

Miljøtilladelse til
Fjordvej 126
7870 Roslev



efter § 16 b til overgang til produktionsareal, og tilbygning til den eksisterende smågrisestald samt maskinhus

1. maj 2025



1. Oplysninger om ansøger og ejerforhold

Bedrift:

| | |
|-------------|---------------------------|
| Adresse: | Fjordvej 126, 7870 Roslev |
| BFE-nummer: | 10089360 |
| Matr.nr.: | 3d, Junget By, Junget |
| CVR-nummer: | 20978309 |

Konsulent:

| | |
|----------------|---------------------------|
| Virksomhed: | Fjordland |
| Adresse: | Reservevej 85, 7800 Skive |
| Kontaktperson: | Mette Warncke |

Andre ejendomme:

| | |
|---------------|---|
| Ikke samdrift | Jungetvej 25, 7870 Roslev Nørengvej 3, 7870 Roslev |
|---------------|---|

Husdyrgodkendelse.dk

| | |
|---------------|--|
| IT-skema nr.: | 250212 version 1 (samt tidligere scenarieberegning skema nr. 246880 og 246262 version 2) |
|---------------|--|

Vigtige datoer:

| | |
|---|---|
| Skive Kommune modtog ansøgningen | 17. september 2024, og en ny opdateret ansøgning den 11. april 2025 |
| Skriftlig orientering til naboer/udkast til naboer og andre berørte | 13. februar 2025 – 3. marts 2025 |
| Partshøring af ansøger | 29. april 2025 – 30. april 2025 |
| Tilladelsen blev meddelt og annonceret | 1. maj 2025 |
| Klagefristen udløb | 29. maj 2025 |



2. Indholdsfortegnelse

| | |
|---|----|
| 1. OPLYSNINGER OM ANSØGER OG EJERFORHOLD | 2 |
| 2. INDHOLDSFORTEGNELSE | 3 |
| 3. KORT BESKRIVELSE AF ANSØGNINGEN | 5 |
| 4. VILKÅR FOR HUSDYRPRODUKTION PÅ FJORDVEJ 126, 7870 ROSLEV | 7 |
| DRIFT OG INDRETNING | 7 |
| OPHØR | 7 |
| STALDE OG PRODUKTIONER | 7 |
| HUSDYRGØDNING | 8 |
| VASKEPLADS OG AFLEDNING AF VASKEVAND | 8 |
| OLIETANKE | 8 |
| STØJ | 8 |
| STØV, LUGT OG SKADEDYR | 9 |
| OLIE, KEMIKALIER OG AFFALD | 9 |
| EGENKONTROL | 9 |
| 5. TILLADELSE OG LOVGRUNDLAG | 10 |
| VURDERING AF VÆSENTLIG INDVIRKNING PÅ MILJØET | 10 |
| 6. ANDRE EJENDOMME | 10 |
| 7. DISPENSATION | 10 |
| 8. UDNYTTELSE, KONTINUITET OG RETSBESKYTTELSE | 10 |
| UDNYTTELSE | 10 |
| KONTINUITET | 11 |
| RETSBESKYTTELSE | 11 |
| 9. ANDEN LOVGIVNING | 11 |
| SÆRLIGT OM SIMPELT BYGGERI | 11 |
| 10. HØRING, OFFENTLIGGØRELSE OG KLAGEVEJLEDNING | 12 |
| PARTSHØRING AF ANSØGER | 12 |
| ORIENTERING AF NABOER | 12 |
| HØRINGSSVAR FRA NABOER | 12 |
| OFFENTLIGGØRELSE | 14 |
| KLAGEVEJLEDNING OG SØGSMÅL | 14 |
| CIVILT SØGSMÅL | 14 |
| LISTE OVER INTERESSETER | 14 |
| 11. BESKRIVELSE OG VURDERING AF HUSDYRPRODUKTION PÅ FJORDVEJ 126, 7870 ROSLEV | 16 |
| INDRETNING OG DRIFT | 16 |
| BYGNINGSMÆSSIGE ÆNDRINGER OG ANLÆGSARBEJDE | 16 |
| UHELD OG DRIFTSFORSTYRRELSER | 18 |
| PRODUKTIONSAREAL | 18 |
| AFSTANDSKRAV OG LANDSKABELIGE VÆRDIER | 19 |
| BYGGE- OG BESKYTTELSESLINJER | 22 |
| KULTURMILJØ | 22 |
| BAT - AMMONIAK | 22 |



| | |
|--|-----------|
| NATUR OG HABITATOMRÅDER | 23 |
| NATURA 2000-OMRÅDER | 26 |
| BILAG IV ARTER | 27 |
| JORD OG GRUNDVAND | 28 |
| OVERFLADEVAND | 29 |
| LUGT | 30 |
| STØJ | 32 |
| RYSTELSER | 33 |
| STØV | 33 |
| FLUER | 33 |
| TRANSPORT | 34 |
| LYSGENER | 35 |
| UHYGIJNISKE FORHOLD | 35 |
| AFFALDSPRODUKTION | 35 |
| ENERGIFORBRUG | 35 |
| VANDFORBRUG | 36 |
| GRÆNSEOVERSKRIDENDE VIRKNINGER | 36 |
| 12. KONKLUSION | 36 |
| 13. BILAG OVERSIGT | 36 |
| BILAG 1: LOVGIVNING OG VEJLEDNING | 37 |
| BILAG 2: SITUATIONSPLAN FOR FJORDVEJ 126, 7870 ROSLEV | 38 |
| BILAG 3: BEDRIFTEN OG NATUR | 40 |
| BILAG 4: BEREGNING AF OPBEVARINGSKAPACITET | 41 |
| BILAG 5: SKITSE AF PRODUKTIONSAREAL (BÅDE NYT OG EKSISTERENDE) | 42 |



3. Kort beskrivelse af ansøgningen

Der ansøges om en mindre udvidelse på Fjordvej 126, 7870 Roslev. Ved meddelelse af denne miljøtilladelse vil produktionen ligeledes overgå til stipladsmodellen, således ejendommen fremover vil være reguleret efter produktionsareal, i stedet for antal dyr og dyreenheder. Produktionen vil derfor på sigt blive udvidet, idet der fremover vil være dyrevelfærdsmæssige krav, som regulerer, hvor mange smågrise der kan være på ejendommen.

Produktionen ønskes udvidet med opførelse af en ny tilbygning til den eksisterende smågrisestald. Ansøgningen var oprindeligt indsendt som en ansøgning med to forskellige scenarier. I scenarie 1 bestod udvidelsen af opsætning af 4 stk. klimacontainere a' 30 m², i alt en udvidelse på 120 m² produktionsareal.

Scenarie 2 bestod af en tilbygning til den eksisterende smågrisestald på i alt 430 m² produktionsareal. Denne ansøgning var oprindeligt sendt ind som en scenarieberegning. I forbindelse med ansøgning om byggetilladelse kunne der ses, at det var søgt om en tilbygning til smågrisestalden. Der var desuden søgt om en forlængelse af maskinhuset. Derfor blev scenarieberegningen sendt ind som en "rigtig" ansøgning i stedet, med et nyt skemanummer, og med tilbygningen til maskinhuset taget med i ansøgningen.

Der er ansøgt om et samlet produktionsareal på i alt 1.720 m² til smågrise på Fjordvej 126, 7870 Roslev, inklusive tilbygningen.

Der er 1.290 m² produktionsareal i en eksisterende bygning. Når tilbygningen etableres i forlængelse af den eksisterende smågrisestald, er udvidelsen på 430 m². Ansøgningen omfatter også to eksisterende gyllebeholdere.

Der opføres ingen nye gyllebeholdere, men der etableres en ny fortank, to nye færdigfodersiloer og så forlænges det eksisterende maskinhus med en tilbygning på 10 x 25 meter. Der er en eksisterende fortank nord for smågrisestalden. Når tilbygningen bliver bygget, så flyttes fortanken, så den vil komme til at ligge vest for den nye tilbygning til eksisterende klimastald. Derudover etableres overdækning på den store gyllebeholder som et frivilligt tiltag.

Der er ingen godkendelsespligtige biaktiviteter i forbindelse med husdyrbruget.

Tidligere tilladelser/godkendelser/anmeldelser

Bedriften er ikke tidligere miljøgodkendt.

Ejendommen har en anmeldelse efter anmeldelseordningens § 29 meddelt den 20. juli 2017 omhandlende "Skift i dyretype", hvor produktionen ændredes fra 122,88 dyreenheder (DE) smågrise til 114,60 DE smågrise.

Husdyrbrugets eksisterende produktion er ikke et IE-brug, da produktionen udelukkende er bestående af produktion af smågrise, og dermed ikke overstiger 750 stipladser til søer eller 2.000 stipladser til slagtegrise.

Denne tilladelse omfatter:

- Eksisterende smågrisestald
- Ny tilbygning til den eksisterende smågrisestald

Derudover etableres:

- Ny fortank
- To nye færdigfodersiloer (cirka 10 meter høje)
- Tilbygning på 250 m² til det eksisterende maskinhus (10 x 25 meter)
- Ny læsserampe på tilbygningen (6 x 13 meter)

Kortet herunder (se også bilag 2) angiver hvilken stald som er med i tilladelsen og hvilke gødningsopbevaringsanlæg. Der må derfor ikke være dyr i de øvrige bygninger på ejendommen:



Husdyrgødningen opbevares i:

- Gylletank 450 m³ - år 1985 med et overfladeareal på 118 m².
- Gylletank 3.000 m³ - år 2009 med et overfladeareal på 617 m² (etableres med teltoverdækning, men det er et frivilligt tiltag).

Oversigt over opbevaringsanlæg til husdyrgødning:



4. Vilkår for husdyrproduktion på Fjordvej 126, 7870 Roslev

Drift og indretning

1. Vilkårene i denne miljøtilladelse skal være overholdt, når tilladelsen meddeles. Dog skal vilkår til den nye tilbygning og overdækning af gyllebeholderen, være overholdt, når det er etableret og taget i brug.
2. Den nye tilbygning, fodersiloer, tilbygning til maskinhus, flytning af fortank og overdækning af gyllebeholder, skal være etableret og taget i brug senest 6 år efter, at tilladelsen meddeles.
3. § 29 anmeldteordningen meddelt den 20. juli 2017 bortfalder når denne tilladelse meddeles.
4. Tilladelsen skal altid være tilgængelig på landbruget. Den ansvarlige for driften og de øvrige ansatte skal kende vilkårene i denne.
5. Ved husdyrbrugets overdragelse (f.eks. nyt CVR-nr.) eller ved dyreholdets ophør, så skal Skive Kommune orienteres.
6. 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

7. Når en stald eller gødningsopbevaringsanlæg ikke længere anvendes, så skal alt husdyrgødning, foderrester og spildevand fjernes og stald/gødningsopbevaringsanlæg skal rengøres.

Stalde og produktioner

8. Tilladelsen omfatter kun følgende staldafsnit:

| Staldafsnit | Størrelse m ² | Produktionsareal m ² /% | Gulvtype | Dyretype |
|----------------------------|-----------------------------|---|---------------------------------|----------|
| Eksisterende smågrisestald | 1.576 | 1.290/81,9 | Toklimastald, delvis spaltegulv | Smågrise |
| Ny tilbygning | 549 | 430/78,3 | Toklimastald, delvis spaltegulv | Smågrise |
| | | I alt 1.720 m² produktionsareal | | |



9. "Ny tilbygning" skal have mekanisk ventilation.
10. "Ny tilbygning" skal indrettes med delvis spaltegulv (toklimastald).



11. Toklimastalde med delvis spaltegulv skal have minimum 50 % fast gulv.
12. I forbindelse med etablering af "Ny tilbygning" til smågrisestalden, skal der undersøges, om der er dræn indenfor 15 meter af tilbygningen. Undersøgelsen kan ske gennem at f.eks. grave en mindst 1,2 meter dyb rende omkring tilbygningen, eller ved at anskaffe drænkort for området fra Hedeselskabet. Hvis der er dræn indenfor 15 meter af tilbygningen, så skal de fjernes i forbindelse med byggeriet. Der skal indsendes dokumentation for undersøgelsen i form af f.eks. billeder eller kortmateriale.

Husdyrgødning

13. "Gylletank 450 m³" må maksimalt have et overfladeareal på 118 m².
14. "Gylletank 3.000 m³" må maksimalt have et overfladeareal på 617 m².
15. "Gylletank 3.000 m³" kan forsynes med fast overdækning i form af teltoverdækning med indvendigt skørt.
16. Åbning af teltdugen må kun ske i forbindelse med omrøring, tømning og udbringning af gylle.
17. Skader på teltoverdækningen skal repareres inden for en uge efter skadens opståen.
18. Hvis 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.
19. Håndtering af gylle/fast husdyrgødning skal foregå under opsyn.
20. Påfyldning af gyllevogne/lastbiler skal foregå på en plads med afløb til opsamlingsbeholder for flydende husdyrgødning eller med gyllevogne, der har pumpe og returløb.
21. Husdyrbruget skal have en opbevaringskapacitet på minimum 9 måneder.
22. Hvis Skive Kommune vurderer, at produktionen i staldene ændres væsentlig, og det kan medføre en øget gødningsmængde, så skal der indsendes en kopi af kapacitetserklæringen til Skive Kommune.

