



Miljøtilladelse for husdyrbruget på Kirke Alle 8,
5871 Frørup

Januar 2021

Indholdsfortegnelse

| | |
|---|-----------|
| INDLEDNING | 3 |
| DATABLAD | 3 |
| ANSØGNINGEN | 3 |
| MILJØTILLADELSE | 4 |
| IKKE-TEKNISK RESUMÉ | 4 |
| AFGØRELSE | 4 |
| VILKÅR FOR TILLADELSEN | 5 |
| ANDRE REGLER | 7 |
| IBRUGTAGNING | 8 |
| UDNYTTELSESFRIST OG BORTFALD | 8 |
| RETSBESKYTTELSE | 8 |
| OFFENTLIGGØRELSE | 8 |
| KLAGEVEJLEDNING | 8 |
| MILJØVURDERING | 10 |
| 1. GRUNDFORHOLD | 10 |
| 1.1 Ansøger og ejerforhold | 10 |
| 1.2 Overordnede oplysninger | 10 |
| 2. BELIGGENHED OG PLANMÆSSIGE FORHOLD | 10 |
| 2.1 Bygge- og beskyttelseslinjer, fredninger mv. | 10 |
| 2.2 Varetagelse af hensynet de landskabelige interesser | 10 |
| 3. HUSDYRBRUGET | 11 |
| 3.1 Bygningsoversigt og produktion | 11 |
| 3.2 Drift | 12 |
| 3.3 Uheld og driftsforstyrrelser | 12 |
| 3.4 Forurening og gener | 13 |
| 3.5 Affald – herunder døde dyr | 17 |
| 4. BEDSTE TILGÆNGELIGE TEKNIK (BAT) | 18 |
| 5. PRODUKTIONENS OPHØR | 18 |
| 6. OFFENTLIGHED | 18 |
| 7. SAMLET VURDERING | 18 |

Indledning

Denne miljøtilladelse er opdelt i to hovedafsnit. Første del udgøres af selve miljøtilladelsen med de vilkår, Nyborg Kommune stiller vedrørende indretning og drift af husdyrbruget. Anden del er miljøvurderingen. Her er ejendommen beskrevet nærmere, og der er redegjort for den påvirkning, husdyrbruget forventes at have på omgivelserne. Miljøvurderingen danner grundlag for de vilkår for husdyrbrugets indretning og drift, der meddeles i miljøtilladelsen.

Udgangspunktet for miljøtilladelsen er den ansøgning om miljøtilladelse, der er indsendt gennem Miljøstyrelsens it-ansøgningssystem, www.husdyrgodkendelse.dk.

Datablad

Af nedenstående skema fremgår grundlæggende oplysninger om ansøger og det husdyrbrug hvortil der søges om miljøtilladelse.

| Emne | Data |
|--------------------|---|
| Ansøger | Finn Eskelund Andersen |
| Bedriftens adresse | Kirke Alle 8, 5871 Frørup |
| Husdyrbrugets navn | Finn Eskelund Andersen, Kirke Alle 8 |
| Matrikelnummer | 42a Frørup By, Frørup |
| Virksomhedens art | Landbrugsbedrift med svin |
| Ejer | Finn Eskelund Andersen, Sludevej 6, 5871 Frørup |
| CHR-nummer | 98343 |
| CVR-nummer | 26410363 |
| Tilsynsmyndighed | Nyborg Kommune. |

Ansøgningen

Nyborg Kommune har 29. april 2020 modtaget ansøgning om tilladelse efter husdyrbruglovens¹ § 16b af det eksisterende produktionsareal på 1.342 m², samt opførelse af en tredje gyllebeholder på Kirke Alle 8, 5871 Frørup.

Ansøgningen med bilag er indsendt gennem ansøgningssystemet på www.husdyrgodkendelse.dk. Ansøgningsskema 213590 version 2 af 05-05-2020 om § 16b-tilladelse af husdyrbruget, samt bilag ligger til grund for tilladelsen. Ansøgningen indeholder en beskrivelse af virksomheden samt diverse beregninger af virksomhedens forureningsforhold.

¹ Lov nr. 520 af 1. maj 2019 om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v.

Miljøtilladelse

Ikke-teknisk resumé

Denne miljøtilladelse gives til ejeren af Kirke Alle 8, 5871 Frørup, der har søgt om miljøtilladelse efter § 16b i husdyrbrugloven. Der er søgt om tilladelse, af det eksisterende produktionsareal, for at opnå den større fleksibilitet der ligger i en tilladelse under de nye godkendelsesregler. Husdyrbruget bliver ikke udvidet i forbindelse med denne tilladelse. Der er tidligere givet tilladelse til at opføre en tredje gyllebeholder, som ikke er opført endnu. Denne tilladelse er stadig gyldig og tilladelsen til den tredje gyllebeholder er derfor inkluderet i denne tilladelse.

Ansøgningen om miljøtilladelse er indsendt gennem miljøstyrelsens elektroniske ansøgningsystem, husdyrgodkendelse.dk. Ansøgningssystemet foretager en række beregninger af miljøpåvirkningerne fra husdyrbrugets anlæg. Disse beregninger udgør sammen med ansøgningens øvrige oplysninger grundlaget for kommunens miljøvurdering.

Kommunen skal sikre sig, at ansøgeren har truffet de nødvendige foranstaltninger til at forebygge og begrænse forureningen ved anvendelse af den bedste tilgængelige teknik, og at husdyrbruget i øvrigt kan drives på stedet uden at påvirke omgivelserne på en måde, som er uforenelig med hensynet til omgivelserne. Der skal herunder tages hensyn til gener for omkringboende og forurening af natur og miljø.

Det er Nyborg Kommunes vurdering, at det er muligt at drive husdyrbruget på stedet uden væsentlige gener for de omkringboende og uden at påvirke miljøet væsentligt, bedømt ud fra de væsentlighedskriterier, der er indarbejdet i husdyrbrugloven og husdyrgødningsbekendtgørelsen². Vurderingen er foretaget under forudsætning af, at tilladelsens vilkår og lovgivningen i øvrigt overholdes.

Miljøtilladelsen indeholder en række konkrete vilkår for virksomhedens indretning og drift. Vilkårene skal medvirke til at sikre,

- at indretning og drift af husdyrbruget sker i overensstemmelse med ansøgningsmaterialet og den miljøtekniske beskrivelse og vurdering
- at yderligere miljøkrav, fastsat på grundlag af kommunens vurdering af ansøgningen, overholdes, samt
- at risikoen for, at der forekommer forurening eller gener ud over de forventede ifølge miljøvurderingen, nedsættes.

Afgørelse

Nyborg Kommune giver hermed tilladelse efter § 16b i husdyrbrugloven til husdyrbruget på, matr.nr. 42a, Frørup By, Frørup beliggende Kirke Alle 8, 5871 Frørup.

I tillæg til tilladelsen gives der dispensation til overskridelse af lugtgenekravene, ifølge husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens § 33.

Husdyrbruget har en kapitel 5 godkendelse fra 2006 efter daværende miljøgodkendelseslov, til en produktion på 7.540 slagtesvin (30 – 102 kg). Denne tidligere godkendelse erstattes af denne tilladelse. Husdyrbruget har under 2000 stipladser og er dermed ikke omfattet af IE-reglerne.

Tilladelsen meddeles, da kommunen på baggrund af gældende lovgivning, Miljøstyrelsens vejledninger og beregningerne i Miljøstyrelsens it-ansøgningsystem vurderer, at husdyrbruget ikke vil have en væsentlig indvirkning på miljøet.

