

Tilladelse § 16b

efter husdyrbrugloven

Nyborgvej 617

5220 Odense SØ

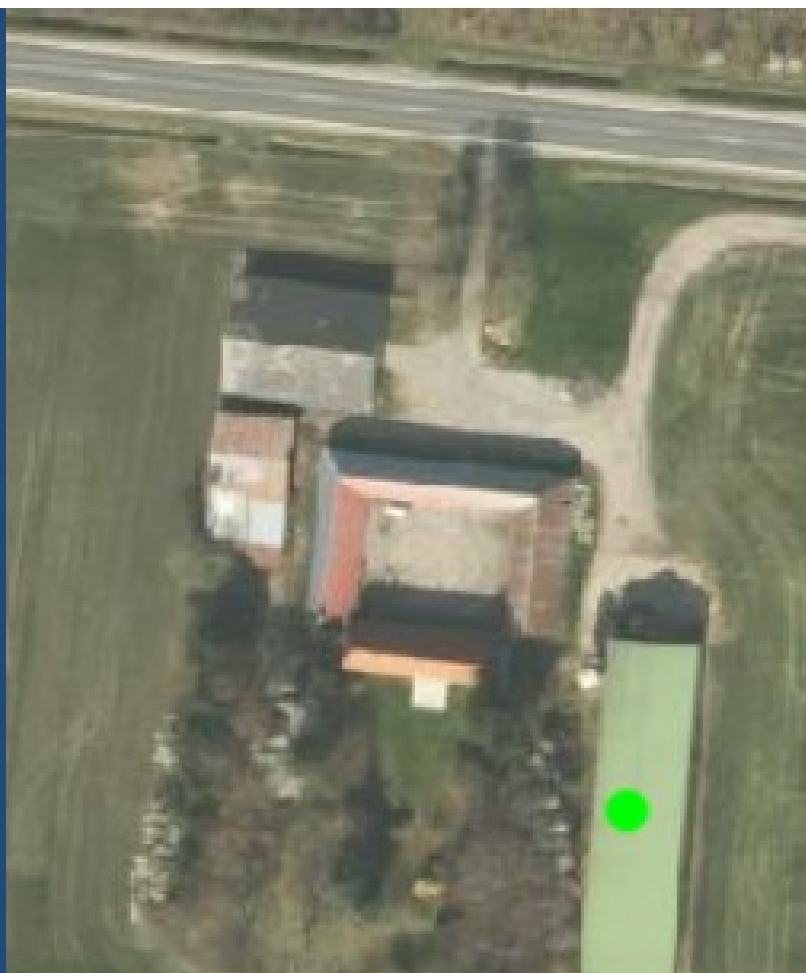
Denne tilladelse er givet til:

CVR-nr. 62401311
Preben Larsen
Hindsholmvej 466, 5370 Mesinge

Tilladelsen gives efter § 16b i lov om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v.

Tilladelsen omfatter en svineproduktion med et produktionsareal på i alt 700 m² på Nyborgvej 617.

Godkendelsesdato: 04.02.2021



Indhold

Indledning	3
<i>Datablad</i>	3
<i>Ansøgningen</i>	3
Miljøtilladelse	4
<i>Ikke-teknisk resumé</i>	4
<i>Afgørelse</i>	4
<i>Vilkår for tilladelsen</i>	4
<i>Andre regler</i>	6
<i>Ikrafttræden</i>	6
<i>Udnyttelsesfrist og bortfald</i>	6
<i>Retsbeskyttelse</i>	6
<i>Offentliggørelse</i>	6
<i>Klagevejledning</i>	7
Miljøvurdering	8
1. Grundforhold	8
1.1 Ansøger og ejerforhold	8
1.2 Tilladelsens omfang	8
2. Beliggenhed og planmæssige forhold	8
2.1 Bygge- og beskyttelseslinjer, fredninger m.v.	8
2.2 Varetagelse af hensynet de landskabelige interesser	9
3. Produktionsanlægget	10
3.1 Bygningsoversigt	10
3.2 Produktion og drift	11
3.3 Uheld og driftsforstyrrelser	11
3.4 Forurening og gener	11
4. Bedste tilgængelige teknik (BAT)	19
5. Grænseoverskridende virkninger	19
6. Offentlighed	19
7. Samlet vurdering	20
Bilag 1: Produktionsareal	21
Bilag 2: Oversigt over personer, virksomheder m.v. der er individuelt hørt i sagen	22

Indledning

Denne tilladelse er opdelt i to hovedafsnit. Første del udgøres af tilladelsen med de vilkår, Odense Kommune stiller vedrørende indretning og drift af husdyrbruget. Anden del er den miljøtekniske beskrivelse og vurdering. Her er ejendommen beskrevet nærmere, og der er redegjort for den påvirkning, husdyrbruget forventes at have på omgivelserne. Den miljøtekniske beskrivelse og vurdering danner grundlag for de vilkår for husdyrbrugets indretning og drift, der meddeles i tilladelsen.

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

Datablad

Ansøger	Preben Larsen Hindsholmvej 466, 5370 Mesinge Tlf.: 40186534 E-mail: pn@brandhojgaard.dk
Kontaktperson	Preben Larsen
Husdyrbrugets adresse	Nyborgvej 617, 5220 Odense SØ
Ejendomsnummer	4610285309
Matrikelnummer	5b Fraugde-Kærby By, Fraugde m.fl.
Virksomhedens art	Svineproduktion
CHR-nummer	99479
CVR-nummer	6240 1311

Ansøgningen

Odense Kommune har den 4. november 2020 modtaget ansøgning om tilladelse efter husdyrbruglovens¹ § 16b til et produktionsareal på 700 m² på Nyborgvej 617, 5220 Odense SØ. Der opføres ingen nye driftsbygninger i forbindelse med det ansøgte.

Ansøgningen, "Husdyrgodkendelse.dk. Ansøgningsskema (220683) version 1" om § 16b-tilladelse af husdyrproduktionsanlægget, samt bilag ligger til grund for tilladelsen. Ansøgningen indeholder en beskrivelse af virksomheden, samt specifikke beregninger af virksomhedens forureningsforhold.

Kommunen skal ved vurderingerne i denne tilladelse inddrage alle etableringer, udvidelser og ændringer af husdyrbruget, der er godkendt, tilladt eller afgjort efter anmeldelse inden for de seneste otte år.

I den aktuelle sag vil 8-års driften svare til det nuværende produktionsareal på 700 m².

¹ Lov nr. 520 af 01/05/2019 om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v.

Miljøtilladelse

Ikke-teknisk resumé

Denne miljøtilladelse gives til ejeren af Nyborgvej 617, 5220 Odense SØ, der har søgt om tilladelse efter § 16b i husdyrbrugloven. Der er søgt om en ny tilladelse af det eksisterende produktionsareal, så der fremover vil være mulighed for større fleksibilitet i produktionen. Der sker således ingen udvidelse af produktionsarealet.

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 Odense 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. 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 miljøvurderingen,
- 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

Odense Kommune giver hermed tilladelse efter § 16b i husdyrbrugloven til husdyrbruget på matr.nr. 5b Fraugde-Kærby By, Fraugde m.fl. beliggende Nyborgvej 617, 5220 Odense SØ.

Odense Kommune giver tilladelsen, da kommunen på baggrund af gældende lovgivning, Miljøstyrelsens vejledninger og beregningerne i Miljøstyrelsens it-ansøgningssystem m.v. vurderer, at husdyrbruget ikke vil have en væsentlig virkning på miljøet.

Tilladelsen gives under forudsætning af, at reglerne på området og tilladelsens vilkår overholdes. Forudsætningerne for tilladelsen er de oplysninger, der er givet i ansøgningsmaterialet, jf. ansøgning fra Miljøstyrelsens it-ansøgningssystem, www.husdyrgodkendelse.dk, skemanummer 220683, version 1 med tilhørende bilag.

Vilkår for tilladelsen

Produktionens omfang

1. Produktionsarealet må samlet ikke overstige 700 m². Produktionsarealet i stald 1 må ikke overstige den i nedenstående tabel angivne størrelse og dyrearter, dyretyper og staldsystem nævnt i tabellen må ikke fraviges.

Bygning	Staldstørrelse, m ²	Produktionsareal, m ²	Tilladte dyrearter og -typer samt staldsystem m.v.
Stald 1	715	700	Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise, dybstrøelse

Lugt

- Der skal til stadighed opretholdes en god staldhygiejne, herunder sikres, at stalde og fodringsanlæg holdes rene.
- 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 et projekt til lugtreducerende foranstaltninger. Projektet skal, inden det gennemføres, godkendes af kommunen. Samtlige udgifter i forbindelse med ovennævnte afholdes af husdyrbruget.