Vaskeplads og afledning af vaskevand

23. 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

24. 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

25. 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 | Midlingstid |
|--------------------|-----------|-------------------------|-------------|
| Hverdage | Kl. 07-18 | 55 dB(A) | (8 timer) |
| Aften | Kl. 18-22 | 45 dB(A) | (1 time) |
| Nat | Kl. 22-07 | 40 dB(A) | (1/2 time) |
| Lørdag | Kl. 07-14 | 55 dB(A) | (7 timer) |
| Lørdag | Kl. 14-18 | 45 dB(A) | (4 timer) |
| Søn- og helligdage | Kl. 07-18 | 45 dB(A) | (8 timer) |

26. Støj fra husdyrbruget må i natperioden (kl. 22 – 07) ikke overstige 55 dB(A) i det åbne land målt som spidsværdi.

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



27. 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

28. Ventilationen skal holdes ren. Det skal rengøres minimum 1 gang årligt.
29. Foderspild, spild af husdyrgødning og lignende skal fjernes fra udleveringsrum, udenomsarealer og tilkørselsveje, så der ikke opstår støv og lugtgener eller tilhold af skadedyr.
30. Der skal være en god staldhygiejne i stalden. Fodringsanlæg skal holdes rent.
31. Fluebekæmpelse skal ske i overensstemmelse med retningslinjerne fra Institut for Agroøkologi, Aarhus Universitet.
32. 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

33. 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

34. 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.

Overdækning af gyllebeholderen

- 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.



5. Tilladelse og lovgrundlag

Skive Kommune meddeler hermed tilladelse til overgang til produktionsareal til smågrise i en eksisterende stald på Fjordvej 126, 7870 Roslev. Derudover etableres der en ny tilbygning på 549 m² (430 m² produktionsareal) inkl. læsserampe, tilbygning til maskinhuset, ny fortank, overdækning af gyllebeholder samt to fodersiloer.

Tilladelsen 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 husdyr. Bek. nr. 1089 af 16. oktober 2024.
- Bekendtgørelse om miljøregulering af dyrehold og om opbevaring af gødning, nr. 2243 af 29. november 2021.

Husdyrbruget er omfattet af § 16 b i Husdyrloven. Der er mere end 750 kg NH₃-N, derfor vurderer vi på BAT i denne tilladelse.

Vurdering af væsentlig indvirkning på miljøet

Skive Kommune vurderer, at husdyrbruget med en tilladelse efter § 16 b ikke vil medføre en væsentlig indvirkning på miljøet. Vurderingen er baseret på oplysninger i ansøgningen om projektets beliggenhed og miljøpåvirkning, herunder beregninger i ansøgningssystemet der viser at det generelle beskyttelsesniveau er overholdt. Ansøgningen har derfor ikke været i foroffentlighed.

Skive Kommune har orienteret naboer og andre berørte om ansøgningen til husdyrbruget den 13. februar 2025. Der var frist til at komme med bemærkninger den 3. marts 2025.

6. Andre ejendomme

Anlægget er hverken teknisk eller forureningsmæssigt forbundet med andre husdyrbrug. Ansøger driver også husdyrbrug på Jungetvej 25 og Nørenevej 3, 7870 Roslev. Ansøger anvender stalden til sine egne smågrise, da han selv driver soproduktion på Jungetvej 25, 7870 Roslev, hvorved der er driftsmæssig sammenhæng. Der er ikke andre husdyrbrug indenfor 100 meter, og den ukorrigerede geneafstand for lugt til enkelt bolig er beregnet til 143,7 meter. Derved er 50 % af den ukorrigerede geneafstand mindre end 100 meter, og husdyrbruget er derfor ikke forureningsmæssigt forbundet med et andet husdyrbrug.

7. Dispensation

Der er ikke søgt om dispensation i forbindelse med denne tilladelse.

8. Udnyttelse, kontinuitet og retsbeskyttelse

Udnyttelse

Tilladelsen er udnyttet, for så vidt den del som foregår i smågrisestalden, idet der her er tale om overgang til produktionsareal i en eksisterende bygning. Vilkårene i tilladelsen, som omhandler denne produktion, skal derfor være overholdt, når tilladelsen meddeles.

Den del af tilladelsen, som omfatter en ny tilbygning (i forlængelse af smågrisestalden), samt forlængelse af maskinhuset, skal udnyttes inden 6 år efter, at tilladelsen er meddelt.

Hvis hele tilladelsen ikke udnyttes, så bortfalder den del af tilladelsen, der ikke er udnyttet.



Tilladelsen er udnyttet, når der er indsat mindst 25 % af det mulige antal dyr i stalden.

Kontinuitet

Hvis tilladelsen 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 tilladelsen er meddelt.

9. Anden lovgivning

Der er ikke søgt om godkendelse af andre aktiviteter efter Husdyrloven eller Miljøbeskyttelsesloven. Vi gør derfor opmærksom på, at denne tilladelse ikke omfatter tilladelser efter anden lovgivning. Så eventuelle byggetilladelser, afledning af tagvand, afledning af spildevand, bortskaffelse af overskudsjord m.m. skal søges særskilt.

Særligt om simpelt byggeri

Fra 1. juli 2017 skal der ikke ansøges om byggetilladelse til eksempelvis gyllebeholdere. Der skal i stedet indsendes oplysninger i henhold til § 25 i Husdyrgødningsbekendtgørelsen via tek@skivekommune.dk eller som almindelig post mindst 14 dage før påbegyndelse af byggeriet.

For overdækning af gyllebeholdere vil de nødvendige supplerende oplysninger være et myndighedssæt fra beholderproducenten og målfaste tegninger såfremt disse ikke er indsendt i forbindelse med ansøgning om tilladelse.

Det er bygherrens ansvar at færdigmelde simpelt byggeri til kommunen, så det kan blive registreret i kommunens bygnings- og boligregister (BBR).

Vær opmærksom på, at der skal søges om byggetilladelse til tilbygningerne (både til smågrisestalden og til maskinhuset), i det de skal behandles efter byggeloven. Der skal også søges om udledning af tagvand når byggeriet etableres. Færdigfodersiloerne skal anmeldes til kommunens bygnings- og boligregister (BBR).



10. Høring, offentliggørelse og klagevejledning

Partshøring af ansøger

Ansøger har haft udkast til afgørelsen i partshøring fra den 29. april 2025 til den 30. april 2025. Der er ikke indsendt bemærkninger til udkastet til afgørelsen (kun en lille tilrettelse).

Orientering af naboer

Naboer, der har beboelse på nabomatriklen eller beboelse, der ligger indenfor lugtkonsekvensradius på 621 meter fra produktionen er blevet orienteret om ansøgning om miljøtilladelse.

Følgende naboer har fået orientering om ansøgning om miljøtilladelse i høring fra den 13. februar 2025 til den 3. marts 2025:

- Birkkærvej 1
- Birkkærvej 2
- Birkkærvej 3
- Birkkærvej 4
- Fjordvej 115
- Fjordvej 121
- Fjordvej 122
- Fjordvej 124
- Fjordvej 125
- Fjordvej 126
- Fjordvej 126X
- Fjordvej 127
- Fjordvej 129
- Fjordvej 130
- Fjordvej 131
- Fjordvej 132
- Fjordvej 135
- Fjordvej 136
- Fjordvej 137
- Fjordvej 139
- Fjordvej 141
- Fjordvej 143A
- Floutrupvej 32
- Floutrupvej 34
- Floutrupvej 35
- Floutrupvej 36
- Floutrupvej 40
- Floutrupvej 41
- Floutrupvej 41A
- Floutrupvej 43
- Jungetgårdvej 5
- Jungetgårdvej 26
- Præstegårdsbakken 37B
- Savværksvej 4
- Savværksvej 10
- Savværksvej 14
- Sverrig 5

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 naboens matrikel, så har det ansøgte som udgangspunkt underordnet betydning. Ud fra den betragtning er der ikke foretaget orientering af flere naboer.

Den 11. april 2025 er der indsendt en ny ansøgning (den tidligere scenarieberegning). Ved naboorienteringen blev naboerne orienteret om begge scenarier (klimacontainere eller ny tilbygning i forlængelse af den eksisterende smågrisestald). Der er derfor ikke foretaget en ny orientering af naboerne. Den eneste tilføjelse til den nye ansøgning er en tilbygning til maskinhuset på 10 x 25 meter. Tilbygningen til maskinhuset vurderes at være af underordnet betydning for naboerne, og der er derfor ikke foretaget en ny naboorientering.

Skive Kommune har orienteret naboer og andre berørte om ansøgningen til husdyrbruget den 13. februar 2025. Der var frist til at komme med bemærkninger den 3. marts 2025. Naboerne har indsendt bemærkninger til ansøgningen i høringsperioden. I perioden modtog Skive Kommune tre høringssvar fra hhv. Floutrupvej 43 (to forskellige høringssvar) og Fjordvej 130.

Høringssvar fra naboer

Høringssvar 1:

Hej,

Så vidt jeg forstår, ønsker hr. Nannerup at udvide. Det lugter allerede dårligt, især når vinden blæser vores vej. Det er hele året rundt.

Hvis hr. Nannerup kan forsikre os om, at det ikke bliver værre. Så har jeg ingen problemer med det. Men jeg er sikker på, at han ikke kan garantere, at det ikke lugter værre.

Hvis planen går i opfyldelse, synes jeg, det er rimeligt, at vi som lokale beboere bliver kompenseret med økonomisk kompensation. Fordi vores bo komfort forringes på grund af stanken.



Sidste sommer kunne jeg ikke åbne mit soveværelses vinduer og hoveddør på grund af den forfærdelige lugt. Jeg var så kvalme. Og misforstå mig ikke. Jeg elsker et godt stykke svinekød, men hvis det mindsker min livskomfort, siger jeg NEJ TAK.

Høringssvar 2:

Hej,

Jeg har læst dit brev, hvori du skriver, at hr. Nannerup vil udvide sin svinestald. Det er jeg imod. Da vi lige er flyttet hertil, bad hr. Nannerup også om forlængelse, det havde vi ikke noget imod, uden at vide hvilken stald det var og hvad det ville medføre.

Vi har boet her i næsten 3 år nu, og vi bliver stadig jævnlige generet af stanken fra stalden, når vinden blæser i vores retning. Vi kan ikke åbne vinduer eller døre, når det er varmt eller for at lufte huset, for så lugter hele huset af en svinestald, og det er ikke frisk. Vi er bange for, at stanken tiltager og derfor bliver endnu mindre behagelig at sidde udenfor, når vejret tillader det.

Vi er klar over, at vi bor på landet, og at landmændene omkring os skal gøde og dyrke jorden, det har vi ingen problemer med, vi accepterer, at stalden længere væk indimellem lugter, men vi er ikke ude efter en stigning i stank. Desuden tror jeg, at det er nemt at sige, at alting ikke bliver så galt, men i vores tilfælde har det ofte været skuffende, når folk sagde sådan noget. Vi har ingen tillid til det, og derfor er vi ikke enige i planerne.

Vi håber, at vi har givet dig tilstrækkelig information og har givet et godt grundlag for vores udtalelse.

Høringssvar 3:

Vi oplever det ikke rimeligt, at et lokalsamfund hvor der i forvejen er mange ildsjæle, der kæmper for at bevare det som man værdisætter ved at bosætte sig i en lille landsby eller i oplandet hertil, bliver ødelagt og ikke egnet til "beboelse".

Når landområder mellem landsbyer bruges til svineproduktion/"svinefabrikker", oplever vi at ovenstående sker. Hvordan skal man få nye familier til at bosætte sig her, hvis risikoen for lugtgener foreligger fra flere vindretninger?

For vores eget vedkommende, Fjordvej 130, opstår der en bekymring for stort værditab ved et fremtidigt salg af egen ejendom, eller i værste tilfælde vanskeliggøre muligheden for et fremtidigt salg.

På nuværende tidspunkt har vi svineproduktion og lugtgener fra ejendom i sydlig retning, Fjordvej 143C, og ved en miljøtilladelse til Fjordvej 126, opstår der risiko for yderligere lugtgener fra svineproduktion også fra østlig retning. Vi frygter at ellers gode ejendomme, herunder egen ejendom, bliver værdiløse.

Det bemærkes yderligere, at svineproduktionen skal placeres langt fra ejerens egen private beboelse. Ejeren af produktionen opnår en forventelig fortjeneste ved udvidelsen, mens andre omkringliggende ejendomme får generne!

Hermed ønskes der fra Fjordvej 130, absolut ikke at der udstedes en miljøtilladelse til husdyrbruget på Fjordvej 126, 7870 Roslev.

Ansøgers bemærkninger til de indkomne høringssvar:

Husdyrbruget på Fjordvej 126

Der er søgt om en mindre udvidelse af klimastalden. Dette er for at give grisene mere plads og for at kunne levere lidt tungere grise, som det danske og nordtyske marked efterspørger og derved begrænse grisenes transporttid.

