



Miljøtilladelse for husdyrbruget på Hedevangenget 2,
5853 Ørbæk

Februar 2023

Indholdsfortegnelse

INDLEDNING	3
DATABLAD	3
ANSØGNINGEN	3
MILJØTILLADELSE	4
IKKE-TEKNISK RESUMÉ	4
AFGØRELSE	4
VILKÅR FOR TILLADELSEN	5
ANDRE REGLER	7
IBRUGTAGNING	8
UDNYTTELSESRIST OG BORTFALD	8
RETSBESKYTTELSE	8
OFFENTLIGGØRELSE	8
KLAGEVEJLEDNING	9
MILJØVURDERING	11
1. GRUNDFORHOLD	11
1.1 <i>Ansøger og ejerforhold</i>	11
1.2 <i>Overordnede oplysninger</i>	11
2. BELIGGENHED OG PLANMÆSSIGE FORHOLD	11
2.1 <i>Bygge- og beskyttelseslinjer, fredninger mv.</i>	11
2.2 <i>Varetagelse af hensynet de landskabelige interesser</i>	12
3. HUSDYRBRUGET	12
3.1 <i>Bygningsoversigt og produktion</i>	12
3.2 <i>Drift</i>	13
3.3 <i>Uheld og driftsforstyrrelser</i>	14
3.4 <i>Forurening og gener</i>	14
3.5 <i>Affald – herunder døde dyr</i>	20
4. BEDSTE TILGÆNGELIGE TEKNIK (BAT)	20
5. PRODUKTIONENS OPHØR	21
6. OFFENTLIGHED	21
7. SAMLET VURDERING	21

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	Ole Sørensen, Ferritslevvej 43, 5853 Ørbæk
Bedriftens adresse	Hedevænget 2, 5853 Ørbæk
Husdyrbrugets navn	Hedevænget 2
Matrikelnummer	21 Kullerup By, Kullerup
Virksomhedens art	Landbrugsbedrift med svin
Ejer	Ole Sørensen
CHR-nummer	99386
CVR-nummer	11171192
Tilsynsmyndighed	Nyborg Kommune.

Ansøgningen

Nyborg Kommune har 6. juli 2022 modtaget ansøgning om tilladelse efter husdyrbruglovens¹ § 16b til et produktionsareal på 1.628 m², på Hedevænget 2, 5853 Ørbæk.

Ansøgningen med bilag er indsendt gennem ansøgningssystemet på www.husdyrgodkendelse.dk. Ansøgningsskema 235485 version 2 af 13-09-2022 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 Hedevænget 2, 5853 Ørbæk, der har søgt om miljøtilladelse efter § 16b i husdyrbrugloven. Der er søgt om tilladelse til at fortsætte med den nuværende produktion af smågrise og slagtesvin i de eksisterende bygninger, samt at bygge en ny stald til smågrise. Det eksisterende produktionsareal er på 1.467 m², den nye stald får et produktionsareal på 161 m², dermed bliver det nye samlede produktionsareal på 1.628 m². Den nye stald vil blive bygget i forlængelse af den nordlige stald i østlig retning. Den nye stald vil få samme højde og bredde som nabostalden og vil derfor fremstå som en forlængelse af den.

Ansøgningen om miljøtilladelse er indsendt gennem Miljøstyrelsens elektroniske ansøgningssystem, www.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. 21 Kullerup By, Kullerup beliggende Hedevænget 2, 5853 Ørbæk.

Samtidig gives der dispensation efter husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens § 33.

Tilladelsen meddeles, da kommunen på baggrund af gældende lovgivning, Miljøstyrelsens vejledninger og beregningerne i Miljøstyrelsens it-ansøgningssystem 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-ansøgningssystem, www.husdyrgodkendelse.dk "Husdyrgodkendelse.dk. Ansøgningsskema (235485) version 2 af 13-09-2022", med tilhørende bilag.

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

Husdyrbruget er hidtil blevet reguleret af en forhåndsvurdering efter anmeldeordningen fra november 2006. Denne forhåndsvurdering bortfalder ved ikrafttrædelsen af denne miljøtilladelse.

