforbruget i forbindelse med gyllekølingen. Udover de tiltag for at spare på energien som er beskrevet afsnit 3.8.5, vil der i takt med at ventilationssystemer, pumper og belysning udskiftes, blive udskiftet til nye energieffektive modeller i det omfang det er praktisk muligt.

Det vurderes, at husdyrbruget forsøger at begrænse energiforbruget og dermed klimapåvirkningen bedst muligt.

Skive Kommunes vurdering

Skive Kommune vurderer, at husdyrbruget har fokus på energiforbruget.

11. BAT afsnit

Oplysninger om IE-husdyrbruget

Da husdyrbruget har mere end 2000 stipladser til slagtesvin, er det et IE-husdyrbrug og dermed omfattet af BAT-konklusionen for intensivt opdræt af fjerkræ og slagtesvin.

Den generelle danske miljølovgivning, som gælder for alle husdyrbrug, og beskyttelsesniveauerne, som skal overholdes i forbindelse med en godkendelse efter Husdyrloven, er med til at sikre, at husdyrbruget lever op til BAT. Det antages, at Miljøstyrelsen gennem fastsættelsen af BAT for ammoniakemission og udbringningsreglerne om N- og P-lofter har forholdt sig til de angivne kvælstof- og fosforudskillelser, der fremgår af BAT-konklusionen.

I de følgende afsnit beskrives husdyrbrugets valg af den bedste tilgængelige teknik (BAT). Der er angivet i parentes, hvilket afsnit i BAT-konklusionen det beskrevne forholder sig til. BAT i forhold til ammoniakemission er beskrevet under afsnit 3.10 og 4.2.

Ophør af IE-husdyrbruget

Hvis ansøger ophører med husdyrproduktion på ejendommen, er det enten fordi staldanlægget sælges, udlejes til anden side, eller at husdyrproduktionen nedlægges helt.

Hvis husdyrbruget ophører helt, vil stalde, gødningsopbevarings- og foderanlæg blive tømt for dyr, gødning og foder og efterfølgende rengjort. Rester af medicin samt andet affald vil blive bortskaffet iht. kommunens affaldsregulativ. Der opbevares ikke kemikalier på ejendommen som skal bortskaffes.



BAT-Råvarer

Der benyttes ikke flere råvarer (foder, vand, hjælpemidler mv.) på husdyrbruget, end der er behov for. Som tidligere beskrevet bestræber ansøger sig på, at benytte så få foderenheder og så lavt et råprotein- og fosforindhold som muligt. Der udarbejdes foderplaner, tilsættes fytase og der fasefodres med henblik på at udnytte energimængderne i foderet så effektivt som muligt.

Husdyrbruget lever dermed op til BAT i forhold til ernæringsmæssig styring.

BAT-Energi

Energiforbrug og tiltag til at minimere energiforbruget på husdyrbruget er beskrevet under afsnit **Fejl! Henvisningskilde ikke fundet.** og **Fejl! Henvisningskilde ikke fundet.**

Det øgede el-forbrug til at opnå den ønskede effekt af gyllekølingen bliver fulgt nøje med henblik på begrænsning og omkostningsminimering.

Alle stalde er isolerede, og der anvendes effektiv belysning i form af sparelysstofrør. Der er opsat ny og energieffektiv ventilation i forbindelse med bygningen af stalden. Ventilatorerne vaskes jævnligt i forbindelse med vask af de enkelte stalde, hvilket reducerer modstanden. Der er temperaturstyring og alarmer mv. på ventilationsanlæggene i stalde. Den ældre ventilation i de andre stalde vil blive udskiftet med lavenergiventilatorer, efterhånden som de er udtjent. Der er også planer om at udskifte til LED belysning løbende.

Husdyrbruget lever dermed op til BAT i forhold til effektiv energiudnyttelse.

BAT-Vand

Der er opsat vandmåler for at kunne følge forbruget og vandforbruget registreres årligt i forbindelse med regnskabet. Ved daglig inspektion vil eventuelle lækager på vandledningsnettet blive opsporet og der vil efterfølgende blive igangsat udbedring. Der er installeret en vandalarm, der giver alarm ved trykfald på ledningsnettet.

Der anvendes højtryksrensere ved vask af stalde og udstyr. Det er vandbesparende drikkekopper i alle stalde.

Husdyrbruget lever dermed op til BAT i forhold til effektiv vandudnyttelse.

Management

Der er krav om, at et IE-husdyrbrug har et miljøledelsessystem, som skal bidrage til at der er fokus på BAT vedr. management. Der er endnu ikke udarbejdet et miljøledelsessystem for husdyrbruget, men arbejdet vil blive igangsat, når denne ansøgning er færdigbehandlet.

Godt landmandskab på husdyrbruget sikres bl.a. gennem dagligt opsyn med stald-, opbevarings- og foderanlæg. Det er ikke påtænkt at udarbejde planer for vedligehold og reparationer, men ved daglig inspektion vil der blive undersøgt for eventuelle lækager med efterfølgende igangsætning af reparation.

Der foreligger ikke uddannelses- og træningsprogrammer, men der deltages i relevante kurser, når der er behov.



Der er udarbejdet en miljøberedskabsplan for husdyrbruget, som opdateres løbende. Beredskabsplanen findes i forrummet og på kontoret i beboelsen. Beredskabsinstruktionerne er desuden ophængt i staldene i form af kort og telefonlister.

Opbevaring af døde dyr er beskrevet i afsnit 3.8.1. Det vurderes, at de opbevares på en måde der mindsker emissioner mest muligt.

Husdyrbruget lever dermed op til BAT i forhold til godt landmandskab.

Andre områder i BAT-konklusionen

Minimering af emissioner fra spildevand sker ved at undgå at regnvand og forurenende stoffer blandes. Da al husdyrproduktion sker inde i staldene, og gyllen håndteres i et lukket system med tætte kanaler, rør og gyllebeholdere, er det begrænset, hvad der er af spildevand fra selve husdyrproduktionen. Der sker ingen vask af maskiner eller sprøjter, da der ikke drives markdrift fra ejendommen. Mængden af spildevand reduceres ved brug af højtryksrensere ved vask.

Minimering af støjemissioner sikres ved, at der er god afstand til naboer, og at støjende aktiviteter på ejendommen typisk sker i dagtimerne, og når det er muligt, for lukkede døre for at mindske støjgener. Støjende anlæg såsom fodersiloerne er placeret væk fra naboerne.

Minimering af støvemissioner sikres ved støvcykloner på fodersiloerne og overbrusningsanlæg i staldene.

Minimering af lugtemissioner sikres ved, at der er god afstand til naboer, staldene holdes rene, der sker hyppig udslusning (hver uge) af husdyrgødningen fra staldene til gyllebeholderne, gylle kun omrøres forud for afhentning, og gyllen afhentes i lukkede tankbiler. Desuden er der læhegn omkring ejendommen der udgør en naturlig barriere mellem gyllebeholderne og naboerne.

Der er ikke opbevaringsanlæg til fast husdyrgødning på ejendommen.

Minimering af ammoniakemissioner fra opbevaring af flydende husdyrgødning sikres ved at minimere omrøringen af gyllen, og ved at der er henholdsvis teltoverdækning og naturligt flydelag på beholderne.

Forebyggelse af emissioner til jord og vand fra opbevaring af flydende husdyrgødning sikres gennem tilstrækkelig opbevaringskapacitet og ved opbevaring i stabile, tætte kanaler, rørsystemer, forbeholder og gyllebeholdere. Gyllebeholderne er endvidere omfattet af den 10-årige gyllebeholderkontrol. Endvidere inspiceres gyllebeholderne årligt i forbindelse med bundtømning.

Der sker ikke forarbejdning af husdyrgødning på ejendommen.

Udbringning af husdyrgødning sker i overensstemmelse med den generelle lovgivning, og at der derved leves op til BAT for udbringning af husdyrgødning.

Beregning af ammoniakemissionen fra hele produktionsprocessen sker gennem ansøgningen om miljøgodkendelse i Husdyrgodkendelse.dk. Der leves op til BAT i forhold til ammoniakemission.

Husdyr- og gødningsproduktionen på ejendommen opgøres årligt i forbindelsen med gødningsregnskabet. Ud fra disse oplysninger kan ammoniakemissionen beregnes ud fra normtal fra Institut for Husdyrvidenskab ved Aarhus Universitet. Normtallene beregnes og udgives årligt. N- og P-udskillelsen beregnes direkte i gødningsregnskabet.