Det er ikke vores vurdering, at det øgede areal af stalden vil give mærkbare ændringer for vores omgivelser. Det er ansøgers ønske, at man som nabo kontakter ham/sender en SMS i god tid, hvis der er mærkedage i området.

Så har han mulighed for at tilrettelægge udbringning af husdyrgødningen, så det giver mindst mulige gener.

Med venlig hilsen

Ole



Skive Kommunes bemærkninger til de indkomne høringsvar:

De lugtkrav, som påhviler en produktion af smågrise, bliver udregnet i husdyrgodkendelse.dk, som er et ansøgningssystem til husdyrgodkendelser og tilladelser. Beskyttelsesniveauet med de fastsatte genekriterier udtrykker, hvor meget lugt omboende i forskellige kategorier må udsættes for. Alle lugtgenekrav i ansøgningen på Fjordvej 126 er overholdt.

Skive Kommune har vurderet, at projektet ikke vil give lugtgener udover det niveau, som man må acceptere i landzone. Hvis Skive Kommune vurderer, at driften giver anledning til flere lugtgener end forventet, så er der stillet vilkår i tilladelsen til, at ejer af husdyrbruget skal få lavet en handlingsplan om, hvordan generne kan reduceres. Handleplanen skal godkendes af Skive Kommune, og derefter gennemføres. Der vil også blive ført tilsyn med anlægget efter gældende miljølovgivning.

Miljø- og Fødevareklagenævnet har i flere sager afgjort, at værditab som følge af tilladelse eller godkendelse af husdyrbrug efter nævnets opfattelse ikke er et hensyn, der skal indgå i vurderingen af en ansøgning efter Husdyrbrugsloven.

Hvis der er spørgsmål, kan jeg kontaktes enten på mail eller på mit direkte telefonnummer 99 15 68 25.

Offentliggørelse

Denne afgørelse bliver annonceret offentligt på Skive Kommunes hjemmeside den 1. maj 2025 med en klagefrist på 4 uger

Klagevejledning og søgsmål

Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, kan du klage til Miljø- og Fødevareklagenævnet. Klagen skal indgives senest den 29. maj 2025.

Du klager via Klageportalen, som du finder via naevneneshus.dk, www.borger.dk eller www.virk.dk. Du logger på Klageportalen med MitID. 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

Civilt søgsmål

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

Liste over interessenter

- Kulturarvsstyrelsen
- Museum Salling
- Styrelsen for Patientsikkerhed, Tilsyn og Rådgivning Nord
- Danmarks Fiskeriforening
- Ferskvandsfiskeriforeningen
- Forbrugerrådet
- Arbejderbevægelsens Erhvervsråd
- Danmarks Naturfredningsforening
- Danmarks Sportsfiskerforbund
- Rådet for Grøn Omstilling



- Friluftsrådet
- Dansk Ornitologisk Forening

Tilladelsen er udarbejdet af:

Skive Kommune
Byg & Miljø
Rådhuspladsen 2
7800 Skive

Tilsynsmyndighed:

Skive Kommune
Byg & Miljø
Rådhuspladsen 2
7800 Skive

Sagsbehandler: Katarina Sandberg
Kvalitetskontrol: Kirsten Brødbæk
Sagsnummer: GEO-2024-04557

Med venlig hilsen

Katarina Sandberg
Miljømedarbejder



11. Beskrivelse og vurdering af husdyrproduktion på Fjordvej 126, 7870 Roslev

Skive Kommune har i det nedenstående vurderet miljøpåvirkningen ved driften af husdyrbruget, og udvidelsen af produktionsarealet på Fjordvej 126, 7870 Roslev. Beskrivelse af forholdene fremgår af ansøgningen og ved supplerende oplysninger. Vurderingerne foretages på baggrund af ansøgningen, 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

Det eksisterende bygningssæt ligger samlet og i forbindelse med denne ansøgning, ønskes der opført en ny tilbygning til eksisterende smågrisestald, der vil blive opført i samme farve og højde som den eksisterende stald. Der ønskes også en tilbygning til det eksisterende maskinhus.

Der ønskes med denne ansøgning, at produktionen overgår til stipladsmodellen, i stedet for at være reguleret efter antal dyr og dyreenheder, som er den produktionstilladelse ejendommen har i dag.

For nye stalde ansøgt og etableret efter 1. maj 2023 så gælder reglerne om hyppig udslusning. I forbindelse med ansøgningen er der oplyst, at udslusning fra den nye tilbygning vil foregå 1 gang om ugen. Der sluses allerede i forvejen ud på husdyrbruget 1 gang ugentligt. Der afhentes gylle til biogas hver tirsdag cirka kl. 9.30.

Øvrige staldarealer

I driftsbygningerne er der også drivgang, udlevering m.v. På disse arealer kan dyrene kortvarigt opholde sig i forbindelse med flytning mv. Idet dyrene ikke har fri adgang hertil, er det ikke medtaget i produktionsarealet. I henhold til gældende lovgivning, vil disse arealer blive rengjort maksimalt 12 timer efter, at der har været dyr på dem eller 4 timer efter daglig adgang/anvendelse.

Skive Kommune vurderer, at den eksisterende stald, samt den nye tilbygning, er indrettet til produktion af smågrise. Det vurderes desuden, at det ikke er nødvendigt at indsætte ekstra teknologi til at reducere lugt og ammoniak i forbindelse med driften af en smågriseproduktion på ejendommen.

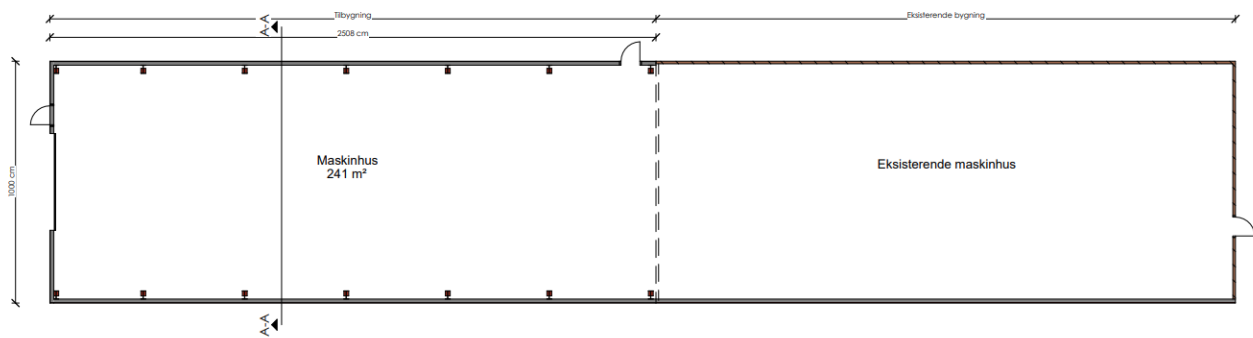
Ansøger har oplyst, at der er faste procedurer i forhold til drift af anlægget, hvilket betyder at følgende registreres på husdyrbruget:

- Dyr registreres i CHR-registret.
- Der føres journal over antal dyr til bortskaffelse til DAKA.
- Der føres 10-årig beholderkontrol på gyllebeholdere.
- Der føres logbog over gyllebeholdere.
- Der føres journal over medicinforbrug.
- I løbet af dagen bliver dyr, anlæg, installationer og materiel holdt under opsyn.
- Opgørelse over ressourceforbrug (el, vand og foder) registreres i regnskabet.

Bygningsmæssige ændringer og anlægsarbejde

I ansøgningen er der ansøgt om at opføre en tilbygning til den eksisterende smågrisestald. Tilbygningen opføres i forlængelse af eksisterende byggeri i nordlig retning, og vil blive opført i betonelementer med fritlagte søsten samt grå gavl. Tilbygningen bliver på i alt 549 m², med et produktionsareal på 430 m². I forhold til 8-års driften og nudriften, så sker der en udvidelse af produktionsarealet med 430 m².

Der er også søgt om en udvidelse af maskinhuset på ejendommen. Også her ønskes udvidelsen opført som en tilbygning i forlængelse af det eksisterende maskinhus. Tilbygningen bliver cirka 10 x 25 meter og opføres ligeledes i nordlig retning. Den eksisterende bygning og tilbygningen får stålplader i en mørk farve.



I forbindelse med ansøgningen er der også ansøgt om at etablere 2 nye siloer til færdigfoder. Fodersiloerne vil blive cirka 10 meter høje, med en kapacitet på cirka 50 m³ hver. Siloerne vil blive placeret på vestsiden af den nye tilbygning. Der etableres også en ny læsserampe på cirka 6 x 13 meter ved tilbygningen til smågrisestalden. Fra læsserampen er der afløb til fortanken. Der etableres også en ny fortank på 45 m³ vest for tilbygningen til smågrisestalden. Den eksisterende fortank sløjfes idet den ligger nord for smågrisestalden, der hvor tilbygningen skal etableres. Der er også søgt om at etablere teltoverdækning af den store gyllebeholder. Overdækningen er en grå teltoverdækning fra Agrotop, hvor højden er oplyst til 4,3 meter.

Vedrørende ventilationsafkastene på smågrisestalden, så er de ikke i kip på eksisterende byggeri. Tilbygningen skal have afkast placeret på samme måde som det eksisterende byggeri.

Nedenfor er vist en skitse af ejendommen:





Vedrørende håndtering af eventuel overskudsjord i forbindelse med etablering af tilbygningen til stalden, og maskinhuset, er der oplyst, at der vil komme en mindre mængde overskudsjord. Det er planen at placere det på østsiden af stalden, det bliver max 20 cm højt. Eventuel overskudsjord fordeles over lavningen i marken for at gøre den dyrkbar. Det er erhvervsmæssigt nødvendigt, for at kunne dyrke marken bedre.

Erhvervsmæssig nødvendighed

På ansøgers anden ejendom, Jungetvej 25, er der tilladelse til søer. Gennem de sidste mange år har antal smågrise per årssø været stigende, derfor er der brug for mere plads, til flere smågrise, på årsbasis. Derfor vurderer Skive Kommune, at tilbygningen til smågrise-stalden er erhvervsmæssigt nødvendig for at kunne drive en moderne smågriseproduktion på adressen.

Når der kommer flere dyr på ejendommen, er der brug for opbevaring af mere foder, hvorved de to ansøgte fodersiloerne også er erhvervsmæssigt nødvendige for driften på landbrugsejendommen.

Skive Kommune vurderer, at det ansøgte nybyggeri (inklusive tilbygningen til maskinhuset og overdækningen af gyllebeholderen) er erhvervsmæssigt nødvendigt for driften af en smågriseproduktion på Fjordvej 126, 7870 Roslev.

Uheld og driftsforstyrrelser

Ansøger har indsendt følgende redegørelse for, hvordan husdyrbruget forholder sig, hvis det sker uheld og/eller driftsforstyrrelser, samt håndtering af risici:

Brand

Der kan opstå brand som følge af fejl i elinstallationer eller som følge af uheld ved brug af åben ild/svejsning. Der kan opstå risiko for udslip af giftige stoffer under brand. Dette søges undgået ved at vedligeholde eludstyr og undgå adfærd, der kan beskadige ledninger og elektrisk udstyr samt elektriske installationer. Under svejsning holdes området frit for brændbare materialer, og der afskærmes i fornødent omfang.

Gylleudslip

Der kan ske være risiko for gylleudslip ved overløb, fejl ved pumpeudstyr eller brud på gylletanken. Gylleudslip søges hindret gennem jævnlig inspektion af gyllesystemets pumpeanlæg og gyllebeholdernes tilstand. Der er ikke fastmonterede pumper på gyllebeholderne. Der gennemføres de lovpligtige 10-årskontroller, hvor gylletankene kontrolleres af særligt uddannet personale jævnfør gældende bekendtgørelse.

Kemikalier til husdyrbruget

Forskellige hjælpemidler som rengørings- og desinfektionsmidler samt andre hjælpestoffer, der kan udgøre en miljørisiko, håndteres og opbevares, så der ikke kan ske en utilsigtet udledning til miljøet.

Pesticider og sprøjteudstyr

Der drives ikke markdrift fra denne ejendom.

Oplag af olie og andre kemikalier

Der forefindes ikke olieaffald, smøremidler eller rensningsmidler på ejendommen.

Udslip af miljøskadelige stoffer

Hvor der opstår uheld med risiko for udslip af miljøskadelige stoffer, kontaktes kommunens miljøberedskab. Hvor der er overhængende fare, alarmeres alarmcentralen på telefon 112.

Telefonliste

Der er en telefonliste, som bruges i tilfælde af uheld.

Produktionsareal

Staldanlægget er bestående af en eksisterende klimastald, der er indrettet til smågrise opstaldet på delvis spaltegulv. Produktionsarealet i den eksisterende stald er 1.290 m² (bygningens størrelse er 1.576 m²).

Tilbygningens størrelse er cirka 26 x 21 meter, hvilket svarer til 550 m², heraf er 430 m² produktionsareal, hvilket giver et totalt produktionsareal på 1.720 m² på ejendommen.

