

Tillæg til § 16b tilladelse på Pommersgaard 2, Sydals

Meddelt d. 17-03-2022

Meddelt af Erhverv & Affald
Sønderborg Kommune

§ 16 b stk. 2

Lovbekendtgørelse nr.
520 af 1. maj 2019 om
husdyrbrug og
anvendelse af gødning
m.v. med senere
ændringer

Indhold

Datablad	1
Baggrund og læsevejledning.....	2
DEL 1- AFGØRELSE	3
1) Kommunens afgørelse	3
2) Baggrund for afgørelse	6
3) Lovgrundlag	7
4) Udnyttelsesfrist	7
5) Andre tilladelser og dispensationer	7
6) Retsbeskyttelse.....	7
7) Vilkår for husdyrbruget jf. § 36.....	8
DEL 2 – KOMMUNENS VURDERING OG BAGGRUND FOR AFGØRELSE	1
8) Offentliggørelse, klagevejledning og underretning	1
DEL 3 - MILJØANSØGNING	4



Datablad

Versionsnummer:
1

Indsendelsesdato:
02-02-2022

Genereringsdato:
02-03-2022

Husdyrbruget

Husdyrbrugets CVR-nummer	26278287
Husdyrbrugets navn	Pommersgårde
Beliggenhedsadresse	Pommersgård 2
Postnummer	6470
By	Sydals

Ansøger

Ansøger navn	Strågård I/S /Kenneth & Johan Clausen
Ansøger adresse	Vibøgevej 34
Ansøger postnummer	6470
Ansøger by	Sydals
Ansøger telefon	74404399
Ansøger email	kontor@straagaard.eu

Konsulent

Konsulent Cvr	39601966
Konsulent virksomhedsnavn	Gråkjær Landbrug A/S
Konsulent navn	Hanne Hoffmann
Konsulent adresse	Fabersvej 15
Konsulent postnummer	7500
Konsulent by	Holstebro
Konsulent telefon	25196323
Konsulent email	hachr@graakjaer.dk

Ejendom

Ejendomsnummer	5400018120
CHR numre	

Tilladelsen er udarbejdet af:

Sønderborg Kommune

Erhverv & Affald

Teknik & Miljø

Rådhusstorvet 10

6400 Sønderborg

Sagsbehandler: Torben Kobberø

Sag nr.: 22/4246

KS: SBMO



Baggrund og læsevejledning

Ansøgeren har ansvaret for at udarbejde miljøansøgningen. Vurderingerne af miljøansøgningen er et resultat af en stjernehøring af kommunens relevante afdelinger samt dialog med ansøger i forbindelse med sagsbehandlingen. Materialet danner grundlag for kommunens afgørelse og de stillede vilkår.

Tillægget til miljøtilladelsen er opdelt i del 1, del 2 og del 3.

Del 1 - Kommunens afgørelse er rammerne for den godkendte produktion beskrevet, baggrund for afgørelsen, og vilkår der er stillet for at sikre, at udvidelsen og produktionen kan foregå uden at miljøet og omgivelserne påvirkes væsentligt.

Del 2 er Kommunens vurdering af det ansøgte og begrundelse for afgørelse og de stillede vilkår, samt en samlet vurdering. Del 2 indeholder også oplysninger om offentlighed, høringer og klagemulighed.

Kommunens vurderinger tager afsæt i § 16b miljøtilladelsen som er meddelt den 14. oktober 2021, samt de indsendte beregningerne i husdyrgodkendelse.dk

Del 3 er den indsendte miljøansøgning husdyrgodkendelse.dk, som er indsendt af ansøgers konsulent.