Støj

- Husdyrbruget må ikke give anledning til væsentlige støjgener. Husdyrbrugets samlede bidrag til det ækvivalente, korrigerede støjniveau målt i dB(A) og målt i ethvert punkt på opholdsarealer ved nabo-beboelse må ikke overstige følgende værdier:

Tidsrum	Mandag-fredag		Lørdag		Søndag og helligdage	Alle dage
	7-18 ¹⁾	18-22 ²⁾	7-14 ¹⁾	14-22 ^{1) 2)}	7-22 ^{1) 2)}	22-7 ³⁾
Enkeltboliger i landzone	55	45	55	45	45	40
Byzone og områder i landzone udlagt til boligformål	45	40	45	40	40	35
Sommerhusområder og områder udlagt til rekreative formål	40	40	40	40	40	35

1) Middelværdi over 8 timer i dagtimerne

2) Middelværdi over 1 time i aftentimerne

3) Middelværdi over ½ time i nattimerne

- I natperioden mellem kl. 22-7 (alle dage) må der ikke forekomme spidsværdier, der overstiger grænseværdien med mere end 15 dB(A).
- Hvis tilsynsmyndigheden skønner, at eventuelle klager vedr. støj fra husdyrbruget er velbegrundede, kan tilsynsmyndigheden kræve, at husdyrbruget igennem en akkrediteret virksomhed for egen regning efterviser, at de stillede støjkrav er overholdt. Med mindre der er tale om overskridelser af støjgrænserne, kan målingerne højst kræves udført én gang årligt og skal foretages i overensstemmelse med miljøstyrelsens til enhver tid gældende vejledning om måling af ekstern støj fra virksomheder. Hvis støjmålingen viser, at støjkravene ikke er overholdt, skal husdyrbruget udarbejde et projekt med tidsplan for udførelse af støjdæmpende foranstaltninger.

Fluer og skadedyr

- Opbevaring og håndtering af foder skal ske på en sådan måde, at der ikke opstår risiko for tilhold af skadedyr (rotter m.v.).
- Der skal foretages den fornødne fluebekæmpelse, i overensstemmelse med "Retningslinjer for fluebekæmpelse på og omkring gårde med husdyr", Agro – institut for agroøkologi, Aarhus Universitet

Opbevaring og håndtering af olieprodukter og kemikalier

- Diesel- og fyringsolietanke skal være sikrede med værn mod påkørsel eller være placeret således, at der ikke er risiko for påkørsel.
- 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 med diesel/benzin skal foregå på fast underlag uden afløb med mulighed for opsamling af spild. Tankpistolen må ikke kunne fastlåses under tankning, og der skal hele tiden være en person til stede ved tankning for at undgå overløb eller spild. Tankpistolen må ikke kunne nå ud over det faste underlag. Etablering af tankningspladsen skal ske samtidig med etablering af et nyt maskinhus på ejendommen.

12. Tønder, dunke o.l. med olieprodukter, sprøjtemidler og andre kemikalier, der kan udgøre en forureningsfare, skal opbevares således, at der ved spild eller læk ikke kan ske forurening af jord eller grundvand.
13. Overfladeafløb, tagnedløb og lignende skal være placeret og indrettet således, at der ikke kan ske afløb af forurenende stoffer.

Egenkontrol

14. Følgende dokumenter skal kunne forevises ved tilsyn, og de skal indsendes til kommunen på forlangende:
 - Kvitteringer eller fakturaer for korrekt afhændelse af erhvervsaffald, herunder også farligt affald.

Andre regler

Gældende regler i love og bekendtgørelser

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

Nødvendige godkendelser eller tilladelser

Ansøger er selv ansvarlig for at indhente øvrige nødvendige godkendelser eller tilladelser fra kommunen, f.eks. bygge-, landzone-, udlednings-, overkørsels- og/eller indvindingstilladelse.

Erhvervsaffald

Husdyrbrugets affald, herunder også farligt affald, skal sorteres og bortskaffes i henhold til det til enhver tid gældende erhvervsaffaldsregulativ for Odense Kommune.

Miljøuheld

Ved akut forurening af jord, overfladevand eller grundvand skal husdyrbruget straks alarmere 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 (tlf. 72 53 21 40).

Ikrafttræden

Tilladelsen er gældende fra tidspunktet for offentliggørelsen.

Udnyttelsesfrist og bortfald

Tilladelsen bortfalder, 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 for udnyttet når det konstateres, at det der er truffet afgørelse om, faktisk er gennemført.

Hvis tilladelsen efter at være taget i brug 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. Udnyttelse anses her for at foreligge, når mindst 25 % af det tilladte produktionsareal udnyttes driftsmæssigt. Med driftsmæssig udnyttelse forstås, 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 omfattet af 8 års retsbeskyttelse, jf. § 40 i husdyrbrugloven. Det betyder, at det som hovedregel ikke vil være muligt at stille nye krav til husdyrbruget inden for de første 8 år efter meddelelse af tilladelsen.

Offentliggørelse

Afgørelsen annonceres på www.odense.dk/officialt den 8. februar 2021

Klagevejledning

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

Klagefrist

Klagefristen udløber 4 uger efter afgørelsens annoncering. Miljø- og Fødevarerklagenævnet skal dermed have modtaget klagen senest den 15. marts 2021.

Indgivelse af klage

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

Fritagelse for brug af Klageportalen

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

Gebyr

Miljø- og Fødevarerklagenævnets behandling af klagen koster et gebyr. Størrelsen af gebyret fremgår af Klageportalen. Gebyret betales via Klageportalen. Behandlingen af klagen i nævnet vil 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 Fødevarerklagenævnet bestemmer andet. Det skal fremhæves, at evt. udnyttelse af tilladelsen inden Miljø- og Fødevarerklagenævnet 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 Odense Kommunes vegne den 4. februar 2021

Venlig hilsen

Heidi Kastrup Christensen
Funktionsleder

Bo Frank Clausen
Miljøsagsbehandler

Modtagere af kopi af afgørelsen

- Max Jakobsen Miljørådgivning, att. Max Jakobsen, Lindøalleen, 5330 Munkebo (mjb@maxjakobsen.eu).
- Det Økologiske Råd, Blegdamsvej 4B, 2200 Kbh. N (info@ecocouncil.dk)
- Danmarks Naturfredningsforening (dnodense-sager@dn.dk)
- Friluftsrådet Fyn-Nord (fynnord@friluftsradaet.dk)
- Danmarks Sportsfiskerforbund (post@sportsfiskerforbundet.dk)
- Dansk Ornitologisk Forening (natur@dof.dk)
- Dansk Ornitologisk Forening, Fynsafdelingen v/ Kurt Due Johansen (fjordkurt1@gmail.com)
- Sundhedsstyrelsen, Embedslægeinstitutionen Syd (sesyd@sst.dk)
- Danmarks Fiskeriforening (mail@dkfisk.dk)
- Ferskvandsfiskeriforeningen (nb@ferskvandsfiskeriforeningen.dk)
- Bilag 2: Oversigt over personer, virksomheder m.v. der er individuelt hørt i sagen.

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, "Ansøgnings-skema (220683) version 1" med tilhørende bilag.

Vurderingen skal belyse, om de virkemidler til forebyggelse og begrænsning af forurening, som fremgår af ansøgningen om etablering, udvidelse eller ændring af husdyrbruget, opfylder kravet om anvendelse af bedste tilgængelige teknik. Vurderingen skal desuden belyse, hvilke konsekvenser de forskellige typer af påvirkninger, den ansøgte etablering, udvidelse eller ændring, 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. Det er desuden 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

Oplysninger 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 tilladelse, er rettet mod den korrekte juridiske enhed. Dette er den person eller virksomhed, der er ansvarlig for driften af husdyrbruget.

Tilladelsen er meddelt til CVR-nr. 6240 1311, Hindsholmvej 466, 5370 Mesinge. Virksomheden her er ejet af Preben Larsen, der er anført som ansøger i den aktuelle sag.

Ejer af Nyborgvej 617 er ifølge Bygnings- og Boligregistret (BBR): Boet efter Lise Augustesen v. Atlas Ellebye Advokater.

Ejer af dyreholdet er ifølge det Centrale Husdyrbrugsregister (CHR): CVR-nr. 6240 1311, Hindsholmvej 466, 5370 Mesinge.

Odense Kommune vurderer ud fra ovenstående oplysninger, at tilladelsen er rettet mod den korrekte juridiske person.

Tilladelsen følger ejendommen ved ejerskifte.

1.2 Tilladelsens omfang

Husdyrbruget på Nyborgvej 617 er lovligt etableret før 1. januar 2007. Husdyrbrugets produktionsareal må ikke udvides eller ændres uden en tilladelse til dette efter husdyrbruglovens 16b. Ansøger ønsker tilladelse til eksisterende produktionsarealer.

Hvis husdyrbruget er teknisk, forurenings- og driftsmæssigt forbundet med et andet husdyrbrug, skal husdyrbrugene godkendes eller tillades samlet, jf. husdyrbruglovens § 16c.