Der sker minimum årlig registrering af vand-, el- og brændstofforbrug. Der registreres antal indsatte, døde og leverede dyr samt indkøbte foder mængder.



Der sker ingen monitoring af støv og lugtemissionen, idet udgifterne ved måling ikke vurderes proportionale.

Skive Kommunes vurdering

Ansøger har redegjort for BAT med fokus på ammoniak, management og egenkontrol på ejendommen. Skive Kommune vurderer, at redegørelsen lever op til lovens krav, og der er fokus på minimering af miljøbelastning på ejendommen

12. Konklusion

Skive Kommune vurderer:

- At ansøger har truffet de nødvendige foranstaltninger til at forebygge og begrænse forureningen fra husdyrbruget.
- At ansøger sikrer, at råstoffer udnyttes optimalt.
- At affaldet fra husdyrproduktionen så vidt muligt genanvendes eller nyttiggøres.
- At tilpasning af husdyrbruget ikke påvirker naturen med dens bestande af vilde planter og dyr og deres levesteder.
- At værdifulde bebyggelser, kultur- og bymiljøer samt landskaber bevares.
- At de åbne kyster fortsat udgør en væsentlig natur- og landskabsressource.
- At husdyrbruget i øvrigt kan drives på stedet uden at påvirke omgivelserne på måde, som er uforenelig med hensynet til omgivelserne.

Tilpasning af husdyrproduktion på Søborgvej 2, 7870 Roslev vil samlet set ikke give anledning til væsentlige påvirkninger/gener for natur-, kultur- og landskabsområder og omkringboende, idet Skive Kommune har stillet vilkår til driften.

13. Bilag oversigt

Bilag 1: Lovgivning og vejledning

Bilag 2: Beplantningsplan

Bilag 3: Afløbsplan

Bilag 4: OML-beregning

Bilag 5: Høringssvar – Kystvejen 1A

Bilag 6: Høringssvar – Markvej 5

Bilag 7: Høringssvar – Kystvejen 11

Bilag 8: Høringssvar – Floutrupvej 24

Bilag 9: Høringssvar – Floutrupvej 26



Bilag 1: Lovgivning og vejledning

Tilladelsens vilkår er meddelt med baggrund i kommunens vurderinger og i følgende af Miljøstyrelsens bekendtgørelser, vejledninger og orienteringer:

- Vejledning nr. 2/2001 Luftvejledningen
- Vejledning nr. 5/1984 Ekstern støj fra virksomheder
- Vejledning nr. 6/1984 Måling af ekstern støj fra virksomheder
- Vejledning nr. 34/2019 om kontrol af gyllebeholdere
- Vejledning nr. 31/2019 til bkg. om påfyldning og vask af sprøjter til udbringning af bekæmpelsesmidler
- Wiki-vejledningen – Miljøstyrelsens vejledning om godkendelse af husdyrbrug
- Vejledning nr. 6/2005 om håndhævelse af Miljøbeskyttelsesloven
- Faglig rapport vedrørende en ny lugtvejledning for husdyrbrug (dec. 2006)
- Vejledende retningslinjer for vurdering af lugt og begrænsning af gener fra stalde udgivet af FMK

Udover vilkårene i denne tilladelse er husdyrbruget underlagt bestemmelserne i gældende love og bekendtgørelser.

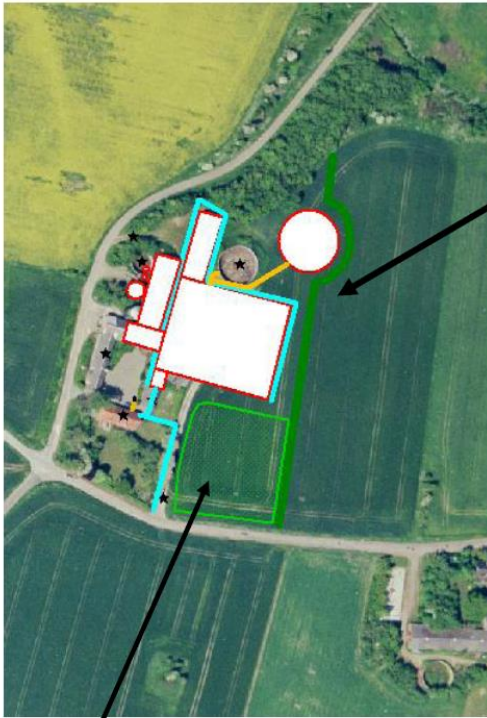
Udover Lov om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v. (lovbekendtgørelse nr. 520 af 1. maj 2019), kan bl.a. følgende af de heraf afledte bekendtgørelser, regulativer og forskrifter være relevante for husdyrbruget:

- Bek. nr. 2256 af 29. december 2020 om tilladelse og godkendelse m.v. af husdyrbrug.
- Bek. nr. 2159 af 9. december 2020 om affald.
- Bek. nr. 760 af 30. juli 2019 om miljøregulering af dyrehold og om opbevaring og anvendelse af gødning.
- Bek. nr. 1536 af 9. december 2019 om miljøtilsyn.
- Bek. nr. 844 af 23. juni 2017 om miljøregulering af visse aktiviteter.
- Bek. nr. 1322 af 14. december 2012 om kontrol af beholdere til opbevaring af flydende husdyrgødning og ensilagesaft.
- Bek. nr. 1411 af 4. december 2017 om uddannelse og autorisation i forbindelse med køb, overdragelse og professionel anvendelse af bekæmpelsesmidler.
- Bek. nr. 815 af 18. juni 2018 om bekæmpelsesmidler.
- Bek. nr. 1401 af 26. november 2018 om påfyldning og vask m.v. af sprøjter til udbringning af plantebeskyttelsesmidler.
- Bek. nr. 1611 af 10. december 2015 om indretning, etablering og drift af olietanke, rørsystemer og pipelines.
- Skive Kommunes regulativ for erhvervsaffald.

Der kan i fremtiden vedtages nye bestemmelser, som vil kunne medføre andre regler for husdyrbrugets aktiviteter.

Bilag 2: Beplantningsplan

Beplantning omkring staldanlæg på Søborgvej 2, 7870 Roslev



2 rækket hegn ca. 214 meter
Plante afstand 1,5 * 1,5 meter
Række ind mod stalden
¼ skovfyr og ¾ bjergfyr løbene
fordelt.

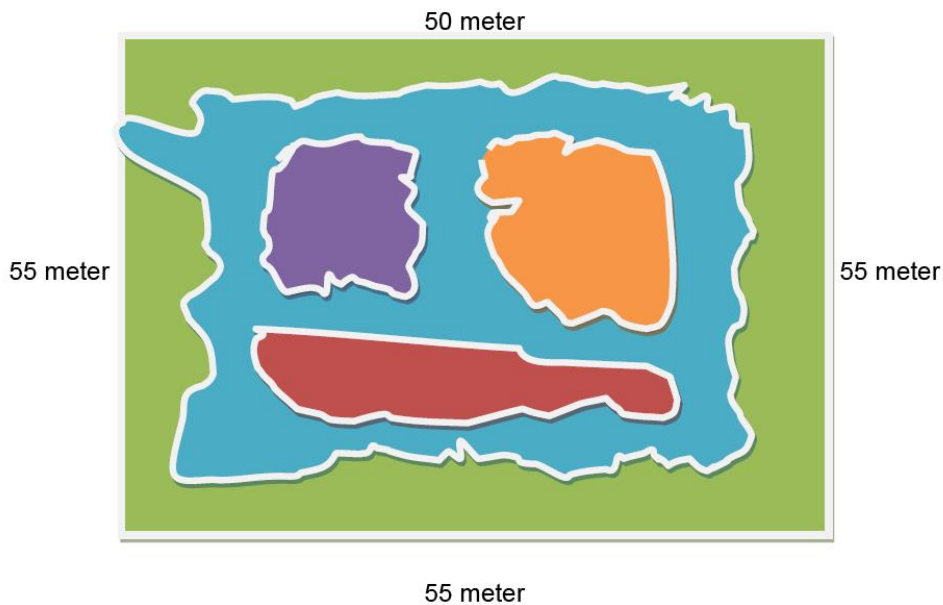
Række ud mod mark
Udelukkende bjergfyr.