Tilladelsen gives under forudsætning af, at de gældende regler på området og nedenstående vilkår overholdes. Forudsætningerne for tilladelsen er de oplysninger, der er givet i ansøgningsmaterialet jf. ansøgning fra Miljøstyrelsens it-ansøgningsystem, husdyrgodkendelse.dk, Ansøgnings-skema (213590) version 2 af 05-05-2020, med tilhørende bilag.

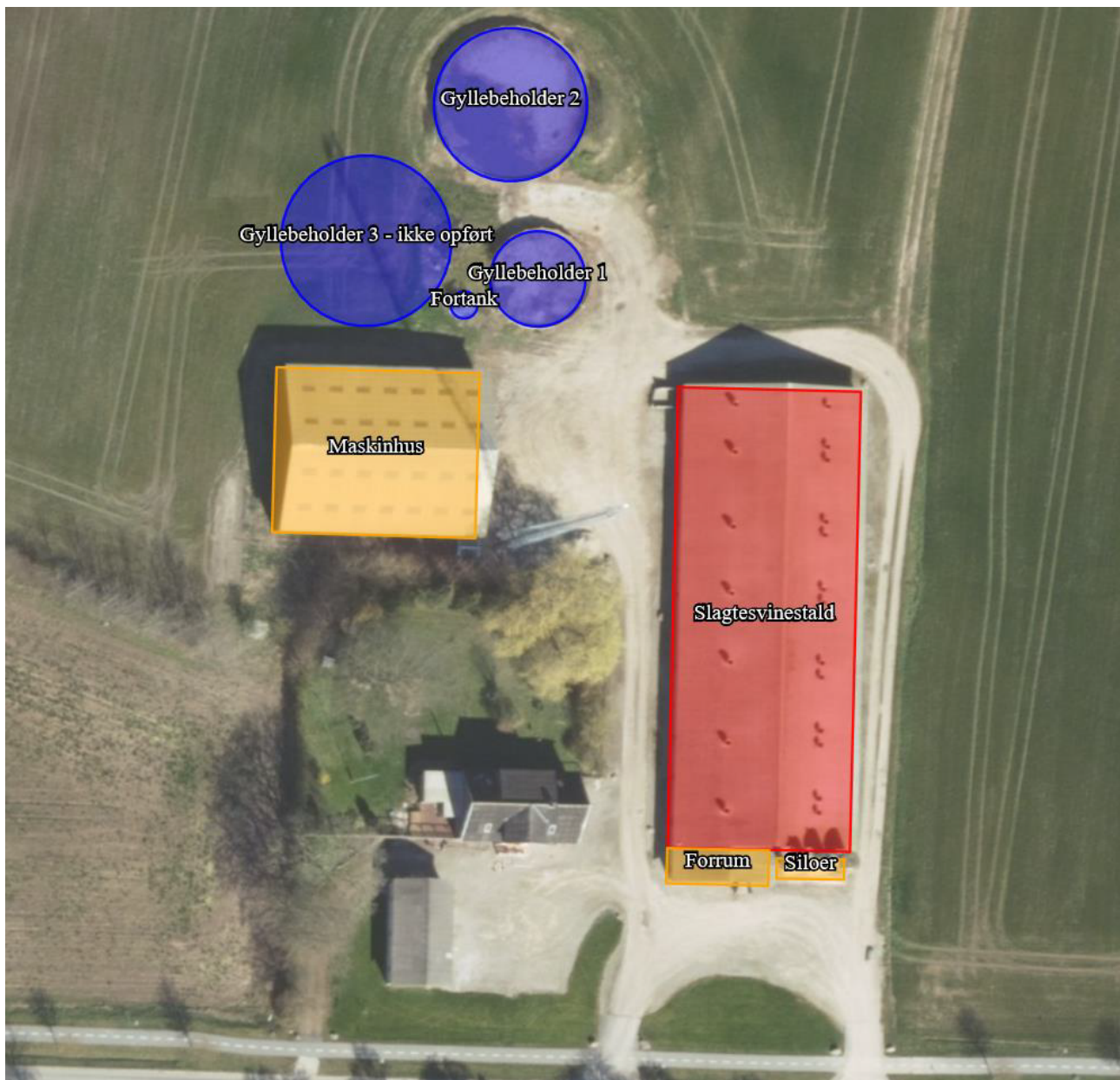
Hvis tilladelsens forudsætninger ikke er opfyldt, eller tilladelsens vilkår ikke efterleves, kan dette medføre, at hele eller dele af tilladelsen bortfalder.

² Bekendtgørelse nr. 1176 af 23. juli 2020 om miljøregulering af dyrehold og om opbevaring og anvendelse af gødning.

Vilkår for tilladelsen

Produktion

1. Tilladelsen omfatter følgende produktionsareal i slagtesvinestalden som vist i nedenstående billede og tabel:



| Stald | Ansøgt drift | Produktionsareal (m ²)* |
|------------------|---|-------------------------------------|
| Slagtesvinestald | Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/67 %) | 1246 96 |
| I alt | | 1342 |

* Produktionsarealet er fastlagt i henhold til husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens bilag 3 pkt. C

Information om ændringer på virksomheden

2. Ændringer i ejerforhold (eller hvem der har ansvar for driften) skal meddeles til kommunen.
3. Drifts-, indretnings- eller bygningsmæssige ændringer, der er relevante i forhold til tilladelsen, skal anmeldes til kommunen inden gennemførelsen.
4. Et eksemplar af denne miljøtilladelse skal til en hver tid være tilgængeligt på landbruget. Driftspersonalet skal være orienteret om tilladelsens indhold og vilkår.

Uheld og driftsforstyrrelser

5. Overfladeafløb, tagnedløb og lignende skal være placeret og indrettet således, at der ikke kan ske afløb af forurenende stoffer.

Lugt

6. Husdyrbruget må ikke give anledning til væsentlige lugtgener. Hvis produktionen efter kommunens vurdering giver anledning til lugtgener, der vurderes at være væsentligt større, end der kan forventes ifølge grundlaget for miljøvurderingen, skal bedriften udarbejde en beregning eller en akkrediteret undersøgelse af lugtkilderne. Hvis beregningerne eller undersøgelsen viser at lugtgrænserne ikke er overholdt, skal virksomheden udarbejde et projekt til lugtreducerende foranstaltninger. Projektet skal, inden det gennemføres, godkendes af kommunen. Samtlige udgifter i forbindelse med ovennævnte afholdes af husdyrbruget. Lugtmålinger eller beregninger kan maksimalt kræves én gang årligt.

Håndtering og opbevaring af gødning.

7. Håndtering af gylle skal foregå under opsyn.

Oplag og håndtering af olier, pesticider og øvrige kemikalier

8. Beholdere til opbevaring af smøreolier m.v. skal stå overdækket på et, for olie, vanskeligt gennemtrængeligt underlag.
9. Påfyldning af vand i forbindelse med brug af sprøjtemidler på ejendommen må ikke ske ved direkte opsugning fra søer, vandløb eller brønde/boringer. Der må ikke være risiko for afløb til dræn eller vandløb.

Støj

10. Husdyrbrugets samlede bidrag til det ækvivalente, korrigerede støjniveau målt i dB(A) og målt i ethvert punkt på opholdsarealer ved nabobeboelse må ikke overstige følgende værdier

| | | | |
|--|--|---------------------------------------|---|
| Mandag-fredag kl. 7-18 (8 timer) | Alle dage kl. 18-22 (1 time) | Alle dage kl. 22-7 (½ time) | Alle dage kl. 22-7. Maksimal værdi |
| Lørdag kl. 7-14 (7 timer) | Lørdag kl. 14-18 (4 timer) | | |
| | Søn- og helligdag kl. 7-18 (8 timer) | | |
| 55 dB(A) | 45 dB(A) | 40 dB(A) | 55 dB(A) |

Støjbidraget (bortset fra maksimalværdien) måles som det ækvivalente, konstante, korrigerede støjniveau i dB(A) (re. 20 µPa). Tallene i parenteserne angiver midlingstiden inden for den pågældende periode.