Odense Kommune vurderer, at det aktuelle husdyrbrug ikke er teknisk, forurenings- og driftsmæssigt forbundet med andre husdyrbrug i en sådan grad, at de skal have en samlet godkendelse eller tilladelse. Denne tilladelse omfatter derfor kun husdyrbruget på Nyborgvej 617.

2. Beliggenhed og planmæssige forhold

2.1 Bygge- og beskyttelseslinjer, fredninger m.v.

Af kommuneplanen 2016-2028 fremgår, at Nyborgvej 617 ligger indenfor et område karakteriseret som "de åbne landbrugslandskaber". For disse gælder følgende retningslinje nr. 9.4.5.a:

- I det åbne dyrkningslandskab bør landskabskarakteren, betinget af det flade terræn, de dyrkede markflader i middel skala samt de mindre skove og strukturer af læhegn, bevares og styrkes. Landskabets visuelle sammenhænge, navnlig over de store landbrugsflader med vide udsigtsmuligheder, bør bevares og styrkes.

Da ansøgningen ikke omfatter etablering af nye bygninger vurderes det ikke at tilsidesætte hensynet til retningslinjen.

Damhavevej 41 ligger i øvrigt inden for rammeområde 4.J.4 Nyborgvej. Dette område ligger i landzonen og skal forblive i landzonen.

Nærmeste beboelsesejendom uden landbrugspligt til det ansøgte produktionsanlæg er Nyborgvej 615. Den mindste afstand fra produktionsanlægget til beboelsen på Nyborgvej 615 er ca. 133 meter. Den mindste afstand til nærmeste byzone (rammeområde 4.EA5 - Østre Ringvej - Klippevej) ca. 310 meter. Den mindste afstand til nærmeste samlede bebyggelse (Fraugde-Kærby-Vej 177) ligger ca. 1650 meter fra husdyrbruget.

Da der i forbindelse med den aktuelle ansøgning ikke etableres nye bygninger og ikke fremkommer forøget forurening, skal der ikke foretages en vurdering i forhold til husdyrbruglovens afstandskrav i § 6 og § 8. Det fremgår dog af ansøgningen, at afstandskravene er overholdt.

Produktionsanlægget ligger ikke inden for kystnærhedszonen, klitfredede arealer, skovbyggelinjen, fortidsmindelinjen, kirkebyggelinjen, strandbeskyttelseslinjen eller sø- og åbeskyttelseslinjen.

Det vurderes samlet, at der ikke er planlægnings- eller beliggenhedsmæssige hindringer for gennemførelse af det aktuelle projekt.

2.2 Varetagelse af hensynet de landskabelige interesser

Der er i det følgende foretaget en vurdering af, hvorvidt der er landskabelige beskyttelsesinteresser, som medfører, at der er grundlag for at stilles særlige vilkår til produktionsanlæggets indpasning i landskabet.

Ifølge Odense Kommuneplan 2016-2028 er Nyborgvej 617 omfattet af følgende retningslinjer, der alle knytter sig til det åbne land:

9.3.b

Det åbne land skal som hovedregel friholdes for yderligere byfunktioner, herunder bebyggelse og anlæg, der ikke er erhvervsmæssigt nødvendige for landbrug, skovbrug eller fiskeri. I det åbne land kan der, efter afvejning med andre kommuneplanmæssige interesser, placeres nødvendige trafik- og forsyningsanlæg samt ikke bymæssige friluftsanlæg, der kan begrundes i et væsentligt samfundsmæssigt behov.

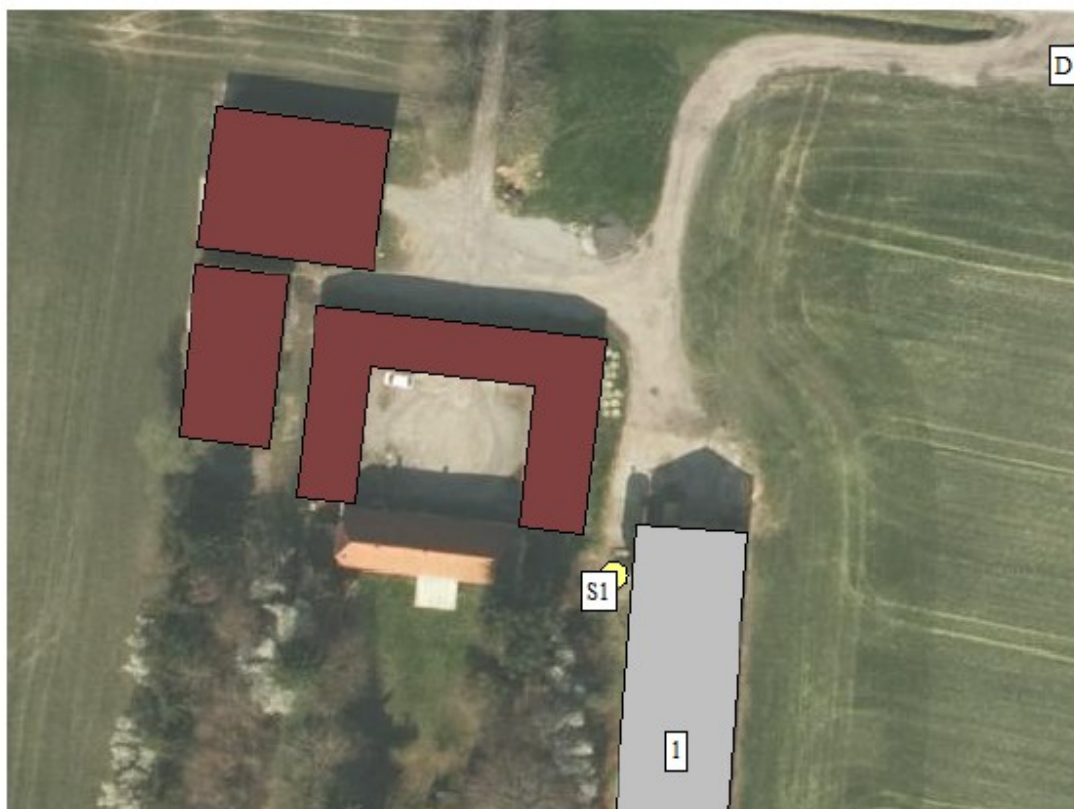
9.4.3.c

I områder med generelle landskabelige beskyttelsesinteresser skal landskabets karakter vedligeholdes ved at indpasse ændret arealanvendelse, tekniske anlæg og nyt byggeri under hensyntagen til landskabets karakter, identitetsgivende træk og landskabsoplevelse, herunder skala, visuelle sammenhænge samt eksisterende bevoksnings- og bebyggelsesstrukturer.

9.4.5

De åbne landbrugslandskaber fremstår med middelstore intensivt dyrkede marker, adskilt af jorddiger med spredte levende hegn i et fladt til jævnt bølget terræn. Spredt bevoksning i form af hegn og bevoksning omkring bebyggelse, karakteriseret af husmandssteder, gårde og nyere huse beliggende langs veje eller samlet i mindre landsbyer. Flere steder findes markante væksthusråder og områderne indeholder ligeledes tekniske anlæg.

Beliggenheden af produktionsanlæggets bygninger fremgår af nedenstående fig. nr. 1.



Nr.	Anlæg	Produktionsareal/produktion	Beskrivelse
1	Svinestald	700 m ² (Flexgruppe: Slagtesvin og smågrise)	Dybstrøelse, hvor stalden indeholder store stier og 3 små sygegrise
S1	Fodersilo	1 silo á 30 ton (40 m ³)	Foder indblæses

Fig. nr. 1. Oversigtstegning med indplacering af produktionsanlæggets bygninger på Nyborgvej 617.

Da der i forbindelse med det ansøgte ikke sker ændret arealanvendelse, foretages terrænændringer eller etableres nye bygninger vurderes det, at der ikke er grundlag for at stille vilkår vedrørende produktionsanlæggets landskabelige påvirkning.

3. Produktionsanlægget

3.1 Bygningsoversigt

Af ansøgningen fremgår som nævnt, at der søges om tilladelse til 700 m² produktionsareal til smågrise/slagtesvin i eksisterende stald. Ovenstående figur nr. 1 viser en oversigt over produktionsanlæggets bygninger. Nedenstående tabel nr. 1 beskriver bygningernes overordnede anvendelse og størrelse. I bilag 1 er vist fordelingen af produktionsarealet i den ansøgte stald.

Tabel nr. 1. Produktionsanlæggets bygninger til husdyrproduktion på Nyborgvej 617.

Bygning	Staldstørrelse, m ²	Produktionsareal, m ²	Tilladte dyrearter og -typer samt staldsystem m.v.
1	715	700	Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise, 50-75% fast gulv
S1	-	-	Fodersilo 40 m ³
D	-	-	Døde dyr placeret under kadaverkappe.