² Bekendtgørelse nr. 2243 af 29. november 2021 om miljøregulering af dyrehold og om opbevaring af gødning.

Vilkår for tilladelsen

Produktion

1. Tilladelsen omfatter følgende produktionsarealer i staldene som vist i nedenstående billede og tabel:



Stald	Dyretype og gulvtype	Produktions areal*	Miljøteknologi
Stald 1	Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25-49 % fast gulv	183 m ²	
Stald 2	Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	243 m ²	Gyllekøling og hyppig udslusning
Stald 3	Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	246 m ²	Gyllekøling og hyppig udslusning
Stald 4	Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	473 m ²	Gyllekøling og hyppig udslusning
Stald 5	Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	322 m ²	
Stald 6	Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	161 m ²	
Hele bedriften		1.628	
Gyllebeholder			Fast overdækning

* 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.
8. Gyllebeholderens teltoverdækning skal lukkes umiddelbart efter endt omrøring og udbringning.
9. Skader på den faste overdækning på gyllebeholderen skal udbedres indenfor en uge efter skadens opståen.
10. Gyllen i gyllekanalerne i stald 2, 3 og 4, skal udsluses mindst hver 7. dag.
11. Udslusning skal foretages mellem kl. 8 og 16 og må ikke foretages på lørdage eller søn- og helligdage.

Gyllekøling

12. Gyllekanalerne i staldafsnit 2, 3 og 4, skal forsynes med køleslanger, der forbindes med en varmepumpe.
13. Varmepumpen skal levere en køleydelse på mindst 32,6 W/m².
14. Varmepumpen skal være forsynet med en timetæller til dokumentation af årlig driftstid.
15. Den årlige driftstid skal være 8.760 timer.
16. Gyllekølingsanlægget skal være forsynet med et trykovervågningsssystem, en alarm samt en sikkerhedsanordning, der i tilfælde af lækage stopper gyllekølingsanlægget. Gyllekølingsanlægget må ikke kunne genstartes automatisk.
17. Vedligeholdelse af gyllekølingsanlægget skal ske i overensstemmelse med producentens vejledning. Vejledningen skal opbevares på husdyrbruget.
18. Ved udskiftning af varmepumpen, skal dokumentation for køleeffekt på gyllekølingsanlæg indsendes til tilsynsmyndigheden før anlægget tages i drift.

Oplag og håndtering af olier, pesticider og øvrige kemikalier

19. Beholdere til opbevaring af smøreolier m.v. skal stå overdækket på et, for olie, uigennemtrængeligt underlag.
20. Opbevaring af diesellole i overjordiske tanke skal til enhver tid ske i en typegodkendt beholder, som står overdækket på fast og tæt bund, så spild kan opsamles, og så der ikke er mulighed for afløb til jord, kloak, overfladevand eller grundvand.

Støj

21. 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.
Lørdag kl. 7-14 (7 timer)	Lørdag kl. 14-18 (4 timer)		Maksimal værdi
	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.

22. 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 støjkilder kombineret med beregninger efter miljøstyrelsens vejledning om beregning af ekstern støj fra virksomheder.

Skadedyr

23. 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).
24. 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

25. 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.

Beplantning

26. Der skal være bevoksning i ejendommens matrikelskel mod syd og øst, og bevoksningen skal vedligeholdes, så den skærmende effekt af bevoksningen bevares.

Egenkontrol

27. Dato og tidspunkt for gylleudslusning skal registreres. Registreringen skal opbevares på husdyrbruget i mindst 5 år og forevises til tilsynsmyndigheden på forlangende.
28. Der skal indgås en skriftlig aftale med en godkendt montør med VPO certifikat eller tilsvarende certificering om kontrol og service af gyllekølingsanlægget mindst én gang årligt. Den årlige kontrol skal som minimum bestå af følgende: - afprøvning og funktionssikring af trykovervågningssystemet, alarmer samt sikkerhedsanordningen, kontrol af kølekredsens ydelse, aflæsning og registrering af driftstimer.
29. Enhver form for driftsstop af gyllekølingsanlægget skal noteres i logbog med angivelse af årsag og varighed. Tilsynsmyndigheden skal underrettes ved driftsstop, der har en varighed på mere end 7 dage.
30. Registreringer fra logbogen, den skriftlige kontrolaftale, de årlige kontrolrapporter samt øvrige servicereporter, vedrørende gyllekølingsanlægget, skal opbevares på husdyrbruget i mindst fem år og forevises på tilsynsmyndighedens forlangende.