11. Husdyrbruget skal for egen regning dokumentere, at støjvilkår overholdes, hvis tilsynsmyndigheden finder det påkrævet, dog højst en gang årligt. Dokumentation for overholdelse af støjkravene kan være i form af målinger i ejendommens omgivelser (under fuld drift) eller kildestyrkemålinger ved de enkelte støjkluder kombineret med beregninger efter miljøstyrelsens vejledning om beregning af ekstern støj fra virksomheder.
12. Foderindblæsning, skal ske indenfor tidsrummet 7-18 på hverdage og 7-14 om lørdagen.

Spildevand

13. Al vask af maskiner, samt redskaber, hvorpå der forekommer rester af sprøjtemidler, skal ske på en tæt plads med afløb til gyllebeholder eller anden tæt beholder. Alternativt kan vask af sprøjteudstyr m.v., hvorpå der forekommer rester af sprøjtemidler, foregå på det behandlede markareal.

Skadedyr

14. Der skal på ejendommen foretages en effektiv fluebekæmpelse, som minimum i overensstemmelse med "Retningslinjer for fluebekæmpelse på og omkring gårde med husdyr", Agro – institut for agroøkologi, Aarhus universitet (www.dpil.dk).
15. Ejendommen skal holdes ryddelig og uden oplag af affald og opbevaring af foder skal ske på sådan en måde, så der ikke opstår risiko for tilhold af skadedyr (rotter m.v.).

Produktionens ophør

16. Ved ophør af driften, skal virksomheden foretage en forsvarlig oprydning, gødningshåndtering og afhændelse af affald. Der skal ske orientering til kommunen ved ophør af driften. Planlægning og omfang af oprydning m.v. skal ske i samråd med kommunen.

Andre regler

Bedriften skal til enhver tid leve op til gældende regler i love og bekendtgørelser – også selv om disse regler eventuelt måtte være skærpede i forhold til denne tilladelse.

Ændringer af husdyrbruget

Ændringer der kræver tilladelse eller godkendelse efter husdyrbrugloven, må ikke påbegyndes eller gennemføres, inden der er meddelt skriftlig tilladelse eller godkendelse.

Erhvervsaffald

Affald skal sorteres og bortskaffes i henhold til det til enhver tid gældende regulativ for erhvervsaffald for Nyborg Kommune.

Farligt affald

Farligt affald, herunder spildolie, skal håndteres i henhold til det til enhver tid gældende regulativ for erhvervsaffald for Nyborg Kommune. Hermed gælder blandt andet, at farligt affald skal opbevares i egnede beholdere på tæt bund uden mulighed for afløb til kloak, jord, vandløb eller grundvand. Oplagspladsen skal være under tag og indrettes således, at spild kan opsamles ved brud på den beholder, der indeholder den største mængde. Beholdere skal være løftet fra gulvet, så evt. utætheder opdages, og således at spild ikke beskadiger andre beholdere.

Opbevaringskapacitet

Husdyrbruget skal råde over opbevaringsanlæg for husdyrgødning med en kapacitet, der er tilstrækkelig til, at udbringningen kan ske i overensstemmelse med reglerne om udbringningstidspunkter m.v. Den tilstrækkelige opbevaringskapacitet vil normalt svare til mindst 9 måneders produktion. Hvis der ikke rådes over den tilstrækkelige kapacitet på bedriften, kan dette opfyldes ved, at der foreligger skriftlige aftaler om levering af husdyrgødning til opbevaring på anden ejendom eller levering til fælles biogasanlæg. Sådanne aftaler skal have en varighed af mindst 5 år.

Byggetilladelse

Der skal søges og meddeles byggetilladelse ved kommunen inden opstart af byggeri og ændring af bygningers anvendelse.

Miljøuheld

Ved akut forurening af jord, overfladevand eller grundvand skal der straks ringes til alarmcentralen på tlf. 112. Det gælder blandt andet ved spild af gylle, ajle, ensilagesaft, møddingsvand, olie, benzin eller kemikalier. Opdages der forurening, der ikke er opstået akut, skal kommunens miljøafdeling kontaktes telefonisk i åbningstiden på tlf. 63337000. Ved tvivlstilfælde skal husdyrbruget kontakte alarmcentralen på tlf. 112.

Ibrugtagning

Med denne tilladelse reguleres husdyrbruget fremover efter den husdyrlovgivning, der trådte i kraft 1. august 2017. Dette betyder en øget fleksibilitet for dyreholdet i de eksisterende stalde. Tilladelsen anses for at være taget i brug, så snart denne fleksibilitet udnyttes, dvs. når udnyttelsen af staldene ændres i forhold til det hidtil tilladte.

Udnyttelsesfrist og bortfald

Tilladelsen bortfalder, jf. husdyrbruglovens § 59 a, stk. 1, hvis den ikke er udnyttet inden 6 år efter at den er meddelt. Hvis en del af tilladelsen ikke er udnyttet, bortfalder tilladelsen for denne del.

En tilladelse anses for udnyttet, når byggeriet er afsluttet. Hvis der ikke bygges nyt, anses en tilladelse, jf. husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens³ § 54, for udnyttet når det konstateres, at det der er truffet afgørelse om faktisk er gennemført.

Hvis tilladelsen efter at være udnyttet efterfølgende ikke har været helt eller delvis udnyttet i tre på hinanden følgende år, bortfalder den del af tilladelsen, der ikke har været udnyttet i de seneste tre år. Fuld udnyttelse anses her for at foreligge, når mindst 25 % af det godkendte produktionsareal udnyttes driftsmæssigt. Med driftsmæssig udnyttelse forstås, jf. husdyrbruglovens § 59 a, stk. 2, at der på det pågældende produktionsareal mindst produceres 50 % af det mulige inden for rammerne af dyrevelfærdskrav eller andre relevante krav.

Retsbeskyttelse

Vilkårene i denne tilladelse er, jf. § 40, stk. 1 i husdyrbrugloven, omfattet af 8-års retsbeskyttelse fra datoen for tilladelsen. Det betyder, at det som hovedregel ikke vil være muligt at stille nye krav til virksomheden inden for de første 8 år efter meddelelse af tilladelsen medmindre, der er lavet graverende sagsbehandlingsfejl eller givet grundlæggende fejlagtige oplysninger, som nødvendiggør, at afgørelsen skal ændres.

Offentliggørelse

Miljøtilladelsen offentliggøres ved annoncering på kommunens hjemmeside 20. januar 2021.

Klagevejledning

Denne afgørelse kan efter husdyrbruglovens kap. 7, påklages til Miljø- og Fødevarerklagenævnet af ansøgeren, klageberettigede myndigheder og organisationer samt enhver, der har en væsentlig, individuel interesse i sagens udfald.

Klagefrist

Klagefristen udløber 4 uger efter afgørelsens annoncering. Miljø- og Fødevarerklagenævnet skal dermed have modtaget klagen senest 17. februar 2021.

Indgivelse af klage

En klage over denne afgørelse skal ske til Miljø- og Fødevarerklagenævnet ved brug af Klageportalen. Adgangen til Klageportalen sker via hjemmesiden for Nævnenes Hus, www.naevneneshus.dk. Vejledning om hvordan man logger på og anvender Klageportalen, findes på denne hjemmeside.

Fritagelse for brug af Klageportalen

Miljø- og Fødevarerklagenævnet skal som udgangspunkt afvise en klage, der indkommer uden om Klageportalen, hvis der ikke er særlige grunde til det. Hvis du ønsker at blive fritaget for at bruge Klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning til Nyborg Kommune. Kommunen videresender herefter anmodningen til klagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt anmodningen kan imødekommes.