Ved at bruge skovfyr og bjergfyr kan man ved hjælp af 2 rækker kamouflere stald og gylletang hele året og i flere niveauer.

Skovfyren får en slut højde på 20-25 meter
Bjergfyren kan man holde nede så den forbliver 6-8 meter og dermed forbliver grøn ved bunden.

Løv beplantning

3000 m² bliver tilplantet for at tilgodese fugle og rådyr i området samtidig for at indsynet til stalden mindskes.



| | | |
|---|--|--------------------------|
|  | Virginia rose, Blærespiræa og rødkornel) | 1000 m ² |
|  | Græs/ Bare jord | 500 m ² |
|  | Hylde+ skovæble | 500 m ² |
|  | Eg+ skovfyr | 500 m ² |
|  | Røn + Mirabel | <u>500 m²</u> |
| | I alt | 3000 m ² |

Beplantningen af løv er indenfor 100 m. fra registreret gravhøj. I den forbindelse ønskes der dispensation til at etablere beplantningen. Det landskabelige rum forstyrres ikke i den forbindelse, og indsynet til og fra gravhøjen påvirkes ikke set fra offentlig vej.

Bemærk: Efter ønske fra Skive Kommune er hver anden bjergfyr ud mod marken i østlig retning udskiftet med løvtræ.

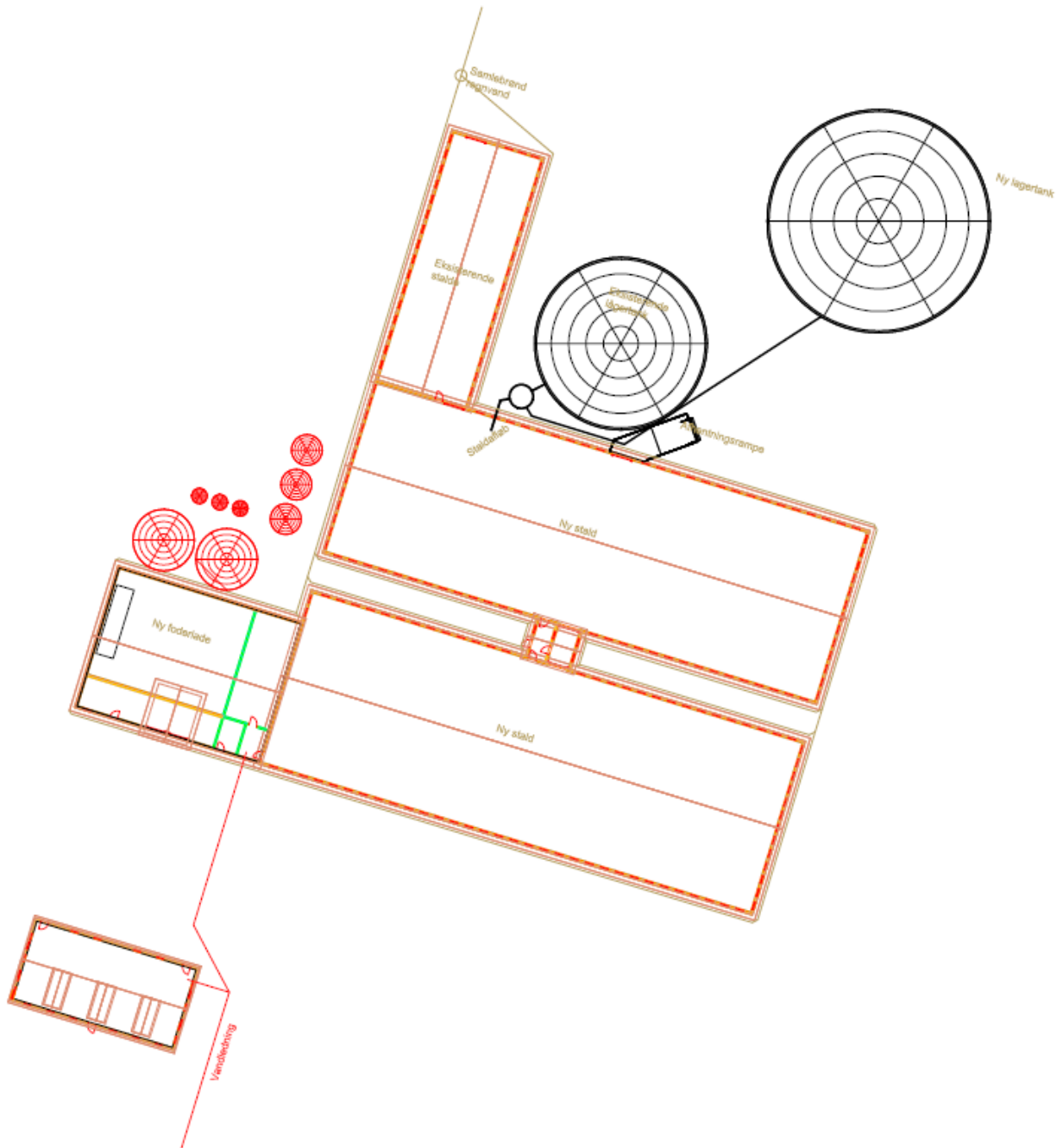
Tilføjelse

Hvad angår beplantningen på det firkantede areal mellem staldanlæggene og Floutrupvej er det tilstrækkeligt at beplante det område som er markeret med rødt herunder.





Bilag 3: Afløbsplan





Bilag 4: OML-Beregning

Udskrevet: 2021/06/13 kl. 15:25
Dato: 2021/06/13

OML-Multi PC-version 20200730/7.00
DCE - Nationalt Center for Miljø og Energi, Aarhus Universitet
Licens til Miljøkonsulenten Aps, Ankjær 357, 8300 Odder
C:\OML_Data\F29 og Søborgvej 2.prj

Side 1

Kommentarer til beregningen:

Beregning med gyllekøling i drift hele året med 20% effekt overfor lugt;
Og med kumulation anden F29

Meteorologiske spredningsberegninger er udført for følgende periode (lokal standard tid):

Start af beregningen = 740101 kl. 1
Slut på beregningen (incl.) = 831231 kl. 24

Meteorologiske data er fra: AALBORG

Koordinatsystem.

Der er anvendt et x,y-koordinatsystem med x-akse mod øst (90 grader) og y-akse mod nord (0 grader).
Enheden er meter. Systemet er fælles for receptorer og kilder. Origo kan fastlægges frit, fx. i
skorstensfoden for den mest dominerende kilde eller som i UTM-systemet.

Receptordata.

Ruhedslængde, z0 = 0.100 m

Største terrænhældning = 0 grader

Receptorerne er beliggende med 10 graders interval i 15 koncentriske cirkler
med centrum x,y: 5., -20.
og radierne (m):

| | | | | |
|------|------|------|------|------|
| 100. | 125. | 150. | 175. | 200. |
| 250. | 300. | 350. | 400. | 450. |
| 500. | 550. | 600. | 650. | 700. |

Alle terrænhøjder = 0.0 m.

Alle receptorhøjder = 1.5 m.

Alle overflader er typenr. = 1 (Har kun betydning ved VVM-deposition)



Udskrevet: 2021/06/13 kl. 15:25
Dato: 2021/06/13

OML-Multi PC-version 20200730/7.00
DCE - Nationalt Center for Miljø og Energi, Aarhus Universitet

Side 2

Forkortelser benyttet for kildeparametrene:

Nr.....: Internt kilde nummer
ID.....: Tekst til identificering af kilde
X.....: X-koordinat for kilde [m]
Y.....: Y-koordinat for kilde [m]
Z.....: Terrænkote for skorstensfod [m]
HS.....: Skorstenshøjde over terræn [m]
T.....: Temperatur af røggas [Kelvin]/[Celsius]
VOL.....: Volumenmængde af røggas [normal m3/sek]
DSO.....: Ydre diameter af skorstenstop [m]
DSI.....: Indre diameter af skorstenstop [m]
HB.....: Generel beregningsmæssig bygningshøjde [m]
Qi.....: Emission af stof nr. 'i' [gram/sek], [MLE/sek] eller [MOU/sek]

Punktkilder.