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. husdyrbruglovens § 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 fejlaktige oplysninger, som nødvendiggør, at afgørelsen skal ændres.

Offentliggørelse

Miljøtilladelsen offentliggøres ved annoncering på kommunens hjemmeside 22. februar 2023.

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

Klagevejledning

Denne afgørelse kan efter husdyrbruglovens kap. 7, påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet 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 Fødevareklagenævnet skal dermed have modtaget klagen senest 22. marts 2023.

Indgivelse af klage

En klage over denne afgørelse skal ske til Miljø- og Fødevareklagenævnet 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 Fødevareklagenævnet 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 Fødevareklagenævnets behandling af klagen koster et gebyr. Størrelsen af gebyret fremgår af Klageportalen. Gebyret betales via Klageportalen. Behandlingen af klagen i nævnet vil 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 22. februar 2023

Jacob Juhl Harberg
Teknik- og Miljøchef

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
- Jan Brochstedt Olsen, Velas I/S. E-post: jbr@velas.dk
- Mette Rosager Jensen, Hedegyden 1, 5853 Ørbæk
- Jimmi Rosager Jensen Hedegyden 1, 5853 Ørbæk
- Annette Thingberg, Hedevænget 1, 5853 Ørbæk
- Carsten Thingberg, Hedevænget 1, 5853 Ørbæk
- Laila Nielsen, Hedevænget 3, 5853 Ørbæk
- Jesper Nielsen, Hedevænget 3, 5853 Ørbæk
- Elsebeth E Skaarup Frederiksen, Hedevænget 4, 5853 Ørbæk
- Rene Michael Petersen, Hedevænget 5, 5853 Ørbæk
- Bjarne Hansen, Hedevænget 7, 5853 Ørbæk
- Anne Grete Hansen, Hedevænget 7, 5853 Ørbæk

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 kystnærhedszonen eller strandbeskyttelseslinjen.

I forbindelse med denne godkendelse, opføres der en ny stald 6. Derudover stiger ammoniakemissionen i stald 4. Dermed træder husdyrbruglovens § 6 og § 8 i effekt og skal overholdes i forhold til stald 4 og 6. Afstande og afstandskrav kan ses i tabellen herunder.

	Afstand, meter	Afstandkrav, meter
Område omfattet af § 6, stk 1, nr. 1, 2 og 3*	>1000	50
Nabobeboelse	90	50
Ikke almen vandforsyningsanlæg	>300	25
Almene vandforsyningsanlæg	>500	50
Vandløb/dræn /sø	Ingen vandløb eller åbne søer inden for 15 m. Eventuelle dræn omlægges til > 15 m.	15
Offentlig vej og privat fællesvej	>15	15
Levnedsmiddelvirksomhed	>1000	25
Beboelse på sammen ejendom	>50	15
Naboskel	>70	30

*eksisterende eller ifølge kommuneplanens rammedel fremtidigt byzone- eller sommerhusområde, område i landzone, der i lokalplan er udlagt til boligformål, blandet bolig- og erhvervsformål eller til offentlige formål med henblik på beboelse, institutioner, rekreative formål og lign.

2.2 Varetagelse af hensynet de landskabelige interesser

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

Jf. Nyborg Kommuneplan 2021 ligger husdyrbruget i et område som er udpeget som et større sammenhængende landskabsområde.

De større sammenhængende landskabsområder skal friholdes for etablering af større bebyggelse og større tekniske anlæg, med mindre det kan sikres, at hensynet til de landskabelige værdier kan løses tilfredsstillende.