Gebyr

Miljø- og Fødevarerklagenævnets behandling af klagen koster et gebyr. Størrelsen af gebyret fremgår af Klageportalen. Gebyret betales via Klageportalen. Behandlingen af klagen i nævnet vil

³ Bekendtgørelse nr. 2256 af 29. december 2020 om godkendelse og tilladelse m.v. af husdyrbrug

først begynde, når nævnet har modtaget gebyret. Gebyret tilbagebetales, hvis klageren får helt eller delvist medhold.

Virkning af klage

En klage over denne miljøtilladelse har ikke opsættende virkning på retten til at udnytte tilladelsen, medmindre Miljø- og Fødevareklagenævnet bestemmer andet. Det skal fremhæves, at evt. udnyttelse af tilladelsen inden Miljø- og Fødevareklagenævnet har truffet afgørelse i klagesagen, sker på eget ansvar.

Domstolene

Hvis afgørelsen ønskes prøvet ved domstolene, skal søgsmål være anlagt senest 6 måneder efter afgørelsens annoncering.

På Nyborg Kommunes vegne 20. januar 2021

Elisabeth O. Sørensen
Gruppenleder Natur og Miljø

Tom Rosendahl Larsen
Miljøsagsbehandler

Modtagere af kopi af afgørelsen

- Sundhedsstyrelsen. E-post: syd@sst.dk
- Det Økologiske Råd. E-post: husdyr@ecocouncil.dk
- Danmarks Naturfredningsforening. E-post: dnyborg-sager@dn.dk
- Danmarks Fiskeriforening. E-post: mail@dkfisk.dk
- Ferskvandsfiskeriforeningen. E-post: nb@ferskvandsfiskeriforeningen.dk
- Danmarks Sportsfiskerforbund. E-post: frodethorhauge@stofanet.dk
- Dansk Ornitologisk Forening. E-post: natur@dof.dk; nyborg@dof.dk
- Lykke Pilegaard, Velas I/S. E-post: lyp@velas.dk
- Jette Lullu Mastek og Torben Knudsen, Kirke Alle 4, 5871 Frørup
- Carsten Heegaard og Betina Matzen, Kirke Alle 6, 5871 Frørup
- Erik Byskov og Sandie Byskov, Kirke Alle 8, 5871 Frørup
- Maria Elisabeth Knudsen og Brian Østerberg Larsen, Kirke Alle 11, 5871 Frørup
- Tove Damgaard Andersen og Fin Andersen, Kirke Alle 13, 5871 Frørup
- Per Villebro, Sentvedvej 38, 5871 Frørup
- Stina Lund Langholm Kirt, Jens Bernt Langholm, Conny Lund Langholm og Kenneth Abildtrup Kirt, Svendborg Landevej 15, 5871 Frørup
- Henrik Gunnar Sørensen, Sødingevej 53, 5750 Ringe

Miljøvurdering

Miljøvurderingen danner som tidligere nævnt grundlag for de vilkår, som er meddelt i tilknytning til miljøtilladelsen. Udgangspunktet for miljøvurderingen er den indsendte ansøgning om miljøtilladelse med tilhørende bilag.

Vurderingen skal belyse, om de virkemidler til forebyggelse og begrænsning af forurening, som fremgår af ansøgningen, opfylder kravet om anvendelse af bedste tilgængelige teknik. Desuden skal vurderingen belyse, hvilke konsekvenser de forskellige typer af påvirkninger, vil kunne forventes at have på omgivelserne.

Hvor det vurderes, at der er behov for at stille særlige vilkår, vil dette være formuleret med kursiv til sidst i det enkelte afsnit.

1. Grundforhold

Her er foretaget en indledende vurdering af om den indsendte ansøgning omfatter anlæg, der kan indebære forøget forurening eller andre virkninger af omgivelserne som følge af det ansøgte. Endvidere er det vurderet, om ansøgningen indeholder de krævede oplysninger og om sagen er tilstrækkeligt belyst, herunder om ansøgningens oplysninger er i overensstemmelse med kommunens oplysninger.

1.1 Ansøger og ejerforhold

Oplysningerne om ansøger og ejerforhold er her vurderet med henblik på at sikre, at ansvaret for at husdyrbruget indrettes og drives i overensstemmelse med den meddelte miljøtilladelse, er rettet mod den korrekte juridiske person.

Det vurderes ud fra oplysninger hentet i CVR-registeret, at miljøtilladelsen er rettet mod den korrekte juridiske person.

1.2 Overordnede oplysninger

Ansøgningens overordnede oplysninger om det ansøgte husdyrbrug er grundlaget for omfanget af den husdyrproduktion, der meddeles miljøtilladelse til, herunder er der bl.a. foretaget en vurdering af om andre ejendomme under den samlede bedrift bør omfattes af miljøtilladelsen, og om der er behov for at inddrage andre aktiviteter, tilladelser m.v. i vurderingen af det ansøgte husdyrbrugs påvirkning af omgivelserne.

2. Beliggenhed og planmæssige forhold

2.1 Bygge- og beskyttelseslinjer, fredninger mv.

Ejendommen ligger i landzone. Der er ingen kommuneplansmæssige bindinger i forhold til husdyrbruget. Husdyrbruget ligger ikke indenfor klitfredede arealer, kystnærhedszonen eller strandbeskyttelseslinjen.

I forbindelse med denne tilladelse, opføres der ikke nye driftsbygninger, eller udvidelser eller ændringer heraf. Dermed træder husdyrbruglovens § 6 og § 8 ikke i effekt. I forbindelse med tilladelsen til den tredje gyllebeholder, der endnu ikke er opført, som blev givet i 2017, blev det undersøgt om placeringen af gyllebeholderen overholdt de lovmæssige krav. Det blev i 2017 fundet at alle placerings- og afstandskrav er overholdt. I forbindelse med denne tilladelse er det undersøgt om der er forhold der har ændret sig siden 2017. Det er fundet, at der ikke er nogen forhold i gyllebeholderens omgivelser der har ændret sig, som har indflydelse på placeringen af gyllebeholderen. Dermed opfylder gyllebeholderen stadig lovens krav i forhold til placering.

2.2 Varetagelse af hensynet de landskabelige interesser

Det er undersøgt, hvorvidt der er sket ændringer i den landskabelige beskyttelse, som medfører, at der skal stilles særlige vilkår til husdyrbrugets indpasning i landskabet.

Jf. Nyborg Kommuneplan 2017 er der ingen nye landskabelige beskyttelsesinteresser knyttet til området, hvor husdyrbruget ligger.