Kildedata:

| Nr | ID | X | Y | Z | HS | T(C) | VOL | DSI | DSO | HB | Stof 1 | Stof 2 | Stof 3 |
|----|---------|------|-------|-----|-----|------|------|------|------|-----|----------|--------|--------|
| | | | | | | | | | | | Q1 | Q2 | Q3 |
| 1 | sml | -4. | 35. | 0.0 | 5.1 | 24. | 0.92 | 0.60 | 0.60 | 5.0 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| 2 | sm2 | -6. | 28. | 0.0 | 5.1 | 24. | 0.92 | 0.60 | 0.60 | 5.0 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| 3 | sm3 | -9. | 19. | 0.0 | 5.1 | 24. | 0.92 | 0.60 | 0.60 | 5.0 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| 4 | sm4 | -11. | 10. | 0.0 | 5.1 | 24. | 0.92 | 0.60 | 0.60 | 5.0 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| 5 | sg1 | -12. | 38. | 0.0 | 3.0 | 24. | 0.92 | 0.60 | 0.60 | 5.0 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| 6 | sg2 | -15. | 29. | 0.0 | 3.0 | 24. | 0.92 | 0.60 | 0.60 | 5.0 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| 7 | sg3 | -17. | 20. | 0.0 | 3.0 | 24. | 0.92 | 0.60 | 0.60 | 5.0 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| 8 | sg4 | -20. | 12. | 0.0 | 3.0 | 24. | 0.92 | 0.60 | 0.65 | 5.0 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| 9 | smny1 | -16. | 3. | 0.0 | 7.8 | 24. | 2.76 | 0.65 | 0.65 | 7.8 | 2.08E-03 | 0.0000 | 0.0000 |
| 10 | smny2 | -8. | 0. | 0.0 | 7.8 | 24. | 2.76 | 0.65 | 0.65 | 7.8 | 2.08E-03 | 0.0000 | 0.0000 |
| 11 | ops | 3. | -3. | 0.0 | 7.8 | 24. | 2.76 | 0.65 | 0.65 | 7.8 | 2.46E-03 | 0.0000 | 0.0000 |
| 12 | s11500a | -19. | -9. | 0.0 | 7.8 | 24. | 2.76 | 0.65 | 0.65 | 7.8 | 2.46E-03 | 0.0000 | 0.0000 |
| 13 | s1500b | -12. | -11. | 0.0 | 7.8 | 24. | 2.76 | 0.65 | 0.65 | 7.8 | 2.46E-03 | 0.0000 | 0.0000 |
| 14 | s1500c | -5. | -13. | 0.0 | 7.8 | 24. | 2.76 | 0.65 | 0.65 | 7.8 | 2.46E-03 | 0.0000 | 0.0000 |
| 15 | s1500D | 1. | -15. | 0.0 | 7.8 | 24. | 2.76 | 0.65 | 0.65 | 7.8 | 2.46E-03 | 0.0000 | 0.0000 |
| 16 | nysl1 | 24. | -14. | 1.5 | 9.0 | 24. | 2.76 | 0.65 | 0.65 | 7.8 | 2.46E-03 | 0.0000 | 0.0000 |
| 17 | nysl1 | 25. | -14. | 1.5 | 9.0 | 24. | 2.76 | 0.65 | 0.65 | 7.8 | 2.46E-03 | 0.0000 | 0.0000 |
| 18 | nysl1 | 26. | -15. | 1.5 | 9.0 | 24. | 2.76 | 0.65 | 0.65 | 7.8 | 2.46E-03 | 0.0000 | 0.0000 |
| 19 | nysl1 | 27. | -15. | 1.5 | 9.0 | 24. | 2.76 | 0.65 | 0.65 | 7.8 | 2.46E-03 | 0.0000 | 0.0000 |
| 20 | nysl1 | 24. | -16. | 1.5 | 9.0 | 24. | 2.76 | 0.65 | 0.65 | 7.8 | 2.46E-03 | 0.0000 | 0.0000 |
| 21 | nysl1 | 25. | -16. | 1.5 | 9.0 | 24. | 2.76 | 0.65 | 0.65 | 7.8 | 2.46E-03 | 0.0000 | 0.0000 |
| 22 | nysl1 | 26. | -17. | 1.5 | 9.0 | 24. | 2.76 | 0.65 | 0.65 | 7.8 | 2.46E-03 | 0.0000 | 0.0000 |
| 23 | nysl1 | 27. | -17. | 1.5 | 9.0 | 24. | 2.76 | 0.65 | 0.65 | 7.8 | 2.46E-03 | 0.0000 | 0.0000 |
| 24 | nysl2 | -14. | -35. | 0.0 | 9.0 | 24. | 2.76 | 0.65 | 0.65 | 7.8 | 2.26E-03 | 0.0000 | 0.0000 |
| 25 | nysl2 | -15. | -35. | 0.0 | 9.0 | 24. | 2.76 | 0.65 | 0.65 | 7.8 | 2.26E-03 | 0.0000 | 0.0000 |
| 26 | nysl2 | -16. | -34. | 0.0 | 9.0 | 24. | 2.76 | 0.65 | 0.65 | 7.8 | 2.26E-03 | 0.0000 | 0.0000 |
| 27 | nysl2 | -17. | -34. | 0.0 | 9.0 | 24. | 2.76 | 0.65 | 0.65 | 7.8 | 2.26E-03 | 0.0000 | 0.0000 |
| 28 | nysl2 | -14. | -37. | 0.0 | 9.0 | 24. | 2.76 | 0.65 | 0.65 | 7.8 | 2.26E-03 | 0.0000 | 0.0000 |
| 29 | nysl2 | -15. | -37. | 0.0 | 9.0 | 24. | 2.76 | 0.65 | 0.65 | 7.8 | 2.26E-03 | 0.0000 | 0.0000 |
| 30 | nysl2 | -16. | -36. | 0.0 | 9.0 | 24. | 2.76 | 0.65 | 0.65 | 7.8 | 2.26E-03 | 0.0000 | 0.0000 |
| 31 | nysl2 | -17. | -36. | 0.0 | 9.0 | 24. | 2.76 | 0.65 | 0.65 | 7.8 | 2.26E-03 | 0.0000 | 0.0000 |
| 32 | nysl3 | 16. | -44. | 1.5 | 9.0 | 24. | 2.76 | 0.65 | 0.65 | 7.8 | 2.26E-03 | 0.0000 | 0.0000 |
| 33 | nysl3 | 17. | -44. | 1.5 | 9.0 | 24. | 2.76 | 0.65 | 0.65 | 7.8 | 2.26E-03 | 0.0000 | 0.0000 |
| 34 | nysl3 | 18. | -45. | 1.5 | 9.0 | 24. | 2.76 | 0.65 | 0.65 | 7.8 | 2.26E-03 | 0.0000 | 0.0000 |
| 35 | nysl3 | 19. | -45. | 1.5 | 9.0 | 24. | 2.76 | 0.65 | 0.65 | 7.8 | 2.26E-03 | 0.0000 | 0.0000 |
| 36 | nysl3 | 20. | -47. | 1.5 | 9.0 | 24. | 2.76 | 0.65 | 0.65 | 7.8 | 2.26E-03 | 0.0000 | 0.0000 |
| 37 | nysl3 | 19. | -47. | 1.5 | 9.0 | 24. | 2.76 | 0.65 | 0.65 | 7.8 | 2.26E-03 | 0.0000 | 0.0000 |
| 38 | nysl3 | 18. | -46. | 1.5 | 9.0 | 24. | 2.76 | 0.65 | 0.65 | 7.8 | 2.26E-03 | 0.0000 | 0.0000 |
| 39 | nysl3 | 17. | -46. | 1.5 | 9.0 | 24. | 2.76 | 0.65 | 0.65 | 7.8 | 2.26E-03 | 0.0000 | 0.0000 |
| 40 | anden | 633. | -298. | 1.5 | 9.0 | 24. | 2.76 | 0.65 | 0.65 | 6.0 | 0.0116 | 0.0000 | 0.0000 |

Tidsvariationer i emissionen fra punktkilder.

Emissionerne fra de enkelte punktkilder er konstant.