Ny tilbygning til smågrisestalden:



Der ændres med denne ansøgning ikke i den eksisterende bygning eller det eksisterende gulvsystem. I tabellen herunder vises en oversigt over produktionsarealet:

| Stald | Dyretype og staldsystem | Produktionsareal (m ²) | | |
|----------------------|-----------------------------|------------------------------------|--------------|--------------|
| | | 8-års drift | nudrift | Ansøgt drift |
| Stald | Smågrise, delvis spaltegulv | 1.290 | 1.290 | 1.290 |
| Tilbygning til stald | Smågrise, delvis spaltegulv | | | 430 |
| Sum | | 1.290 | 1.290 | 1.720 |

Oversigt over stalde, dyretyper, staldsystem og teknologi i 8-årsdrift, nudrift og ansøgt drift.

Kort over produktionsarealet kan ses i bilag 5 for eksisterende produktionsanlæg. Der er også indsat en beregning af produktionsarealet.

Afstandskrav og landskabelige værdier

Landskabelige værdier

Fjordvej 126 ligger i det åbne land i Nordsalling, cirka 1,9 km sydvest for Eskov, Selde samt cirka 2,5 km sydøst for Selde By. Området er domineret af agerjord. Ejendommen er beliggende i landskabstypen Salling Storbakkelandskab, jf. Skive Kommunes landskabsplan. Planen er under udarbejdelse. Derfor formidler den i dag kun to af kommunens 18 landskabsområder. Der er endnu ikke udarbejdet en landskabsplan for Salling Storbakkelandskab.

I kommuneplanen er området, hvor ejendommen ligger, udpeget som særligt værdifuldt landbrugsområde, samt et område med høj dyrkningsværdi og stor husdyrtæthed. I særligt værdifulde landbrugsområder skal det



sikres, at arealerne kan anvendes længst muligt til landbrugsmæssige formål, før overgangen til anden anvendelse.

Fjordvej 126 er beliggende indenfor kystnærhedszonen. Tilbygningen til smågrisestalden, og tilbygningen til maskinhuset etableres i forlængelse af allerede eksisterende bygninger. Der etableres ikke nye opbevaringsanlæg, veje eller lignende i forbindelse med udvidelse af smågrise produktionen. Men der etableres en læsserampe, en fortank og to ny fodersiloer.

Der er også søgt om at etablere teltoverdækning af den store gyllebeholder, som et frivilligt tiltag. Overdækningen er en grå teltoverdækning fra Agrotop med en højde på 4,3 meter. Den valgte grå farve på overdækningen er diskret og harmonerer med eksisterende bebyggelse og falder naturligt ind i omgivelserne, og dermed sikres at den ikke påvirker landskabet væsentligt. Derfor vurderer Skive Kommune at overdækningen ikke vil påvirke landskabet i området.

Skive Kommune vurderer, at kystnærhedszonen ikke påvirkes af en mindre udvidelse på ejendommen. Det vurderes også, at landskabet ikke påvirkes af smågriseproduktionen, eller de mindre udvidelser som foretages på ejendommen.

I kommuneplanen udpeges områder, hvorpå der ønskes skovrejsning, samt områder, hvor skovrejsning er uønsket. Fjordvej 126 ligger i et skovrejsningsområde. Skovbrug er et jordbrugserhverv. Skovrejsning vil derfor komme til at ske i områder, der i dag benyttes til landbrug. Der er tale om en frivillig proces, hvor den enkelte lodsejer selv skal tage stilling til, om omlægning fra landbrugsjord til skovbrug giver mening for ejendommens samlede drift.

Ejendommen ligger også i et område med drikkevandsinteresser. Det er et OSD-område, med en indsatsplan for grundvandsbeskyttelse.

Anlægget er omgivet af agerjord med landbrugsejendomme og beboelser spredt i det omkringliggende landskab.

Afstandskrav

Anlægget ligger ca. 1,9 km sydvest for Eskov, Selde samt ca. 2,5 km sydøst for Selde By. Disse områder er begge markeret som nærmeste byzone. Fjordvej 122 er udpeget som samlet bebyggelse og er beliggende cirka 400 meter sydøst for ejendommen. Der er i ansøgningen udpeget de 6 nærmeste nabobeboelser, der er beliggende omkring ejendommen. Nærmeste enkeltbeboelse er beliggende cirka 250 meter sydvest for ejendommen (Birkkærvej 2).

Etablering, udvidelse og ændring af husdyrbruget, der medfører forøget forurening eller forøgede gener for omgivelserne skal overholde afstandskravene i lovens §§ 6, 7 og 8.

I nedenstående skema er anført afstandskravene, samt den faktiske afstand til området fra bygningsmassen:

| Husdyrbrugslovens § 6 | | | |
|---|---------------------------------|-------------|--------------|
| Nærmeste | Beskrivelse | Afstand | Afstandskrav |
| Nabobeboelse (Birkkærvej 2) | Birkkærvej 2 | 250 meter | 50 meter |
| Byzone eller sommerhusområde (Eskov, Selde) | Eskov, Selde | 1.950 meter | 50 meter |
| Bolig, blandet bolig og erhverv mv*. (Fjordvej 122) | Samlet bebyggelse, Fjordvej 122 | 410 meter | 50 meter |
| Kirkebyggelinje | | 368 meter | 50 meter |
| Husdyrbrugslovens § 7 | | | |
| Nærmeste | Beskrivelse | Afstand | Afstandskrav |
| Kategori 1 natur | Habitat natur | 3,6 km | 10 meter |
| Kategori 2 natur | Overdrev | 1,2 km | 10 meter |



| Husdyrbrugslovens § 8 | | | |
|--|---|---------------|--------------|
| Nærmeste | Beskrivelse | Afstand | Afstandskrav |
| Enkelt vandindvindingsanlæg - ikke almen | Fjordvej 132 | Ca. 870 meter | 25 meter |
| Fælles vandindvindingsanlæg - almen | Junget vandværk (38.498, 62.845, 38.296) | Ca. 389 m | 50 meter |
| Vandløb | 535 m S | 535 meter | 15 meter |
| Søer | 200 m Ø | 200 meter | |
| Dræn | | over 15 meter | |
| Offentlig/privat fællesvej | | 300 meter | 15 meter |
| Levnedsmiddelvirksomhed | Ingen | > 25 meter | 25 meter |
| Beboelse på samme ejendom | | 43 meter | 15 meter |
| Naboskel | Mod øst | 154 meter | 30 meter |

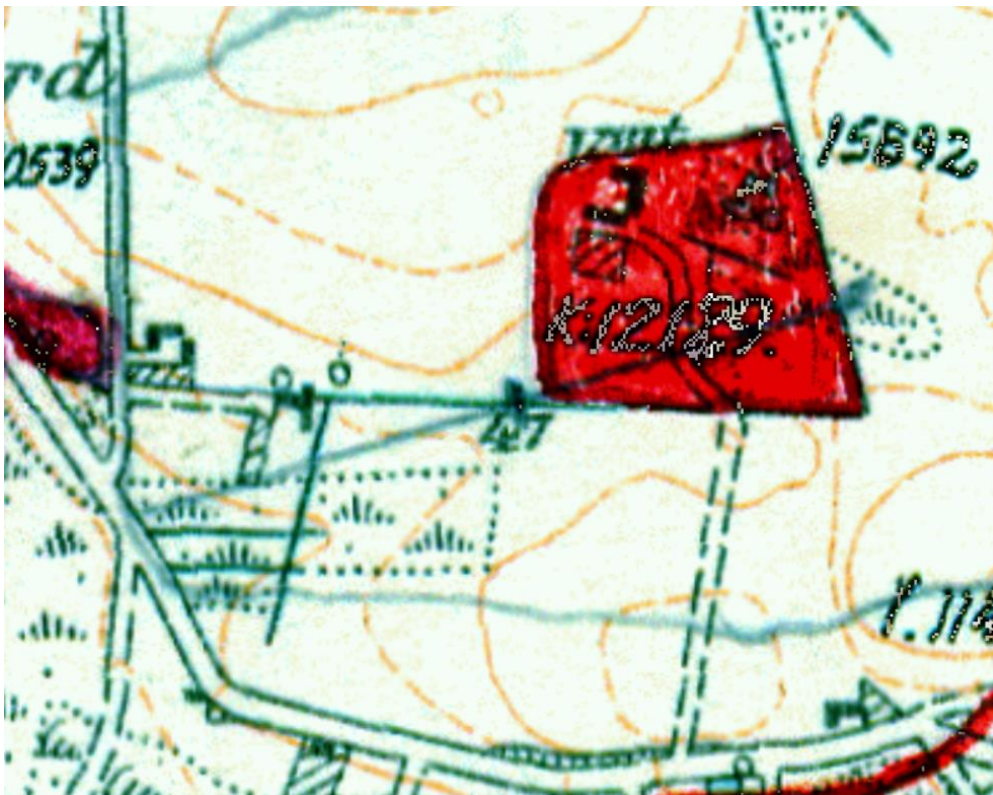
* Område i landzone, der ved lokalplan er udlagt til boligformål, blandet bolig og erhverv, rekreative formål eller til offentlige formål med henblik på beboelse, institutioner eller lignende eller område, der i kommuneplanens rammedel er udlagt til fremtidig byzone eller sommerhusområde.

Alle afstandskrav er overholdt.

Dræn

Skive Kommune har kortmaterie, som viser tidligere eventuelle dræningsprojekter fra Hedeselskabet.

Her er drænoversigtskortet ved Fjordvej 126:



I tilladelsen er der derfor stillet vilkår til, at drænforholdene skal undersøges i forbindelse med byggeriet af den nye tilbygning til smågrisestalden. Hvis der findes dræn indenfor 15 meter af tilbygningen, så skal de fjernes, så afstandskravet på 15 meter til dræn er overholdt.

Bygge- og beskyttelseslinjer

Ejendommen ligger udenfor alle bygge- og beskyttelseslinjer (skov- å-, sø-, kirke-, strand-, og fortidsmindelinjerne). Der er ingen fredninger ved ejendommen. Derfor vurderer Skive Kommune, at fredninger, byggelinjer og beskyttelseslinjer ikke påvirkes ved udvidelse af smågriseproduktionen på ejendommen.

Kulturmiljø

Udvidelsen på ejendommen sker gennem en tilbygning til den eksisterende smågrisestald. Maskinhuset udvides også, gennem at det tilbygges i nordlig retning.

Ifølge luftfotos så er der et beskyttet sten- og jorddige beliggende cirka 105 meter nord for den store, eksisterende gyllebeholder, samt nord for den nye tilbygning til smågrisestalden. Der er også et beskyttet sten- og jorddige cirka 320 meter nordvest for ejendommen.



Placeringen af sten- og jorddiger nord og nordvest for ejendommen.

På baggrund af den lange afstand, vurderer Skive Kommune, at kulturmiljøer og fredede fortidsminder ikke påvirkes eller bliver berørt af udvidelsen af produktionsareal til smågrise på ejendommen.

Der etableres desuden to nye fodersiloer, en læsserampe, en ny fortank, samt en tilbygning til maskinhuset på ejendommen. Dette nybyggeri, på nær tilbygningen til maskinhuset, etableres i nærheden af den nye tilbygning til smågrise. Skive Kommune vurderer derfor, at udvidelsen af smågriseproduktionen ikke vil påvirke fortidsminder, fredede områder, beskyttede diger eller sø-, å-, skov- og kirkebyggelinjer.

BAT - Ammoniak

I ansøgningskema 250212 er der foretaget beregninger, der beskriver udledningen af ammoniak, med en forlængelse af eksisterende staldanlæg.

Ammoniakemissionen fra husdyrbruget målt i kg NH₃-N for hhv. ansøgt drift, nudrift og 8-års drift kan ses i nedenstående skema:



4.1 Samlet ammoniakemission fra husdyrbruget (stald og lager)

| 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 | 963,2 | 293,8 | 1257,0 |
| Nudrift | 722,4 | 293,8 | 1016,2 |
| 8 års-drift | 722,4 | 293,8 | 1016,2 |

Ammoniakemissionen fra ansøgningsskema 250212.

Stalden er etableret som en toklimastald med delvis spaltegulv.

Der er en samlet ammoniakemission fra husdyrbruget på 1.257 kg NH₃-N/år, en forøgelse i forhold til nudriften og 8-års driften på 240,8 kg NH₃-N/år.

Det samlede BAT krav er jf. ansøgningssystemet beregnet til 1.266 kg NH₃-N/år.

BAT-kravet til ammoniak er således overholdt med en margin på 9 kg NH₃-N/år.

Skærmprent af BAT beregning fra ansøgningssystemet husdyrgodkendelse.dk:

| Samlet BAT beregning | | | |
|--|--------|-------|-------|
| | Stalde | Lagre | Total |
| Samlet BAT krav (kg NH ₃ -N /år) | 972 | 294 | 1266 |
| Faktisk emission (kg NH ₃ -N /år) | 963 | 294 | 1257 |
| Forskel (kg NH ₃ -N /år) | - | - | 9 |
| Vejledende BAT Overholdt? | - | - | Ja |

Der anvendes ikke ammoniakreducerende teknologier for at overholde kravet til BAT.