DEL 1- AFGØRELSE

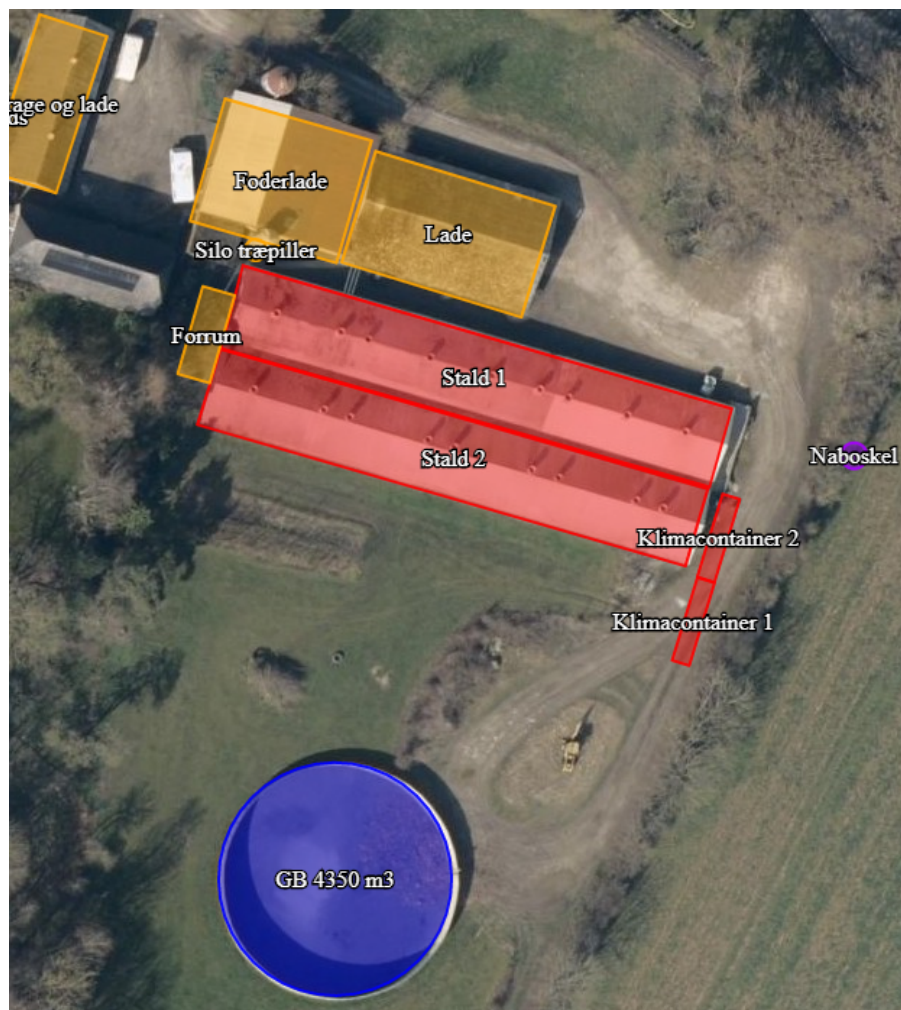
1) Kommunens afgørelse

Sønderborg Kommune meddeler tillæg til miljøtilladelse efter husdyrbrugslovens § 16 b på Pommersgaard 2, matrikel 12, Vibøge, Lysabild til ny placering af to klimacontainere.

Tillægget omfatter udelukkende ny placering af de to klimacontainere som der er meddelt tilladelse til i § 16b tilladelsen fra den 14. oktober 2021. Øvrige forhold i den gældende tilladelse på ejendommen fremgår af godkendelsen fra 14. oktober 2021 og er derfor ikke belyst eller vurderet i dette tillæg.

Der godkendes følgende projekterede anlæg:

Der godkendes en ændret placering af de to klimacontainere. Den nye placering fremgår af figur 1, og den oprindeligt godkendte placering fremgår af figur 2.



Figur 1. Ny placering af de to klimacontainere



Figur 2. Placeringen af de to klimacontainere godkendt i § 16b godkendelsen fra 14/10 2021.

1.1. Dispensation

Der meddeles dispensationer i forbindelse afstandskravet på 30 meter til naboskel med denne tilladelse. Den nye placering er begrundet med at det er det eneste placering, hvor det er muligt at få nok fald på gyllerørene i forhold til den eksisterende fortank – se bilag 1.

Med den valgte placering kommer klimacontainer nr. 1 til at være 6,3 meter fra naboskel til marken mod øst. Med den nye placering rykkes klimacontainerne 20 meter væk fra nabobeboelse mod nord. I tilladelsen fra 14. oktober 2021 er der meddelt dispensation for afstandskravet i naboskel mod øst.

Sønderborg kommune vurderer, at etableringen af to klimacontainere indtil 6,3 meter fra skel mod marken mod øst, ikke vil ændre de eksisterende forhold væsentligt andet end på



ansøgers egen matrikel. Der er tale om et markareal og de eksisterende stalde er i dag placeret indtil 12,4 meter fra skel.

Sønderborg kommune vurderer, at den ændrede placering ikke medfører nogen væsentlig påvirkning på det omkringliggende landskab. Klimacontainerne vil fortsat visuelt opleves som liggende i tilknytning til de øvrige staldanlæg på ejendommen og vil pga. deres lave højde ikke stikke ud i landskabet. Containerne vil desuden delvist være afskærmet af eksisterende beplantning ud mod det åbne land.

Da den ønskede placering er den eneste placering, hvor det er muligt at få gyllesystemet til at fungere, meddeler Sønderborg Kommune sammen med dette tillæg, dispensation til at placere klimacontainerne indtil 6,3 meter fra skel mod øst.

2) Baggrund for afgørelse

Sønderborg Kommune har den 02.02.2022 modtaget en ansøgning om tillæg til miljøtilladelse fra den 14. oktober 2021 på Pommersgaard 2, 6470 Sydals. Ansøgningen er indsendt for at få godkendt en ny placering af de to klimacontainere der blev godkendt i tilladelsen fra den 14. oktober 2021. Der sker ingen ændringer af tilladte produktionsareal. Begrundelse for den nye placering er, at det ikke er muligt at få fald på gyllerørene i de nye klimacontainere, hvis de skal placeres som først godkendt – se figur 1 og 2. Den nye placering medfører ingen ændringer i vurderingerne af lugt, ammoniak og andre genepåvirkninger i forhold til den gældende § 16b tilladelse meddelt den 14. oktober 2021.

Sønderborg Kommune meddeler tillæg, da det vurderes, at ansøgeren har truffet de nødvendige foranstaltninger til at forebygge og begrænse forureningen ved anvendelse af 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. Sønderborg Kommune vurderer at tillægget, ikke medføre ændringer af vilkår for lokalisering, indretning og drift af husdyrbruget i den gældende miljøtilladelse. Vilkårene i den gældende § 16b miljøtilladelse fra 14. oktober 2021, sikre at husdyrbruget ikke vil medføre en væsentlig påvirkning af miljøet eller andre væsentlige gener.

Tillægget er baseret på de oplysninger, der er redegjort for i ansøgningsmaterialet, skema 233020 version 1 og mail om ny placering sendt den 20/1 2022. Miljøansøgningskemaet i del 3.

Sønderborg Kommune, ansøger og ansøgers konsulent har haft en dialog omkring ansøgningen. Der er ikke sket ændringer som følge af denne dialog. Dialogen har primært været for at afklare alternative placeringer samt begrundelse for den valgte placering. Sønderborg kommune har ikke haft yderligere bemærkninger til beskrivelserne i miljøansøgningen.