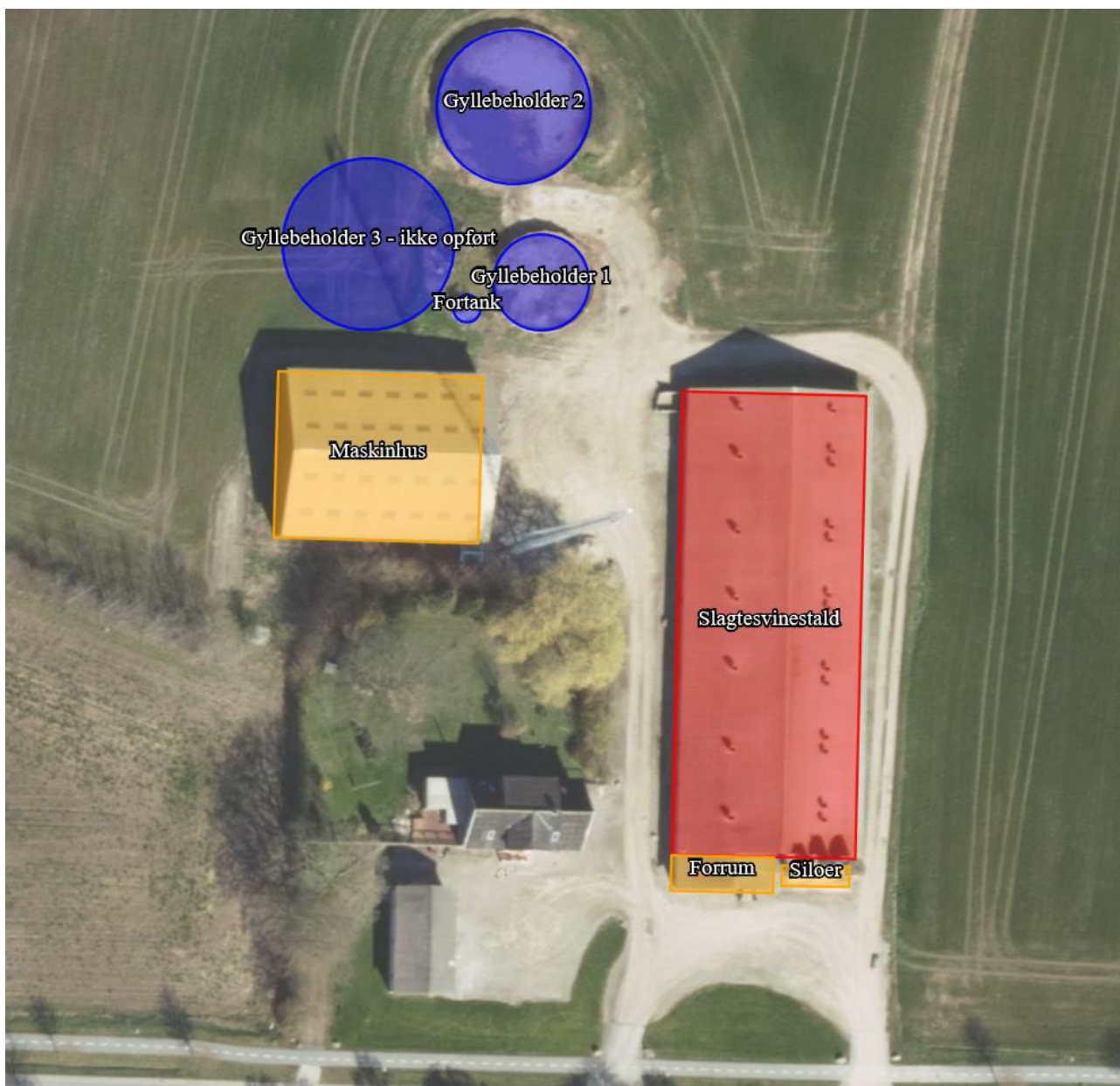
Det vurderes, at produktionsanlægget ikke giver anledning til en væsentlig negativ påvirkning af landskabet. Der kan således fortsat drives virksomhed på stedet, på en måde, som er forenelig med hensynet til omgivelserne, herunder bl.a. bevaringsværdige bebyggelser, kultur- og bymiljøer og landskaber. Der vil derfor ikke skulle stilles særlige vilkår vedrørende produktionsanlæggets indpasning i landskabet.

Den tredje gyllebeholders indpasning i landskabet blev undersøgt i forbindelse med tilladelsen der blev givet til den i 2017. Vurderingen dengang var: "Samlet vurderes den anmeldte gyllebeholder ikke at give anledning til en væsentlig negativ påvirkning af landskabet og der kan meddeles dispensation til at fravige kravet om etablering af en skærmende beplantning omkring den. Den anmeldte tank kan derfor etableres uden at opfylde kravet om etablering af en afskærmende beplantning." Denne vurdering bibeholdes i denne tilladelse.

3. Husdyrbruget

3.1 Bygningsoversigt og produktion

Af miljøansøgningen fremgår, at der søges om tilladelse til det eksisterende produktionsareal til svin på 1.342 m², samt gyllebeholder 3. Placeringen af stalden, samt gyllebeholdere og andre bygninger, er vist på nedenstående billede, hvor stalden er markeret med rødt.



Staldsystem og –indretning, samt gyllebeholdere

Ansøgt drift, er uændret i forhold til nu drift. 8 års driften inkludere ikke gyllebeholder 3.

I nedenstående tabel er vist ansøgers oplysninger om dyretyper og staldindretning m.v.

| Slagtesvinestald | Produktion og gulvtype | | Produktionsareal m ^{2*} |
|---------------------------|--|-------------|----------------------------------|
| Ansøgt, nu og 8 års drift | Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/67%) | | 1246 96 |
| Gyllebeholder | Ansøgt drift og nu drift | 8 års drift | Overfladeareal m ² |
| 1 | X | X | 156 |
| 2 | X | X | 403 |
| 3 | X | | 500 |

* Produktionsarealets størrelse er fastlagt i henhold til husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens bilag 3 pkt. C

3.2 Drift**Ventilation**

Der anvendes mekanisk ventilation.

Rengøring

Rengøringsvand ledes til gyllekanaler og videre til gyllebeholderen.

Foder

Foder leveres til ejendommen.

Gødningsproduktion og -håndtering

Der er på ejendommen to gyllebeholdere, med naturligt flydelag af halm. En gyllebeholder på 550 m³ og en gyllebeholder på 1630 m³. Der er tidligere givet tilladelse til opførelse af en gyllebeholder på 2000-2500 m³. Denne gyllebeholder er ikke opført endnu. Gyllebeholderen vil blive opført med fast overdækning. På ejendommen er der en fortank på 40 m³. Derudover er der adgang til gyllebeholdere på andre af ejerens ejendomme.

Opbevaringskapacitet til husdyrgødning reguleres efter generelle regler i husdyrgødningsbekendtgørelsen. Jf. denne skal der på en ejendom være mindst 9 måneders opbevaringskapacitet til opbevaring af flydende husdyrgødning. Kontrol af tilstrækkelig opbevaringskapacitet er et tilsynsanliggende.

For at leve op til husdyrgødningsbekendtgørelsens krav om at overdækninger af gyllebeholdere skal være tætte, skal teltoverdækningen lukkes umiddelbart efter endt omrøring og udbringning af gyllen, og skader på den faste overdækning skal udbedres indenfor en uge efter skadens opståen.

Kemikalier

Kemikalier og pesticider: Der opbevares ikke kemikalier og pesticider på ejendommen.

Olietanke

Der er ikke nogen olietanke i brug på ejendommen.

Vaskeplads

Der er en vaskeplads ved gyllebeholderen, hvor der kan vaskes mudder af dæk. Vask af maskiner og sprøjteudstyr foregår på ejerens ejendom på Sludevej 6.

Bivirksomhed

Der er ingen godkendelsespligtig bivirksomhed på ejendommen.

3.3 Uheld og driftsforstyrrelser

Nyborg Kommune vurderer, at husdyrbruget giver anledning til risiko for forurening ved uheld og driftsforstyrrelser, især gennem håndtering af husdyrgødning. Selv om risikoen for forurening ikke er større end for andre lignende produktioner, vurderer Nyborg Kommune, at der skal stilles

følgende vilkår for at minimere risikoen for forurening fra virksomheden ved driftsforstyrrelser eller uheld:

- *Overfladeafløb, tagnedløb og lignende skal være placeret og indrettet således, at der ikke kan ske afløb af forurenende stoffer, hvis der sker uheld i forbindelse med oplagring, anvendelse og transport af foder, dyr, gødning, olie eller kemikalier.*
- *Håndtering af gylle skal ske under opsyn.*

3.4 Forurening og gener

I det følgende afsnit er der foretaget en vurdering af, om det ansøgte, vil have væsentlige negative konsekvenser for omgivende beskyttet natur, omboende, og/eller grundvand. I forbindelse med sagsbehandlingen af tilladelsespligtige husdyrbrug, skal der bl.a. foretages en vurdering af, om der kan indføres renere teknologi til mindskelse af forskellige emissioner fra virksomheden, f.eks. lugt og ammoniak.

Jord og grundvand

Drift af en landbrugsejendom vurderes ikke som udgangspunkt til at indebære en væsentlig risiko for jord og grundvand. Der forekommer dog håndtering af olieprodukter, der potentielt kan indebære fare for både jord og grundvand.

Det er kommunens vurdering, at husdyrbruget ved overholdelse af gældende regler og følgende vilkår ikke vil give anledning til væsentlig risiko for forurening af jord og grundvand:

- *Beholdere til opbevaring af smøreolier m.v. skal stå overdækket på et, for olie, vanskeligt gennemtrængeligt underlag.*
- *Påfyldning af vand i forbindelse med brug af sprøjtemidler på ejendommen må ikke ske ved direkte opsugning fra søer, vandløb eller brønde/boringer. Der må ikke være risiko for afløb til dræn eller vandløb.*

Spildevand

Der forekommer kun spildevand i forbindelse med vask af stalden som ledes til gyllebeholderen. Der vil i forbindelse med ansøgningen ikke blive ændret på mængden af spildevand, der ledes fra stalden.

På baggrund af ovenstående beskrivelse af spildevandet vurderes det, at risikoen for forurening i forbindelse med håndteringen af spildevand på ejendommen er lille.

Der skal derfor alene stilles yderligere vilkår om, at al vask af maskiner og redskaber hvorpå der forekommer rester af sprøjtemidler skal ske på en tæt støbt plads med afløb til gyllebeholder eller anden tæt beholder. Alternativt kan vask af sprøjteudstyr m.v. hvorpå der forekommer rester af sprøjtemidler foregå på det behandlede areal.

Ammoniak

Både for den nuværende og den ansøgte drift er udledningen af ammoniak fra husdyrbruget samlet set beregnet til 3.016,8 kg pr år. Der sker altså ingen stigning i udledningen, hvilket naturligvis hænger sammen med, at der søges om miljøtilladelse til uændret drift. Der er sket en stigning på 199,9 kg ammoniak i sammenligning med driften for 8 år siden. Det skyldes at den endnu ikke opførte gylletank er regnet med i nu drift og ansøgt drift, men ikke i 8 års drift.

Baggrundsbelastningen af ammoniak for området er 13 kg ha/år.

Beskyttede naturtyper og arter efter habitatbekendtgørelsen

Habitatbekendtgørelsen⁴ udpeger en række internationale naturbeskyttelsesområder. De internationale naturbeskyttelsesområder kaldes Ramsarområder, Fuglebeskyttelsesområder og Habitatområder alt efter, om de er beskyttet efter Ramsarkonventionen eller efter EU's fuglebeskyttelses- og habitatdirektiver, og de tre typer områder går under fællesbetegnelsen Natura 2000-områder. Natura 2000-områderne er udpeget for at beskytte naturtyper og i Danmark

⁴ Bekendtgørelse om udpegnings og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter – BEK nr. 1595 af 06/12/2018

hjemmehørende arter. De udpegede arter omtales normalt som bilag IV-arter, fordi de er opført på habitatdirektivets bilag IV. Ifølge Habitatbekendtgørelsen er kommunen forpligtet til at lave en række vurderinger i forhold til Natura 2000-områderne og bilag IV-arterne, før den kan udstede en miljøtilladelse efter husdyrbrugloven.

Internationale naturbeskyttelsesområder

Nærmeste kategori 1 natur er habitatområde nr. 101 Kajbjerg Skov ca. 2,6 km nord for husdyrbruget. Totaldepositionen i habitatområdet af ammoniak fra husdyrbruget er beregnet til 0,1 kg pr ha pr år. Merdepositionen er beregnet til 0,0 kg pr ha pr år.

Ifølge reglerne om akkumulation er grænserne for deposition af ammoniak i kategori 1-natur afhængig af, hvor mange andre husdyrbrug i forskellige størrelser der er beliggende inden for forskellige afstande fra naturområdet. Den strengeste grænse er 0,2 kg pr ha pr år. Grænsen er således overholdt.

Øvrige naturområder

Kategori 2 natur er ammoniakfølsomme naturtyper i form af højmoser, lobeliesøer, heder og overdrev over visse størrelsesgrænser – her er der altså tale om natur uden for Natura 2000-områder og med et lidt lavere beskyttelsesniveau. Nærmeste kategori 2-naturområde er et overdrev beliggende ca. 3,7 km vest for husdyrbruget. Totaldepositionen i området af ammoniak fra husdyrbruget er beregnet til 0,0 kg pr ha pr år.

Reglen for beskyttelse af kategori 2-naturområder mod deposition af ammoniak siger, at der højst må afsættes 1,0 kg pr ha pr år. Reglen er dermed overholdt.

Kategori 3-natur er ammoniakfølsomme naturtyper omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3⁵ og ammoniakfølsomme skove.

De nærmeste naturområder, som er omfattet af lovens §3, ligger over 700 meter fra husdyrbruget. Der er sket en lille øgning i ammoniakudledningen i forhold til for 8 år siden pga. den nye gyllebeholder som der er givet tilladelse til. Denne øgning er så lille, at den ikke giver nogen effekt på §3 naturområderne. Der er beregnet ammoniakdeposition i tre naturområder, som kan ses i tabellen herunder:

| Naturtype | Afstand fra husdyrbruget i meter | Retning fra husdyrbruget | Totaldeposition i kg N/ha/år | Merdeposition i forhold til nudrift i kg N/ha/år | Merdeposition i forhold til 8 års drift i kg N/ha/år |
|-----------|----------------------------------|--------------------------|------------------------------|--|--|
| Mose | ca. 750 | Nord | 0,3 | 0,0 | 0,0 |
| Mose | Ca. 725 | Nordøst | 0,4 | 0,0 | 0,0 |
| Overdrev | Ca. 1050 | Syd | 0,0 | 0,0 | 0,0 |

Til kategori 3-natur må merdepositionen af ammoniak ikke overstige 1,0 kg ha/år og det er overholdt, da der ikke er merdeposition.

Udover kategori 1, 2 og 3 naturområder ligger der et par § 3-beskyttede vandhuller i lokalområdet. Disse naturområder er ikke omfattet af husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens beskyttelsesniveauer for ammoniakdeposition. Da der er tale om § 3-beskyttede vandhuller, skal det vurderes, om der er risiko for en væsentlig tilstandsændring af de pågældende vandhuller. Nærmeste vandhul er ca. 200 meter fra husdyrbruget. Merbelastning af vandhullerne vil være meget lille, eller nul, pga. at ammoniakudledningen forøges meget lidt. Det vurderes derfor, at de ikke vil kunne påvirkes i en grad der vil medføre en tilstandsændring.

Bilag IV-arter

⁵ § 3 i Bekendtgørelse af lov om naturbeskyttelse. LBK nr. 240 af 13/03/2019

Ammoniakdepositionen fra et husdyrbrug aftager hurtigt med afstanden. Derfor er det usandsynligt at ammoniakemissionen fra et husdyrbrug vil kunne påvirke bilag IV-arter længere væk end 1000 meter fra husdyrbruget. Der er ikke registrering af bilag IV-arter inden for 1000 meter fra husdyrbruget.

Ud over de registrerede bilag IV arter kan der være forekomst af andre bilag IV arter:

Padder

Følgende bilag IV-padder har i henhold til faglig rapport nr. 635 naturligt udbredelsesområde i Nyborg Kommune: Klokkefrø, stor vandsalamander, spidssnudet frø, springfrø og strandtudse. Forurening af søer udgør en trussel mod alle de nævnte arter, ligesom pesticider og næringsstoffer truer flere arter.

I området omkring anlægget findes der flere naturlige mindre søer. Ifølge DMU notat af 26/06 2005 er der ingen målbar ændring af § 3 natur ved en afsætning af ammoniak på mindre end ca. 1 kg ha/år. Ammoniakdepositionen øges ikke med mere end 1 kg ha/år. Derfor vurderer Nyborg Kommune, at yngle- og rasteområder for bilag IV-padder ikke vil blive beskadiget eller ødelagt af ammoniak fra anlægget.

Andre bilag IV-arter

Følgende andre bilag IV-arter har i henhold til faglig rapport nr. 635 naturligt udbredelsesområde i Nyborg Kommune: Markfirben, marsvin og en lang række arter af flagermus.

Markfirbenets levevilkår og dermed udbredelsesområde vil kunne påvirkes af projekter, som indebærer opdyrkning af tidligere udyrkede arealer. Ligeledes vil projekter som påvirker sten- og jorddiger samt levende hegn kunne påvirke arternes yngle- og rasteområder.

Projekter som medfører større ændringer/indgreb i havområder må betragtes som potentielt skadelige for marsvins udbredelse og adfærd.

Projekter som berører bygninger, skove, levende hegn og gamle træer kan evt. påvirke raste- og yngleområder for flagermus.

Projektet omfatter ikke arealer, ændring af jord- og stendiger, levende hegn, fældning af gamle træer eller nedrivning af ældre bygninger, ændringer/indgreb i havområder eller ændringer på andre forhold, som ville kunne fungere som yngle- eller rasteområde for markfirben, marsvin eller flagermus. Derfor vurderer Nyborg Kommune, at yngle- og rasteområder for de nævnte bilag IV-arter ikke vil blive beskadiget eller ødelagt, som følge af de ansøgte ændringer på ejendommen.

Da der i Nyborg Kommune, så vidt vides, ikke findes plantearter optaget i habitatdirektivets bilag IV, vurderes det, at projektet ikke kan ødelægge de plantearter, som er optaget i habitatdirektivets bilag IV, litra b).

Samlet set vurderes ammoniakdeposition fra anlægget i det ansøgte projekt ikke at udgøre en væsentlig påvirkning af de nærmeste Natura 2000-områders udpegningsgrundlag. Ligeledes vurderes det, at ammoniakdeposition eller øvrige ansøgte ændringer ikke vil skade arter opført på habitatdirektivets bilag IV eller ødelægge plantearter opført på habitatdirektivets bilag IV litra b). Påvirkningen fra anlæggets ammoniakdeposition er dermed i overensstemmelse med habitatbekendtgørelsens § 6, stk. 1 samt § 10, stk. 1, og kræver ikke udarbejdelse af konsekvensvurdering efter habitatbekendtgørelsen regler herom.

Kommunen vurderer samlet set, at husdyrbruget overholder det gældende beskyttelsesniveau for ammoniakpåvirkning af omliggende naturområder. Vurderingen og beregningen i forbindelse med ammoniakemissionen er foretaget på baggrund af det ansøgte produktionsareal, dyretypen og staldindretning. Der skal derfor stilles vilkår omkring produktionsarealets størrelse indenfor de ansøgte produktionsbygninger, dyretypen og staldindretningen.

Lugt

Reglerne⁶ om beskyttelse af naboer mod lugtgener fra husdyrbruget inddeler naboer i 3 kategorier: enkeltboliger i landzone uden landbrugspligt, samlet bebyggelse, samt byzone/sommerhusområder. For hver af disse kategorier er der på baggrund af produktionens størrelse på husdyrbruget udregnet en geneafstand. Nærmeste bolig, samlet bebyggelse, byzone/sommerhusområde, skal ligge uden for den beregnede relevante geneafstand.

Kumulation

Der er fortsat landbrugspligt på Kirke Alle 9, men dyreholdet er ophørt i 2008.

Ammoniakemissionen fra gyllebeholderne på Kirke Alle 9 kan højest udgøre 285 kg N/år og dermed under kumulationsgrænsen på 750 kg N/år. Så der skal ikke regnes kumulation i forhold til lugt til enkelt boliger.

I ansøgningen er de korrigerede geneafstande beregnet til:

| Områdetyper - beboelse/zone | Geneafstand | Afstand til nærmeste beboelse/zone | Adresse/navn for nærmeste beboelse/zone |
|-----------------------------|-------------|------------------------------------|---|
| Byzone | 433,5 m | 1.174 m | Tårup |
| Samlet bebyggelse | 346,1 m | 570,5 m | Lokalplan 11.3 Frørup skole |
| Enkeltbolig i landzone | 137,1 m | 124 m | Kirke Alle 11 |

Af ovenstående tabel fremgår, at for byzone og samlet bebyggelse er geneafstanden kortere end afstanden til nærmeste område og lugtgeneafstandskravene er dermed overholdt.

Geneafstanden er kortere end afstanden til alle enkeltboliger i landzone, bortset fra nærmeste nabo Kirke Alle 11.

Dispensation til overskridelse af lugtgenekravene, ifølge husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens § 33.

Af husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens § 33 fremgår følgende:

Kommunalbestyrelsen kan i en godkendelse og tilladelse konkret fravige geneniveauerne i § 31, hvis, lugtemissionen i det enkelte staldafsnit ikke forøges, samt at afstanden til de i § 31 nævnte områder og beboelsesbygninger er mere end 50 pct. af den beregnede geneafstand efter § 32. jf. bilag 3, pkt. B.

Den vægtede gennemsnitsafstand for Kirke Alle 11, udgør 90 % af den beregnede korrigerede lugtgeneafstand.

Der er tale om et eksisterende husdyrbrug, hvor der ikke foretages ændringer af produktionsanlægget og dermed sker der ikke en ændring i lugten fra stalden.

Dermed er det muligt at opnå dispensation til overskridelse af lugtgenekravet.

I henhold til Miljø- og Fødevareklagenævnet praksis (jf. NMK-131-00236) følger der ikke af husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens bilag 3, afsnit B, nogen retlig begrænsning af muligheden for at godkende et ansøgt projekt, selvom lugtgeneafstanden er overskredet, hvis blot de i bilag 3, afsnit B, anførte betingelser – om at det ansøgte ikke medfører øgede lugtgener i forhold til den eksisterende produktion, og at afstanden til omboende er længere end 50 % af geneafstanden – er opfyldt.

På ovenstående baggrund gives der hermed dispensation, ifølge husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens § 33, til overskridelse af lugtgenekravene, da det ansøgte overholder kravene til at opnå dispensation, samt, er i overensstemmelse med Miljø- og Fødevareklagenævnets praksis på området.

Da genekriteriet for lugt er overholdt, via ovennævnte dispensation, for alle tre områdetyper, vurderes det, at den ansøgte produktion kan ske uden at give anledning til væsentlige lugtgener ved de omboende. Der skal dog stilles vilkår om, at hvis produktionen efter kommunens vurdering giver anledning til lugtgener, der vurderes at være væsentligt større, end der kan forventes ifølge

⁶ Bekendtgørelse om godkendelse og tilladelse m.v. af husdyrbrug Bek nr. 2256 af 29/12/2020, §§ 31-33.

grundlaget for miljøvurderingen, skal bedriften udarbejde en beregning eller en akkrediteret undersøgelse af lugtkilderne. Hvis beregningerne eller undersøgelsen viser at lugtgrænserne ikke er overholdt, skal virksomheden udarbejde et projekt til lugtreducerende foranstaltninger. Projektet skal, inden det gennemføres, godkendes af kommunen. Samtlige udgifter i forbindelse med ovennævnte afholdes af husdyrbruget. Lugtmålinger eller beregninger kan maksimalt kræves én gang årligt.