Der er søgt om teltoverdækning af den store gyllebeholder på 3.000 m³ fra 2009. Overdækningen er ikke indtastet som teknologi i husdyrgodkendelse.dk i denne ansøgning, og dermed er der ikke medregnet en ammoniakreducerende effekt i ansøgningssystemet.

Der er stillet vilkår til produktionsareal, gulvtype, dyretype og gødningsopbevaring.

På baggrund heraf vurderes det, at ammoniakemissionen fra det godkendte produktionsareal på Fjordvej 126 ikke vil påvirke miljøet i en væsentlig negativ retning, og at bedriften lever op til BAT kravet.

Natur og habitatområder

Tabet af ammoniak fra husdyrbrug vil afsættes i de omkringliggende naturområder. Dette kan medføre ændringer af kvælstofsårbare naturtyper med faldende artsrigdom og dominans af få ret almindelige plantearter til følge.

Ammoniakdepositionen fra husdyrbruget til omkringliggende natur kan ses i nedenstående skema fra husdyrgodkendelse.dk (skema nr. 250212):



| Navn: | Kategori: | Opretter: | Kumulation: | Ruhed natur: | Merdeposition (kg N/ha/år): | | Totaldeposition (kg N/ha/år): |
|------------------|------------|-----------|-------------|--------------|-----------------------------|----------|-------------------------------|
| | | | | | 8-års drift | Nudrift: | |
| 6. Sø | Kategori 3 | Ansøger | 0 | V | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 5. Sø | Kategori 3 | Ansøger | 0 | V | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 1. Habitat natur | Kategori 1 | Ansøger | 0 | Bn | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2. Overdrev | Kategori 1 | Ansøger | 0 | Bn | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 4. Mose | Kategori 3 | Ansøger | 0 | S | 0,0 | 0,0 | 0,1 |
| 3. Overdrev | Kategori 2 | Ansøger | 0 | Mk | 0,0 | 0,0 | 0,1 |

Naturberegningerne fra ansøgningsskema 250212.

Kategori 1-natur (naturpunkt 1 og 2)

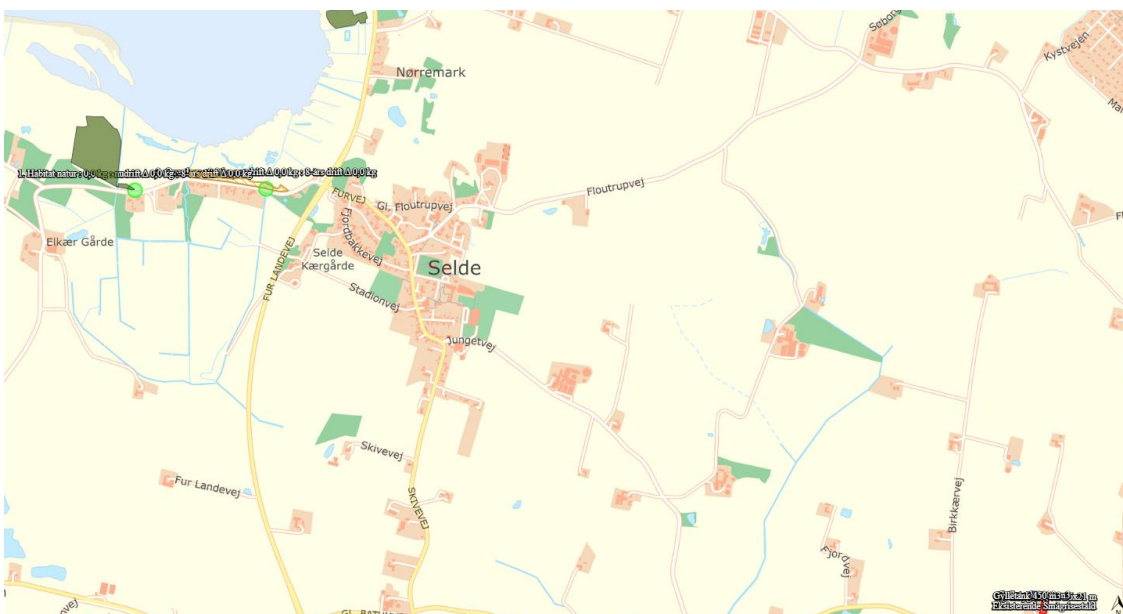
Naturpunkterne er beliggende hhv. ca. 4 m nordvest og 3,6 km nordvest for ejendommen.

For disse kategori 1 naturpunkter er det ikke relevant at vurdere, om der er kumulation med andre husdyrbrug, da den samlede kvælstofdeposition, som følge af ammoniakfordampningen fra husdyrbruget er 0,0 kg NH₃-N/år.

Der skal jf. bilag 3 vurderes på totaldeponeringen til naturtypen, som følge af ammoniakfordampningen fra husdyrbrugets stalde og lagre. Kravet til den ansøgte ændring er en maksimal total kvælstofdeposition til naturområderne på 0,7-0,4-0,2 kg NH₃-N/år afhængig af antallet af andre husdyrbrug, der med deres produktion bidrager til afsætningen i samme naturpunkt. Den totale kvælstofdeposition, som følge af ammoniakfordampningen fra husdyrbruget på Fjordvej 126 er i ansøgt drift 0,0 kg NH₃-N/år til nærmeste kategori 1 natur. Der er dermed ikke brug for kumulative vurderinger.

Den ansøgte drift opfylder således kravet til maksimal total kvælstofdeposition, som følge af ammoniakfordampningen fra stalden og lagre til kategori 1 natur.

Oversigt over de nærmeste naturpunkter i kategori 1-natur:



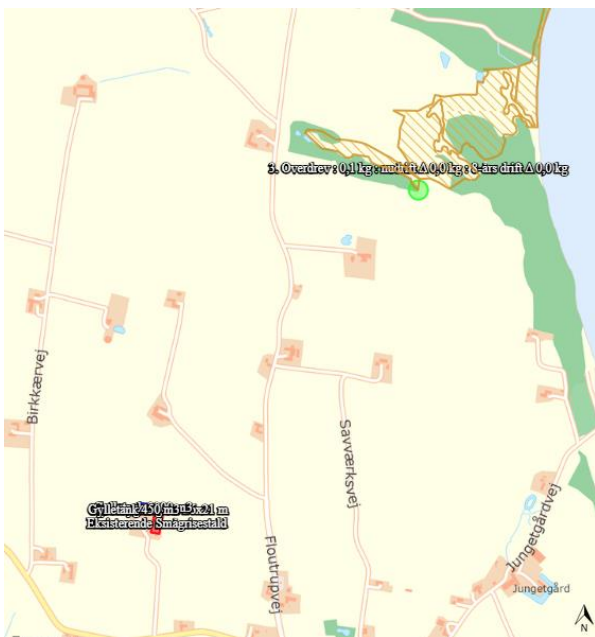
Kategori 2-natur (naturpunkt 3)

Naturtypen kræver ikke kumulativ vurdering.

Der er kategori 2 natur beliggende ca. 1,2 km nordvest for ejendommen. Der skal jf. bilag 3 vurderes på total kvælstofdeposition til naturen, som følge af ammoniakfordampningen fra husdyrbrugets stalde og lagre. Kravet til den ansøgte ændring af dyreholdet er en maksimal deponering til naturen på 1,0 kg NH₃-N/år. Den totale kvælstofdeposition som følge af ammoniakfordampningen fra husdyrbruget på Fjordvej 126 i ansøgt drift er 0,1 kg NH₃-N/år.

Den ansøgte drift opfylder således kravet til maksimal total kvælstofdeposition, som følge af ammoniakfordampningen fra stalden og lagre til kategori 2 natur.

Oversigt over det nærmeste naturpunkt ved kategori 2-natur:



Kategori 3-natur (naturpunkt 4)

Kategori 3 kræver ikke kumulativ vurdering.

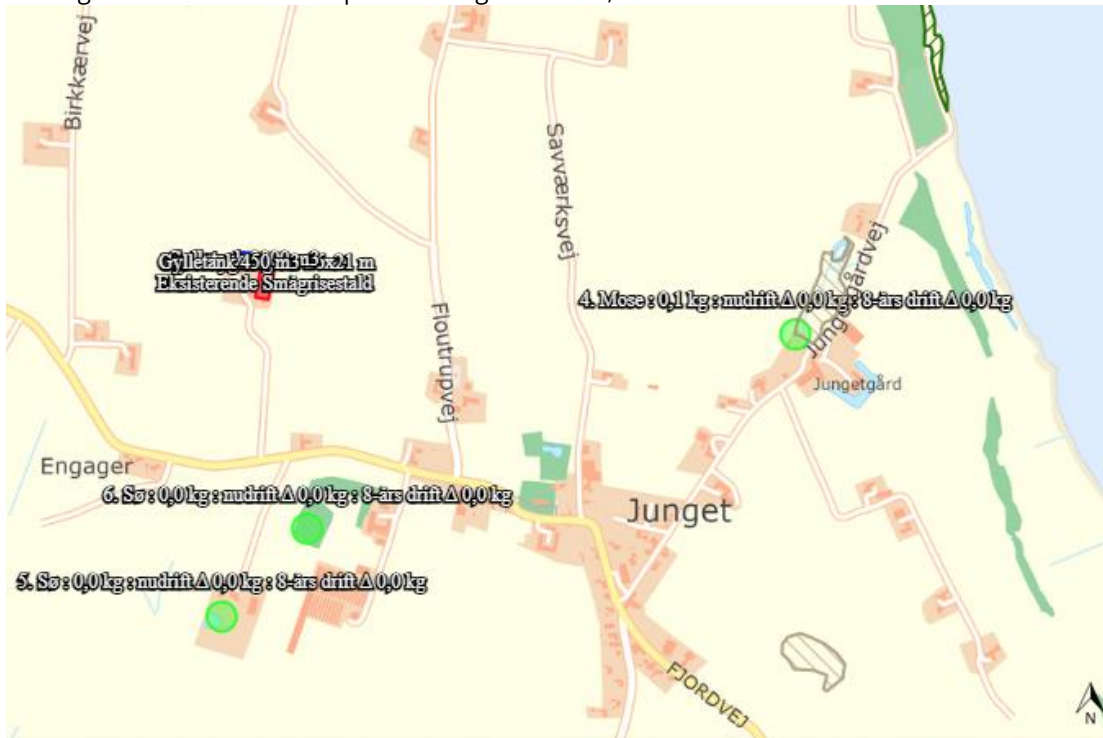
Der er foretaget beregninger til en nærliggende mose samt to søer der er omfattet af beskyttelsen i Naturbeskyttelseslovens § 3, beliggende omkring husdyrbruget i en afstand af ca. 450-1.000 meter fra husdyrbruget. Der skal jf. bilag 3, laves en konkret vurdering af merdepositionen af kvælstof, som følge af ændring af ammoniakfordampningen fra husdyrbrugets stalde og lagre, og til naturtypen, såfremt denne ligger over 1,0 kg NH₃-N/år.

Husdyrbrugets merdeposition som følge af ændret ammoniakfordampning fra stalden og lagre, er beregnet fra kategori 3 til at være 0,0 kg NH₃-N/år. Den ansøgte drift opfylder således kravet til maksimal merdeposition af kvælstof til kategori 3 natur, uden at der laves yderligere vurdering af påvirkninger fra det konkrete projekt.

Skive Kommune har vurderet på relevante naturområder, og vurderer at udvidelse af smågriseproduktionen på Fjordvej 126 ikke vil påvirke naturområder og habitatområder væsentligt.

Samlet set vurderes det, at husdyrbruget overholder lovens afskæringskriterier for ammoniakdeposition i kategori 1, 2 og 3-natur, og at det ansøgte, ikke vil medføre forringet naturkvalitet i beskyttede naturområder i nærheden af ejendommen.

Oversigt over nærmeste naturpunkt i kategori 3-natur, samt de to § 3 søer:



Natura 2000-områder

Natura 2000- områderne er udpeget med henblik på at beskytte en række truede, sjældne eller karakteristiske dyre- og plantearter og naturtyper. De beskyttede arter og naturtyper fremgår af EU's naturbeskyttelsesdirektiver: Habitat og fuglebeskyttelsesdirektivet.

Der er foretaget en vurdering af, om produktionsudvidelsen kan påvirke Natura 2000-områder væsentligt. Nærmeste Natura 2000-område er Risum Enge og Selde Vig (nr. 221). Afstanden hertil er cirka 3,3 km nordøst for husdyrbruget.