Kommunen skal ved vurderingerne i denne tilladelse inddrage alle etableringer, udvidelser og ændringer af husdyrbruget, der er godkendt, tilladt eller afgjort efter anmeldelse inden for de seneste otte år.

Produktionen på Nyborgvej 617 er ikke tidligere omfattet af en formel tilladelse/godkendelse. Da der inden for de seneste 8 år forud for den aktuelle ansøgning ikke er meddelt tilladelse/godkendelse til ændring af produktionen vil miljøvurderingen i den aktuelle sag tage udgangspunkt i et produktionsareal på 700 m².

3.2 Produktion og drift

Staldsystem og -indretning

I ovenstående tabel nr. 2 er vist ansøgers oplysninger om dyretyper og staldindretning m.v.

Der skal på baggrund af ovenstående oplysninger om produktionsanlæggets størrelse m.v. stilles vilkår om, at det samlede produktionsareal i staldanlægget omfatter maksimalt 700 m². Dyrearter, dyretyper og staldsystemer nævnt i skemaet må ikke fraviges.

Ventilation

Stalden er med naturlig ventilation.

Spildevand

Der anvendes ikke vaskevand i forbindelse med rengøring af stalden. Efter hvert hold grise fjernes dybstrøelsen og stalden fejes grundigt. Der er ikke toiletfaciliteter i stalden.

Foder

Foder bliver leveret til ejendommen 26 gange pr. år i tidsrummet 7-18 på hverdage og 7-14 på lørdage.

Vandforbrug

Der bruges kun vand til drikke til dyrene. Vandforbruget (drikke- og vaskevand) i ansøgt drift er ca. 1900 m³/år.

Energiforbrug

Energi anvendes primært til belysning og drift af teknisk udstyr. Strømforbruget i den ansøgte produktion vil være på ca. 4500 kWh.

Gødningsproduktion og -håndtering

Den producerede dybstrøelsesgødning på ejendommen bliver enten udbragt direkte fra stald til mark, hvor den nedbringes eller opbevares i overdækket markstak.

Der vil ved tilsyn blive foretaget en kontrol af, om håndteringen af husdyrgødningen sker i overensstemmelse med gældende regler i husdyrgødningsbekendtgørelsen.

Oplag af olie og Kemikalier

Planteværnsmidler, olie eller spildolie opbevares og håndteres ikke på Nyborgvej 617.

3.3 Uheld og driftsforstyrrelser

Kommunen skal ved afgørelsen sikre sig, at det ansøgte ikke vil have en væsentlig virkning på miljøet, herunder i forhold til jord, grundvand og overfladevand. Kommunen skal i den forbindelse fastsætte de nødvendige vilkår.

Odense Kommune vurderer, at husdyrbrug generelt giver anledning til risiko for forurening ved uheld og driftsforstyrrelser, især gennem håndtering og opbevaring af husdyrgødning, kemikalier eller brændstof.

Risikoen for forurening i forbindelse med produktionen på Nyborgvej 617 vurderes ikke at være større end for andre lignende produktioner. Der skal dog stilles vilkår om, at 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, håndtering og transport af foder, dyr, gødning, olie eller kemikalier.

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 behandling af ansøgninger om tilladelse til udvidelse/ændring af produktionsanlæg på husdyrbrug, skal der bl.a. foretages en

vurdering af, om der kan indføres renere teknologi til mindskelse af forskellige emissioner, 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 som regel håndtering af sprøjtemidler, olieprodukter og husdyrgødning, der potentielt kan indebære fare for både jord og grundvand.

Det er kommunens vurdering, at produktionen på Nyborgvej 617 ved overholdelse af gældende regler og følgende vilkår ikke vil give anledning til væsentlig risiko for forurening af jord og grundvand:

- *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 der ikke er mulighed for afløb til jord, kloak, overfladevand eller grundvand.*
- *Diesel- og fyringsolietanke skal være sikrede med værn mod påkørsel eller være placeret således, at der ikke er risiko for påkørsel.*
- *Tankning af brændstof skal ske på en plads med fast og tæt bund uden afløb. Tankpistolen må ikke kunne fastlåses under tankning, og der skal hele tiden være en person til stede ved tankning. Tankpistolen må ikke kunne nå ud over det faste underlag. Evt. spild på tankningspladsen skal opsamles. Etablering af tankningspladsen skal ske i forbindelse med etablering af et nyt maskinhus på ejendommen.*
- *Tønder, dunke o.l. med olieprodukter, sprøjtemidler og andre kemikalier, der kan udgøre en forureningsfare, skal opbevares således, at der ved spild eller læk ikke kan ske forurening af jord, grundvand eller overfladevand.*

Ammoniak

Kommunen skal ved en vurdering af en ansøgning om tilladelse efter husdyrbruglovens § 16b sikre sig, at det ansøgte ikke vil have en væsentlig virkning på miljøet, herunder på natur med dens bestande af vilde planter og dyr og deres levesteder. Vurderingen omfatter områder, der er beskyttet mod tilstandsændringer eller fredet, udpeget som internationalt naturbeskyttelsesområde eller udpeget som særlig sårbart over for næringsstofpåvirkning. I husdyrbrugsgodkendelsesbekendtgørelsen² er der fastsat krav til den maksimale kvælstofpåvirkning af forskellige kategorier af naturområder. Disse beskyttelsesniveauer er opsummeret i nedenstående tabel nr. 2.

Tabel nr. 2. Husdyrbrugsgodkendelsesbekendtgørelsens beskyttelsesniveau i forhold kvælstofpåvirkning af natur.

Kategori	Naturtype	Husdyrbruglovens beskyttelsesniveau
1	Nærmere bestemte ammoniakfølsomme naturtyper inden for Natura 2000-områder	Maksimal totaldeposition afhænger af antallet af andre husdyrbrug i nærheden ^a : 0,2 kg N/ha/år ved mere end 1 husdyrbrug. 0,4 kg N/ha/år ved 1 husdyrbrug. 0,7 kg N/ha/år ved 0 husdyrbrug.
2	Overdrev større end 2,5 ha (samt højmoser, lobeliesøer og heder over 10 ha)	Maksimal totaldeposition 1,0 kg N/ha/år.
3	Heder, moser, overdrev og ammoniakfølsomme skove, der ikke er omfattet af kat. 1 og 2	Maksimal merdeposition 1,0 kg N/ha/år. Kommunen kan tillade en større merdeposition, men kan ikke stille krav om en mindre merdeposition end 1,0 kg N/ha/år.

^a Antal husdyrbrug i nærheden opgøres således: Antal med en emission over 150 kg NH₃-N/år inden for 200 m + antal > med en emission over 450 kg NH₃-N/år inden for 200-300 m + antal med en emission over 750 kg NH₃-N/år inden for 300-500 m + antal med en emission over 1.500 kg NH₃-N/år inden for 500-1.000 m + antal med en emission over 5.000 kg NH₃-N/år inden for 1.000-2.500 m. Afstanden måles i forhold til det mest kritiske naturpunkt.

I forbindelse med tilladelser og godkendelser skal kommunen desuden foretage en vurdering i forhold til habitatbekendtgørelsen³. I henhold til habitatbekendtgørelsen kan der ikke gives tilladelse til et projekt, hvis projektet i sig selv eller sammen med andre projekter kan skade et Natura 2000-område (jf. § 7), eller det kan beskadige levesteder for dyre- eller plantearter, der er optaget på habitatdirektivets bilag IV (jf. § 11).

² Bekendtgørelse nr. 2256 af 29/12/2020 om godkendelse og tilladelse m.v. af husdyrbrug

³ Bekendtgørelse nr. 926 af 27/06/2016 om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter.

De fleste søer, heder, moser, enge og overdrev er omfattet af § 3 i naturbeskyttelsesloven. Dette betyder, at der ikke må foretages ændringer i tilstanden af disse naturområder. En væsentligt øget tilførsel af ammoniak kan medføre tilstandsændringer af sårbare naturområder.

Ifølge Miljøstyrelsen vil en merbelastning på mindre end 1 kg ammoniak pr. hektar pr. år ikke kunne medføre en tilstandsændring af et konkret § 3-område. Miljøstyrelsen anfører, at en merbelastning af denne størrelse er så lav, at det ikke er muligt biologisk at påvise, at det ansøgte har nogen effekt på området.

