



Miljøtilladelse for husdyrbruget på Nederbyvej, 5800 Nyborg

Maj 2026

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	8
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>	15
3.5 <i>Affald – herunder døde dyr</i>	20
4. BEDSTE TILGÆNDELIGE TEKNIK (BAT)	21
5. PRODUKTIONENS OPHØR	21
6. OFFENTLIGHED	21
7. SAMLET VURDERING	22

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	Nederbyvej 20A + 23, 5800 Nyborg
Husdyrbrugets navn	Lillemossegård
Matrikelnummer	6m, 20a, 20h – Aunslev By, Aunslev og 10h – Korkendrup By, Aunslev
Virksomhedens art	Landbrugsbedrift med søer, smågrise og polte/slagtesvin
Ejer	Finn Eskelund Andersen
Ejers adresse	Sludevej 6, 5871 Frørup
CHR-nummer	16884 og 124323
CVR-nummer	26410363
Tilsynsmyndighed	Nyborg Kommune

Ansøgningen

Nyborg Kommune har 21. marts 2024 modtaget ansøgning om godkendelse efter husdyrbruglovens¹ § 16b til et produktionsareal på 2.508 m², på Nederbyvej 20A og 23, 5800 Nyborg.

Ansøgningen med bilag er indsendt gennem ansøgningssystemet på www.husdyrgodkendelse.dk. Ansøgningsskema 243156 om § 16b-godkendelse af husdyrbruget, samt bilag ligger til grund for godkendelsen. 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 Nederbyvej 20A og 23, 5800 Nyborg, der har søgt om miljøtilladelse efter § 16b i husdyrbrugloven. Der er søgt om tilladelse til at fortsætte med den nuværende produktion af søer, smågrise og polte/slagtesvin i de eksisterende bygninger, og lovliggørelse af 2 stk. klimacontainer til smågrise. Det eksisterende produktionsareal er på 2.655 m², klimacontainerne har et produktionsareal på 60 m², dermed bliver det nye samlede produktionsareal på 2.715 m².

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. 6., 20a, 20h – Aunslev By, Aunslev og 10h – Korkendrup By, Aunslev, beliggende Nederbyvej 23, 5800 Nyborg.

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. Ansøgnings-skema (243156) 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 før årsskiftet 2007. 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:



Nederbyvej	Dyretype og gulvtype	Produktions areal*	Miljøteknologi
20A	Søer, golde og drægtige. Løsgående dybstrøelse	42 m ²	Ingen
20A	Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	169 m ²	Ingen
20A	Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	1.050 m ²	Ingen
20A	Søer, golde og drægtige. Individuel opstaldning, delvis spaltegulv	284 m ²	Ingen
20A	Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	936 m ²	Ingen
20A Container	Smågrise. Drænet gulv + spalter (50% - 50%)	60 m ²	ingen
23	Slagtesvin. Delvist spaltegulv, 50 – 75 % fast gulv	140 m ²	Ingen
23	Smågrises. Toklimastald, delvis spaltegulv	34 m ²	Ingen
	Hele bedriften	2.715 m²	
20A	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. På 20A skal Gyllebeholderens teltoverdækning lukkes umiddelbart efter endt omrøring og udbringning.
9. Skader på den faste overdækning på gyllebeholderen skal udbedres indenfor en uge efter skadens opståen.
10. Udslusning af gylle skal foretages mellem kl. 8 og 16 og må ikke foretages på lørdage eller søn- og helligdage.

Gyllekøling

Oplag og håndtering af olier, pesticider og øvrige kemikalier

11. Beholdere til opbevaring af smøreolier m.v. skal stå overdækket på et, for olie, uigennemtrængeligt underlag.
12. 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.

Støj

13. 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.

14. 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.

Skadedyr

15. 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).
16. 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

17. 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.

Egenkontrol

18. 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. 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 13. maj 2026.

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 11. juni 2026.

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

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 12. maj 2026

Chrestina Rossen
Leder af Miljø- og Byggesag

Bettina Eggertsen
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
- Nederbyvej 22, 5800 Nyborg
- Aunslev Kirkevej 1, 5800 Nyborg
- Nederbyvej 23, 5800 Nyborg
- Kirkevej 1. 5800 Nyborg
- Kirkevej 3. 5800 Nyborg
- Kirkevej 5. 5800 Nyborg
- Nederbyvej 15, 5800 Nyborg
- Nederbyvej 22, 5800 Nyborg
- Nederbyvej 26, 5800 Nyborg

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 er delt op i 2. Den oprindelige ejendom med stuehus og stalde, som er beliggende på Nederbyvej 23 samt en stald beliggende i det åbne land, placeret godt 600 m fra Nederbyvej 23.

Alle bygninger ligger i Landzone, dog er den del af ejendommen inkl. stalde der ligger på adressen Nederbyvej 23 udlagt som fremtidig byzone i kommuneplan 2025 (KP25). Staldene på Nederbyvej 20a ligger i landzone, som ikke er udlagt til fremtidig byzone.

Ved henvendelse til kommunes planafdeling, er det oplyst at der i forbindelse med KP25 i rammeområde 4BL.1-Aunslev vil ændres i zonestatus, så det ændres til by- og landzone under i agttagelse af eksisterende husdyrbrug i området. Samtidig oplyser de at det eksisterende Aunslev/Hjulby under alle omstændigheder vil forblive i landzone i en del år fremover, da det er planafdelingens umiddelbare vurdering, at Nyborg Kommune ikke kommer til at planlægge for væsentlig byvækst i Aunslev i den kommende planperiode/12 år.

Husdyrbruget ligger ikke indenfor kystnærhedszonen eller strandbeskyttelseslinjen.

De 2 klimacontainer er sat op af tidligere ejer, og ønskes nu lovliggjort i forbindelse med at ejendommen er solgt. Ammoniakemissionen fra husdyrbruget forøges med 33,3 kg N/år fra 3.099,2 kg N/år til 3.132,5 kg N/år i forhold til både nudrift og 8 års drift.

Da ammoniakemissionen i forhold til lovlig nudrift stiger, træder husdyrbruglovens § 6 og § 8 i kraft 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 vil medføre, at der skal stilles særlige vilkår til husdyrbrugets indpasning i landskabet.

Jf. Nyborg Kommuneplan 2021 ligger husdyrbruget uden for områder som er udpeget som et bevaringsværdige landskabsområder.

Der stilles derfor ikke vilkår i forhold til de landskabelige interesser.

3. Husdyrbruget

3.1 Bygningsoversigt og produktion

Af miljøansøgningen fremgår, at der søges om tilladelse til et produktionsareal til svin på 2.715 m².

Oversigt over produktionsanlægget er vist på nedenstående billede og tabel.



Nederbyvej	Dyretype og gulvtype	Produktions areal* Nudrift	Produktionsareal	Miljøteknologi
20A	Søer, golde og drægtige. Løsgående dybstrøelse	42 m ²	42 m ²	Ingen
20A	Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	169 m ²	169 m ²	Ingen
20A	Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	1.050 m ²	1.050 m ²	Ingen
20A	Søer, golde og drægtige. Individuel opstaldning, delvis spaltegulv	284 m ²	284 m ²	Ingen
20A	Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	936 m ²	936 m ²	Ingen
20A Container	Smågrise. Drænet gulv + spalter (50% - 50%)	60 m ²	60 m ²	ingen
23	Slagtesvin. Delvist spaltegulv, 50 – 75 % fast gulv	140 m ²	140 m ²	Ingen
23	Smågrises. Toklimastald, delvis spaltegulv	0 m ²	34 m ²	Ingen
	Hele bedriften	2.681 m²	2.715 m²	
20A	Gyllebeholder			Fast overdækning

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

Produktionsarealer og gulvtyper i staldene, samt gyllebeholder, i ansøgt drift, nudrift og 8 års drift kan ses i tabellen herover. Den eneste ændringer i forhold til nudrift og 8 års drift, er containerne som er indrettet som toklimastald til smågrise, med et produktionsareal på 34 m². Den første container er ifølge luftfoto opsat i 2012/2013 og den næste er opsat 2018/2019. Der blev den gang ikke søgt om tilladelse til udvidelse af dyreholdet og byggetilladelse til containerne.

3.2 Drift

Ventilation

Der anvendes mekanisk ventilation.

Rengøring

Rengøringsvand ledes til gyllekanaler og videre til gyllebeholderen. Overfladevand/tagvend føres til offentligt anlæg.

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 250.000 kWh.

Vand

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

Gødningsproduktion og -håndtering

Der er på ejendommen på nummer 23 en gyllebeholder med en kapacitet på 660 m³.

På ejendommen 20A er der en beholder med en kapacitet på 3.488 m³, den er etableret med teltoverdækning.

Der er en ældre tank på nummer 23, på 370 m³ der er taget ud af drift, og kun bruges til evt. regnvand.

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

Opbevares i maskinhus.

Olietanke

Der er 2 olietanke på ejendommen. På nummer 23 er der en 2500 l dieseltank i maskinhuset fra 2010. Den står på et kar støbt i beton, der har en overflade af spalteelementer, så evt. spild kan opsamles. På Nederbyvej 20A er der en nedgravet fyringsolietank fra 2005.

Vaskeplads

Der er vaskeplads på tidligere møddingsplads med afløb til beholder.

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 3.132,5 kg pr år. I nu drift og 8 års drift er emissionen af ammoniak beregnet til 3.099,2 kg/år. Der sker en mindre stigning på 33,3 kg NH₃-N/år i emissionen. Den stiger lidt, da der udvides med de 2 klimacontainer, og grunden til det ikke stiger mere, skyldes at den faste overdækning på gyllebeholderen på nummer 20A er sat til at have en effekt på 12 %.

Baggrundsbelastningen af ammoniak for området er 11,4 kg ha/år.

Beskyttede naturtyper og arter efter habitatbekendtgørelsen

Habitatbekendtgørelsen⁴ udpeger en række internationale naturbeskyttelsesområder. De internationale naturbeskyttelsesområder kaldes Ramsarområder, Fuglebeskyttelsesområder og

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

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 Habitat-natur ca. 7,9 km mod vest. 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. 2,4 km mod syd for husdyrbruget. Totaldepositionen i området af ammoniak fra husdyrbruget er beregnet til 0,0 kg pr ha pr år.