Afledte kildeparametre:

| Kilde nr. | Vertikal røggashastighed | Buoyancy flux (termisk løft) |
|-----------|--------------------------|------------------------------|
| | m/s | (omtrentlig) m4/s3 |
| 1 | 3.5 | 0.1 |
| 2 | 3.5 | 0.1 |
| 3 | 3.5 | 0.1 |
| 4 | 3.5 | 0.1 |



Udskrevet: 2021/06/13 kl. 15:25
Dato: 2021/06/13

OML-Multi PC-version 20200730/7.00
DCE - Nationalt Center for Miljø og Energi, Aarhus Universitet

Side 3

Afledte kildeparametre:

| Kilde nr. | Vertikal røggashastighed m/s | Buoyancy flux (termisk løft) (omtrentlig) m4/s3 |
|-----------|---------------------------------|--|
| 5 | 3.5 | 0.1 |
| 6 | 3.5 | 0.1 |
| 7 | 3.5 | 0.1 |
| 8 | 3.5 | 0.1 |
| 9 | 9.0 | 0.4 |
| 10 | 9.0 | 0.4 |
| 11 | 9.0 | 0.4 |
| 12 | 9.0 | 0.4 |
| 13 | 9.0 | 0.4 |
| 14 | 9.0 | 0.4 |
| 15 | 9.0 | 0.4 |
| 16 | 9.0 | 0.4 |
| 17 | 9.0 | 0.4 |
| 18 | 9.0 | 0.4 |
| 19 | 9.0 | 0.4 |
| 20 | 9.0 | 0.4 |
| 21 | 9.0 | 0.4 |
| 22 | 9.0 | 0.4 |
| 23 | 9.0 | 0.4 |
| 24 | 9.0 | 0.4 |
| 25 | 9.0 | 0.4 |
| 26 | 9.0 | 0.4 |
| 27 | 9.0 | 0.4 |
| 28 | 9.0 | 0.4 |
| 29 | 9.0 | 0.4 |
| 30 | 9.0 | 0.4 |
| 31 | 9.0 | 0.4 |
| 32 | 9.0 | 0.4 |
| 33 | 9.0 | 0.4 |
| 34 | 9.0 | 0.4 |
| 35 | 9.0 | 0.4 |
| 36 | 9.0 | 0.4 |
| 37 | 9.0 | 0.4 |
| 38 | 9.0 | 0.4 |
| 39 | 9.0 | 0.4 |
| 40 | 9.0 | 0.4 |

Retningsafhængige bygningsdata (kun retninger med bygningshøjde større end nul er medtaget).

Kilde nr. 9:

| Retning | Højde[m] | Afstand[m] |
|---------|----------|------------|
| 210 | 13.0 | 20.0 |
| 220 | 13.0 | 16.0 |
| 230 | 13.0 | 20.0 |
| 240 | 13.0 | 16.0 |

Kilde nr. 10:

| Retning | Højde[m] | Afstand[m] |
|---------|----------|------------|
| 230 | 13.0 | 24.0 |
| 240 | 13.0 | 22.0 |

Kilde nr. 12:

| Retning | Højde[m] | Afstand[m] |
|---------|----------|------------|
| 240 | 13.0 | 12.0 |
| 250 | 13.0 | 9.0 |
| 260 | 13.0 | 9.0 |
| 270 | 13.0 | 10.0 |
| 280 | 13.0 | 20.0 |

Kilde nr. 13:

| Retning | Højde[m] | Afstand[m] |
|---------|----------|------------|
| 250 | 13.0 | 18.0 |
| 260 | 13.0 | 15.0 |
| 270 | 13.0 | 15.0 |
| 280 | 13.0 | 20.0 |

Kilde nr. 14:

| Retning | Højde[m] | Afstand[m] |
|---------|----------|------------|
| 260 | 13.0 | 25.0 |
| 270 | 13.0 | 22.0 |
| 280 | 13.0 | 23.0 |



Udskrevet: 2021/06/13 kl. 15:25
Dato: 2021/06/13

OML-Multi PC-version 20200730/7.00
DCE - Nationalt Center for Miljø og Energi, Aarhus Universitet

Side 4

Kilde nr. 24:

| Retning | Højde[m] | Afstand[m] |
|---------|----------|------------|
| 320 | 13.0 | 21.0 |
| 330 | 13.0 | 20.0 |
| 340 | 13.0 | 21.0 |

Kilde nr. 25:

| Retning | Højde[m] | Afstand[m] |
|---------|----------|------------|
| 320 | 13.0 | 22.0 |
| 330 | 13.0 | 21.0 |
| 340 | 13.0 | 22.0 |

Kilde nr. 26:

| Retning | Højde[m] | Afstand[m] |
|---------|----------|------------|
| 310 | 13.0 | 25.0 |
| 320 | 13.0 | 23.0 |
| 330 | 13.0 | 25.0 |

Kilde nr. 27:

| Retning | Højde[m] | Afstand[m] |
|---------|----------|------------|
| 320 | 13.0 | 27.0 |
| 330 | 13.0 | 25.0 |

Kilde nr. 28:

| Retning | Højde[m] | Afstand[m] |
|---------|----------|------------|
| 320 | 13.0 | 26.0 |
| 330 | 13.0 | 26.0 |

Kilde nr. 29:

| Retning | Højde[m] | Afstand[m] |
|---------|----------|------------|
| 320 | 13.0 | 24.0 |
| 330 | 13.0 | 25.0 |

Kilde nr. 30:

| Retning | Højde[m] | Afstand[m] |
|---------|----------|------------|
| 310 | 13.0 | 24.0 |
| 320 | 13.0 | 24.0 |

Kilde nr. 31:

| Retning | Højde[m] | Afstand[m] |
|---------|----------|------------|
| 310 | 13.0 | 23.0 |
| 320 | 13.0 | 23.0 |



Udskrevet: 2021/06/13 kl. 15:25

Dato: 2021/06/13

OML-Multi PC-version 20200730/7.00
DCE - Nationalt Center for Miljø og Energi, Aarhus Universitet

Side 5

Side til advarsler.

***** ADVARSEL *****

ADVARSEL FRA OML-MULTI:
Terrænkote for mindst en punktkilde er forskellig
fra nul; men der ikke er regnet med terræneffekter,
idet terrænhældningen er angivet til nul.



Udskrevet: 2021/06/13 kl. 15:25
 Dato: 2021/06/13

OML-Multi PC-version 20200730/7.00
 DCE - Nationalt Center for Miljø og Energi, Aarhus Universitet

Side 6

Stof 1 Periode: 740101-831231 (Bidrag fra alle kilder)

De største månedlige 99%-fraktiler (OU/m3)