Af vejledningen til husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen fremgår følgende i forhold til vurdering af merbelastninger på over 1 kg N/ha/år:

Hvis en ansøgning om udvidelse eller ændring af et husdyrbrug medfører en merdeposition på 1 kg N eller mere pr. ha pr. år, skal kommunen vurdere, om den totale belastning af området vil kunne ændre tilstanden af kategori 3-området, idet det følger af § 36, stk. 2, at der kan stilles vilkår, for så vidt angår kategori 3-natur i særlige tilfælde, dvs. ved væsentlig påvirkning af regionale eller lokale beskyttelsesinteresser. Ved denne vurdering skal kommunen inddrage følgende fire kriterier, der fremgår af § 36, stk. 5:

1. det pågældende naturområdes status i kommuneplanen, herunder særligt om det er omfattet af kommuneplanens udpegning af særlige værdifulde naturområder, rekreative områder og/eller værdifulde kulturmiljøer samt kommuneplanens retningslinjer for varetagelsen af naturbeskyttelsesinteresserne, de rekreative interesser og de kulturhistoriske interesser,
2. om det pågældende område er omfattet af fredning, handleplan for naturpleje eller anden planlagt naturindsats,
3. det pågældende naturområdes naturkvalitet og
4. kvælstofbidrag til området fra andre kilder, herunder om der er tale om et minivådområde eller et vådområde, der er udlagt medhenblik på kvælstoffjernelse fra landbrugsjord, eller om området i øvrigt er påvirket fra markbidrag, eller for så vidt angår skove om de gødskes.

Kommunens vurdering skal omfatte alle fire kriterier. Der kan alene stilles krav til maksimal deposition, hvis området er omfattet af de nævnte udpegninger i kommuneplanen, en fredning m.v. og/eller har en høj naturkvalitet. Herudover er det et krav, at ammoniakbidraget fra husdyrbruget ikke er helt uvæsentligt i forhold til den påvirkning af næringsstoffer, området modtager fra andre kilder.

Lever det pågældende naturområde op til kriterierne, skal kommunen foretage en vurdering af, hvor stor en ammoniakdeposition området kan tåle. Den nyeste viden om naturtypernes tålegrænser fremgår af et notat udarbejdet af DCE - Nationalt Center for Miljø og Energi i 2018, hvor der er foretaget en opdatering af de empirisk baserede tålegrænseintervaller for kategori 3-naturtyperne (jf. tabel 2 i notatet).

Ud over dette er kommunen forpligtet til at følge Natur- og Miljøklagenævnets afgørelser, herunder om beskyttelse af potentielt ammoniakfølsom skov. F.eks. har klagenævnet i en afgørelse⁴ stadfæstet Bornholm Kommunes vurdering af, at en merdeposition på op til 40,5 kg N/ha/år og en totaldeposition på i alt 57,2 kg N/ha/år ikke vil medføre en væsentlig negativ påvirkning af en potentielt ammoniakfølsom skov.

Kommunens naturkvalitetsplan

Odense Kommune har hovedansvaret for forvaltningen af de lysåbne naturtyper: Enge, moser, overdrev, vandløb og søer. Disse naturtyper udgør sammen med visse skove og Odense Fjord grundlaget for naturforvaltning i Odense Kommune.

Odense Kommune har udarbejdet en naturkvalitetsplan for at kunne prioritere kommunens aktive indsats til bevaring og styrkelse af naturværdierne. Yderligere bidrager naturkvalitetsplanen til at kunne varetage de væsentligste biologiske interesser i forbindelse med meddelelse af tilladelser efter anden lovgivning. Det er staten, der er myndighed for skovene og søterritoriet. Naturkvalitetsplanen omfatter arealer, som er vejledende beskyttet af naturbeskyttelseslovens § 3 - ferske enge og strandende, moser, overdrev og heder. Naturkvalitetsplanlægningen opstiller kvalitetsmål for de enkelte områders naturkvalitet på baggrund af en række parametre, herunder:

- Områdernes aktuelle naturindhold
- Områdernes størrelse og struktur
- Historiske oplysninger om områdernes naturindhold og kontinuitet i driftsformen
- Vurdering af potentialet for genopretning i og omkring de pågældende naturområder

4 NMK-132-00643 "Afgørelse i sag om godkendelse af svineproduktion i Bornholms Regionskommune

- Vurdering af områdets aktuelle og potentielle betydning landskabsøkologisk, herunder om de udgør dele af sammenhængende naturområder, potentielt sammenhængende naturområder eller økologiske forbindelser.

De enkelte naturområder er fordelt på 4 kategorier A, B, C og D. Disse er beskrevet i nedenstående tabel nr. 3. I Odense Kommune er det altovervejende moserne og strandengene, der er højest målsat, hvilket afspejler, at kommunen især inden for disse naturtyper har væsentlige naturressourcer af både national og international betydning. Der vil normalt kun gives tilladelse til indgreb i beskyttede naturområder, der understøtter naturkvaliteten i de målsatte naturområder.

Tabel nr. 3. Definition af målsætningskategorier for naturområder, der er målsat i Kommuneplan 2016-2028 for Odense Kommune.

A	Områder af international eller national betydning	Områderne skal være egnede som levested og spredningskilde for betydende bestande af naturtypernes karakteristiske dyre- og plantearter, herunder meget sjældne arter internationalt, nationalt eller regionalt set.
B	Områder af national eller regional betydning	Områderne skal være egnede som levested og spredningskilde for naturtypernes karakteristiske dyre- og plantearter, herunder sjældne arter i Danmark og på Fyn med øer.
C	Områder af regional betydning	Områderne skal være egnede som levested og spredningskorridor for naturtypernes karakteristiske og mere almindelige dyre- og plantearter.
D	Områder af regional eller lokal betydning	Områderne skal være egnede som spredningskorridor i landskabet eller blot være levested for visse af naturtypernes almindelige dyre- og plantearter.

I den aktuelle sag udledes der med det ansøgte produktionsareal maksimalt 1610 kg NH₃-N pr. år fra stald- og opbevaringsanlæg. I nudriften udledes der ligeledes 1610 kg NH₃-N pr. år fra stald- og opbevaringsanlæg. Jf. oplysninger hentet i Miljøportalen er baggrundsbelastningen med kvælstof for området 14,6 kg N/ha/år.

I nedenstående figur nr. 2 er angivet de naturpunkter, hvor der inden for ca. 1000 m fra produktionsanlægget på Nyborgvej 617, er foretaget en beregning af ammoniakdepositionen på beskyttede naturområder. I nedenstående tabel nr. 4 er listet naturtypen og mer- og totaldepositionen med ammoniak i de udvalgte naturpunkter.

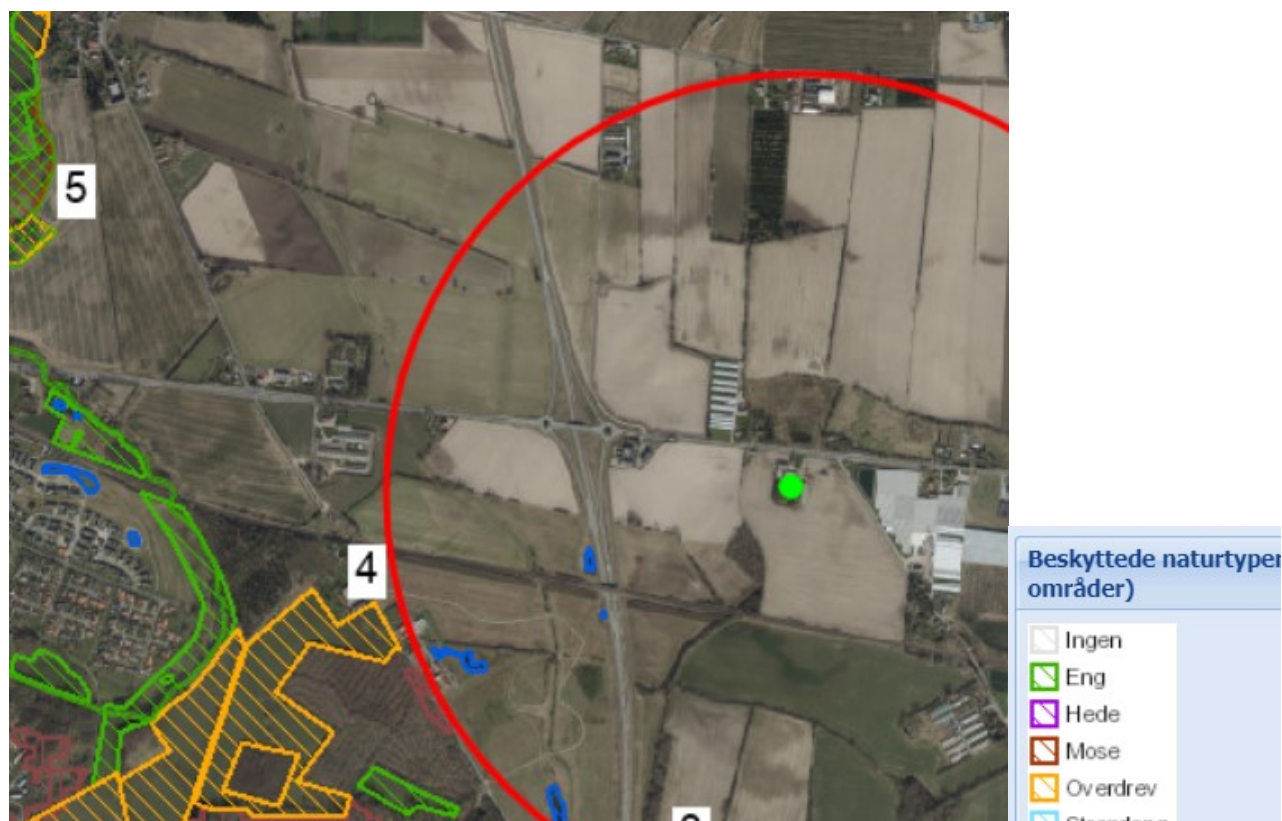


Fig. nr. 2. Beliggenheden af naturpunkter, hvor der er foretaget en beregning af ammoniakdepositionen.