Det vurderes, at den nye stald ikke giver anledning til en væsentlig negativ påvirkning af landskabet, hvis der er bevoksning i skel mod syd og øst med en skærmende effekt. Samtidig er udvidelsen lille i forhold til det eksisterende, og bygges i sammenhæng hermed og vil derfor ikke ændre væsentligt på bebyggelsens visuelle udtryk i landskabet. Der kan således fortsat drives virksomhed på stedet, på en måde, som er forenelig med hensynet til omgivelserne.

Der vil derfor blive stillet vilkår om, at der skal være bevoksning i skel mod syd og øst, som skal vedligeholdes, for at bevare den afskærmende virkning det giver.

3. Husdyrbruget

3.1 Bygningsoversigt og produktion

Af miljøansøgningen fremgår, at der søges om tilladelse til et produktionsareal til svin på 1.628 m². Oversigt over produktionsanlægget er vist på nedenstående billede og tabel.



	Ansøgt drift	Nudrift og 8-års drift
Stald 1	183 m ² Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25-49 % fast gulv	183 m ² Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25-49 % fast gulv
Stald 2	243 m ² Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	243 m ² Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25-49 % fast gulv
Stald 3	246 m ² Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	246 m ² Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25-49 % fast gulv
Stald 4	473 m ² Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	473 m ² Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 50-75 % fast gulv
Stald 5	322 m ² Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	322 m ² Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv
Stald 6	243 m ² Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	
Gyllebeholder	662 m ² teltoverdækning	662 m ² Flydelag

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

Produktionsarealer og gulvtyper i staldene, samt gyllebeholder, i ansøgt drift, nu drift og 8 års drift kan ses i tabellen herover. For stald 1 og stald 5 sker der ingen ændringer. Stald 2, 3 og 4 har uændret produktionsareal, men får ændret gulvtypen, og der installeres gyllekøling og indføres hyppig udslusning. Stald 6 er en ny stald. Gyllebeholder ændres fra flydelag til teltoverdækning.

3.2 Drift

Ventilation

Der anvendes mekanisk ventilation.

Rengøring

Rengøringsvand ledes til gyllekanaler og videre til gyllebeholderen.

Foder

Der produceres ikke foder på ejendommen. Foder leveres til ejendommen og opbevares i siloer.

Energiforbrug

Energiforbrug stammer fra ventilation, lys, foderanlæg, gyllepumpning o.a. Det årlige forbrug anslås til 80.000 kWh.

Vand

Vandforbrug stammer fra drikkevand, vandspild og vask. Det årlige forbrug anslås til 6.000 m³.

Gødningsproduktion og -håndtering

Der er på ejendommen en gyllebeholder med en kapacitet på 2.545 m³. Beholderen vil få etableret teltoverdækning i forbindelse med denne godkendelse.

Fremadrettet vil det på tilsyn blive kontrolleret, at beholder kapaciteten på ejendommen svarer overens med gældende regler og produktionen.

For at leve op til husdyrgødningsbekendtgørelsens krav om at overdækningen af gyllebeholderen skal være tæt, skal der stilles vilkår om følgende:

- Teltoverdækningen skal lukkes umiddelbart efter endt omrøring og udbringning af gyllen.
- Skader på den faste overdækning skal udbedres indenfor en uge efter skadens opståen.

Kemikalier

Der opbevares ikke kemikalier på ejendommen.

Olietanke

Der opbevares fyringsolie i en olietank på 1200 liter der er placeret udenfor stald 5. Der er ikke diseltank på ejendommen.

Vaskeplads

Der er ikke vaskeplads på ejendommen.

Bivirksomhed

Der er ingen godkendelsespligtig bivirksomhed på ejendommen.

3.3 Uheld og driftsforstyrrelser

Mulige driftsforstyrrelser eller uheld, der kan medføre væsentlig forøget forurening i forhold til normal drift, det kan være uheld såsom:

- Brand
- Uheld i forbindelse med håndtering af gylle
- Påkørsel af gyllebeholder, olietank eller andet uheld, der giver anledning til udslip.