| Retning (grader) | Afstand (m) | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|-------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--|
| | 100 | 125 | 150 | 175 | 200 | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 | 550 | 600 | 650 | 700 | |
| 0 | 19 | 18 | 16 | 14 | 12 | 9 | 7 | 6 | 6 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | |
| 10 | 20 | 19 | 17 | 15 | 13 | 10 | 8 | 7 | 6 | 6 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | |
| 20 | 20 | 19 | 17 | 14 | 12 | 9 | 8 | 7 | 6 | 6 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | |
| 30 | 21 | 19 | 17 | 14 | 12 | 10 | 8 | 7 | 7 | 6 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | |
| 40 | 22 | 19 | 17 | 14 | 12 | 9 | 8 | 7 | 7 | 6 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | |
| 50 | 22 | 19 | 17 | 14 | 12 | 9 | 8 | 7 | 6 | 6 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | |
| 60 | 23 | 20 | 17 | 15 | 13 | 10 | 8 | 7 | 6 | 6 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | |
| 70 | 23 | 20 | 18 | 15 | 13 | 10 | 8 | 7 | 7 | 6 | 6 | 5 | 5 | 4 | 4 | |
| 80 | 23 | 20 | 18 | 15 | 13 | 10 | 9 | 8 | 7 | 6 | 6 | 5 | 5 | 4 | 4 | |
| 90 | 23 | 21 | 18 | 15 | 13 | 10 | 9 | 8 | 7 | 7 | 6 | 5 | 5 | 5 | 4 | |
| 100 | 22 | 20 | 18 | 15 | 13 | 10 | 9 | 8 | 7 | 6 | 6 | 5 | 5 | 4 | 4 | |
| 110 | 22 | 20 | 17 | 15 | 13 | 10 | 9 | 8 | 7 | 6 | 6 | 5 | 5 | 7 | 7 | |
| 120 | 22 | 20 | 17 | 15 | 13 | 10 | 9 | 8 | 7 | 6 | 6 | 5 | 5 | 6 | 6 | |
| 130 | 21 | 18 | 15 | 14 | 12 | 10 | 8 | 7 | 6 | 6 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | |
| 140 | 21 | 18 | 16 | 14 | 13 | 10 | 8 | 7 | 7 | 6 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | |
| 150 | 21 | 19 | 16 | 13 | 12 | 10 | 8 | 7 | 6 | 6 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | |
| 160 | 21 | 19 | 17 | 14 | 12 | 10 | 8 | 7 | 6 | 6 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | |
| 170 | 21 | 19 | 16 | 14 | 12 | 9 | 8 | 7 | 6 | 6 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | |
| 180 | 20 | 19 | 17 | 14 | 12 | 9 | 8 | 7 | 7 | 6 | 6 | 5 | 5 | 4 | 4 | |
| 190 | 20 | 18 | 16 | 14 | 12 | 9 | 8 | 7 | 6 | 6 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | |
| 200 | 19 | 18 | 17 | 15 | 13 | 9 | 7 | 6 | 6 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | |
| 210 | 19 | 18 | 16 | 14 | 12 | 9 | 8 | 6 | 6 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | |
| 220 | 20 | 18 | 16 | 14 | 12 | 9 | 8 | 7 | 6 | 6 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | |
| 230 | 23 | 21 | 18 | 15 | 13 | 10 | 8 | 7 | 6 | 6 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | |
| 240 | 23 | 20 | 17 | 15 | 13 | 10 | 8 | 7 | 6 | 6 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | |
| 250 | 24 | 21 | 18 | 15 | 13 | 10 | 9 | 8 | 7 | 6 | 6 | 5 | 5 | 5 | 4 | |
| 260 | 23 | 20 | 17 | 15 | 13 | 10 | 9 | 8 | 7 | 6 | 6 | 5 | 5 | 5 | 4 | |
| 270 | 23 | 20 | 18 | 16 | 13 | 10 | 9 | 8 | 7 | 7 | 6 | 6 | 5 | 5 | 4 | |
| 280 | 22 | 19 | 17 | 15 | 12 | 10 | 9 | 8 | 7 | 6 | 6 | 5 | 5 | 4 | 4 | |
| 290 | 23 | 21 | 18 | 15 | 13 | 11 | 10 | 9 | 8 | 7 | 6 | 6 | 5 | 5 | 4 | |
| 300 | 23 | 20 | 17 | 15 | 13 | 10 | 9 | 8 | 7 | 7 | 6 | 6 | 5 | 5 | 4 | |
| 310 | 22 | 19 | 17 | 15 | 12 | 10 | 9 | 8 | 7 | 6 | 6 | 5 | 5 | 5 | 4 | |
| 320 | 22 | 19 | 16 | 14 | 12 | 9 | 8 | 7 | 7 | 6 | 6 | 5 | 5 | 4 | 4 | |
| 330 | 22 | 20 | 17 | 15 | 13 | 10 | 9 | 8 | 7 | 6 | 6 | 5 | 5 | 4 | 4 | |
| 340 | 21 | 19 | 16 | 14 | 12 | 10 | 8 | 7 | 7 | 6 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | |
| 350 | 20 | 19 | 16 | 14 | 13 | 10 | 8 | 7 | 6 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | |

Maksimum= 23.86 i afstand 100 m og retning 250 grader i 198007 (yyyymm)



Udskrevet: 2021/06/13 kl. 15:25
Dato: 2021/06/13

OML-Multi PC-version 20200730/7.00
DCE - Nationalt Center for Miljø og Energi, Aarhus Universitet

Side 7

Benyttede filer.

Følgende inputfiler er benyttet i beregningerne:

Punktkilder: C:\OML_Data\F29 og Søborgvej 2.kld
og bygningsdata: C:\OML_Data\F29 og Søborgvej 2.kbg
Meteorologi.....: C:\OML_Data\Aal7483LST.met
Receptorer.....: C:\OML_Data\F29 og Søborgvej 2.rct
Beregningsopsætning.....: C:\OML_Data\F29 og Søborgvej 2.opt

Følgende outputfil er benyttet:

Resultater: C:\OML_Data\F29 og Søborgvej 2.log

Beregning:

Start kl. 15:08:11 (13-06-2021)
Slut kl. 15:11:24 (13-06-2021)



Bilag 5: Høringssvar – Kystvejen 1A

Vedrørende omlægning af produktion Søborgvej 2, Roslev.

Vi kan på ingen måde give vort samtykke til omlægning af produktion på Søborgvej 2

Begrundelse:

I sin tid, da staldbygningerne var på tegnebordet, blev der fra grundejerforeningen Eskov, bl.a. os, indgivet massiv protest mod byggeriet/ produktion.

På et møde med kommune og landboforening, blev der argumenteret for og fremlagt tegninger, der viste og lovede, at der **aldrig** ville opstå lugtsener så langt som til vores område.

Direkte citat (Samlet set reduceres den totale lugtmission med ca. 24 %, og blandt andet naboer i det nærliggende sommerhusområde Eskov Strandpark bør derfor opleve i størrelsesordenen en 4-del færre lugtgener.) Hvordan kan det lade sig gøre, når vi forvejen var lovet 0 lugtgener.

Svar fra Skive Kommune

Det er korrekt at der d. 27. maj 2009 blev afholdt et informationsmøde. Det skete forbindelse med behandling af ansøgning om godkendelse tilbage i 2009. Der er ikke noget særskilt referat fra mødet, men der er refereret fra mødet flere steder i den endelige godkendelse. Ingen af stederne står der dog noget om, hvad der sagt og lovet omkring lugtgener.

Det beskyttelsesniveau og genekriterie for lugt som er fastlagt i husdyrbrugslovgivningen, er objektivt. Det betyder, at selv om genekriteriet er overholdt, er det ingen garanti for at man ikke kan opleve gener. Vi oplever lugt forskelligt og nogle vil sandsynligvis godt kunne føle sig generet af lugt, selv om genekriteriet er overholdt.

Genekriteriet er overholdt i det ansøgte projekt og det skyldes især, at den ene stald tages ud af drift, samt at gyllekølingsanlægget sættes til at køre med en jævn minimumsydelse hele året, modsat tidligere hvor det primært kørte om vinteren hvor overskudsvarmen kunne bruges. Der er fastsat vilkår i godkendelsen til at sikre at disse tiltag også gennemføres.

Det var en påstand, som viste sig at være direkte forkert. Vi er i perioder, når vinden vender i retning mod os, ekstremt plaget af griselugt og fluer, og har flere gange valgt et køre hjem, når stanken blev for slem. Vi har haft udendørs arrangementer, hvor vi måtte trække indenfor, fordi vi og vore gæster ikke havde lyst til at spise og hygge udendørs til lugten af gris

Og hvorfor har vi så ikke klaget tidligere?

Der er tidligere klaget fra grundejerforeningen, hvor der kom en delegation fra kommunen. Disse kunne ikke fornemme nogen lugt, trods det, at der selv i Stranddalen ofte fornemmes dårlig lugt dog i mildere grad. At lugtgenerne ikke var der netop på pågældende tidspunkt, skyldtes måske, at der ikke på det tidspunkt blev luftet ud, eller at vinden bar i den modsatte retning, altså væk fra området.



Konklusion

Kan det være rigtigt, at en landmand på den måde kan omlægge og dermed genere nærmeste naboer/ område?

Svar fra Skive Kommune

Ja, hvis det ansøgte projekt overholder det beskyttelsesniveau der er i husdyrbrugslovgivningen.

Kan det være rigtigt, at vores ejendomsskat stadig er den samme, trods de gener, landbruget afstedkommer?

Svar fra skive Kommune

Ejendomsskat (grundskyld) opkræves på baggrund af enten grundværdien eller grundskatteloftsværdien. (Der opkræves altid ud fra den laveste vurdering).

Denne værdi fastsættes af Vurderingsstyrelsen. Har i spørgsmål til vurderingen skal i kontakte Vurderingsstyrelsen (Skat).

Kan det være rigtig, at vort hus kan være svært at sælge, når potentielle køber hører om lugtgener?