3) Lovgrundlag

Ansøgningen er behandlet i henhold til kravene i bekendtgørelse af lov om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v. Lovbek. nr. 520 af 1. maj 2019 om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v. (husdyrbrugsloven) med tilhørende bekendtgørelse om godkendelse og tilladelse m.v. af husdyrbrug, nr. 2256 af 29. december 2020, samt miljøstyrelsens vejledning om miljøregulering af husdyrhold.

Miljøtilladelsen er kun en del af det retsgrundlag som husdyrproduktionen er underlagt.

Husdyrbruget har en ammoniakimmission på mere end 750 kg NH₃/år og er derfor omfattet af husdyrbruglovens § 16 b. Husdyrbruget er ikke godkendelsespligtigt og Sønderborg Kommune er tilsynsmyndighed.

4) Udnyttelsesfrist

Tillægget skal være udnyttet inden 6 år fra tillægget er meddelt. Tilladelsen anses som udnyttet når byggeriet er færdigmeldt. Hvis tillægget kun er udnyttet delvist, bortfalder den del, der ikke er udnyttet.

5) Andre tilladelser og dispensationer

Sønderborg Kommune gør opmærksom på, at det meddelte tillæg udelukkende omfatter forholdet til miljølovgivningen. Der skal derfor evt. søges om en separat byggetilladelse, ændring af bygningsanvendelse, nedrivningstilladelse, afledning af tagvand eller lignende hos Sønderborg Kommune.

6) Retsbeskyttelse

Med denne miljøtilladelse følger der 8 års retsbeskyttelse af husdyrbrugets indretning.

Torben Kobberø

Erhverv og Affald

Sønderborg Kommune

7) Vilkår for husdyrbruget jf. § 36

Vilkårene i denne miljøtilladelse skal, hvis ikke andet er anført, være opfyldt fra det tidspunkt, hvor miljøtilladelsen udnyttes.

Vilkår, der vedrører driften, skal være kendt af de ansatte, der er beskæftiget med den pågældende del af driften.

Denne miljøtilladelse meddeles på nedenstående vilkår. Konkrete bestemmelser i lovgivningen og bekendtgørelser, som generelt er gældende for alle husdyrbrug, er ikke stillet som vilkår for tilladelsen.

Generelle vilkår

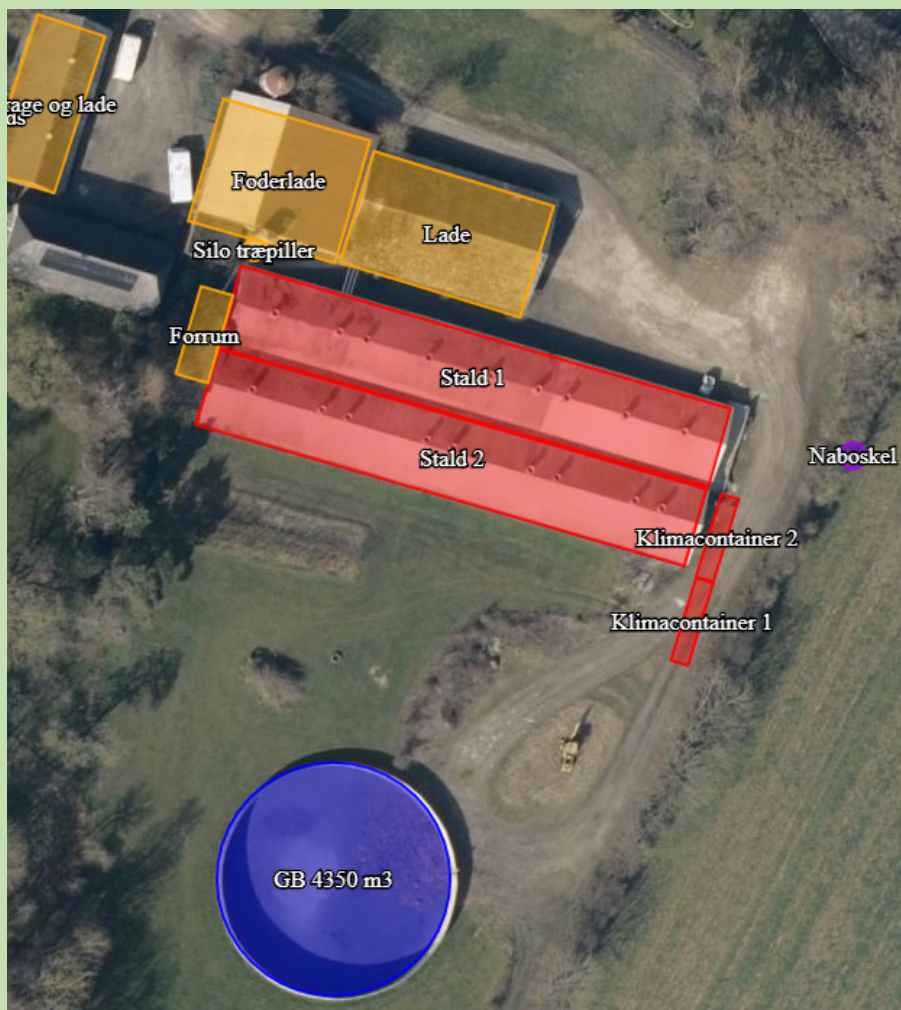
- 1) **(Ændret)** Projektet skal gennemføres som beskrevet i ansøgningsmaterialet i husdyrгодkendelse.dk skema nr. 233020 vers. 1.
- 2) Miljøtilladelse skal altid være at finde på ejendommen, enten udskrevet eller digitalt. Indholdet skal være driftsleder bekendt. Relevante vilkår i miljøtilladelse skal være medarbejderne bekendt

(ÆNDRET) Produktionsareal (§ 36 pkt. 1)

- 3) Stalde, produktionsarealer og produktionstype skal være i overensstemmelse med nedenstående tabel A, dyrene skal være placeret i de med rødt markerede stalde, se figur A.