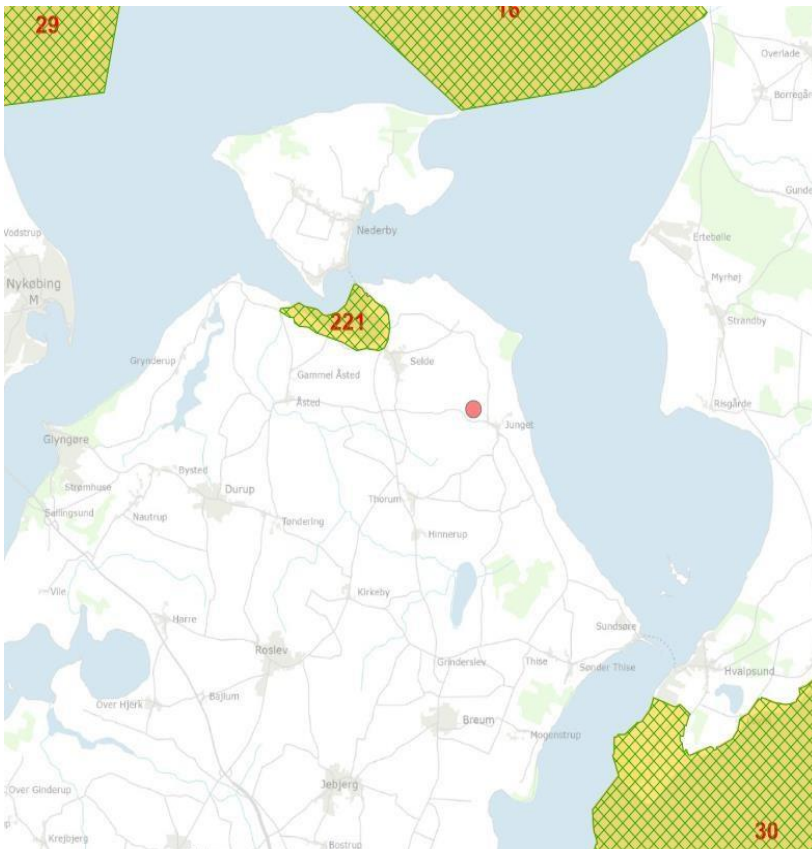
Risum Enge og Selde Vig

Natura 2000-område nr. 221 Risum Enge og Selde Vig er primært karakteriseret ved de lysåbne naturtyper strandeng og en væsentlig forekomst af strandvold med flerårige planter langs de marine naturtyper f.eks. sandbanker i Selde Vig. For foden af den gamle kystskrænt i den vestlige del af området findes der arealer med rigkær. Desuden findes der en del småsøer i området, primært af den marine naturtype kystlaguner og strandsøer. De marine naturtyper er ikke tilstandsvurderede. Tilstanden er god-høj på cirka 80 % af de lysåbne naturtyper. De resterende 20 % i moderat tilstand er hovedsageligt artsfattige strandrørsumpe. Der er én næringsrig småsø i god tilstand. Der er ingen overordnede væsentlige trusler i området.

I det ejendommens samlede ammoniakpåvirkning af habitatnatur efter produktionsudvidelsen er beregnet til 0 kg N/ha/år, vurderes det, at Natura 2000-området ikke vil blive påvirket af en produktionsudvidelse på ejendommen.

Der er også flere andre Natura 2000-områder omkring husdyrbruget. Nærmeste Natura 2000-områder, foruden N221, er N29, N16 og N30:

- N221 – Risum Enge og Selde Vig
- N29 – Dråby Vig
- N16 – Løgstør bredning, Vejlerne og Bulbjerg
- N30 – Lovns bredning, Hjarbæk Fjord og Skals, Simsted og Nørre Ådal, Skravad Bæk



Oversigt over de nærmeste Natura 2000 områder.

Bilag IV arter

Bilag IV arter vil typisk have leve- og ynglesteder i og i nærheden af de beskyttede naturområder. Hvis disse naturområder påvirkes og ændres, kan det påvirke levevilkår for bilag IV arterne.

Der er ifølge Faglig rapport fra DMU nr. 635, 2007, Håndbog om dyrearter på habitatdirektivets bilag IV med efterfølgende opdatering i 2023 og 2024 ved DCE-rapporter nr. 520 og 603 og ved Forvaltningsplan for flagermus, 2013 registeret følgende bilag IV-arter indenfor et 10x10 km grid omkring Fjordvej 126, 7870 Roslev:

- Strandtudse
- Odder

Strandtudse

Strandtudsens yngle- og rasteområder vil ofte være vandhuller, enge og strandenge der er omfattet af Naturbeskyttelseslovens § 3. Gødskning og vandstandssænkning er væsentlige trusler. Hvis levestedet gødes eller tilføres gødningsstoffer udefra, kan vegetationen blive så frodig, at den ikke længere holdes tilstrækkelig kort ved f.eks. græsning.

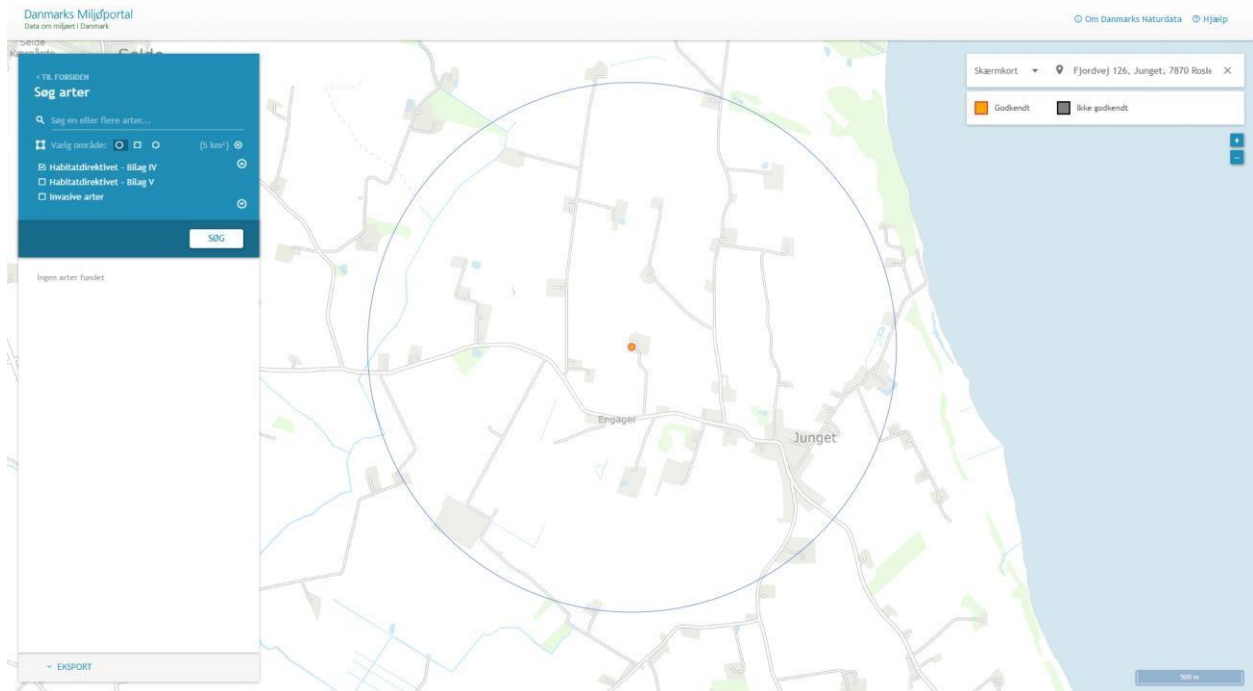
Hvad angår vandstand, kan 5-10 cm fra eller til være afgørende for, at vandsamlingen udtørres på det rette tidspunkt. Det betyder fx, at hvis en grøft i nærheden udsættes for hårdhændet oprensning, så grøftens bund uddybes med 5-10 cm, så kan det være nok til at tudserne ikke længere kan gennemføre yngleciklus. Afværgende foranstaltninger kan bl.a. være græsning/slåning og stop for gødskning omkring yngleområderne, gravning af nye vandhuller og oprensning af nuværende vandhuller.

Odder

Odderen er et mellemstort rovdyr, som primært lever af fisk, men dens føde suppleres også med frøer, skaldyr, krebsdyr, fugle og små pattedyr. Den er tilknyttet ferske og salte vande, og dens territorie kan strække sig over 10-20 km vandløb, søer og kyststrækninger. Odderen kan føde unger hele året, men det er mest normalt om sommeren og efteråret.

Da odderen er sky, er den primært nataktiv, især i områder med meget menneskelig aktivitet. Den kræver derfor skjule- og fristeder i form af rørskov, krat eller anden bevoksning med ro og lav aktivitet af mennesker. Gode områder er uforstyrrede vandløb, søer, moser, og fjordområder, med gode skjulesteder i vegetationen. Den opholder sig om dagen i en hule i brinken, en forladt rævegrav, under trærødder eller under buske. Det er også her i dens hvilehule, den yngler. I følge Danmarks Naturdata er det ikke registreret odder i nærheden af Fjordvej 126, 7870 Roslev.

Der er ikke kendskab til bilag IV-arter i en radius af 1 km fra anlægget, se figuren herunder:



Arter beskyttet ifølge habitatdirektivets bilag IV må ikke indfanges, slås ihjel eller forstyrres med vilje, deres yngle- eller rasteområder må ikke beskadiges eller forstyrres.

Skive Kommune vurderer, at hverken yngle- eller rasteområder for bilag IV-arter påvirkes væsentligt af udvidelsen på ejendommen, da arterne primært vil være tilknyttet områder, der er beskyttet efter Naturbeskyttelseslovens § 3.

Det er Skive Kommunes vurdering på baggrund af beregningerne i husdyrgodkendelse.dk, at ændringen ikke vil forringe tilstanden af § 3 natur generelt, herunder kategori 1, 2 og 3 natur, og ikke vil forringe potentielle levesteder for beskyttede planter og dyr.

Jord og grundvand

Olie og brændstof

Der er en dieselolietank på 1.800 liter fra 2006 på ejendommen. Oletanken er placeret udendørs mellem forrummet og de allerede eksisterende fodersiloerne syd for smågristalden.

Kemikalier til husdyrbruget

Forskellige hjælpemidler som rengørings- og desinfektionsmidler samt andre hjælpestoffer, der kan udgøre en miljørisiko, håndteres og opbevares, så der ikke kan ske en utilsigtet udledning til miljøet. Kemikalier m.v. opbevares i foderrum til tilbygningen mod syd.

I miljøtilladelsen er der stillet vilkår til opbevaring/håndtering af olier og kemikalier. Disse vilkår er stillet, hvis der på et senere tidspunkt kommer oplag af olier og/eller kemikalier på ejendommen. Derudover er der stillet vilkår om, at der skal laves en beredskabsplan for ejendommen.

Derfor vurderer Skive Kommune, at disse vilkår til opbevaring og håndtering af olie og kemikalier er tilstrækkelige til at undgå forurening af jord og grundvand, samt at der ikke er væsentlig risiko for forurening af jord og grundvand.



Overfladevand

Gyllehåndtering og opbevaring

Afgasset gylle opbevares i ejendommens gyllebeholdere, se tabellen herunder:

| Årstal | Kapacitet, m ³ | Overdækning | Overflade, m ² | Vilkår om overdækning i ansøgt tilladelse | Seneste beholderkontrol |
|--------|---------------------------|-------------|---------------------------|---|-------------------------|
| 1985 | 450 | Nej | 118 | Nej | 12.01.2017 |
| 2009 | 3.000 | Nej | 617 | Nej* | 21.09.2023 |
| Sum | 3.450 | | | | |

* Beholderen overdækkes, men er i denne ansøgning ikke taget med som tiltag.

I forbindelse med denne miljøtilladelse er der ansøgt om fast overdækning af gyllebeholderen fra 2009 på 3.000 m³. Overdækningen er ikke indtastet som teknologi i husdyrgodkendelse.dk i denne ansøgning, og dermed kan den ammoniakreducerende effekt anvendes ved eventuelt senere udvidelser på ejendommen.

Et biogasanlæg afhenter gylle en gang ugentligt direkte fra fortanken. Afgasset gylle og opsamlet regnvand opsamles og opbevares i gyllebeholderne. Der er ingen fast husdyrgødning på ejendommen.

Gødningsproduktionen er udregnet i forhold til tidligere produktionstilladelse, hvor det tilladte dyrehold var en produktion af 25.700 smågrise * 0,128 ton, svarende til 3.289,6 ton/m³. Det er desuden regnvand, der falder på tankens overflade (der er ikke befæstede arealer på husdyrbruget). I beregningen af opbevaringskapacitet (som kan ses i bilag 4) er der regnet med de ekstra antal smågrise som kan være i den nye tilbygning, 35.000 stk. I beregningen er det desuden medtaget, at den største gyllebeholder får teltoverdækning, og så er opbevaringskapaciteten beregnet til 9,8 måneder.

Ejendommens gyllebeholdere har en samlet opbevaringskapacitet på 3.450 m³. Der vil på ejendommen være tilstrækkelig opbevaringskapacitet, svarende til minimum 9 måneders opbevaringskapacitet. Hvis der, mod forventning, ikke vil være tilstrækkelig opbevaringskapacitet på ejendommen, vil gyllen blive kørt til eksterne gyllebeholdere.

Husdyrgødningsbekendtgørelsens gældende regler om opbevaringskapacitet på minimum 9 måneder er dermed opfyldt på ejendommen.

Beholderens bunde og vægge er tætte og beskyttede mod tæring. Derudover tømmes de som hovedregel 1 gang årligt af hensyn til eftersyn og vedligeholdelse.

Håndtering af husdyrgødning på ejendommen sker i overensstemmelse med Husdyrgødningsbekendtgørelsens krav.