Skulle der ske læk på en gyllebeholder eller andet uheld, vil alarmcentralen blive kontaktet.

Beskrivelse af risikominimering

Gylleudslusning foregår i ugens hverdage indenfor normal arbejdstid. Bygninger vedligeholdes løbende og ejendommen holdes ryddelig.

Beholderen er underlagt den lovpligtige 10-årig beholderkontrol, senest er den kontrolleret i 2015.

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 som udgangspunkt ikke 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, uigennemtrængeligt underlag.*
- *Opbevaring af dieselolie i overjordiske tanke skal til enhver tid ske i en typegodkendt beholder, som står overdækket på fast og tæt bund, så spild kan opsamles, og så der ikke er mulighed for afløb til jord, kloak, overfladevand eller grundvand.*

Spildevand

Spildevand udgøres af vaskevand, som føres til gylletank. Tagvand føres til dræn.

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

Ammoniak

For den ansøgte drift er emissionen af ammoniak fra husdyrbruget samlet set beregnet til 2.443,2 kg pr år. I nu drift og 8 års drift er emissionen af ammoniak beregnet til 2.384,1 kg/år. Der sker en mindre stigning i emissionen. Dette skyldes, at der ændres gulvtype i stald 4 og bygges en ny stald 6. Denne stigning medvirkes delvist af indførelse af hyppig udslusning og gyllekøling, samt overdækning af gyllebeholderen.

Baggrundsbelastningen af ammoniak for området er 12 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 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 bøg på muld i habitatområde nr. 101 Kajbjerg Skov ca. 6 km sydøst for husdyrbruget. Totaldepositionen i habitatområdet af ammoniak fra husdyrbruget 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 tale om natur uden for Natura 2000-områder og med et lidt lavere beskyttelsesniveau. Nærmeste kategori 2-naturområde er et overdrev beliggende ca. 3,8 km syd 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 er, at der højst må afsættes 1,0 kg pr ha pr år. Reglen er dermed overholdt.

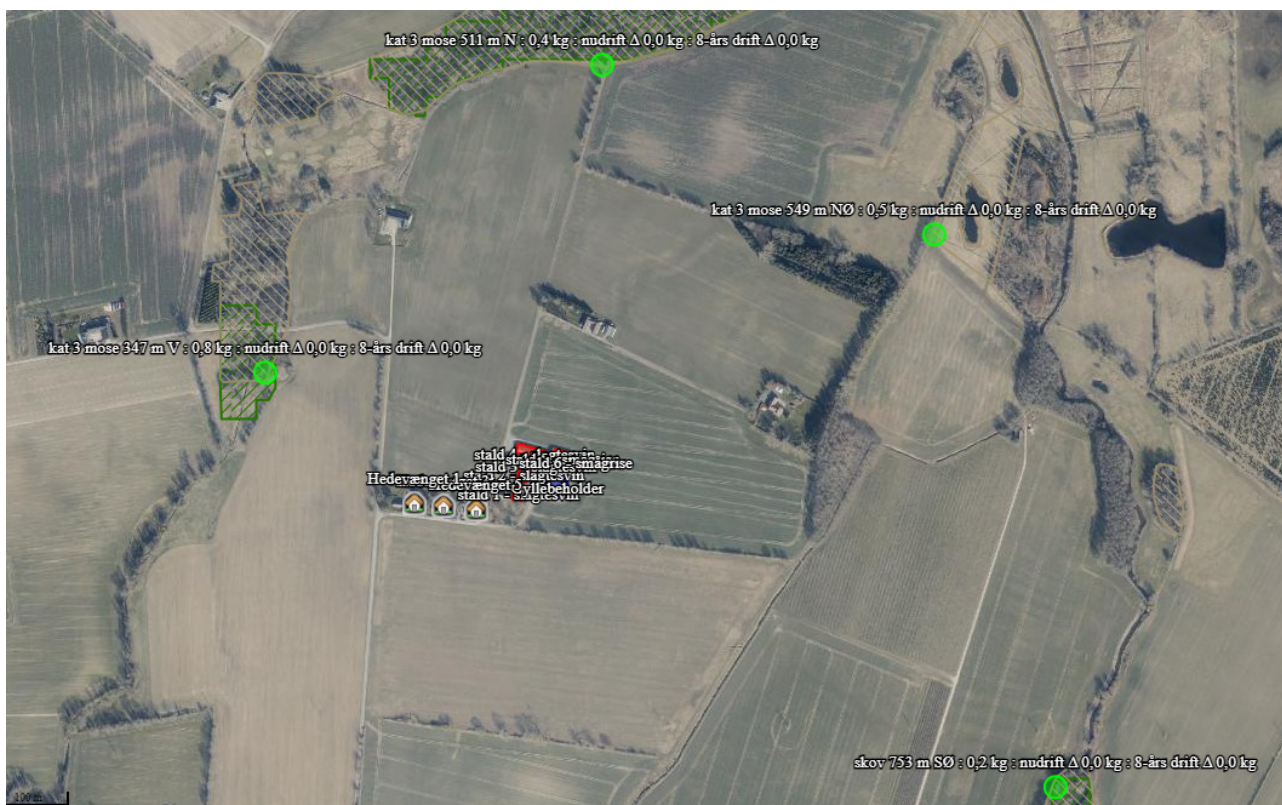
Kategori 3-natur er ammoniakfølsomme naturtyper omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3⁵ og ammoniakfølsomme skove.

Der er beregnet ammoniakdeposition til de 4 nærmeste kategori 3 naturområder. Øvrige kategori 3 naturområder ligger væsentlig længere væk og depositionen vil derfor være lavere end for de 4 nærmeste. De 4 kategori 3 naturområder kan oplistet i tabel og markeret med grøn prik i kort herunder.

Naturområde	Afstand i meter	Merdeposition i kg pr ha pr år
Mose vest	347	0,8
Mose nord	511	0,4
Mose nordøst	549	0,5
Skov sydøst	753	0,2

⁴ Bekendtgørelse om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter – BEK nr. 2091 af 12/11/2021

⁵ § 3 i Bekendtgørelse af lov om naturbeskyttelse. LBK nr. 1392 af 04/10/2022



Til kategori 3-natur må merdepositionen af ammoniak ikke overstige 1,0 kg ha/år, hvilket er overholdt for alle naturområderne.

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. 750 meter nordøst for husdyrbruget. Merdepositionen til vandhullet er udregnet til 0,4 kg N pr. ha pr. år. En merdeposition af ammoniak til vandhullet på under 1,0 kg/ha/år vurderes ikke, at ville kunne påvirke vandhullet i en grad der vil medføre en tilstandsændring.

Bilag IV-arter

Ammoniakdepositionen fra et husdyrbrug aftager hurtigt med afstanden. Det er derfor 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. Nyborg Kommune vurderer derfor, 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. Nyborg Kommune vurderer derfor, 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, dyretypen og staldindretningen i produktionsbygningerne.

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.

Der er ikke fundet kumulation med øvrige husdyrbrug i forhold til enkeltbolig, samlet bebyggelse og byzone. Der er mere end 100 m fra andet husdyrbrug til enkeltbolig og mere end 300 m fra andet husdyrbrug til samlet bebyggelse og til byzone.

I ansøgningen er de korrigerede geneafstande beregnet til:

Områdetyper - beboelse/zone	Geneafstand	Afstand til nærmeste beboelse/zone	Adresse/navn for nærmeste beboelse/zone
Byzone	427,4 m	1949,8 m	Vindinge By, Vindinge
Samlet bebyggelse	275,6 m	1366,2 m	Ferritslevvej 27
Enkeltbolig i landzone	113,5 m	102,3 m	Hedevænget 5

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

⁶ Bekendtgørelse om godkendelse og tilladelse m.v. af husdyrbrug Bek nr. 2225 af 27/11/2021, §§ 31-33.

lugtgenæfstandskravene er dermed ikke overholdt. Lugtgenæfstandskravene er ikke overholdt for den nærmeste bolig, Hedevænget 5. Lugtgenæfstandskravet er overholdt for alle andre enkeltboliger i det åbne land. Lugtgenæfstandskravet bliver udregnet med 2 forskellige beregningsmetoder og skal være overholdt for begge beregningsmetoder. For Hedevænget 5 er lugtgenæfstandskravet overskredet ved udregning efter begge metoder. Resultaterne for udregningerne for Hedevænget 5 kan ses i tabellen herunder.