Staldnavn	Staldstørrelse (m ²)	Ventilation	Kildehøjde	Produktion	Antal måneder udegående	Produktionsareal (m ²)
Ansøgt drift						
Stald 1	815	Mekanisk ventilation	6 m	(#249076) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	0	576
Stald 2	775	Mekanisk ventilation	6 m	(#249077) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	0	576
Klimacontainer 2	30	Mekanisk ventilation	3 m	(#249139) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	0	24
Kreatur	257	Blandet ventilation	3 m	(#250218) Ammekøer, slagtekalve (over 6 mdr.). Dybstrøelse	8	25
Klimacontainer 1	30	Mekanisk ventilation	3 m	(#250219) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	0	24
Sum						1225

Tabel A. Stalde, produktionsareal og produktionstype



Figur A. Oversigt over ejendommens produktionsanlæg

Egenkontrol

Håndtering af husdyrgødning

- 4) Håndtering af gylle skal foregå under opsyn, således at spild undgås, og der tages størst muligt hensyn til omgivelserne. Inden udpumpning af gylle fra staldene skal det sikres, at gyllebeholderne kan rumme den udpumpede mængde gylle
- 5) Påfyldning af gylle til vogn skal ske på støbt plads med afløb til opsamlingsbeholder. Pladsen skal rengøres for spild af flydende husdyrgødning umiddelbart efter periode med daglig påfyldning af gylle er afsluttet. Såfremt påfyldningen af gylle sker med selvlæssende fyldetårn eller tilsvarende metode til at undgå spild, er der ikke krav om påfyldeplads.
- 6) Der skal årlig registrering af vand og elforbrug, som skal gemmes i op til 5 år

Ressourceforbrug

- 7) Hvis husdyrbrugets vandforbrug har væsentlige udsving, skal ejer sende en redegørelse til miljømyndigheden. Redegørelsen skal indeholde en beskrivelse af, hvad der ligger til grund for udsvinget, og hvilke tiltag der sættes i værk for at reducere vandforbruget.
- 8) Senest hvert 6. år efter godkendelsen er taget i brug skal ejer kunne redegøre for hvilke energibesparende tiltag der er mulige, og hvilke han agter at gennemføre, med henblik på at optimere energiforbruget.

Øvrige emissioner (lugt, støj, lys og støv)

Lugt

- 9) Bedriften og dens omgivelser skal drives og renholdes således, at lugtgener så vidt muligt begrænses. Der skal opretholdes en god staldhygiejne, herunder sikres, at overflader holdes rene og tørre.

Støj

- 10) Bidraget fra landbruget med adressen Pommergaard 2, 6470 Sydals til det ækvivalente, korrigerede støjniveau i dB(A) må i det åbne land, i byzone og ved samlet bebyggelse ikke overskride følgende værdier, som angivet i Miljøstyrelsens vejledning nr. 5/1984 "Ekstern støj fra virksomheder":

	Mandag - fredag kl. 07.00 - 18.00	Mandag - fredag kl. 18.00 - 22.00 Lørdag kl. 14.00 - 22.00 Søn og helligdag kl. 07.00 - 22.00	Alle dage kl. 22.00 – 07.00
	dB(A)	dB(A)	dB(A)
Det åbne land	55	45	40
Byzone	45	40	35
Samlet bebyggelse	45	40	35

Tabel B. Støjgrænser

De angivne værdier for støjbelastningen er de ækvivalente, korrigerede lyd niveauer i dB(A)

Markarbejde med traktorer og landbrugsmaskiner er ikke omfattet af ovennævnte støjgrænser.

Støjgrænserne må i det åbne land ikke overskrides ved nærmeste nabos udendørs opholdsarealer, maks. 15 m fra beboelsen. Støjgrænserne må i samlet bebyggelse og byzone ikke overskrides noget sted i området.

I forbindelse med høst og korntørring kan grænseværdien om aftenen og om natten forhøjes med 5 dB(A) i høstperioden, dog i højst 6 uger.

Hvis tilsynsmyndigheden, på baggrund af en orienterende støjmåling, finder det nødvendigt, skal den ansvarlige for husdyrbruget dokumentere, at de i vilkåret fastsatte støjgrænser overholdes. Tilsynsmyndigheden kan dog kun kræve dette dokumenteret en gang årligt.

Målingerne/beregningerne være en "Miljømåling – ekstern støj", og skal udføres af en person eller firma, som findes på Miljøstyrelsens sidste reviderede liste over firmaer/personer, der er godkendte til at "Miljømåling – ekstern støj". Udgifterne til støjmålingen afholdes af husdyrbruget.

Lys

- 11) Driften må ikke medføre væsentlige lysgener for omboende og omgivelserne.

Støv

- 12) Driften må ikke medføre væsentlige støvgener uden for ejendommens eget areal. Vurderingen foretages af tilsynsmyndigheden.

Fluer og skadedyr

- 13) Arealerne omkring bygninger og tilkørselsveje skal holdes ryddelige og fri for affald, foderrester, gødning, m.v. Opbevaring af foder skal ske på sådan en måde, at der ikke opstår risiko for tilhold af skadedyr (rotter mv.). Stalde, lagre og andre anlæg skal holdes i forsvarlig rottesikret stand, m.v. med henblik på at forhindre levemuligheder for rotter.
- 14) Der skal overalt på ejendommen udføres effektiv flue- og skadedyrsbekæmpelse med de nyeste retningslinjer fra Aarhus Universitet, Institut for Agroøkologi.