Der er indført procedurer og foretaget diverse foranstaltninger for at begrænse uheld og omfanget af eventuelle uheld.

- Pumpning af gylle sker under overvågning.
- Læsning af gyllevogne sker med sugekran og foregår under overvågning.

Ingen af de to gyllebeholdere ligger indenfor 100 meter af grøfter, vandløb eller søer. Der er stillet vilkår til, at håndtering af gylle skal være under opsyn og påfyldning af gyllevogn skal enten skal på fast plads med afløb eller med påmonteret pumpe med returløb. Dette vil sikre, at gylle ikke kan løbe ud. Derfor vurderer Skive Kommune, at vilkårene som er stillet vedrørende gødningsopbevaring, er tilstrækkelige for at undgå forurening af jord og grundvand.

Skive Kommune vurderer også, at de generelle regler i Husdyrgødningsbekendtgørelsen, Beholderkontrolbekendtgørelsen og vilkår til håndteringen af gylle er tilstrækkelige til at sikre vandløb og

søer mod forurening af husdyrgødning fra ejendommen.

Tag- og spildevand

Spildevandet fra bedriften består af rengøringsvand fra staldanlæg og drikkevandsspild, der ledes til gyllebeholder.

Rengøringsvand fra vask af stalde tilføres gyllebeholder.

Sanitært spildevand fra forrummet ledes til godkendt opsamlingstank.

I forbindelse med ansøgningen er der oplyst, at tagvand ledes til dræn, der er beliggende nord for stalden. Tagvandet ledes først i lukkede rør til det når drænledningen i marken, over 15 meter fra den nye tilbygning. De lukkede rør (ikke dræn) flyttes i forbindelse med byggeriet.










Den angivne spildevandshåndtering vurderes at ske i overensstemmelse med gældende lovgivning. Skive Kommune vurderer herudfra, at der ikke er væsentlig risiko for forurening af overfladevand.

Husk at der skal søges om udledning af tagvand både fra tilbygningen til smågrisestalden, og forlængelsen af maskinhuset.

Lugt

Lugtgenekriterierne er overholdt til byzone, samlet bebyggelse og enkelt bolig. Der er lavet en konkret lugtberegning, som er foretaget i ansøgningssystemet husdyrgodkendelse.dk.

Beregningerne fra husdyrgodkendelse.dk er vist nedenfor:

| Bebyggelse | Kumulation | Model | Ukorrigeret geneafstand (m) | Korrigeret geneafstand (m) | Vægtet gennemsnitsafstand (m) | Genekriterie overholdt |
|---|------------|-------|-----------------------------|----------------------------|-------------------------------|------------------------|
|  Birkkærvej 2 | 0 | FMK | 143,7 | 143,7 | 287,2 | Ja |
|  Birkkærvej 4 | 0 | FMK | 143,7 | 143,7 | 347,6 | Ja |
|  Fjordvej 124 | 0 | FMK | 143,7 | 143,7 | 322,8 | Ja |
|  Floutrupvej 34 | 0 | FMK | 143,7 | 143,7 | 398,2 | Ja |
|  Floutrupvej 38 | 0 | FMK | 143,7 | 143,7 | 327,8 | Ja |
|  Floutrupvej 40 | 0 | FMK | 143,7 | 143,7 | 388,5 | Ja |
|  Fjordvej 122 | 0 | FMK | 255,4 | 255,4 | 443,6 | Ja |
|  Eskov, Selde | 0 | FMK | 454,3 | 454,3 | 1935,9 | Ja |
|  Selde By, Selde | 0 | FMK | 454,3 | 454,3 | 2640,7 | Ja |

Konsekvenszone: 621 m

Beregning af geneafstand til nærmeste enkelt bolig, samlet bebyggelse og byzone.

I ansøgningsskema 250212 er lugtemissionen for produktionen beregnet, og kan ses ud fra tabellen herunder:



| Ansøgningsskema | Stald | Dyretype og staldsystem | Lugtmission, nudrift | | Lugtmission, ansøgt drift | |
|-----------------|---------------|-----------------------------|----------------------|----------|---------------------------|----------|
| | | | LE/s | OUE/s | LE/s | OUE/s |
| 250212 | Smågrisestald | Smågrise, delvis spaltegulv | 15.480,0 | 27.090,0 | 15.480,0 | 27.090,0 |
| | Ny tilbygning | Smågrise, delvis spaltegulv | - | - | 5.160,0 | 9.030,0 |
| | | | | | 20.640,0 | 36.120,0 |

Beregning af lugt fra produktionen (tallene stammer fra husdyrgodkendelse.dk).

Produktionen foregår i en lukket stald, og der sker en udvidelse af produktionsarealet på 430 m².

I Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens §31 er fastsat det landsdækkende beskyttelsesniveau for lugt, der skal anvendes ved vurdering af, om der er væsentlige lugtgener i forbindelse med udvidelse af et husdyrbrug.

Lugtmissionen er beregnet i husdyrgodkendelse.dk ud fra oplysninger om det ansøgte produktionsareal. Lugt fra husdyrbrug kommer primært fra staldene.

Geneafstanden er overholdt i forhold til nærmeste enkeltbeboelse, samlet bebyggelse og byzone. Beregningerne af det ansøgte projekt viser, at den samlede lugtmission stiger, men indenfor det tilladte, hvilket betyder, at lugtkravene er overholdt.

Konsekvenszonen, som her er angivet til 621 meter, angiver den afstand fra husdyrbruget, hvorfra man må forvente at der indimellem kan fornemmes lugt fra husdyrproduktionen. Geneafstandene til byzone, samlet bebyggelse og enkelt bolig er overholdt.

Nærmeste samlede bebyggelse ligger lidt udenfor landsbyafgrænsningen Junget (ved Fjordvej 122) cirka 400 meter sydøst for ejendommen. Nærmeste byzone er et sommerhusområde ved Eskov, Selde. Der er lavet også lavet beregning til byzonen ved Selde By, Selde, som ligger cirka 2,7 km vest for husdyrbruget.

Den korrigerede geneafstand til samlet bebyggelse er 255,4 meter, og til byzone er den 454,3 meter. Der anvendes ingen teknologi i stalden til at reducere lugt.

Nærmeste nabobeboelse uden landbrugspligt er Birkkærvej 2 (cirka 250 meter sydvest for husdyrbruget). Geneafstanden er beregnet til 143,7 meter. Derved er geneafstanden overholdt. Der er også beregnet lugt til flere nabobeboelser uden landbrugspligt rundt Fjordvej 126, men de ligger alle sammen længere væk end Birkkærvej 2.

Der er stillet vilkår til renholdelse af stalden og udearealer for at begrænse eventuelle lugtgener. Der er vilkår til renholdelse af ventilationsanlæg. Desuden er der vilkår om, at bedriften skal reducere sin lugtmission, hvis der opstår væsentlige gener. Skive Kommune vurderer derfor, at der ikke vil være væsentlige lugtgener fra husdyrbruget, og at der ikke skal stilles vilkår til teknologi.

Skive Kommune vurderer også, på baggrund af den beregnede lugtmission og en generel god oprydning på ejendommen, at husdyrbruget vil kunne drives uden væsentlige lugtgener for naboerne.



Støj

I forbindelse med ansøgningen om miljøtilladelse har ansøger oplyst, at støj kan forekomme fra ventilationsanlæg og fra af- og pålæsning af grise, fra transport og håndtering af foder, gyllepumpe, kompressor og almindelig kørsel med landbrugsmaskiner og øvrig transport til og fra anlægget.

Eventuel støj fra ventilationen må forventes hele døgnet, dog vil ventilationsanlægget generelt køre mindre i aften- og nattetimerne grundet lavere udendørstemperatur. Da vinduer og døre normalt er lukkede i svinebesætninger, vurderes støjniveauet fra stalden at være meget lav.

Kompressorer til foderanlægget vil køre flere gange i døgnet i forbindelse med foderblanding samt udfodring. Faciliteter til foderblanding samt udfodring er placeret indendørs, og det vil være usandsynligt at disse vil give anledning til støjgener udenfor ejendommens matrikel.

Transporter med foder og andre forbrugsmaterialer til og fra ejendommen vil primært foregå i dagtimerne. Flytning af grise fra ejendommen vil foregå i dagtimerne, indenfor almindelig arbejdstid (oftest om morgenen). Transporterne forventes ikke at påvirke omgivelserne, da udleveringsfaciliteterne ligger i god afstand fra offentlig vej.

Transporter med husdyrgødning kan i højsæsonen, hvor der udbringes husdyrgødning til arealerne, foregå udenfor almindelig arbejdstid - dette søges minimeret og koncentreret typisk over en kortere periode.

Ansøger forventer ikke, at der vil ske en større stigning i forbindelse med denne ansøgning.

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



Nærmeste fuglebeskyttelsesområde er Løgstør Bredning, Livø, Feggesund og Skarrehage (nr. 12). Det ligger cirka 8,6 km nord for anlægget.

Nærmeste Ramsarområde er Vejlerne og Løgstør Bredning, der ligeledes ligger cirka 8,6 nord for husdyrbruget. På grund af afstanden til områderne vurderes det, at områdernes fugle ikke påvirkes af støj fra husdyrbruget.

Skive Kommune vurderer, at driften af husdyrbruget ikke vil give anledning til væsentlige gener fra støj ved naboerne.

Der er stillet vilkår til støj fra husdyrproduktionen, og der kan forlanges målinger, hvis det opstår væsentlige gener. Vilkårene, som er stillet omkring støjniveau, er standardvilkår.

Rystelser

Vibrationer kan forekomme fra ventilationsanlæg og fra af- og pålæsning af grise, fra transport og håndtering af foder, gyllepumpe, kompressor og almindelig kørsel med landbrugsmaskiner og øvrig transport til og fra anlægget.

Ansøger har oplyst, at kompressorer til foderanlægget vil køre flere gange i døgnet i forbindelse med foderblanding samt udfodring. Faciliteter til foderblanding samt udfodring er placeret indendørs. Der er ingen udendørs kompressorer på ejendommen.

Skive Kommune vurderer, at driften af husdyrbruget ikke vil give anledning til væsentlige gener fra vibrationer.

Skive Kommune vurderer også, at det ikke er relevant, at stille vilkår til vibrationer, og der ikke vil være væsentlige gener ved naboerne.

Støv

Der kan forekomme støvgener udenfor ejendommen, især ved transport af foder, dyr og gødning til- og fra ejendommen.

Støvgener kan forekomme i forbindelse med indblæsning af foder til fodersiloer. Der kan ligeledes forekomme støvgener i forbindelse med transporter på grusvej, som dog ikke forventes ændret i forbindelse med ændring af produktionen.

Der kan forekomme støvgener udenfor ejendommen, især ved transport af foder, dyr og gødning til- og fra ejendommen.

Støvgener kan forekomme i forbindelse med indblæsning af foder til fodersiloer, men vil primært forekomme i området omkring fodersiloerne. Der kan ligeledes forekomme støvgener i forbindelse med transporter på grusvej, som dog ikke forventes ændret i forbindelse med udvidelse af produktionen.

På grund af afstanden til nærmeste nabobeboelse vurderer Skive Kommune, at naboerne ikke bliver generet af støv i væsentlig grad.

Der er stillet vilkår til renholdelse af udenomsarealer og tilkørselsveje, så det ikke opstår støvgener. Skive Kommune vurderer derfor, at støv ikke vil give væsentlige gener ved naboerne, samt at omgivelserne ikke vil blive væsentligt påvirket af støv fra ejendommen.

Fluer

Der anvendes rovfluer til fluebekæmpelse efter behov, og der er en aftale med Rovfluen i forhold til bekæmpelse af både fluer samt andre skadedyr. Der er generel fokus på renholdelse af områder med foder.

Skive Kommune har stillet vilkår til bekæmpelse af fluer og til renholdelse af udenoms områder, og vi vurderer derfor, at naboerne ikke vil få væsentlige gener fra fluer. Der er også stillet vilkår om en eventuel handleplan i tilfælde af, at der kommer gener fra flueproblemer ved naboerne.



Transport

Ved transporter til og fra anlægget, søger ansøger altid for at udvise størst muligt hensyn til omgivelserne, så der ikke opstår unødvendige gener.

Nedenstående oversigt, beskriver antallet af transporter til- og fra ejendommen. Der vil udover de angivne transporter også være kørsel med personbiler, som ikke indgår som en del af oversigten.

Antallet af transporter pr. år i ansøgt drift er anslået til:

| Art | Ansøgt |
|-------------------|--|
| Kørsel med dyr | 104 (der køres et læs til ejendommen hver uge og der afhentes tilsvarende et læs om ugen) |
| Levering af foder | 104 (der leveres foder 2 gange ugentligt) |
| Kørsel med gylle | Der afhentes gylle fra biogasanlæg en gang ugentligt direkte fra fortanken. I udbringningssæsonen, hvor der afhentes gylle direkte fra beholderne, forventes det, at der vil være maksimalt 90 kørsler med gylle. |
| DAKA | 104 (to gange ugentligt) |
| Dagrenovation | 26 |
| Erhvervsaffald | Bringes til Jungetvej 25, hvor affaldet sorteres. |
| Levering af olie | 1 gang årligt |
| I alt | 481 |

Transporterne til- og fra anlægget foregår ad offentlig vej, hvor der er gode oversigtsforhold. Tilkørselsvejen til ejendommen er via Fjordvej:





Der er egen ind- og udkørsel til ejendommen, og der er gode oversigtsforhold ved udkørsel fra Fjordvej.