Tabel nr. 4. Ammoniakdeposition på naturområder omkring Nyborgvej 617.

Naturpunkt	Naturtype	Naturkategor	Merdeposition kg NH ₃ -N/ha/år	Totaldeposition kg NH ₃ -N/ha/år
1 Mose nordøst	Mose	3	0,0	0,1
2 Skov/mose/kær sydøst	Naturligt tilgroet lysåbent areal	3	0,0	0,1
3 Skov sydvest	Gammel skovjordbund	3	0,0	0,1
4 Overdrev > 2,5 ha	Overdrev	2	0,0	0,0
5 Overdrev (Natura 2000)	Overdrev	1	0,0	0,0

Vurdering af påvirkning af kategori 3-natur*Naturpunkt 1:*

Mose der ligger ca. 1,0 km væk mod nordøst. Tålegrænsen for mosen er 15-25 kg N/ha/år. Mosen er C-målsat i kommunens naturkvalitetsplan. Mosen er senest besigtiget i 1989.

Der foreligger ingen konkret handleplan for naturpleje eller anden planlagt naturindsats for området.

Den ansøgte produktion giver ikke anledning til en merbelastning af naturområdet. Totaldepositionen på naturområdet er 0,1 kg N/år.

Naturpunkt 2:

Skov – tilgroet mose der ligger ca. 0,8 km væk mod sydøst. Tålegrænsen for mosen er 15-25 kg N/ha/år. Mosen er ikke målsat i kommunens naturkvalitetsplan. Mosen er senest besigtiget i 2011. Naturtilstanden blev vurderet til V – dårlig naturtilstand.

Der foreligger ingen konkret handleplan for naturpleje eller anden planlagt naturindsats for området.

Den ansøgte produktion giver ikke anledning til en merbelastning af naturområdet. Totaldepositionen på naturområdet er 0,1 kg N/år.

Naturpunkt 3:

Ammoniakfølsom skov (gammel skovjordbund), Kohaveskoven, der ligger ca. 1,0 km væk mod sydvest. Tålegrænsen for skoven er 10-20 kg N/ha/år. Skoven er ikke målsat i kommunens naturkvalitetsplan. Der har været foretaget besigtigelse af skoven i 2020. Skovens naturtilstand vurderedes at være II – god naturtilstand. I kommunens "Handleplan for Natur og Biodiversitet" er Kohaveskoven medtaget som et af de områder, hvor der skal iværksættes en indsats for at den skal udvikles til et egentligt hotspot for biodiversitet samtidig med, at de rekreative muligheder og oplevelser skal have et løft. Med sine 140 ha udgør Kohaveskoven et af de største sammenhængende naturområder i kommunen.

Den ansøgte produktion giver anledning til en merbelastning af naturområdet med 0,0 kg N/ha/år. Totaldepositionen på naturområdet er 0,1 kg N/år.

På baggrund af ovenstående vurderes beskyttelsesniveauet for naturområder med kategori 3-natur at være overholdt.

Vurdering af påvirkning af kategori 2-natur*Naturpunkt 4:*

Nærmeste kategori 2-natur er et ca. 10 ha overdrev der ligger ca. 1,1 km væk i sydvestlig retning.

Den ansøgte produktion giver ikke anledning til nogen merbelastning med ammoniak af naturområdet.

Beskyttelsesniveauet for det aktuelle habitatnaturområde er derfor en totaldeposition på højst 1,0 kg N/ha/år.

Totaldepositionen på naturområdet er 0,0 kg N/år. Beskyttelsesniveauet for naturområder med kategori 2-natur er således overholdt.

Vurdering af påvirkning af kategori 1-natur*Naturpunkt 5:*

Nærmeste kategori 1-natur er natura 2000-område nr. 114 "Odense Å med Hågerup Å, Sallinge Å og Lindved Å". Den mindste afstand til området er ca. 1,9 km i nordvestlig retning.

Den ansøgte produktion giver ikke anledning til nogen merbelastning med ammoniak af naturområdet.

Der er ingen andre husdyrbrug i nærheden, der udløser kumulation. Beskyttelsesniveauet for det aktuelle habitatnaturområde er derfor en totaldeposition på højst 0,7 kg N/ha/år.

Totaldepositionen fra den ansøgte produktion på ammoniakfølsom natur i det kritiske naturpunkt indenfor habitatområdet er 0,0 kg N/ha/år. Beskyttelsesniveauet for naturområder med kategori 1-natur er således overholdt.

Vurdering af påvirkning af bilag IV-arter

Hvad angår levesteder for bilag IV-arter, vurderes disse generelt enten ikke at være sårbare over for aktiviteterne på husdyrbruget, eller også er levestederne naturområder, der er beskyttet mod tilstandsændringer, og hvor der stilles krav vedrørende den maksimale ammoniakdeposition. Odense Kommune vurderer på baggrund af ovenstående, at det ansøgte ikke vil beskadige levesteder for dyre- eller plantearter, der er optaget på habitatdirektivets bilag IV.

Kommunen vurderer samlet set, at produktionsanlægget 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

I husdyrlovgivningen er der fastsat et beskyttelsesniveau for lugt i forhold til de naboer, der ligger i nærheden af et husdyrbrug. Beskyttelsesniveauet udtrykkes som en lugtgeneafstand, der er den afstand man skal væk fra et husdyrbrug for, at lugten fra produktionen ikke regnes for uacceptabel ifølge loven.

Størrelsen af lugtgeneafstanden er afhængig af, hvilken type beboelser der er i nærheden. Her deles boliger op i tre kategorier, der afhænger af zonestatus, tæthed og beliggenhed:

- Landzonen med spredte enkeltboliger. Her er beskyttelsen mod lugtgener mindst og man skal tåle en vis lugtpåvirkning (Genekriterie III: 10 lugtenheder (LE) eller 15 OU_E).
- Samlet bebyggelse med flere huse i en klynge. Dette kan også være en landsby. Her er beskyttelsen mod lugtgener større, men man skal stadig tåle en vis lugtpåvirkning (Genekriterie II: 3 LE eller 7 OU_E).
- Byzonen som den er angivet i kommuneplanen. Her er beskyttelsen mod lugtgener størst. Genekriteriet gælder i hele området og ikke kun i forhold til beboelser. I byzonen skal man tåle at man lige præcis kan identificere lugten fra et husdyrbrug (Genekriterie I: 1 LE eller 5 OU_E).

Beskyttelsesniveauet for lugt betyder overordnet, at dem der bor i en enkeltbolig i landzonen skal tåle et lugtniveau, der noget højere end dem der bor i byzonen skal tåle. Hvis man bor i samlet bebyggelse i landzonen, skal man tale et lugtniveau mellem det som man skal tåle ved enkeltbolig i landzonen og det som man skal tåle i byzonen.

Lugtemissionen fra et husdyrbrug beregnes ud fra normtal. Emissionen afhænger af dyretype og staldsystem samt af eventuelle lugtreducerende foranstaltninger. I denne sag er beregningen sket ud fra de dyretyper og staldsystemer, der fremgår af ovenstående tabel nr. 1.

Af ansøgningskemaet fremgår de beregnede geneafstande i forhold til de forskellige typer af nabobeboelser. Resultatet ses i nedenstående tabel nr. 5.

Tabel nr. 5. Sammenligning af beregnet geneafstand for lugt og vægtet gennemsnitsafstand fra staldanlæggets lugtcentrum til de nærmeste beboelser af forskellig type.

Type af beboelse	Geneafstand, m	Vægtet gennemsnitsafstand, m
Byzone	326	334
Samlet bebyggelse	221	1671
Enkeltbolig i landzone	127	152

Af ovenstående tabel nr. 5 fremgår, at husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens beskyttelsesniveau for alle tre typer af beboelse er overholdt. Samlet set er beskyttelsesniveauet for den ansøgte produktion overholdt og Odense kommune vurderer at der ikke er behov for etablering af yderligere lugtreducerende tiltag.