Reststoffer, affald og naturressourcer

Spildevand

- 15) Vask af maskiner, redskaber og transportvogne skal foregå på støbt, tæt plads med bortledning af spildevand til opsamlingsbeholder. Alternativt kan rengøringen foregå på arealer, hvor der er vegetation.

Olie og diesel

- 16) Tankning af diesel skal 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. Tankningen skal ske under opsyn.

Kemikalier og andre stoffer

- 17) Kemikalier, rengøringsmidler, medicin, foderstoffer m.v., skal opbevares således, at de ikke kan ledes til jord, grundvand, overfladevand eller afløbssystemer, hvis der måtte ske udslip.

Døde dyr

- 18) Døde dyr skal opbevares overdækket og på betonspalter eller andet tilsvarende underlag. Opbevaringen må ikke give anledning til væsentlige lugtgener og må ikke medføre uhygiejniske forhold.

Driftsforstyrrelser

- 19) Der skal forefindes en opdateret beredskabsplan på husdyrbruget, som fortæller hvor og hvornår der skal reageres ved uheld, der kan medføre konsekvenser for det eksterne miljø. Planen skal opdateres hvert 2. år og dato for udarbejdelse eller revidering af planen skal tilføjes planens forside.



DEL 2 – KOMMUNENS VURDERING OG BAGGRUND FOR AFGØRELSE

Der er ansøgt om en ændret placering af to klimacontainere, som ikke medføre øget forurening i forhold til vurderingerne i § 16b miljøtilladelsen fra 14/10 2021. Sønderborg kommune vurderer på den baggrund, at der ikke sker ændring i kommunens vurderinger i forhold til den gældende § 16b miljøtilladelsen meddelt den 14. oktober 2021.

Kommune vurderer at tillægget, kun medføre ændringer af vilkår nr. 3 hvor oversigtkortet med placering af klimacontainerne ændres. De øvrige vilkår og vurderinger for lokalisering, indretning og drift af husdyrbruget i den gældende miljøtilladelse er uændrede.

Sønderborg kommune vurderer derfor at vilkårene i den gældende § 16b miljøtilladelse fra 14. oktober 2021, fortsat sikre at husdyrbruget ikke medføre en væsentlig påvirkning af miljøet eller andre væsentlige gener.

8) Offentliggørelse, klagevejledning og underretning

Miljøgodkendelsen er meddelt den 17-03-2022.

8.1. Partshøring

Et resume og et link til udkast til miljøgodkendelse blev den 14-03-2022 udsendt i høring hos en naboer som skel op til placeringen af klimacontainerne. Sønderborg Kommune vurderer at der kun er denne ene parter i sagen, idet det udelukkende er den nye placering af klimacontaineren der ændres med dette tillæg. Endelige er ansøger selv og ansøgers konsulent part i sagen.

Der var frist til afgivelse af bemærkninger på 14 dage frem til og med den 28. marts 2022. Allerede den 15. marts 2022 meddelte den berørte nabo, at han ikke havde nogen bemærkninger til det ansøgte. På den baggrund meddeles tillægget allerede den 17-03-2022, da alle parter har udtalt sig positivt i forhold til det ansøgte.

8.2. Annoncering af afgørelse

Miljøgodkendelsen efter husdyrbrugloven er offentliggjort på Sønderborg Kommunes hjemmeside www.sonderborgkommune.dk den 17. marts 2022. Der er efterfølgende orienteret kort herom i Sønderborg Ugeavis.

Du kan klage over afgørelsen ind til den **14-04-2022**.



8.3. Klagevejledning

Afgørelsen kan påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet af ansøgeren, klageberettigede myndigheder og organisationer samt enhver, der har en væsentlig, individuel interesse i sagens udfald, jf. husdyrbruglovens § 76.

Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, kan du klage til Miljø- og Fødevareklagenævnet. Du klager via Klageportalen, som du finder et link til på forsiden af <https://naevneneshus.dk/>.

Klageportalen ligger på www.borger.dk og www.virk.dk. Du logger på www.borger.dk eller www.virk.dk, ligesom du plejer, typisk med NEM-ID.

Klagen sendes gennem Klageportalen til Sønderborg Kommune. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for myndigheden i Klageportalen. Når du klager, skal du som privatperson betale et gebyr på 900 kr. For virksomheder og organisationers vedkommende er gebyret på 1.800 kr. Du betaler gebyret med betalingskort i klageportalen. Klagenævnet skal som udgangspunkt afvise en klage, der kommer 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 Sønderborg Kommune.

Sønderborg Kommune videresender herefter anmodningen til klagenævnet, som træffer afgørelsen om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.

En klage er indgivet, når den er tilgængelig for Sønderborg Kommune i klageportalen.

Sønderborg Kommune kan oplyse, at det af husdyrbrugloven § 81, stk. 1 fremgår, at en klage ikke har opsættende virkning, med mindre Miljø- og Fødevareklagenævnet bestemmer andet. Hvis du påbegynder udnyttelse af miljøgodkendelsen inden klagefristens udløb, er det på egen regning og risiko.

Når Sønderborg Kommune modtager en klage, underretter kommunen straks ansøger om klagen.

Der er ifølge offentlighedsloven ret til aktindsigt i alle dokumenter, der vedrører sagen.

8.4. Civilt søgsmål

Søgsmål til prøvelse af afgørelsen skal jf. § 90 i *lov om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v.*, jf. *lovbek. nr. 520 af 01/05/2019* være anlagt inden 6 måneder efter, at afgørelsen er meddelt.