Da transporterne sker ved hensynsfuld kørsel, ejendommen ligger ud til en offentlig vej, og da der hovedsageligt er spredt beboelse nær ejendommen, vurderer Skive Kommune, at der ikke skal stilles vilkår til transportveje. Skive Kommune vurderer også, at husdyrbruget ikke vil give anledning til væsentlige gener fra transporter til og fra anlægget for de omkringboende.

Lysgener

Produktionen foregår i en lukket stald, derfor er der begrænsede gener fra lys. Der vil primært være tændt lys, når der arbejdes i stalden eller der er behov for supplering af lys til dyrene. I vintermånederne vil lyset i stalden være tændt i minimum 8 timer.

Ejendommen har ingen udendørs belysning, og der vil ikke blive etableret lyskilder i forbindelse med denne ansøgning.

Der er ingen nabobeboelser i umiddelbar nærhed af husdyrbruget. Nærmeste nabo ligger cirka 250 meter vest for ejendommen, og de andre naboer er beliggende i en større afstand fra husdyrbruget. På baggrund af dette forhold vurderer Skive Kommune, at der ikke vil være væsentlige lysgener for de omkringboende.

Skive Kommune vurderer også, at der ikke skal stilles vilkår til lys på husdyrbruget, og at de omkringboende ikke vil blive generet eller påvirket negativt af lys fra ejendommen.

Uhygiejniske forhold

Der er en aftale med Rovfluen i forhold til bekæmpelse af både fluer samt andre skadedyr. Der er generel fokus på rottesikker opbevaring af foder og renholdelse af områder med foder.

Døde dyr

Døde grise opbevares i kølecontainer, der er placeret syd for der eksisterende maskinhus. DAKA afhenter døde dyr på ejendommen, når de tilmeldes.

Skive Kommune vurderer, at det ikke er nødvendigt at stille vilkår til rottebekæmpelse på ejendommen, samt at der er taget de nødvendige foranstaltninger i forbindelse med opbevaring af foder.

Skive Kommune vurderer også, at ejendommens håndtering af døde dyr, samt de generelle regler for afhentning af døde dyr, er tilstrækkelige til at sikre, at opbevaringen ikke medfører uhygiejniske forhold.

Affaldsproduktion

Der forekommer en mindre mængde affald fra produktionen. Affaldet køres til Jungetvej 25, hvor affaldet sorteres og leveres til godkendt modtager.

Afhentning af husholdningsaffald fra ejendommen, sker hver 2 uge, hvor den kommunale ordning står for tømningen.

Affaldet fra ejendommen sorteres. Derved er der kun begrænsede mængder affald til deponi.

Skive Kommune vurderer, at ved at anvende affaldsregulativet og Affaldsbekendtgørelsen, så er det tilstrækkelig til at sikre, at affaldet fra ejendommen bliver håndteret, sorteret, opbevaret og afleveret miljømæssigt forsvarligt.

Energiforbrug

Elektricitet anvendes primært til lys, foderanlæg og ventilation. Et godt klima i staldsektionerne opretholdes af ventilationen, der har et temperatur- og fugtighedsreguleret styringssystem, hvilket sikrer mod unødvendig drift af ventilatorerne.

Ventilationen vedligeholdes og rengøres efter behov, så optimal effekt opretholdes og energispild undgås. Der er installeret trinløs styring af ventilatorer i staldene, hvilket regulerer ventilationen i forhold til staldtemperatur (og fugtighed), og giver dermed lavest muligt forbrug af energi. Ventilationsanlægget tilses dagligt for driftsforstyrrelser.



I de mekanisk ventilerede stalde gennemføres hyppige eftersyn, justeringer og rengøring af ventilations-systemet. Herved undgås unødvendigt energiforbrug af ventilationen. Der er tændt for lyset i staldene i dagtimer efter behov og lovkrav. Der føres regnskab med energiforbrug via den årlige opgørelse fra elselskabet og der er hele tiden fokus på elforbruget.

Vandforbrug

Drikkevandet kommer fra offentligt vandværk.

Vand bruges til husdyrproduktionen (drikkevand til dyrene samt til vask af stalde). Det nuværende forventes at stige i fremtiden, da der vil være flere grise på ejendommen.

Alle drikkeventiler i staldene er placeret over fodertrug, så vand opsamles og vandspild dermed minimeres.

Ved vask af stald anvendes iblødsætningsanlæg, hvorefter stalden vaskes med højtryksrensere med koldt vand. Både iblødsætning og vask med højtryksrensere er vandbesparende.

Grænseoverskridende virkninger

Forureningen af vand, luft og jord påvirker menneskers helbred og skader naturen. Omfanget af påvirkningen afhænger af, hvilke stoffer og hvor store mængder, der er tale om.

Det pågældende husdyrbrug ligger langt fra den danske grænse og en vurdering af indvirkning på miljøet i en anden stat finder ansøger ikke relevant.

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 udvidelse af smågriseproduktionen 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.

Udvidelsen af husdyrproduktion på Fjordvej 126, 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: Situationsplan for Fjordvej 126, 7870 Roslev

Bilag 3: Bedriften og natur

Bilag 4: Beregning af opbevaringskapacitet

Bilag 5: Skitse af produktionsareal (både nyt og eksisterende)



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. 1089 af 16. oktober 2024 om godkendelse og tilladelse m.v. af husdyrbrug.
- Bek. nr. 1749 af 30. december 2024 om affald.
- Bek. nr. 2243 af 29. november 2021 om miljøregulering af dyrehold og om opbevaring af gødning.
- Bek. nr. 931 af 16. juli 2024 om jordbrugsvirksomheders 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. 2280 af 29. december 2020 om uddannelse og autorisation i forbindelse med køb, overdragelse og professionel anvendelse af bekæmpelsesmidler.
- Bek. nr. 1503 af 10. december 2024 om bekæmpelsesmidler.
- Bek. nr. 1401 af 26. november 2018 om påfyldning og vask m.v. af sprøjter til udbringning af plantebeskyttelsesmidler.
- Bek. nr. 1257 af 27. november 2019 om indretning, etablering og drift af olietanke, rørsystemer og pipelines.
- Skive Kommunes regulativ for erhvervsaffald.
- Skive Kommunes forskrift om opbevaring af olier og kemikalier.

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



Bilag 2: Situationsplan for Fjordvej 126, 7870 Roslev



Kort med gyllerørføring





Tagvand til dræn (det som er skitseret på kortet herunder, er lukkede rør som bortleder vandet til dræn længere ude i marken - afstanden er over 15 meter til dræn).



Kortet nedenfor viser dræn i marken mellem 2 brønde:





Bilag 3: Bedriften og natur



| | | | |
|---------------------|----------------------------------|-------------------------------------|--------|
| 0 170 340 680 Meter | | Målforhold: 1:8.000, A4, 29.04.2025 | |
| Overskrift | | | N ▲ |
| Eng | Mose | Udskrevet af: | |
| Mose | Naturligt tilgroet lysåben areal | Beskrivelse af kort | |
| Strandeng | Gammel skovbund | | |
| Sø | | | |



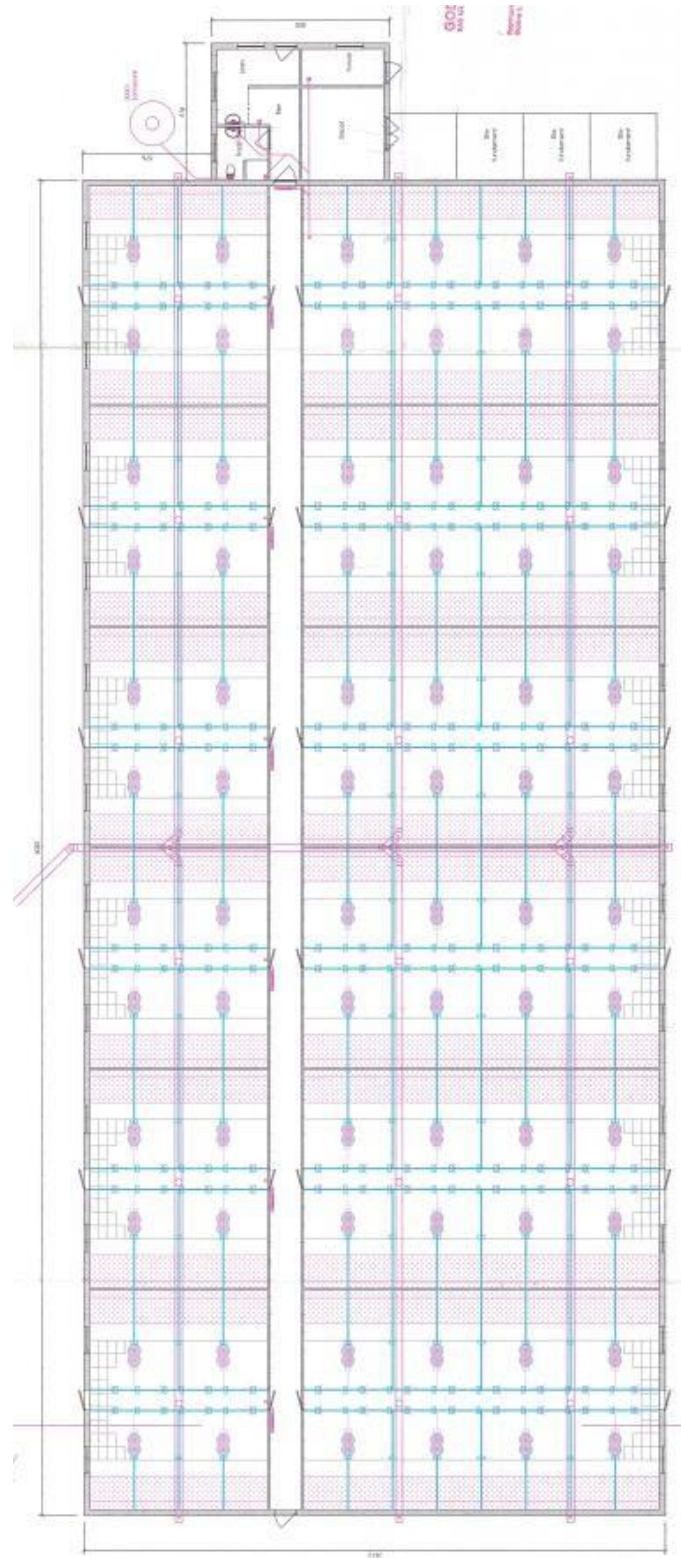
Bilag 4: Beregning af opbevaringskapacitet

Beregning af opbevaringskapacitet

| | | |
|--------------------------------------|---------------------------------|-------------------|
| | Beregning for : <i>Landmand</i> | |
| | <i>navn</i> | |
| | <i>adresse</i> | Fjordvej 126 |
| | <i>postnr og by</i> | |
| 35.000 smågrise | <i>kundenr</i> | |
| | <i>sags nr</i> | |
| Årlig produktion: | *standard tal fra Driftsplan | |
| Gylle produktion inkl. vand i tank* | 4480,0 | m3 |
| Befæstede arealer (0,7 m3/m2) | 0 | m3 |
| Minus nedbør i tank (0,4 m3/m2) | 246 | m3 |
| Vaskeplads (skøn 5 m3/ugen) | 0 | m3 |
| Årlig produktion i alt | 4234,0 | m3 |
| Opbevaringskapacitet: | | |
| Gyllebeholder | 3000 | m3 |
| Gyllebeholder | 450 | m3 |
| | 0 | 0 m3 |
| | | m3 |
| Opbevaringskapacitet i alt | 3450 | m3 |
| opbevaringskapacitet i mdr. | 9,8 | antal mdr. |
| Tilstrækkeligt med antal mdr. | 9 | antal mdr. |
| Svarende til kapacitet | 3175,5 | m3 |
| Over / under kapacitet | 274,5 | m3 |
| Beregning foretaget af: | | |
| Miljøafdelingen: MWA | | |

Bilag 5: Skitse af produktionsareal (både nyt og eksisterende)

Oversigt over produktionsareal i eksisterende smågrisestald:



Beregning af produktionsareal

I produktionsarealet er gangene fratrukket, men krybberne er medtaget som en del af produktionsarealet.

Den eksisterende stald er indrettet med i alt 144 stier med målene:

$$2,0 \text{ m} * 4,48 \text{ m} * 144 \text{ stier} = 1.290,24 \text{ m}^2$$

$$\text{I alt} = 1.290,00 \text{ m}^2$$

Tilbygning

$$2,0 \text{ m} * 4,48 \text{ m} * 48 \text{ stier} = 430,08 \text{ m}^2$$

$$\text{I alt} = 430,00 \text{ m}^2$$

Oversigt over produktionsarealer i tilbygningen:

