



# Miljøtilladelse for husdyrbruget på Gl. Langeskov 66, 5550 Langeskov

Januar 2021

# Indholdsfortegnelse

<b>INDLEDNING .....</b>	<b>3</b>
DATABLAD .....	3
ANSØGNINGEN .....	3
<b>MILJØTILLADELSE .....</b>	<b>4</b>
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
<b>MILJØVURDERING .....</b>	<b>10</b>
1. GRUNDFORHOLD .....	10
1.1 <i>Ansøger og ejerforhold</i> .....	10
1.2 <i>Overordnede oplysninger</i> .....	10
2. BELIGGENHED OG PLANMÆSSIGE FORHOLD .....	10
2.1 <i>Bygge- og beskyttelseslinjer, fredninger mv.</i> .....	10
2.2 <i>Varetagelse af hensynet de landskabelige interesser</i> .....	10
3. HUSDYRBRUGET .....	11
3.1 <i>Bygningsoversigt og produktion</i> .....	11
3.2 <i>Drift</i> .....	12
3.3 <i>Uheld og driftsforstyrrelser</i> .....	12
3.4 <i>Forurening og gener</i> .....	13
3.5 <i>Affald – herunder døde dyr</i> .....	19
4. BEDSTE TILGÆNGELIGE TEKNIK (BAT) .....	19
5. PRODUKTIONENS OPHØR .....	19
6. OFFENTLIGHED .....	19
7. SAMLET VURDERING .....	20

---

## 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](http://www.husdyrgodkendelse.dk).

## Datablad

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

Emne	Data
Ansøger	Poul Bjarne Hansen Gl. Langeskov 66, 5550 Langeskov
Bedriftens adresse	Gl. Langeskov 66, 5550 Langeskov
Husdyrbrugets navn	Poul Bjarne Hansen
Matrikelnummer	6d Ullerslev By, Ullerslev
Virksomhedens art	Landbrugsbedrift med svin
Ejer	Poul Bjarne Hansen
CHR-nummer	18873
CVR-nummer	83498552
Tilsynsmyndighed	Nyborg Kommune.

## Ansøgningen

Nyborg Kommune har 30. april 2020 modtaget ansøgning om tilladelse efter husdyrbruglovens<sup>1</sup> § 16b af et reduceret produktionsareal på 879 m<sup>2</sup>, på Gl. Langeskov 66, 5550 Langeskov.

Ansøgningen med bilag er indsendt gennem ansøgningssystemet på [www.husdyrgodkendelse.dk](http://www.husdyrgodkendelse.dk). Ansøgningsskema 216306 version 1 af 30-04-2020 om § 16b-tilladelse af husdyrbruget, samt bilag ligger til grund for tilladelsen. Ansøgningen indeholder en beskrivelse af virksomheden samt diverse beregninger af virksomhedens forureningsforhold.

---

<sup>1</sup> 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 Gl. Langeskov 66, 5550 Langeskov, der har søgt om miljøtilladelse efter § 16b i husdyrbrugloven. Der er søgt om tilladelse til at ændre produktionen fra søer og slagtesvin til slagtesvin og smågrise. Samtidig er produktionsarealet reduceret fra 1.018 m<sup>2</sup> til 879 m<sup>2</sup>. Husdyrbruget bliver ikke udvidet i forbindelse med denne tilladelse og der bliver ikke bygget nyt.

Ansøgningen om miljøtilladelse er indsendt gennem Miljøstyrelsens elektroniske ansøgningssystem, [www.husdyrgodkendelse.dk](http://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 husdyrgødningsbekendtgørelsen<sup>2</sup>. 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 ansøgningmaterialet 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. 6d, Ullerslev By, Ullerslev beliggende Gl. Langeskov 66, 5550 Langeskov.

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 ansøgningmaterialet, jf. ansøgning fra Miljøstyrelsens it-ansøgningssystem, [www.husdyrgodkendelse.dk](http://www.husdyrgodkendelse.dk) "Husdyrgodkendelse.dk. Ansøgningsskema (216306) version 1 af 30-04-2020", med tilhørende bilag.

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

---

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



## Vilkår for tilladelsen

### Produktion

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



Stald	Dyretype og gulvtype	Produktionsareal (m <sup>2</sup> )*
Svinestald 1	Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; Fulldrænet gulv (kummer under hele arealet)	484
Svinestald 2	Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; 25-49 % fast gulv	265
Svinestald 3	Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; 25-49 % fast gulv	25
Svinestald 4	Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; 25-49 % fast gulv	105
Hele bedriften		879

\* 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.
7. Der skal foretages hyppig udslusning fra stald 1.

## Håndtering og opbevaring af gødning.

8. Håndtering af gylle skal foregå under opsyn.

## Oplag og håndtering af olier, pesticider og øvrige kemikalier

9. Beholdere til opbevaring af smøreolier m.v. skal stå overdækket på et, for olie, vanskeligt gennemtrængeligt underlag.
10. Opbevaring af diesel/fyringsolie 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.
11. Tankning af diesel skal til enhver tid ske på en plads med fast og tæt bund, enten med afløb til olieudskiller eller således, at spild kan opsamles, og at der ikke er mulighed for afløb til jord, kloak, overfladevand eller grundvand.
12. Alle bekæmpelsesmidler skal opbevares i et aflåst rum uden gulvafløb eller i en aflåst beholder, således at de er utilgængelige for børn og dyr. De må ikke opbevares sammen med nærings- og nydelsesmidler eller foderstoffer.
13. Påfyldning af vand i forbindelse med brug af sprøjtemidler på ejendommen må ikke ske ved direkte opsugning fra søer, vandløb eller brønde/boringer. Der må ikke være risiko for afløb til dræn eller vandløb.

## Støj

14. 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

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

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.

15. 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.

## Spildevand

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

## Skadedyr

17. 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](http://www.dpil.dk)).
18. 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

19. 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

20. Der skal føres logbog over tidspunkter for udslusningen af gylle fra stald 1.

## 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. husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens<sup>3</sup> § 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. januar 2021.

## 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 10. februar 2021.

### **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](http://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.

---

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



**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 13. januar 2021

Elisabeth O. Sørensen  
Gruppeleder Natur og Miljø

Tom Rosendahl Larsen  
Miljøsagsbehandler

**Modtagere af kopi af afgørelsen**

- Sundhedsstyrelsen. E-post: [syd@sst.dk](mailto:syd@sst.dk)
- Det Økologiske Råd. E-post: [husdyr@ecocouncil.dk](mailto:husdyr@ecocouncil.dk)
- Danmarks Naturfredningsforening. E-post: [dnyborg-sager@dn.dk](mailto:dnyborg-sager@dn.dk)
- Danmarks Fiskeriforening. E-post: [mail@dkfisk.dk](mailto:mail@dkfisk.dk)
- Ferskvandsfiskeriforeningen. E-post: [nb@ferskvandsfiskeriforeningen.dk](mailto:nb@ferskvandsfiskeriforeningen.dk)
- Danmarks Sportsfiskerforbund. E-post: [frodethorhauge@stofanet.dk](mailto:frodethorhauge@stofanet.dk)
- Dansk Ornitologisk Forening. E-post: [natur@dof.dk](mailto:natur@dof.dk); [nyborg@dof.dk](mailto:nyborg@dof.dk)
- Max Jakobsen Miljørådgivning. E-post: [mjb@maxjakobsen.eu](mailto:mjb@maxjakobsen.eu)
- Nikolaj Lauritsen Jørstad, Gl. Langeskov 41, 5550 Langeskov
- Benny Lorentsen Rasmussen, Gl. Langeskov 43, 5550 Langeskov
- Jørgen Rasmus Hansen, Gl. Langeskov 62, 5550 Langeskov
- Henrik Haaber Lützen, Gl. Langeskov 70, 5550 Langeskov
- Per Ørbæk Hansen, Christianslundsvej 95, 5800 Nyborg
- Bjarne Rasmussen, Møllegården 10, 5540 Ullerslev
- Martin Danekilde Kiel, Nyborgvej 3, 5540 Ullerslev
- Mogens Helge Danielsen Christensen, Gyldenstenvej 12,1. tv, 5230 Odense M
- Hanne Marie Hansen, Lange Gyde 5A, 5300 Kerteminde
- Tomáš Zdychavský, Dalslandsgade 8B, st.-103, 2300 København S

## Miljøvurdering

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

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

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

### 1. Grundforhold

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

#### 1.1 Ansøger og ejerforhold

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

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

#### 1.2 Overordnede oplysninger

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

### 2. Beliggenhed og planmæssige forhold

#### 2.1 Bygge- og beskyttelseslinjer, fredninger mv.

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

I forbindelse med denne tilladelse, opføres der ikke nye driftsbygninger, eller udvidelser eller ændringer heraf. Dermed træder husdyrbruglovens § 6 og § 8 ikke i effekt.

#### 2.2 Varetagelse af hensynet de landskabelige interesser

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

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

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

### 3. Husdyrbruget

#### 3.1 Bygningsoversigt og produktion

Af miljøansøgningen fremgår, at der søges om tilladelse til et produktionsareal til svin på 879 m<sup>2</sup>. Oversigt over produktionsanlægget er vist på nedenstående billede og tabel.



Nr.	Anlæg	Produktionsareal/produktion	Beskrivelse
1	Svinestald	484 m <sup>2</sup> (Flexgruppe: slagtesvin/smågrise)	Fulldrænet gulv (gyllekummer under hele stiarealet) Der udsluses gylle mindst hver 7. dag
2	Svinestald	265 m <sup>2</sup> (Flexgruppe: slagtesvin/smågrise)	Delvist spaltegulv (25-50 % fast gulv)
3	Svinestald	25 m <sup>2</sup> (Flexgruppe: slagtesvin/smågrise)	Delvist spaltegulv (25-50 % fast gulv)
4	Svinestald	105 m <sup>2</sup> (Flexgruppe: slagtesvin/smågrise)	Delvist spaltegulv (25-50 % fast gulv)
G1	Gyllebeholder		Er taget ud af drift
G2	Gyllebeholder	431 m <sup>2</sup> (overfladeareal) 1.700 m <sup>3</sup> (kapacitet)	Naturligt flydelag
S1	Fodersilo	17 ton (30 m <sup>3</sup> )	
S2	Kornsilo	480 ton (800 m <sup>3</sup> )	
D	Døde dyr		Opbevares under kadaverkappe
V	Vaskeplads	75 m <sup>2</sup> overfladeareal	Vaskevand og opsamlet regnvand ledes til gyllebeholder.

I nedenstående tabel er vist ansøgt drift, nudrift, samt drift for 8 år siden.

Anlæg	Ansøgt drift	Nu drift og 8 års drift
Stald 1	Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; Fulldrænet gulv (kummer under hele arealet). 484 m <sup>2</sup>	Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%). 484 m <sup>2</sup>
Stald 2	Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; 25-49 % fast gulv. 265 m <sup>2</sup>	Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis Spaltegulv. 265 m <sup>2</sup>
Stald 3	Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; 25-49 % fast gulv. 25 m <sup>2</sup>	Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv. 164 m <sup>2</sup>
Stald 4	Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; 25-49 % fast gulv. 105 m <sup>2</sup>	Søer, golde og drægtige. Individuel opstaldning, delvis spaltegulv. 105 m <sup>2</sup>
Gyllebeholder	431 m <sup>2</sup> (overfladeareal) 1.700 m <sup>3</sup> (kapacitet)	431 m <sup>2</sup> (overfladeareal) 1.700 m <sup>3</sup> (kapacitet)

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

### 3.2 Drift

#### **Ventilation**

Der anvendes mekanisk ventilation.

#### **Rengøring**

Rengøringsvand ledes til gyllekanaler og videre til gyllebeholderen.

#### **Foder**

Foder leveres til ejendommen.

#### **Gødningsproduktion og -håndtering**

Der er på ejendommen to gyllebeholdere, hvoraf den ene er taget ud af drift. Den gyllebeholder der er i drift har en kapacitet på 1700 m<sup>3</sup>. Der er gyllekanaler med en kapacitet på 100 m<sup>3</sup>. Den samlede kapacitet er dermed på 1800 m<sup>3</sup>. Dyreholdet vil efter ændringen producere en beregnet mængde på 2.240 m<sup>3</sup> gylle om året. Hertil kommer der 100 m<sup>3</sup> overfladevand og vaskevand, der bliver ledet til gyllebeholderen for en samlet mængde på 2.340 m<sup>3</sup>.

Opbevaringskapacitet til husdyrgødning reguleres efter generelle regler i husdyrgødningsbekendtgørelsen. Jf. denne skal der på en ejendom være mindst 9 måneders opbevaringskapacitet til opbevaring af flydende husdyrgødning. Opbevaringskapaciteten er over 9 måneder.

#### **Kemikalier**

Pesticider opbevares forsvarligt i aflåst rum med fast støbt bund uden afløb. Motorolie og spildolie opbevares indendørs på fast støbt underlag.

#### **Olietanke**

Dieselolie opbevares indendørs i 2.600 l dieseltank, der står på fast støbt underlag.

#### **Vaskeplads**

Der er en vaskeplads, hvorfra vaskevand og opsamlet regnvand ledes til gyllebeholder.

#### **Bivirksomhed**

Der er ingen godkendelsespligtig bivirksomhed på ejendommen.

### 3.3 Uheld og driftsforstyrrelser

Af mulige driftsforstyrrelser og uheld kan nævnes:

- Gylleudslip ved f.eks. lækage på pumperør, spild ved overpumpning fra gyllebeholder til gyllevogn eller væltet gylletransport.
- Spild af olie og kemikalier/pesticider.
- Strømsvigt i staldanlægget.

Med henvisning til ovennævnte følger her en beskrivelse af foranstaltninger, der er truffet for at imødegå de nævnte uheld:

- Pumpning af gylle vil altid være under opsyn.
- Der udføres 5. års beholderkontrol på gyllebeholderen.
- Ved strømsvigt er der nødopluk i staldene, og der gives en alarm til mobiltelefon hos den driftsansvarlige.
- Opbevaring af olie sker forsvarligt, og der anvendes kun godkendt olietank. Eventuel spildolie opbevares forsvarligt indendørs i beholdere på fast støbt underlag uden afløb.
- Pesticider opbevares forsvarligt i aflåst rum med fast støbt bund uden afløb.
- Ved uheld med gylle eller olie og kemikalier/pesticider kontaktes den lokale miljøvagt og der vælges de bedste oprydning- og forebyggelsesforanstaltninger. Således at gene og risiko for en forurening begrænses mest muligt. Et eventuelt spild af olie og kemikalier opsuges med savsmuld/kattegrus. Ved større spild opdæmmes med halmballer, jord og lignende.

Alle medarbejdere er instrueret i at kontakte kommunens miljøvagt eller ringe 112 ved uheld

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

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

### 3.4 Forurening og gener

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

#### **Jord og grundvand**

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

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

- *Beholdere til opbevaring af smøreolier m.v. skal stå overdækket på et, for olie, vanskeligt gennemtrængeligt underlag.*
- *Opbevaring af diesel/fyringsolie 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.*
- *Tankning af diesel skal til enhver tid ske på en plads med fast og tæt bund, enten med afløb til olieudskiller eller således, at spild kan opsamles, og at der ikke er mulighed for afløb til jord, kloak, overfladevand eller grundvand.*
- *Alle bekæmpelsesmidler skal opbevares i et aflåst rum uden gulvafløb eller i en aflåst beholder, således at de er utilgængelige for børn og dyr. De må ikke opbevares sammen med nærings- og nydelsesmidler eller foderstoffer.*
- *Påfyldning af vand i forbindelse med brug af sprøjtemidler på ejendommen må ikke ske ved direkte opsugning fra søer, vandløb eller brønde/boringer. Der må ikke være risiko for afløb til dræn eller vandløb.*



### **Spildevand**

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

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

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

### **Ammoniak**

For den ansøgte drift er emissionen af ammoniak fra husdyrbruget samlet set beregnet til 2.036,1 kg pr år. I nu drift og 8 års drift er emissionen af ammoniak beregnet til 1848,3 kg/år. Der sker dermed en mindre stigning i emissionen. Dette skyldes, at der for den ansøgte dyretype: flexgruppe slagtesvin og smågrise, er en højere emission per m<sup>2</sup> i forhold til den nuværende dyretype: søer, golde og drægtige. Dette giver en højere emission fra stald 2 og 4. I stald 3 sker den samme ændring i dyretype som i stald 2 og 4, men her falder emissionen, da der sker en reduktion i produktionsarealet. Fra stald 1 er emissionen uændret.

Baggrundsbelastningen af ammoniak for området er 12,7 kg ha/år.

### **Beskyttede naturtyper og arter efter habitatbekendtgørelsen**

Habitatbekendtgørelsen<sup>4</sup> 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 habitatområde nr. 97 Urup Dam, Brabæk Mose, Birkende Mose og Illemose ca. 2,5 km vest 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 altså tale om natur uden for Natura 2000-områder og med et lidt lavere beskyttelsesniveau. Nærmeste kategori 2-naturområde er et overdrev beliggende ca. 6,1 km sydvest 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 § 3<sup>5</sup> og ammoniakfølsomme skove.

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

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

De nærmeste naturområder, som er omfattet af lovens §3, er et moseområde der ligger ca. 100 meter syd for husdyrbruget. Der er beregnet en merdeposition af ammoniak til mosen på 0,1 kg pr ha pr år. Øvrige §3 områder ligger væsentlig længere væk og merdepositionen på disse områder vil dermed være lavere.

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

Udover kategori 1, 2 og 3 naturområder ligger der et par § 3-beskyttede vandhuller i lokalområdet. Disse naturområder er ikke omfattet af husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens beskyttelsesniveauer for ammoniakdeposition. Da der er tale om § 3-beskyttede vandhuller, skal det vurderes, om der er risiko for en væsentlig tilstandsændring af de pågældende vandhuller. Nærmeste vandhul er ca. 50 meter øst for husdyrbruget. Merdepositionen til vandhullet er udregnet til 0,8 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. Derfor er det usandsynligt at ammoniakemissionen fra et husdyrbrug vil kunne påvirke bilag IV-arter længere væk end 1000 meter fra husdyrbruget. Der er ikke registrering af bilag IV-arter inden for 1000 meter fra husdyrbruget.

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

#### *Padder*

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

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

#### *Andre bilag IV-arter*

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

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

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

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

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

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

Samlet set vurderes ammoniakdeposition fra anlægget i det ansøgte projekt ikke at udgøre en væsentlig påvirkning af de nærmeste Natura 2000-områdets udpegningsgrundlag. Ligeledes

vurderes det, at ammoniakdeposition eller øvrige ansøgte ændringer ikke vil skade arter opført på habitatdirektivets bilag IV eller ødelægge plantearter opført på habitatdirektivets bilag IV litra b). Påvirkningen fra anlæggets ammoniakdeposition er dermed i overensstemmelse med habitatbekendtgørelsens § 6, stk. 1 samt § 10, stk. 1, og kræver ikke udarbejdelse af konsekvensvurdering efter habitatbekendtgørelsen regler herom.

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

### Lugt

Reglerne<sup>6</sup> 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.

Nærmeste beboelse uden landbrugspligt er Gl. Langeskov 64. Denne bolig er ejet af ejeren af husdyrbruget og er ifølge husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen undtaget fra at skulle overholde lugtkravene. Nærmeste beboelse uden landbrugspligt, som er omfattet af reglerne for lugt er dermed Gl. Langeskov 41.

For at opfylde husdyrbruglovens lugtgenekrav anvendes der hyppig udslusning af gylle i stald 1. Denne miljøteknologi reducerer lugtemissionen fra stalden med 20 %.

Hyppig udslusning af gylle betyder, at gyllen i gyllekanalerne udsluses mindst hver 7. dag. Udslusningen foretages mellem kl. 08.00 til 16.00 og foretages ikke på lørdage eller søn- og helligdage.

I ansøgningen er de korrigerede geneafstande beregnet til:

Områdetyper - beboelse/zone	Geneafstand	Afstand til nærmeste beboelse/zone	Adresse/navn for nærmeste beboelse/zone
Byzone	330,9 m	959,1 m	Ullerslev By
Samlet bebyggelse	232,1 m	816 m	Odensevej 33
Enkeltbolig i landzone	104,6 m	105 m	Gl. Langeskov 41

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

*Da genekriteriet for lugt er overholdt, for alle tre områdetyper, vurderes det, at den ansøgte produktion kan ske uden at give anledning til væsentlige lugtgener ved de omboende. Der skal dog stilles vilkår om, at hvis produktionen efter kommunens vurdering giver anledning til lugtgener, der vurderes at være væsentligt større, end der kan forventes ifølge 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 foretages hyppig udslusning af gylle fra stald 1, og der skal stilles egenkontrolvilkår om, at der skal føres logbog med registrering af udslusning af gylle fra stald 1.*

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

**Transport**

Ansøger har oplyst følgende vedrørende transporter til og fra ejendommen:

Art	Antal transporter/år nudrift	Antal transporter/år ansøgt	Transporter pr. uge/måned ansøgt	Tidspunkt
Levering af grise	26	26	Hverdage	07.00-18.00
Afhentning af slagtesvin	52	52	Hverdage	07.00-18.00
Afhentning af døde dyr	52	52	Alle dage	07.00-18.00
Levering af foder	26	26	Hverdage Evt. lørdage	07.00-18.00 07.00-14.00
Indlagring af korn ved høst	50	50	Sæsonbestemt	00.00-24.00
Gylleudbringning fra ejendommen (traktor)	90*	90*	Alle dage sæsonbestemt	00.00-24.00
Diverse transporter (brændstof, renovation m.m.)	26	26	Hverdage	07.00-18.00
<b>I alt (gns.)</b>	<b>322</b>	<b>322</b>		

\* En stor del af transporter i forbindelse med udbringning af husdyrgødning foregår på marker, der ligger omkring gyllebeholderne, og antallet af transporter med husdyrgødning er derfor begrænset.

Hovedparten af transporterne udgøres af transporter med husdyrgødning, foder og levering og afhentning af grise. På dage med udbringning af husdyrgødning kan der være en relativ stor trafik. Det forventes ikke, at transporter vil give anledning til væsentlige støjgener, da der er gode til- og frakørselsveje til ejendommen.

Transporterne vil primært (80-90 %) foregå indenfor tidsrummet 07.00-18.00, men der kan også være tidspunkter med øget trafik på og omkring ejendommen udenfor de anførte tidspunkter. Det forventes at omkring 10-20 % af transporterne vil ligge uden for tidsrummet 07.00-18.00.

Antallet af transporter til og fra ejendommen er uændret med det ansøgte.

Det vurderes at transport ikke vil udgøre en væsentlig gene, da transport til og fra ejendommen foregår direkte til Gl. Langeskov hvor vej forholdene er gode.

*Der skal dog stilles vilkår om at intern transport ikke må foregå via Gl. Langeskov (hovedvejen), da det kan medføre unødige gener for nærmeste naboer.*

**Lys**

Lysset i stalden vil primært være tændt i tidsrummet kl. 06.00 til 20.00. Lysudfaldet fra staldenes vinduer vil være meget begrænset og dermed ikke generende for lokalområdet.

Der er ingen kraftige udendørs lyskilder. Der sidder et orienteringslys over indgangsdørene til stalden. Der er dermed ingen stærke generende lyskilder, som kan genere naboer.

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**

Støjkluder fra landbrugsvirksomheden kan forekomme fra følgende kilder:

- Staldanlæg (fodringsanlæg, varmepumper og ventilationsanlæg).
- Ind- og udlevering af grise.
- Levering af korn og foder.

I det omfang det er muligt, vil alle støjende aktiviteter blive lagt indenfor tidsrummet 07.00-18.00. Dog kan der forekomme afvigelser i forbindelse med udbringning af husdyrgødning samt ved levering og afhentning af grise. Det forventes at 80-90 % af transporterne vil ligge på hverdage i tidsrummet 07.00-18.00.

Ventilationsanlægget vil være i konstant drift, men støjen herfra vil være lav. Der er installeret ventilatormotorer med et lavt støjniveau. Ventilationsanlægget serviceres og vedligeholdes, hvilket er medvirkende til, at støj herfra er minimal.

Der opbevares foder/råvare og korn i to siloer, der er placeret imellem bygningerne.

Fodersiloen (S1) har en kapacitet på ca. 17 ton og bruges til opbevaring af råvare (soya og mineraler) til foderblandingen. Levering af råvare til fodersiloen sker med indblæsning fra lastbil. Indblæsningsstedet ligger tilbagetrukket på ejendommen, der betyder, at der er bygninger imellem indblæsningssted og de nærmeste nabobeboelser.

Kornsiloen (S2) har en kapacitet på ca. 480 ton og fyldes i forbindelse med høst. Indlagring af korn sker via korngrav i lade, hvorfra det blæses over i kornsiloen. Indlagring af korn foretages sker over nogle få dage om året. Kornblæseren sidder afskærmet, så der er bygninger imellem kornblæser og de nærmeste nabobeboelser

Både i forbindelse med levering af korn til kornsiloen og råvare til fodersiloen er der således en væsentlig støjafskærmning i forhold til de nærmeste nabobeboelser.

I forbindelse med omrøring af gyllebeholder og påfyldning af gyllevogn, kan der være periodevis støj. Udbringning af gylle foregår over en kort periode i foråret og sensommeren/efteråret. Støj i denne forbindelse vil derfor være ganske kortvarig. Endvidere ligger gyllebeholderne tilbagetrukket på ejendommen, så afstanden til nabobeboelser er stor. Der er desuden bygninger imellem gyllebeholderne og de nærmeste nabobeboelser.

Staldanlægget er et moderne anlæg og motorer fra fodringsanlæg m.m. er placeret indendørs, hvorfor støj herfra er minimal.

*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**

Der kan forekomme støvgener i begrænset omfang ved den daglige håndtering af foder m.m. Det vurderes, at der vil være støvgener for de omkringboende til ejendommen, da foderhåndteringen foregår mellem bygningerne og i afstand fra naboerne. Der vil derfor ikke blive stillet særlige vilkår vedrørende støv.

### **Skadedyr**

Generelt lægges der vægt på en hurtig og effektiv bekæmpelse af skadedyr ved konstatering af deres tilstedeværelse. Forekomst af skadedyr forebygges blandt andet ved daglig oprydning og fjernelse af gødning, halm og foderrester.

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

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

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



### 3.5 Affald – herunder døde dyr

Håndtering af døde dyr på ejendommen er omfattet af reglerne i bekendtgørelse om opbevaring m.m. af døde produktionsdyr. Reglerne sigter primært mod at undgå smitterisiko fra døde dyr gennem krav vedrørende placering og indretning af afhentningspladser. Døde dyr opbevares under presenning/kadaverkappe. Døde dyr afhentes af DAKA, døde smågrise opbevares i kølecontainer i stalden.

Al affaldshåndtering sker i henhold til Nyborg Kommunes affaldsregulativ.

- Fast affald og emballage afleveres via godkendt affaldsmottager/- transportør.
- Eventuelle medicinrester og øvrigt farligt affald afleveres via indsamlingsordning.

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 NH<sub>3</sub>-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 2.036 kg NH<sub>3</sub>-N pr. år. Da det samlede BAT-emissionskrav for ammoniak for det ansøgte husdyrbrug er max 2.036 kg NH<sub>3</sub>-N pr. år er BAT-emissionskravet opfyldt. Vurderingen er foretaget på baggrund af beregninger på det ansøgte produktionsareal, dyretypen og det anvendte staldsystem.

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

### 5. Produktionens ophør

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

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

### 6. Offentlighed

#### 9. juni 2020

Udsendt partshøring til omboende inden for en radius af 424 m (lugtkonsekvensafstanden) fra Gl. Langeskov 66. Der indkom svar fra tre omkringboende.

En nabo udtrykte støtte til projektet.

En anden nabo var bekymret for lugtgene fra husdyrbruget. Husdyrbruget overholder lovgivningens regler for lugtgene fra husdyrbrug hos omboende. Der er samtidig stillet vilkår om at hvis der skulle opstå uforudsete lugtgener, så skal der foretages undersøgelse af lugtgenerne og hvis det viser sig at lugtgrænserne ikke er overholdt, skal der foretages lugtbegrænsende foranstaltninger.

En tredje nabo, var bekymret for tab af ejendomsværdi af hans hus, på grund af gener fra husdyrbruget. Da produktionsniveauet vil forblive uændret, vil geneniveauet ikke ændre sig, som følge af denne tilladelse.

**xxx. december 2020**

Udkast til afgørelse sendt i høring hos ansøger....

## **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](http://www.nyborg.dk)

---