Der skal derfor alene stilles vilkår om, at husdyrproduktionen ikke må 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 et projekt til lugtreducerende foranstaltninger. Projektet skal, inden det gennemføres, godkendes af kommunen. Samtlige udgifter i forbindelse med ovennævnte afholdes af husdyrbruget. Der skal desuden stilles vilkår om, at der til stadighed opretholdes en god staldhygiejne, herunder sikres, at stalde og fodringsanlæg holdes rene.

Transport

Arbejdskørsel til og fra staldanlægget sker via Nyborgvej. Der er to overkørsler til den offentlige vej. Hovedparten af transporterne udgøres af transporter med husdyrgødning, levering og afhentning af grise og foder.

Transporterne vil primært foregå indenfor normal arbejdstid, 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 m.v. fremgår af nedenstående tabel nr. 6.

Tabel nr. 6. Oversigt over årligt antal transporter til og fra Nyborgvej 617

Transport, type	Nudrift, antal pr. år	Ansøgt, antal pr. år	Tidspunkt på døgnet
Levering af smågrise	12	12	Hverdage mellem kl. 7-18
Afhentning af slagtesvin	26	26	Hverdage hele døgnet
Afhentning af døde dyr	26	26	Hverdage mellem kl. 7-18
Levering af foder	26	26	Hverdage mellem kl. 7-18 Lørdage mellem kl. 7-14
Afhentning af dybstrøelse	45	45	Hverdage mellem 7-22
Diverse (renovation m.v.)	12	12	Hverdage 7-18
I alt antal transporter	147	147	

I nedenstående fig. nr. 3 er vist til- og frakørselsveje til Nyborgvej 617.



Fig. nr. 3. Til- og frakørselsveje til Nyborgvej 617

På baggrund af ovenstående oplysninger antallet af transporter til og fra Nyborgvej 617 vurderes det, at transport til og fra ejendommen kan ske uden at give anledning til væsentlige miljømæssige gener for de omboende. Der vil derfor ikke blive stillet særlige vilkår vedrørende transport.

Det skal dog fremhæves, at der ikke tidligere er meddelt tilladelse til den i ansøgningen anførte østligste adgangsvej til Nyborgvej 617. Ansøger skal derfor ansøge særskilt i henhold til vejlovgivningens bestemmelser indsende ansøgning om tilladelse til en sådan adgang til ejendommen. Information om ansøgning om

tilladelse til overkørsel kan ses på kommunens hjemmeside på <https://www.odense.dk/borger/trafik-og-veje/veje/adgang-overkoersel-til-ejendom>. Herfra kan der også indsendes ansøgning om overkørslen.

Lys

Lyset i stalden vil primært være tændt i tidsrummet kl. 06.00 til 20.00.

Der er ingen kraftige udendørs lyskilder. Der sidder et orienteringslys over indgangsdøren til stalden og ved udleveringsrampen.

Produktionsrelateret lys vurderes ikke at give anledning til gener for de omboende og der vil derfor ikke blive stillet særlige vilkår vedrørende dette.

Støj

Støjklender fra landbrugsvirksomheden kan forekomme fra følgende kilder:

- Staldanlæg (fodringsanlæg).
- Ind- og udlevering af grise.
- Levering af 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.

Der er naturlig ventilation i stalden og derfor ingen støj fra ventilationsanlæg.

Levering af foder til fodersiloen sker via indblæsning. Der leveres foder ca. 1-2 gange pr. måned. Foderet indblæses, hvilket sker på hverdage indenfor tidsrummet 07.00 – 18.00 og eventuelt på lørdage i tidsrummet 07.00-14.00. Det tager ca. 20-30 minutter pr. levering.

I forbindelse med levering af smågrise og afhentning af slagtesvin slukkes lastbilens motor.

På baggrund af ansøgningens oplysninger om støjklender og den generelle viden om lyd og udbredelse af lyd er det kommunens vurdering at det ansøgte ved normale driftsforhold ikke vil give anledning til væsentlige støjgener ved omboende. Der skal derfor stilles vilkår om, at støjen fra virksomheden ikke må overskride miljøstyrelsens vejledende støjgrænser. Desuden skal der stilles der vilkår om, at virksomheden, for egen regning, skal dokumentere at støjvilkår overholdes, hvis tilsynsmyndigheden finder det påkrævet. Med mindre der er tale om overskridelser af støjgrænserne, kan målingerne højst kræves udført én gang årligt og skal foretages i overensstemmelse med Miljøstyrelsens til enhver tid gældende vejledning om måling af ekstern støj fra virksomheder. Hvis støjmålingen viser, at støjkravene ikke er overholdt, skal husdyrbruget udarbejde et projekt med tidsplan for udførelse af støjdæmpende foranstaltninger.

Støv

Der kan forekomme støvgener ved den daglige håndtering af halm og foder. Det ansøgte produktionsanlæg forventes kun i meget begrænset omfang at give anledning til støvgener. Det vurderes, at der ikke vil forekomme væsentlige støvgener i lokalområdet. 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.

Fluebekæmpelse sker efter behov og i henhold til retningslinjerne fra Skadedyrlaboratoriet, Aarhus Universitet.

Hvis der opstår problemer med rotter, vil bekæmpelse ske i henhold til retningslinjerne fra Skadedyrlaboratoriet, Aarhus Universitet.

For at virksomheden ikke tiltrækker skadedyr, skal der stilles vilkår om, at virksomheden skal holdes fri for spild af foder og oplag af affald m.v., 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. Der skal desuden stilles vilkår om, at opbevaring og håndtering af foder og affald skal ske på en sådan måde, at der ikke opstår risiko for tilhold af skadedyr (rotter m.v.).

Affald

Affald opbevares og håndteres i overensstemmelse med Odense Kommunes regulativ for erhvervsaffald. Konkret betyder det, at evt. affald på Nyborgvej 617 opbevares og håndteres på følgende måder:

- Opbevaring og bortskaffelse af døde dyr sker i henhold til reglerne i bekendtgørelse om opbevaring af døde produktionsdyr.
- Døde dyr opbevares på fast plads under kadaverkappe og afhentes af DAKA.
- Der opbevares ikke olie, spildolie eller kemikalier på ejendommen.
- Der opbevares ikke pesticider på ejendommen.
- Eventuelle medicinrester og medicinaffald opbevares utilgængeligt i lukkede beholdere.
- Fast affald og emballage afleveres via godkendt affaldsmottager/- transportør eller leveres til genbrugsplads.
- Eventuelle olie- og kemikalieaffald afleveres via godkendt affaldsmottager/- transportør eller leveres til genbrugsplads.
- Eventuelle medicinrester, tom emballage m.m. afleveres til genbrugsplads eller godkendt affaldstransportør/indsamler.

Det vurderes, at der ikke er forøget risiko for forurening eller gener forbundet med husdyrbrugets affaldshåndtering, herunder håndtering af døde dyr. For at husdyrbruget kan dokumentere korrekt bortskaffelse af affald, i henhold til kommunens erhvervsaffaldsregulativ, skal der stilles vilkår om, at kvitteringer eller fakturaer for korrekt afhændelse af erhvervsaffald, herunder også farligt affald, skal kunne forevises ved miljøtilsyn.

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 husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens krav i bilag 3, punkt A, nr. 2.1.

Det ansøgte produktionsanlægs emission af ammoniak er beregnet til at være 1610 kg NH₃-N pr. år. Da det samlede BAT-emissionskrav for ammoniak for det ansøgte produktionsanlæg er 1610 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.

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. Grænseoverskridende virkninger

Det ansøgte produktionsanlæg vurderes ikke at have grænseoverskridende virkninger.

6. Offentlighed

Ved behandling af ansøgning om tilladelse efter § 16b er der krav om offentlighed i forbindelse med kommunens behandling af sagen. Dette indebærer blandt andet, at ansøgningen skal sendes i høring hos omboende inden for en radius med en størrelse svarende til den beregnede lugtkonsekvensafstand (397 m).

17.11.2020

Høring af 62 beboere, virksomheder m.v. Af de hørte indkom der individuelle høringssvar fra 1 beboer og fra en virksomhed. Fra beboeren drejede høringssvaret sig om, at han er imod det ansøgte, da opbevaringen af døde dyr opleves som ubehagelig, særligt i forbindelse med at de døde dyr lægges ud under kadaverkappen. Virksomheden gør opmærksom på, at man ikke har bemærkninger til det ansøgte.

Bemærkningerne indkommet fra de hørte inden for lugtkonsekvenszonen er indgået i kommunens vurdering af sagen.