Metode	Vægtet gennemsnitsafstand fra lugtcentrum til bolig	Geneafstand	Afstand i % af geneafstand	Lugtberegning Nudrift	Lugtberegning Ansøgt drift
NY	102,3 m	113,5 m	90 %	39.967 OU*/s	41.924,2 OU/s
FMK	105,2 m	130,3 m	81 %	19.894 LE**/s	16.977,5 LE/s

* Odour Unit

** Lugt Enhed

OML beregning erstatter NY beregning

Lugtberegning efter NY metoden kan erstattes af en OML beregning som er en mere detaljeret beregning. En OML beregning er foretaget i it-programmet OML-multi. Den konkrete OML beregning viser at lugtniveauet ved Hedevænget 5 er 15 OU/m³. Lugtgenekriteriet for enkeltboliger er 15 OU/m³. Dermed er lugtgenekriteriet ikke overskredet ved Hedevænget 5.

Dispensation efter 50% reglen i forhold til FMK beregningen

Af husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens § 33 fremgår følgende:

Kommunalbestyrelsen kan i en godkendelse og tilladelse konkret fravige geneniveauerne i § 31, hvis, lugtmissionen i de 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. Lugtmissionen i et enkelt staldafsnit kan godt forøges hvis der samtidig sker en tilsvarende eller større reduktion i et staldafsnit der ligger tættere på nabobeboelsen.

Ved beregning af lugtmissionen efter FMK metoden så er forandringen fra nudrift til ansøgt drift i lugten fra stald 1 og 5 uændret, lugten fra stald 2, 3 og 4 falder og lugten fra stald 6 stiger, men mindre end faldet i lugt fra stald 2, 3 og 4.

Ved beregning af lugten efter FMK metoden, er afstanden fra lugtcentrum til Hedevænget 5 81 % af geneafstanden.

Dermed er kravene til at kunne give dispensation efter 50 % reglen opfyldt.

Der er i forbindelse med ansøgningen om miljøtilladelse også indsendt ansøgning om dispensation efter 50 % reglen for overskridelse af lugtgenekriterierne.

I henhold til Miljø- og Fødevarerklagenævnet 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 lugtgenæfstanden 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.

Kommunen vurderer at der kan gives dispensation, da der i forbindelse med høringen ikke er indkommet indsigelser mod, at der gives dispensation, samt at der ikke tidligere har været klager over lugt fra husdyrbruget.

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 Fødevarerklagenævnets praksis på området.

Da genekriteriet for lugt er overholdt, for alle tre områdetyper, med ovenstående OML beregning samt dispensation, 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 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.

Der skal stilles vilkår om at der skal anvendes hyppig udslusning, samt etableres gyllekøling, som beskrevet i ansøgning, da disse virkemidler er anvendt i udregningen af lugtniveauet og dermed en forudsætning for at kunne overholde det lugtniveau der ligger til grund for denne tilladelse.

Transport

Ansøger har oplyst følgende vedrørende transport til og fra ejendommen, som ikke ændrer sig i forhold til det nuværende, bortset fra en lille stigning i kørsel med gylle til og fra ejendommen:

Art	Antal pr år nudrift	Antal pr år ansøgt drift	Hypighed
Dyr til slagtning med lastbil	39	39	Hver til hver 2. uge 05-24
Foderlevering med lastbil	52	52	Ugentlig 05-22
Diverse med lastbil	9	9	Ca. hver måned
Smågrise til ejendom med traktor	17	17	Hver 3. uge i dagtimerne
Grise fra ejendom med traktor	26	26	Hver 2. uge i dagtimerne
Døde dyr fra ejendom med traktor	52	52	Ugentlig i dagtimerne
Gylle til og fra ejendom med traktor	74	89	2 dage forår og 1 dag efterår 05-24
Foder med traktor	156	156	3 gange ugentlig i dagtimerne
I alt (gns.)	425	440	

Det forventes ikke, at transport vil give anledning til væsentlige gener, da transportmængden næsten er uændret og der ikke tidligere har været klager over transport fra ejendommen.