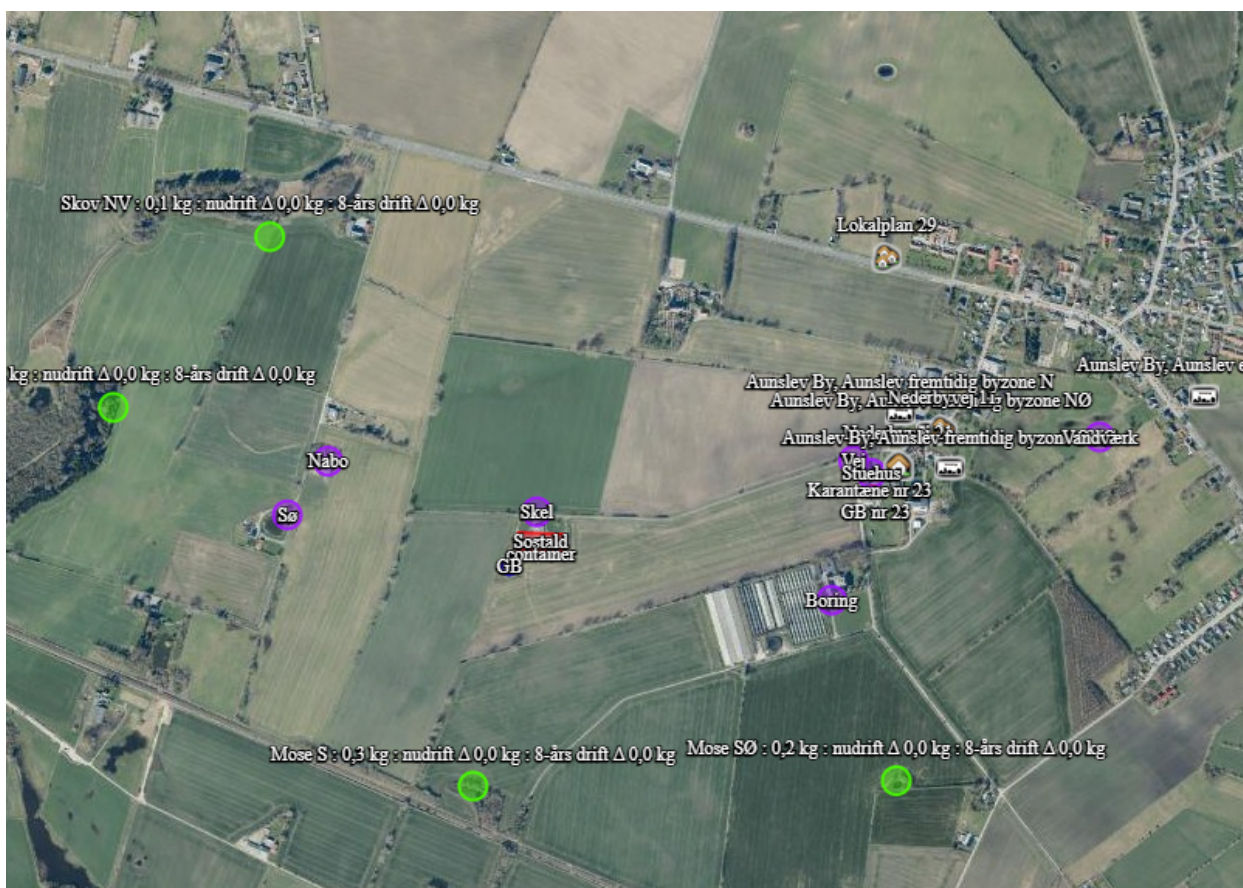
Reglen for beskyttelse af kategori 2-naturområder mod deposition af ammoniak er, at der højst må afsættes 1,0 kg pr ha pr år. Reglen er dermed overholdt.

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 Nr. 20A/23	Totaldeposition i kg pr ha pr år
Mose syd	458/1.005	0,3
Skov nordvest	842/1.346	0,1
Skov vest	882/1.572	0,2
Mose sydøst	871/555	0,2

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 og 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.

Denne ansøgning består af 2 staldanlæg, som hører til samme ejendom, men som er beliggende med 600 m i mellem.

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

Den oprindelige ejendom med stuehus og stalde, er beliggende på Nederbyvej 23, samt en stald beliggende i det åbne land, placeret godt 600 m fra Nederbyvej 23.

Alle bygninger ligger i Landzone, dog er den del af ejendommen inkl. stalde der ligger på adressen Nederbyvej 23 udlagt som fremtidig byzone i kommuneplan 2025 (KP25). Staldene på Nederbyvej 20a ligger i landzone, som ikke er udlagt til fremtidig byzone.

Ved henvendelse til kommunes planafdeling, er det oplyst at der i forbindelse med KP25 i rammeområde 4BL.1-Aunslev vil ændres i zonestatus, så det ændres til by- og landzone under i agttagelse af eksisterende husdyrbrug i området. Samtidig oplyser de at det eksisterende Aunslev/Hjulby under alle omstændigheder vil forblive i landzone i en del år fremover, da det er planafdelingens umiddelbare vurdering, at Nyborg Kommune ikke kommer til at planlægge for væsentlig byvækst i Aunslev i den kommende planperiode/12 år.

Da den ansøgte udvidelese kun berør Nederbyvej 20a, som ligger i landzone, vil der ifølge beregningerne ikke være en øget lugtgene hos de omboende i byzone. Kommunen bemærker også at containerne er opført af tidligere ejer i 2013 og 2019 og ikke har givet anledning til lugtklager.

I ansøgningen er de korrigerede geneafstande beregnet til:

Områdetyper - beboelse/zone	Geneafstand	Afstand til nærmeste beboelse/zone	Adresse/navn for nærmeste beboelse/zone
Byzone	400,7 m	696,5 m	Byzone
Samlet bebyggelse	225,5 m	762,7 m	Nederbyvej 11
Enkeltbolig i landzone	126,7 m	655,9 m	Nederbyvej 21

Af ovenstående tabel fremgår, at for både byzone, samlet bebyggelse og enkeltbolig i landzone er geneafstanden fra Nederbyvej 20a kortere end afstanden til nærmeste område og lugtgeneafstandskravene er dermed overholdt.

Transport

Ansøger har oplyst følgende vedrørende transporter 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 slagting med lastbil	26	26	Hver 2. uge hele døgnet
DAKA	52	52	Hver uge hele døgnet
Foderlevering med lastbil	12	12	En gang hver måned i dagtimerne
Diverse med lastbil	12	12	En gang hver måned i dagtimerne
Smågrise fra ejendom med lastbil	52	52	Hver uge i dagtimerne
Polte til ejendom med lastbil	8	8	2. gange hvert kvartal i dagtimerne
Husdyrgødning (traktor)	150	150	Forår og efterår hele døgnet
I alt (gns.)	312	312	

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

Lys

Lys i stald er tændt efter behov. Om natten benyttes natbelysning. Udendørs belysning tændes også efter behov. Der er ingen ændringer i belysning. Lys er placeret ved indgang og ved udlevering.

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

De væsentligste støjklender er:

Transporter til og fra husdyrbruget med husdyrgødning, foder og dyr, aflæsning af foder og ventilationsanlæg. 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. Ventilationsanlægget kører året rundt. Der er ingen ændringer af støjklender. Det vurderes, at de omkringboende er tilstrækkeligt sikret mod væsentlige støjgener fra husdyranlægget pga., at ventilatorer er placeret afskærmet inde i bygningerne og aflæsning af foder er placeret afskærmet af bygninger. Afhentning af dyr foregår ved udlevering ved den østlige gavl af sostald på nr 20A. Ind- og udlevering af dyr på nr 23 foregår ved den vestlige side af karantænestald. Læsning af gylle foregår med sugekran ved gyllebeholdere i god afstand fra naboerne.

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

Der er ingen maskintyper på ejendommen, der giver vibrationer. 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 er overbrusning i staldene. Det vurderes, at de omkringboende er tilstrækkeligt sikret mod væsentlige daglige støvgener, da støv fortrinsvis kun forekommer indenfor husdyrbruget. Der sker ingen ændringer i emissionen af støv.

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 i lukket kadaverkappe på fast bund placeret mod øst ved udkørsel til Nederbyvej.

Olieaffald opbevares på fast underlag uden afløb i maskinhuset. Affald bortskaffes i henhold til Nyborg kommunes regulativ for affald eller til kommunal modtageplads.

Lysstofrør, pærer, batterier, kanyler og tomme medicinflasker afleveres til kommunal modtagestation.

Desinfektionsmidler: Opbevares i forrum.

Kemikalier og pesticider: Opbevares i maskinhus.

Olie: Der er 2 stk. olietanke på ejendommen.

Spildevand udgøres af vaskevand, som føres til gylletank. Overfladevand/tagvand føres til offentligt anlæg.

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 3.132 kg NH₃-N pr. år. Da det samlede BAT-emissionskrav for ammoniak for det ansøgte husdyrbrug er max 3.134 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 teltoverdækning. Teltoverdækning reducerer ammoniakfordampningen med 50 % fra gyllebeholder, men er i ansøgningen sat til 12 % reduktion, da det er tilstrækkeligt for at opfylde BAT-krav og ammoniakkrav til natur

Da overdækning af gyllebeholder er anvendt til at opfylde BAT, så er der stillet vilkår til 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

14. april 2026

Udsendt partshøring til omboende inden for en radius af 534 m (lugtkonsekvensafstanden) fra Nederbyvej 20a og 23, samt ansøger. Kommunen har ikke modtaget nogen høringssvar.

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