Svar fra Skive Kommune

Det er sandsynligvis korrekt, at hvis en potentiel køber oplever lugtgener, så vil det påvirke velviljen til at købe huset negativt. Miljø- og Fødevareklagenævnet har dog i flere afgørelser (bl.a. MKN-130-00307) slået fast, at spørgsmålet om værdiforringelse af fast ejendom ikke er et hensyn, der kan varetages efter husdyrbrugsloven.

Vi forventer, at man fra kommunens side lytter til vore argumenter og agerer derefter.

Ligeledes forventer vi skriftlig tilbagemelding, og i tilfælde af tilladelse til ændring af produktion begrundelse herfor.



Bilag 6: Høringssvar – Markvej 5

Som en af de nærmeste naboer i Eskov Strandpark (Markvej 5) til Søborgvej 2 er vi imod en tilladelse der vil muliggøre en produktion af flere slagtesvin, som alt andet lige vil forurene mere end tilfældet er i dag. Grunden til at vi er imod, skyldes ganske enkelt at siden man gav tilladelse til at omlægge produktionen på Søborgvej 2 til det den er i dag, har vi haft problemer med et ekstremt højt antal af fluer i perioder med vind fra vest, hvor gården ligger i forhold til Eskov Strandpark og vores matrikel. Vi har siden omlægningen i den grad været plaget af fluerne både udenfor men også indenfor, hvis vi har åbnet døre/vinduer i sommerperioden. Vi forudser som sagt et øget antal fluer, hvis man giver tilladelse til den omlægning der lægges op til. Det vil forværre vores situation. Der er også til tider problemer med lugt, som man også må forudse stige.

Vi ser frem til jeres vurdering på baggrund af vores og andres indsigelser.

Svar fra Skive Kommune

I godkendelsen fra 2009 er der følgende vilkår om fluebekæmpelse:

50. **Fluer** Fluebekæmpelse skal ske i overensstemmelse med retningslinjerne fra Statens Skadedyrslaboratorium.

63. **Egenkontrol** Husdyrbruget skal løbende registrere følgende:

...

- Protokol over hvornår og hvor der foretages fluebekæmpelse samt på hvilken måde. Desuden skal kvitteringer for indkøbte fluebekæmpelsesmidler opbevares på husdyrbruget. Udformningen af protokollen aftales med tilsynsmyndigheden.

I denne godkendelse er der følgende vilkår om fluebekæmpelse:

41. Fluebekæmpelse skal ske i overensstemmelse med retningslinjerne fra Institut for Agroøkologi, Aarhus Universitet.

42. Hvis Skive Kommune vurderer, at driften giver anledning til flere støv, lugt eller fluegener end forventet, så skal ejer af husdyrbruget få lavet en handlingsplan om, hvordan generne kan reduceres. Handleplanen skal godkendes af Skive Kommune, og derefter gennemføres. Udgifter til handleplanen og gennemførelse af den skal afholdes af husdyrbruget.

44. Der skal føres logbog over:

...

- Fluebekæmpelse i stalden i forbindelse med handleplanen jf. vilkår om handleplan for fluebekæmpelse.

Skive Kommune vurderer at der i godkendelserne er de fornødne værktøjer til at tage hånd om fluegener fra ejendommen skulle de forekomme.

Med hensyn til lugt, så er genekriteriet overholdt i det ansøgte projekt og lugtemissionen falder i forhold til nudrift. Det skyldes især, at den ene stald tages ud af drift, samt at gyllekølingsanlægget sættes til at køre med en jævn minimumsydelse hele året, modsat tidligere hvor det primært kørte om vinteren hvor overskudsvarmen kunne bruges. Der er fastsat vilkår i godkendelsen til at sikre at disse tiltag også gennemføres.



Bilag 7: Høringssvar – Kystvejen 11

Iflg. brev fra Skive Kommune ang. nabo/partshøring til Søborgvej 2, Roslev, retter vi flg. henvendelse.

Vi føler os allerede nu til tider generet af lugtgener, især ved vestenvind, som jo er den overvejende vindretning i Danmark.

Vores erfaringer er, at slagtesvinsproduktion giver flere lugtgener i forhold til smågriseproduktion.

Vi har forsøgt at læse miljøgenkendelsen igennem og stiller spørgsmålstegn ved flg.:

I skriver, at lugtgener iflg. husdyrgodkendelse.dk ikke er overholdt, men en OML beregning viser, at "det forventes" reduceret med 1/4 del, og ligeledes skriver I, at ejerne af sommerhusene "bør" opleve 1/4 mindre lugtgener. Ordene forventes og bør er ingen garanti.

Iflg. figur 9 er lugtgenerne stort set ens hele vejen rundt om ejendommen, hvormed kan vi sætte vores tvivl om, der er taget højde for de ofte vestlige vindretninger.

Derfor kan vi ikke billige denne ændring på Søborgvej 2, 7870 Roslev.

Svar fra Skive Kommune

Den citerede tekst med "det forventes" og "bør" er oplysninger fra ansøger. Og det er korrekt, det er ingen garanti for at de lugtgener der opleves, bliver færre.

Det beskyttelsesniveau og genekriterie for lugt som er fastlagt i husdyrbrugslovgivningen, er objektivt. Det betyder, at selv om genekriteriet er overholdt, er det ingen garanti for at man ikke kan opleve gener. Vi oplever lugt forskelligt og nogle vil sandsynligvis godt kunne føle sig generet af lugt, selv om genekriteriet er overholdt.

Genekriteriet er overholdt i det ansøgte projekt og det skyldes især, at den ene stald tages ud af drift, samt at gyllekølingsanlægget sættes til at køre med en jævn minimumsydelse hele året, modsat tidligere hvor det primært kørte om vinteren hvor overskudsvarmen kunne bruges. Der er fastsat vilkår i godkendelsen til at sikre at disse tiltag også gennemføres.

Der er i OML-beregningen anvendt AALBORG vejrdata som er et gennemsnit over 10 år fra målinger foretaget i Aalborg i perioden 1974-83. Det eneste alternativ der kan vælges i OML-beregningen er vejrdata fra Kastrup 1976.

Der er truffet adskillige klagenævnsafgørelser vedr. vejrdata. Eksempel:

"Miljø- og Fødevareklagenævnet finder endvidere, at lugtberegningerne skal gennemføres ud fra vejrdata, som er beregnet på baggrund af 10 års gennemsnit (Aalborg), og at der bør anvendes en "skarp tolkning". Nævnet bemærker, at disse data vurderes langt bedre at repræsentere det typiske i en konkret sag end de tidligere vejrdata (Kastrup 1976), og det er derfor muligt at anvende OML-beregningerne mere direkte, jf. Miljøstyrelsens vejledning om miljøgodkendelse af husdyrbrug."

(eksemplet er fra NMK-10-01240 9. maj 2018)



Bilag 8: Høringssvar – Floutrupvej 24

Ang.: Søborgvej 2 – Nabo-/partshøring.

Tak for fremsendt nabo-/partshøringens brev af 9. juli 2021, hvortil vi umiddelbart har følgende kommentarer og ønsker.

Ang. lugtgener.

Vi har siden etablering af nuværende staldanlæg over tid konstateret en stigende lugtgener fra bedriften. I den givne tilladelse af 1-7-2009 står der i kommentarerne til indsigelser - bilag 16, side 117, pkt. 16 – at kommunen - som et minimum - er forpligtet til at føre tilsyn hver 3. år, ud over de foretagne egenkontroller.

Med baggrund heri ønsker vi agtindsigt i de seneste 5 års foretagne/registrerede egenkontroller og alle kommunale tilsyn, der er gennemført siden etableringen i 2019 – et forløb på 12 år – herunder resultater, vurderinger, tiltag og konsekvenser.

Lugten er voldsomt generende for os i perioder med den fremherskende nordvesten vind. Det har i flere tilfælde vist sig vanskeligt at få gennemført ejendomshandler – måske ikke alene begrundet lugtgenen, men anses som absolut medvirkende.

Dog betragtes det som positivt, ansøgningen beregner et svagt faldende lugtgenetryk hos naboer til bedriften efter ændringen, hvilket vi gerne vil have bekræftet/verificeret fra kommunens side.

Vores endelig høringssvar vil fremkomme efter at have modtaget tilfredsstillende svar på ovennævnte punkter, ligesom der kan komme flere spørgsmål i forbindelse med høringen.

Endnu engang tak for det tilsendte.