Transport

Ansøger har oplyst følgende vedrørende transport til og fra ejendommen:

Antallet af transport til og fra ejendommen er uændret med det ansøgte. Størstedelen af transporterne er relateret til husdyrgødning, hvor specielt gylletransport er sæsonbetonet. Transporterne vil primært foregå i dagtimerne.

Det vurderes at transport ikke vil udgøre en væsentlig gene, da transport foregår direkte til Kirke Alle hvor vejforholdene er gode. Der vil derfor ikke blive stillet særlige vilkår vedrørende transport.

Lys

Det vurderes, at lyskilder ikke vil give anledninger til gener for omboende, på grund af afstanden til nærmeste nabo og der skal derfor ikke stilles særlige vilkår vedrørende lys.

Støj

Støj stammer fra aflæsning af foder, håndtering af dyr og udbringning af gylle.

I forbindelse med høringen har naboerne i Kirke Alle nr. 11 og 13 begge oplyst at de følte sig generet af larm fra foderleverancer på skæve tidspunkter af døgnet.

Det er kommunens vurdering, at det ansøgte, kan give anledning til væsentlige støjgener ved omboende ved levering af foder, da fodersiloerne er placeret på sydsiden af stalden og dermed nærmest naboerne og at indblæsning af foder kan medføre kraftig støj. Derfor skal der stilles vilkår om at foderindblæsning skal foregå indenfor almindelig arbejdstid. Med vilkåret for foderindblæsning vurderes det, at det ansøgte kan overholde de generelle krav til støj. Der skal derfor stilles vilkår om, at støjen fra virksomheden ikke må overskride miljøstyrelsens generelle retningslinjer omkring støj. Desuden skal der stilles vilkår om, at virksomheden, for egen regning, skal dokumentere at støjvilkår overholdes, hvis tilsynsmyndigheden finder det påkrævet.

Rystelser

Det ansøgte vurderes ikke at give anledning til rystelser, der kan give anledning til gener ved omboende. Der skal derfor ikke stilles vilkår i den forbindelse.

Støv

Foder håndteres i lukkede systemer. Derfor vurderes det ikke, at der vil være støvgener for de omkringboende til ejendommen. Der vil derfor ikke blive stillet særlige vilkår vedrørende støv.

Skadedyr

Al bekæmpelse af skadedyr sker i henhold til retningslinjerne fra Skadedyrlaboratoriet, Aarhus Universitet.

Det skal fremhæves, at der ved konstateret forekomst af rotter, er pligt til at få dem bekæmpet. Dette kan ske ved at foretage anmeldelse af forekomsten til kommunen. Der kan ske anmeldelse af rotter på kommunens hjemmeside på <http://www.nyborg.dk/da/Borger/By,-trafik-og-milj%C3%B8/Milj%C3%B8/Rottebekampelse>.

For at virksomheden ikke tiltrækker skadedyr, skal der stilles vilkår om at virksomheden skal holdes fri for spild af foder og oplag af affald, samt at der skal foretages den fornødne fluebekæmpelse i overensstemmelse med "Retningslinjer for fluebekæmpelse på og omkring gårde med husdyr", Agro – institut for agroøkologi, Aarhus universitet (www.dpil.dk).

3.5 Affald – herunder døde dyr

Håndtering af døde dyr på ejendommen er omfattet af reglerne i bekendtgørelse om opbevaring m.m. af døde produktionsdyr. Reglerne sigter primært mod at undgå smitterisiko fra døde dyr

gennem krav vedrørende placering og indretning af afhentningspladser. Døde dyr opbevares under presenning/kadaverkappe. Døde dyr afhentes af DAKA, døde smågrise opbevares i kølecontainer i stalden.

Affald samles og håndteres primært på ejendommen på Sludevej 6. På Kirke Alle 8 forventes primært småt brændbart affald i form af sække og plastik som sammen med øvrigt affald opbevares i egnede beholdere og bortskaffes i henhold til gældende regler.

Det vurderes, at der ikke er forureningsmæssig risiko forbundet med husdyrbrugets affaldshåndtering.

4. Bedste tilgængelige teknik (BAT)

En ansøgning med en ammoniakemission på mere end 750 kg NH₃-N pr. år skal leve op til "Bedst tilgængelige teknik" (BAT) for ammoniakemission. Både kravet til BAT-ammoniakemission og den faktiske emission er beregnet i Miljøstyrelsens digitale ansøgningssystem i henhold til husdyr godkendelsesbekendtgørelsens krav i bilag 3, punkt A, nr. 2.1.

Det ansøgte husdyrbrugs emission af ammoniak er beregnet til at være 3.017 kg NH₃-N pr. år. Da det samlede BAT-emissionskrav for ammoniak for det ansøgte husdyrbrug er max 3.017 kg NH₃-N pr. år er BAT-emissionskravet opfyldt. Vurderingen er foretaget på baggrund af beregninger på det ansøgte produktionsareal, dyretypen og det anvendte staldsystem.

Den nye (allerede godkendte) gyllebeholder vil blive etableret med teltoverdækning, fordi den placeres mindre end 300 m fra nabobeboelser, men det er ikke anvendt som BAT-tiltag.

Da der ikke er etableret særlig miljøteknologi for at opfylde af BAT-emissionskravet, stilles der ikke vilkår i forhold til anvendelse af en specifik forureningsbegrænsende teknologi.

5. Produktionens ophør

Ved ophør af bedriften skal der foretages tilstrækkelige tiltag i forhold til at undgå forureningsfare og for at bringe stedet tilbage i tilfredsstillende stand herunder hensyn til varetagelse af landskabelige hensyn.

Det er kommunens vurdering, at husdyrbruget ikke vil udgøre en forureningsmæssig risiko eller påvirke omgivelserne negativt, hvis produktionen på ejendommen nedlægges. Der skal dog stilles vilkår, der skal sikre en forsvarlig oprydning, gødningshåndtering og afhændelse af farligt affald ved ophør af produktionen. Der skal ske orientering til kommunen ved ophør af produktionen og planlægning af oprydning m.v. skal ske i samråd med kommunen.

6. Offentlighed

7. maj 2020

Udsendt partshøring til omboende inden for en radius af 587 m (lugtkonsekvensafstanden) fra Kirke alle 8. Der indkom svar fra to omkringboende, som begge følte sig generet af larmen fra foderlevering, når foderleveringerne skete uden for almindelig arbejdstid.

15. december 2020

Udkast til afgørelse sendt i høring hos ansøger, som havde nogle kommentarer til beskrivelsen af gyllebeholder 3.

7. Samlet vurdering

Samlet set vurderer Nyborg Kommune, at når tilladelsens vilkår og de til enhver tid gældende miljøregler overholdes, har ansøgeren truffet de nødvendige foranstaltninger til at forebygge og begrænse forureningen ved anvendelse af den bedste tilgængelige teknik. Driften af husdyrbruget

kan derfor ske på uden at påvirke omgivelserne på en måde, som er uforenelig med hensynet til omgivelserne. Driften af husdyrbruget vurderes heller ikke, at medføre forringelse af lokale og nationale naturværdier, samt internationale naturbeskyttelsesområder eller medføre forstyrrelser, der har betydelige konsekvenser for de arter, områderne er udpeget for at beskytte.



Nyborg
KOMMUNE

Torvet 1
5800 Nyborg
www.nyborg.dk