Lys

Lys i stald er tændt efter behov. Udendørs belysning tændes også efter behov. Der er ingen ændringer i belysning. Lys er placeret ved indgang og ved ind- og udlevering og ved maskinhus.

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

Støj

Ejendommens støjkilder kommer hovedsageligt fra transport til og fra husdyrbruget med husdyrgødning, foder og dyr. Transporter foregår primært i dagtimerne, men kan til tider foregå i aften- og nattetimerne. I højsæson for høst og gyllekørsel kan der køres uden for normal arbejdstid.

Aflæsning af foder til siloer foregår med snegl og er afskærmet af øvrige bygninger. Indlevering af dyr foregår nord for maskinhus og udlevering af dyr foregår mellem staldbygninger og gyllebeholder.

Det vurderes, at støj fra ejendommen ikke er/forventes at blive et problem for de omkringboende, da staldanlægget er placeret i en vis afstand til naboer. Støjgener fra ejendommen vil være de samme fremadrettet, og da der ikke tidligere har været problemer med støjende aktivitet, forventes dette heller ikke at komme i fremtiden, da produktionen vil forsætte i samme drift.

Det er kommunens vurdering, at det ansøgte ikke vil give anledning til væsentlige støjgener ved nærmest naboer. Der skal derfor alene 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

Støv forekommer fra interne transportere, dyr, samt fra udluftning. Der er tilsat støvbinder i foderet i form af vegetabilsk fedt. Der anvendes vådfodring. Der er overbrusning i staldene. Det vurderes ikke, at der vil være støvgener for de omkringboende til ejendommen, grundet afstanden fra de støvende aktiviteter til nærmeste naboer.

Skadedyr

Al bekæmpelse af skadedyr sker i henhold til retningslinjerne fra Skadedyrlaboratoriet, Aarhus Universitet. Husdyrbruget anvender skadedyrsbekæmper til rotter.

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 ikke på ejendommen. De transporteres til samleplads på anden ejendom.

Der opbevares ikke olie- og kemikalieaffald på ejendommen. Lysstofrør, pærer, batterier, medicinrester, kanyler og tomme medicinflasker afleveres til kommunal modtagestation. Der opbevares ikke kemikalier og pesticider på ejendommen.

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 "Bedste tilgængelige teknik" (BAT) for ammoniakemission. Både kravet til BAT-ammoniakemission og den faktiske emission er beregnet i Miljøstyrelsens digitale ansøgningsystem 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 2.443 kg NH₃-N pr. år. Da det samlede BAT-emissionskrav for ammoniak for det ansøgte husdyrbrug er max 2.445 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.

BAT opfyldes på ejendom ved hjælp af gyllekøling i slagtesvinestalde med drænet gulv + spaltegulv og overdækning af gyllebeholder. Gyllekøling reducerer ammoniakemissionen med 23,5 % fra staldene og teltoverdækning reducerer ammoniakfordampningen med 50 % fra gyllebeholder.

Da gyllekøling og overdækning af gylletanken er anvendt til at opfylde BAT, så er der stillet vilkår om dimensioneringen og driften af gyllekølingsanlægget, samt drift og vedligehold af overdækningen af gyllebeholderen.

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

20. september 2022

Udsendt partshøring til omboende inden for en radius af 552 m (lugtkonsekvensafstanden) fra Hedevej 2. Der er ikke indkommet nogen høringsvar.

24. januar 2023

Udkast til afgørelse sendt i høring hos ansøger, der har indsendt bemærkninger med præcisering af vilkår 10 og 12, samt tilpasning af vilkår 26.

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 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