Bilag 1: Dispensation for af afstandskrav til skel

Ny placering af klimacontainere



Placering



Afstand til skel

Her kommer skitse med placering og afstand til skel.

Begrundelse for ønsket om flytningen er, at der ikke er mulighed for at få fald på gyllerørene fra klimacontainerne til eksisterende gyllerør med den første placering

Hilsen Johan

DEL 3 - MILJØANSØGNING

Ansøger har indsendt en ansøgning om tillæg til § 16b miljøtilladelse meddelt den 14. oktober 2021. Ansøgning er udarbejdet af miljørådgiver Hanne Hoffmann.

Husdyrgodkendelse.dk
Ansøgningskema (233020)

Dette er en ansøgning om en tilladelse til et husdyrbrug efter husdyrbruglovens § 16 b.

Versionsnummer:
1

Indsendelsesdato:
02-02-2022

Genereringsdato:
02-02-2022

Husdyrbruget

Husdyrbrugets CVR-nummer	26278287
Husdyrbrugets navn	Pommersgårde
Beliggenhedsadresse	Pommersgård 2
Postnummer	6470
By	Sydals

Ansøger

Ansøger navn	Strågård I/S /Kenneth & Johan Clausen
Ansøger adresse	Vibøgevej 34
Ansøger postnummer	6470
Ansøger by	Sydals
Ansøger telefon	74404399
Ansøger email	kontor@straagaard.eu

Konsulent

Konsulent Cvr	39601966
Konsulent virksomhedsnavn	Gråkjær Landbrug A/S
Konsulent navn	Hanne Hoffmann
Konsulent adresse	Fabersvej 15
Konsulent postnummer	7500
Konsulent by	Holstebro
Konsulent telefon	25196323
Konsulent email	hachr@graakjaer.dk

Ejendom

Ejendomsnummer	5400018120
CHR numre	

Kort beskrivelse:

Hermed fremsendes et tillæg til den gældende godkendelse. Det er ikke teknisk muligt at placere klimacontainerene på den først ansøgte placering. Det blev opdaget i forbindelse med planlægningen af gyllesystemet. I dette tillæg er der angivet den eneste mulige placering, i forhold til at få gylle systemet til at fungere optimalt.

Ansøgning (233020) | Gennemse & indsend

Her er alle indtastninger og beregningsresultater samlet på en side, der kan udskrives som en samlet PDF.

Dette er en ansøgning om en tilladelse til et husdyrbrug efter husdyrbruglovens § 16 b.

Typen af IE - brug:
Ikke IE-brug

Kort beskrivelse:

Hermed fremsendes et tillæg til den gældende godkendelse.

Det er ikke teknisk muligt at placere klimacontainerene på den først ansøgte placering. Det blev opdaget i forbindelse med planlægningen af gyllesystemet. I dette tillæg er der angivet den eneste mulige placering, i forhold til at få gylle systemet til at fungere optimalt.

Versionsnummer:
1

1. Basisoplysninger

Husdyrbruget

Bedrift Cvr	26278287
Husdyrbrugets navn	Pommersgårde
Beliggenhedsadresse	Pommersgård 2
Postnummer	6470
By	Sydals

Ansøger

Ansøgers navn	Strågård I/S /Kenneth & Johan Clausen
Ansøgeradresse	Vibøgevej 34
Ansøgerpostnummer	6470
Ansøgerby	Sydals
Ansøgertelefon	74404399
Ansøger-email	kontor@straagaard.eu

Konsulent

Konsulent Cvr	39601966
Konsulent virksomhedsnavn	Gråkjær Landbrug A/S
Konsulentnavn	Hanne Hoffmann
Konsulentadresse	Fabersvej 15
Konsulentpostnummer	7500
Konsulentby	Holstebro
Konsulenttelefon	25196323
Konsulent-email	hachr@graakjaer.dk

Ejendom

Ejendomsnummer	5400018120
CHR numre	

Matrikler på ejendomsnummer

Matrikel: 244 - Skovby, Lysabild

Matrikel: 305 - Skovby, Lysabild

Matrikel: 12 - Vibøge, Lysabild

Matrikel: 204 - Vibøge, Lysabild

Matrikel: 205 - Vibøge, Lysabild

Matrikel: 206 - Vibøge, Lysabild

Matrikel: 207 - Vibøge, Lysabild

Matrikel: 208 - Vibøge, Lysabild

Matrikel: 209 - Vibøge, Lysabild

Matrikel: 210 - Vibøge, Lysabild

2. Overblik over stalde og produktioner

Stalde og produktioner						
Staldnavn	Staldstørrelse (m ²)	Ventilation	Kildehøjde	Produktion	Antal måneder udegående	Produktionsareal (m ²)
Ansøgt drift						
Stald 1	815	Mekanisk ventilation	6 m	(#496003) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	0	576
Stald 2	775	Mekanisk ventilation	6 m	(#496006) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	0	576
Klimacontainer 2	30	Mekanisk ventilation	3 m	(#496009) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	0	24
Kreatur	257	Blandet ventilation	3 m	(#496010) Ammekøer, slagtekalve (over 6 mdr.). Dybstrøelse	8	25
Klimacontainer 1	30	Mekanisk ventilation	3 m	(#496013) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	0	24
Sum						1225
Nudrift						
Stald 1	815	Mekanisk ventilation	6 m	(#496004) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	0	576
Stald 2	775	Mekanisk ventilation	6 m	(#496007) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	0	576
Kreatur	257	Blandet ventilation	3 m	(#496011) Ammekøer, slagtekalve (over 6 mdr.). Dybstrøelse	8	25
Sum						1177
8 års drift						
Stald 1	815	Mekanisk ventilation	6 m	(#496005) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	0	576
Stald 2	775	Mekanisk ventilation	6 m	(#496008) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	0	576
Kreatur	257	Blandet ventilation	3 m	(#496012) Ammekøer, slagtekalve (over 6 mdr.). Dybstrøelse	8	25
Sum						1177