Vi har nu gennemlæst aktindsigtsdokumenter, og har følgende kommentarer hertil.

Overordnet set, synes vi, at der er ses en vis laissez faire holdning fra ejers side ved overholdes af de gældende miljøkrav, som formuleret i miljøgodkendelsen:

- Sjusk med indrapporteringer.
- Manglende dokumentation.
- Overskridelse af tilladt besætningsstørrelse.
- Problemer ved gylleopbevaring og -håndtering.
- Vægning ved gennemførelse af myndighedskrav.
 - Nægtelse af adgang til besigtigelse for myndighedspersoner.



- Et indtryk af vrangvilje fra ejerkreds i forbindelse med den kommunale sagsbehandling.
- "Maskinstation" må være en del af Krogh-koncernen, idet der kun ses fremmede aktører ved fragt af gylle mellem ejendomme - udefra set.
- Høj risikoscore vidner om nødvendigheden af tilsyn - 4,7 (1-5)

På baggrund heraf, må vi fastholde vores frygt for, at miljøkravene til ejendommen ikke bliver overholdt, og i det mindste ses som grænsesøgende.

Vi kan således kun håbe på, at myndighederne udviser den fornødne agtpågivenhed ved en eventuel godkendelse af det ansøgte.

Vi vil gerne have en eventuel givet tilladelse tilsendt.

Afslutningsvis skal nævnes, at vi er virkelig hårdt belastede af lugtgener fra virksomheden. Dog giver det tilsendte materiale indtryk af, at kommunen tager tilsynsopgaven alvorligt, hvad i det mindste er positivt.

PS: Vi vil gerne her anføre, at den anonyme henvendelse, der foreligger i en behandlet klagesag, ikke kommer fra os. Anonyme henvendelser fra os vil ikke forekomme - hverken tidligere eller fremadrettet.

Svar fra Skive Kommune

Skive Kommune kan bekræfte at lugtemissionen og dermed også lugtgeneafstanden falder i det ansøgte projekt. Det skyldes især, at den ene stald tages ud af drift, samt at gyllekølingsanlægget sættes til at køre med en jævn minimumsydelse hele året, modsat tidligere hvor det primært kørte om vinteren hvor overskudsvarmen kunne bruges. Der er fastsat vilkår i godkendelsen til at sikre at disse tiltag også gennemføres.



Bilag 9: Høringssvar – Floutrupvej 26

Vedr. Nabo-/Partshøring

Bavnehøjgaard, Søborgvej 2, 7870 Roslev.

Tak for fremsendte Nabo-/Partshøring angående ændring/tilpasning af svineproduktionen på Søborgvej 2.

I de seneste år har jeg oplevet, at lugtgenerne fra svineproduktionen på Søborgvej 2 gradvist er blevet forværret samt at der er tindens til, at det er sværere at gennemføre ejendomshandler.

I tilladelsen fra 2009 til udvidelsen af produktionen på Søborgvej 2 fremgår det, at den bedste anvendte teknologi BAT skal anvendes herunder, at der er krav til et årligt eftersyn og service af gyllekølingsanlægget af godkendt montør med VPO-certifikat⁴. Varmepumpen til gyllekølingsanlægget skal være forsynet med timetæller til dokumentation af drift⁵. Herudover er der stillet krav til rengøring og vedligeholdelse af ventilationsanlæg. Derudover er der krav til egenkontrol med dertilhørende logbog⁶

I den givne tilladelse af 01072009 står der i kommentarerne til tilladelsen – bilag 16, side 117, pkt. 16, at kommunen er forpligtet til, som minimum hvert 3. år, at føre tilsyn.

Med afsæt i, at der som ovenfor nævnt opleves øgede gener i forbindelse med svineproduktionen på Søborgvej 2, ønsker jeg hermed agtindsigt i de sidste 5 års egenkontroller jævnfør pkt. 44 i miljøgodkendelsen til Bavnehøjgaard.

Der søges ligeledes agtindsigt i alle kommunale tilsyn, jævnfør kommentarerne til tilladelse af 01072009 – bilag 16, side 117, pkt. 16 der er gennemført siden etableringen i 2009 herunder resultater, vurderinger, tiltag og konsekvenser.

I ansøgningen om ændring af svinebedriften beregnes der et svagt fald i lugtgenerne hos naboerne til bedriften. Dette ønsker jeg bekræftet/verificeret fra kommunens side.

Jeg vil afgive mit endelige høringssvar efter svar på ovennævnte punkter. Herudover kan der komme flere spørgsmål i forbindelse med høringen.

Tak for fremsendte aktindsigt i de kommunale tilsyn der har været med svineproduktionen på Søborgvej 2.

Først vil jeg rose Skive Kommune for den seriøsitet, der er udvist i forbindelse med de kommunale tilsyn der har været gennem årene.

Ved at have læst de fremsendte kontrolrapporter kan jeg konstatere, at der ellers har været ikke så lidt at se til.

⁴ Miljøgodkendelse til Bavnehøjgaard, Lugt- og ammoniakreducerende tiltag pkt. 17-27

⁵ Miljøgodkendelse til Bavnehøjgaard, Lugt- og ammoniakreducerende tiltag pkt. 17-27

⁶ Miljøgodkendelse til Bavnehøjgaard, Lugt- og ammoniakreducerende tiltag pkt. 44



Herunder tænker jeg på:

- Problemer med opbevaring af gylle i virksomhedens tanke, herunder meget lange perioder med manglende overdækning med store lugtgener til følge.
- Mangelfulde indrapporteringer.
- Problemer med dokumentation af korrekt drift af gyllekølingsanlæg.
- Overskridelser af maksimale antal dyr i stalde.
- Ulovlig udbringning af gylle på sorte/frosne marker.
- Nægte kommunens medarbejdere i at udføre kontroleftersyn på anlæg.
- Modvillig kommunikation mellem ejere og kommune
- Modvillighed og "trækken i langdrag" i forbindelse med udbedring af kommunalt påpegede mangler og fejl.
- Manglende initiativ i forbindelse med den krævede beplantning omkring anlæg. Det har taget meget lang tid for dette forhold blev bragt i orden.

I sin tid da virksomheden fik miljøtilladelsen til at udvide og påbegynde en meget stor produktion, blev der opstillet en lang række krav som skulle opfyldes.

Den fremsendte aktindsigt bevidner en virksomhed, som gang på gang har tilsidesat de krav der blev stillet, hvilket gennem årene har medført store gener for naboer til bedriften og for at virksomheden kunne udvide i et ellers naturskønt område.

Det er derfor med stor beklagelse at måtte konstatere, at ejerkredsen omkring virksomheden i den grad udviser ligegyldighed og arrogance overfor de mennesker som i dagligdagen bliver påvirket.

I skrivende stund har jeg gennem de sidste halvandet år haft min ejendom på Floutrupvej 26 til salg. Min ejendom er nabo til svineproduktionen på Søborgvej 2, med lige så god beliggenhed på toppen af Salling. Om svineproduktionen på Søborgvej 2 er medvirkende til den vigende interesse for min ejendom eller ej skal stå uskrevet. Men de store problemer med virksomhedens ejerkreds' vilje til at følge de i miljøgodkendelsen givne krav, gør sikkert ikke sagen bedre.

Som jeg tidligere har skrevet, bliver der i ansøgningen om ændring af svineproduktionen beregnet et svagt fald i lugtgenerne hos naboerne til bedriften.

Dette ønsker jeg fortsat bekræftet/verificeret.

Afslutningsvis vil jeg sige, at jeg er stærkt bekymret i forhold til mit naboskab til svineproduktionen på Søborgvej 2.

Jeg vil håbe, at kommunen vil fortsætte med samme agtpågivenhed overfor virksomheden, og måske have et ekstra vågent øje i forbindelse med det kendskab der er til de miljømæssige problemer som der er konstateret omkring svineproduktionen på Søborgvej 2.

Svar fra Skive Kommune

Skive Kommune kan bekræfte at lugtemissionen og dermed også lugtgenestanden falder i det ansøgte projekt. Det skyldes især, at den ene stald tages ud af drift, samt at gyllekølingsanlægget sættes til at køre med en jævn minimumsydelse hele året, modsat tidligere hvor det primært kørte om vinteren hvor overskudsvarmen kunne bruges. Der er fastsat vilkår i godkendelsen til at sikre at disse tiltag også gennemføres.