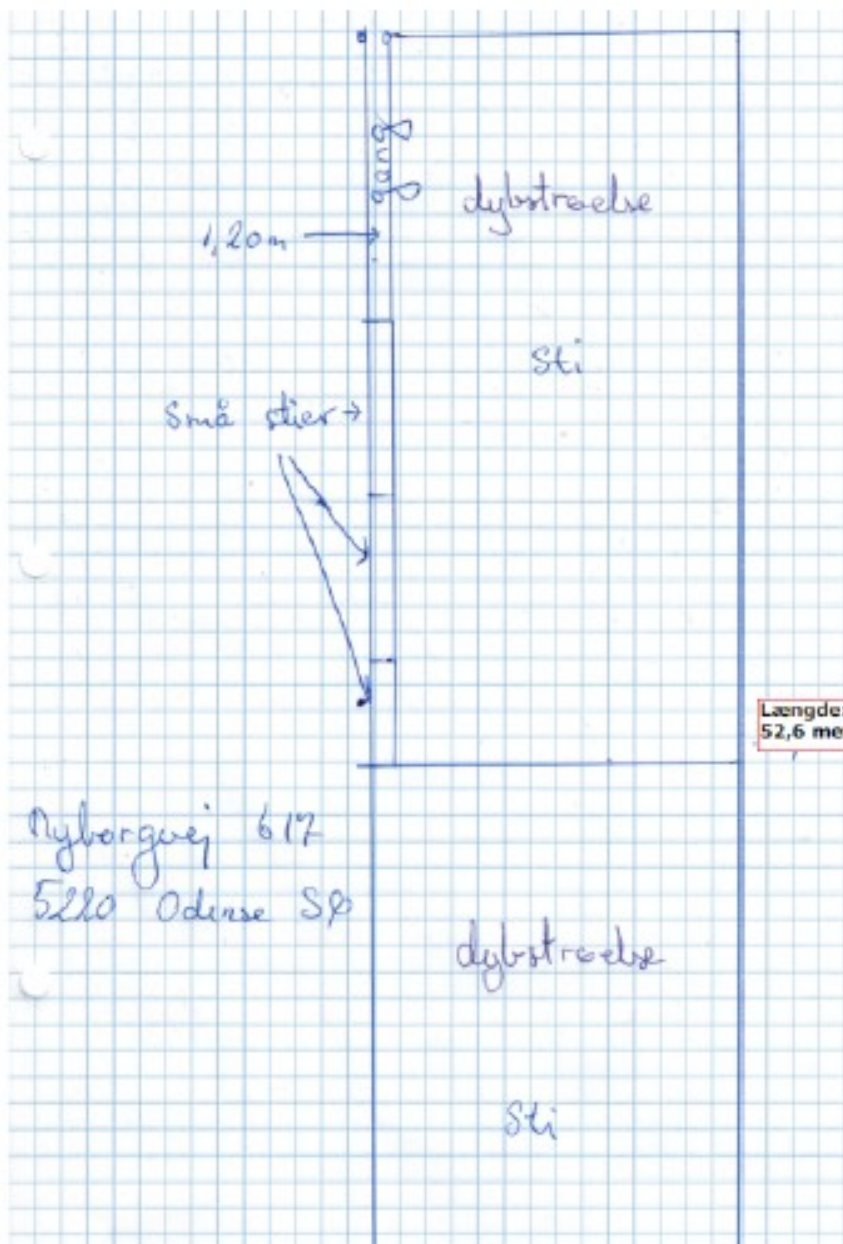
18.01.2021

Udkast sendt i høring hos ansøger og ansøgers konsulent. Kommunen har modtaget ikke modtaget bemærkninger til udkastet.

7. Samlet vurdering

Samlet set vurderer Odense 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 produktionsanlægget kan derfor ske uden at påvirke omgivelserne på en måde, som er uforenelig med hensynet til omgivelserne. Driften af produktionsanlægget 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.

Bilag 1: Produktionsareal



Bilag 2: Oversigt over personer, virksomheder m.v. der er individuelt hørt i sagen

NAVN	ADRESSE	POSTnummer
P. DAMM HOLDING ApS	Fraugde-Kærby-Vej 32	5220 Odense SØ
Charlotte Lykkegaard Christiansen	Fraugde-Kærby-Vej 34	5220 Odense SØ
Beboeren	Fraugde-Kærby-Vej 34	5220 Odense SØ
Krystyna Udartseva	Fraugde-Kærby-Vej 36	5220 Odense SØ
Roman Havryliuk	Fraugde-Kærby-Vej 36	5220 Odense SØ
Mariia Kolesnyk	Fraugde-Kærby-Vej 36	5220 Odense SØ
Dmytro Laskavyi	Fraugde-Kærby-Vej 36	5220 Odense SØ
BNO Employment	Fraugde-Kærby-Vej 36	5220 Odense SØ
Fidaa Chaaban	Nyborgvej 613	5220 Odense SØ
Majed Issa Al-Ahmad	Nyborgvej 613	5220 Odense SØ
Mohmad Majed Al-Ahmad	Nyborgvej 613	5220 Odense SØ
Ula Mohammad Hussein	Nyborgvej 613	5220 Odense SØ
Issa Majed Al-Ahmad	Nyborgvej 613	5220 Odense SØ
Omar Majed Al-Ahmad	Nyborgvej 613	5220 Odense SØ
Asma Abdalla	Nyborgvej 613	5220 Odense SØ
Nyborgvejens Auto & Lakering v/Fidaa Chaaban	Nyborgvej 613	5220 Odense SØ
Dinstrøm	Nyborgvej 613	5220 Odense SØ
Mehdi Mirsharghi	Nyborgvej 615	5220 Odense SØ
GARTNERIET KJELD HANSEN ApS	Nyborgvej 616	5220 Odense SØ
Kirsten Ladegård Andersen	Nyborgvej 616	5220 Odense SØ
BLA ODENSE HOLDING ApS	Nyborgvej 616	5220 Odense SØ
Lene Marie Hornskov Eriksen	Nyborgvej 618	5220 Odense SØ
Bent O Kraglund	Nyborgvej 634	5220 Odense SØ
Jonna Kraglund	Nyborgvej 634	5220 Odense SØ
GARTNERIET KAERBY ApS	Nyborgvej 651	5220 Odense SØ
Nataliia Yuzvik	Nyborgvej 651	5220 Odense SØ
Nhat Trinh Doan	Nyborgvej 651	5220 Odense SØ
Nadiia Vornykova	Nyborgvej 651	5220 Odense SØ
Anna Zavada	Nyborgvej 651	5220 Odense SØ
Oleksandr Odynets	Nyborgvej 651	5220 Odense SØ
Mykola Spivak	Nyborgvej 651	5220 Odense SØ
Thi Nhun Ngo	Nyborgvej 651	5220 Odense SØ
Vladyslava Petrychenko	Nyborgvej 651	5220 Odense SØ
Olena Turkova	Nyborgvej 651	5220 Odense SØ
Thi Bich Tram Ngyuen	Nyborgvej 651	5220 Odense SØ
Alisa Mykhailovska	Nyborgvej 651	5220 Odense SØ
Giao Thi Ngoc Pham	Nyborgvej 651	5220 Odense SØ
Svitlana Havryliuk	Nyborgvej 651	5220 Odense SØ
Iryna Vodolieieva	Nyborgvej 651	5220 Odense SØ
Viktorii Korotun	Nyborgvej 651	5220 Odense SØ
Stanislav Chykvaidze	Nyborgvej 651	5220 Odense SØ

Mykhailo Iuzvik	Nyborgvej 651	5220 Odense SØ
Alona Mazur	Nyborgvej 651	5220 Odense SØ
Maryna Radomska	Nyborgvej 651	5220 Odense SØ
Kyrylo Malyk	Nyborgvej 651	5220 Odense SØ
C. VESTERGAARD HOLDING ApS	Nyborgvej 651	5220 Odense SØ
BY GROWERS A/S	Nyborgvej 651	5220 Odense SØ
Mohamed El Jomha	Nyborgvej 652	5220 Odense SØ
Signe Rask Kyhe	Nyborgvej 652	5220 Odense SØ
Youssef Al-Said	Nyborgvej 652	5220 Odense SØ
Simone From	Nyborgvej 652	5220 Odense SØ
Belal Mahmoud Chehab Eddin	Nyborgvej 652	5220 Odense SØ
Radia Alsheikho	Nyborgvej 652	5220 Odense SØ
Kurt Jørgensen	Nyborgvej 654	5220 Odense SØ
Issa Abdel-Salam Al-Ahmad	Nyborgvej 658	5220 Odense SØ
Mariam El Osmah	Nyborgvej 658	5220 Odense SØ
Majdi Sami Moussa	Nyborgvej 658	5220 Odense SØ
Khaled Mahmoud Abdel Rahman	Nyborgvej 658	5220 Odense SØ
Mahmoud Alsebaai	Nyborgvej 658	5220 Odense SØ
Ahmad Abdel-Salam Al-Ahmad	Walthervænget 1	5240 Odense NØ
Boet efter: Lise Augustesen	Østre Stationsvej 43	5000 Odense C
Atlas Ellebye Advokater I/S	Østre Stationsvej 43, 1. th	5000 Odense C