3. Overblik over husdyrgødning

Opbevaringslagre					
Navn	Lagertype	Yderligere oplysninger	Bedste tilgængelige opbevaringsteknik	Dimension	Areal (m ²)
Ansøgt drift					
GB 4350 m3	Flydende				813
Møddingsplads	Fast				125
Nudrift					
GB 4350 m3	Flydende				813
Møddingsplads	Fast				125
8 års drift					
GB 4350 m3	Flydende				813
Møddingsplads	Fast				125

4. Ammoniakemission

4.1 Samlet ammoniakemission fra husdyrbruget (stald og lager)

Drifttype:	Ammoniakemission fra staldafsnit (kg NH ₃ -N/år)	Ammoniakemission fra lagre (kg NH ₃ -N/år)	Ammoniakemission fra husdyrbruget (kg NH ₃ -N/år)
Ansøgt drift	677,6	325,2	1002,8
Nudrift	650,7	325,2	975,9
8 års-drift	650,7	325,2	975,9

4.2 Resultater fra staldafsnit

4.2.1 Ammoniakemission og reducerende tiltag på staldafsnit og produktioner

Navn på staldafsnit:

Stald 1

Produktion	Produktionsareal (m ²)	Ammoniakemission (kg NH ₃ -N/år)	Reduktion, udegående dyr (kg NH ₃ -N/år)	Effekt, miljøteknologi (kg NH ₃ -N/år)	Faktisk ammoniakemission (kg NH ₃ -N/år)
Ansøgt drift					
(#496003) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	576	322,6	0,0	0,0	322,6
Nudrift					
(#496004) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	576	322,6	0,0	0,0	322,6
8 års-drift					
(#496005) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	576	322,6	0,0	0,0	322,6

Navn på staldafsnit:

Stald 2

Produktion	Produktionsareal (m ²)	Ammoniakemission (kg NH ₃ -N/år)	Reduktion, udegående dyr (kg NH ₃ -N/år)	Effekt, miljøteknologi (kg NH ₃ -N/år)	Faktisk ammoniakemission (kg NH ₃ -N/år)
Ansøgt drift					
(#496006) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	576	322,6	0,0	0,0	322,6
Nudrift					
(#496007) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	576	322,6	0,0	0,0	322,6
8 års-drift					
(#496008) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	576	322,6	0,0	0,0	322,6

Navn på staldafsnit: <i>Klimacontainer 2</i>					
Produktion	Produktionsareal (m ²)	Ammoniakemission (kg NH ₃ -N/år)	Reduktion, udegående dyr (kg NH ₃ -N/år)	Effekt, miljøteknologi (kg NH ₃ -N/år)	Faktisk ammoniakemission (kg NH ₃ -N/år)
Ansøgt drift					
(#496009) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	24	13,4	0,0	0,0	13,4
Nudrift - Ingen data					
8 års-drift - Ingen data					

Navn på staldafsnit: <i>Kreatur</i>					
Produktion	Produktionsareal (m ²)	Ammoniakemission (kg NH ₃ -N/år)	Reduktion, udegående dyr (kg NH ₃ -N/år)	Effekt, miljøteknologi (kg NH ₃ -N/år)	Faktisk ammoniakemission (kg NH ₃ -N/år)
Ansøgt drift					
(#496010) Ammekøer, slagtekalve (over 6 mdr.). Dybstrøelse	25	16,8	11,2	0,0	5,6
Nudrift					
(#496011) Ammekøer, slagtekalve (over 6 mdr.). Dybstrøelse	25	16,8	11,2	0,0	5,6
8 års-drift					
(#496012) Ammekøer, slagtekalve (over 6 mdr.). Dybstrøelse	25	16,8	11,2	0,0	5,6

Navn på staldafsnit: <i>Klimacontainer 1</i>					
Produktion	Produktionsareal (m ²)	Ammoniakemission (kg NH ₃ -N/år)	Reduktion, udegående dyr (kg NH ₃ -N/år)	Effekt, miljøteknologi (kg NH ₃ -N/år)	Faktisk ammoniakemission (kg NH ₃ -N/år)
Ansøgt drift					
(#496013) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	24	13,4	0,0	0,0	13,4
Nudrift - Ingen data					
8 års-drift - Ingen data					

4.3 Resultater for lagre

4.3.1 Ammoniakemission og effekt af miljøteknologi på lagre med flydende husdyrgødning

Lagre med flydende husdyrgødning				
Lagernavn	Overfladeareal (m ²)	Ammoniakemission (kg NH ₃ -N/år)	Effekt, miljøteknologi (kg NH ₃ -N/år)	Ammoniakemission for lager (kg NH ₃ -N/år)
Ansøgt drift				
GB 4350 m3	813	325,2	0,0	325,2
Nudrift				
GB 4350 m3	813	325,2	0,0	325,2
8 års-drift				
GB 4350 m3	813	325,2	0,0	325,2

4.3.2 Oversigt over husdyrgødningstyper produceret i ansøgt drift

Gødningstyper produceret fra de valgte dyretype og staldsystemer

Gødningstype fra produktion: Ingen fast gødning
Gødningstype fra produktion: Kvæg, heste, får og geder

Angivne gødningstyper i indregnede lagre

Gødningstype fra lager: Flydende gødning

5. BAT

Samlet BAT beregning			
	Stalde	Lagre	Total
Samlet BAT krav (kg NH ₃ -N /år)	679	325	1004
Faktisk emission (kg NH ₃ -N /år)	678	325	1003
Forskel (kg NH ₃ -N /år)	-	-	1
Vejledende BAT Overholdt?	-	-	Ja

Samlet ammoniaktab for hele anlægget (alle produktioner) opnåelig ved anvendelse af BAT				
Vejl. sum (kg NH ₃ -N /år)	Ansøgers forslag (kg NH ₃ -N /år)	Ansøgers Begrundelse	Kommunens krav (kg NH ₃ -N /år)	Kommunens Begrundelse
679				

Beregninger af progressive BAT krav opnåelig ved anvendelse af BAT for produktioner i nye stalde		
BAT-husdyrtype	Areal (m ²)	Beregnet BAT krav (kg NH ₃ -N / (m ² · år))
Smågrise	48	Arealet er lig med eller under 2600 m ² . BAT kravet er fastlagt til 0,58 kg NH ₃ -N / (m ² · år)

BAT krav opnåelig ved anvendelse af BAT for nye og eksisterende stalde				
Staldnavn	Navn på dyretype og staldsystem eller flexgruppe	Forudsætning for BAT-beregning	BAT krav ved ny stald (kg NH ₃ -N / (m ² · år))	BAT krav ved eksisterende stald (kg NH ₃ -N / (m ² · år)) ^c
Stald 1	Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	Eksisterende staldafsnit	0,50 - 0,58 ^b	0,56
Stald 2	Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	Eksisterende staldafsnit	0,50 - 0,58 ^b	0,56
Klimacontainer 2	Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	Nyt (inkl. renoveret) staldafsnit	0,58	0,56
Kreatur	Ammekøer, slagtekalve (over 6 mdr.). Dybstrøelse	Eksisterende staldafsnit	0,67	0,67
Klimacontainer 1	Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	Nyt (inkl. renoveret) staldafsnit	0,58	0,56

^b BAT-kravet ved ny stald er progressivt og afhænger af det samlede areal for husdyrtypen i nye staldafsnit







^c BAT krav ved eksisterende stald er tabelværdien for staldtypen. BAT kravet kan være lavere i den aktuelle situation, hvis der fastsat vilkår til eksisterende stald i en tidligere godkendelse.

Ammoniaktab pr. produktion opnåelig ved anvendelse af BAT

Produktion	Areal (m²)	BAT krav (kg NH₃-N / (m² · år))	Korrektionsfaktor for udegående	Vejl. sum (kg NH₃-N / år)	Ansøgers forslag (kg NH₃-N / år)	Kommunens krav (kg NH₃-N / år)
(#496003) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	576	0,56	1	323		
(#496006) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	576	0,56	1	323		
(#496009) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	24	0,58	1	14		
(#496010) Ammekøer, slagtekalve (over 6 mdr.). Dybstrøelse	25	0,67	0,33	6		
(#496013) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	24	0,58	1	14		

6. Nabopåvirkning

6.1 Samlet resultat af lugtberegning

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand	Korrigeret geneafstand	Vægtet gennemsnits- afstand	Genekriterie overholdt
Kobbertoft 2 	0	FMK	120	120	438,2	Ja
Skovbyvej 63 	0	FMK	120	120	302,5	Ja
Skovbyvej 67 	0	FMK	120	120	302	Ja
Vibøgevej 33 	0	FMK	213,3	213,3	468,5	Ja
Skovby, Lysabild 	0	FMK	379,5	379,5	1377,3	Ja
Skovby, Lysabild 	0	FMK	379,5	379,5	1564	Ja

Konsekvenszone: 500 m

6.3 Lugtgeneberegninger - detaljer om staldafsnit

Bebyggelse: Kobbertoft 2 Opretter: Ansøger

#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Klimacontainer 1	404,0	Ja
2	Klimacontainer 2	414,5	Ja
3	Stald 2	434,4	Ja
4	Stald 1	444,3	Ja
5	Kreatur	494,5	Ja

Bebyggelse: Skovbyvej 63 Opretter: Ansøger

#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Klimacontainer 2	269,1	Nej
2	Klimacontainer 1	273,5	Nej
3	Stald 1	302,3	Nej
4	Stald 2	305,2	Nej
5	Kreatur	384,7	Nej

Bebyggelse: Skovbyvej 67 Opretter: Ansøger

#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Klimacontainer 2	275,7	Nej
2	Klimacontainer 1	283,5	Nej
3	Stald 1	299,9	Nej
4	Stald 2	306,0	Nej
5	Kreatur	374,0	Nej

Bebyggelse: Vibøgevej 33 Opretter: Ansøger

#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Kreatur	458,2	Nej
2	Stald 1	462,1	Nej
3	Stald 2	473,5	Nej
4	Klimacontainer 2	480,6	Nej
5	Klimacontainer 1	492,4	Nej

Bebyggelse: Skovby, Lysabild Opretter: Ansøger

#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Klimacontainer 1	1337,0	Ja
2	Klimacontainer 2	1340,3	Ja
3	Stald 2	1377,1	Ja
4	Stald 1	1380,8	Ja
5	Kreatur	1462,1	Ja

Bebyggelse: Skovby, Lysabild Opretter: Ansøger

#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Klimacontainer 2	1528,1	Nej
2	Klimacontainer 1	1529,9	Nej
3	Stald 1	1564,9	Nej
4	Stald 2	1566,0	Nej
5	Kreatur	1649,0	Nej

6.4 Lugtemission fra produktioner

Ansøgt drift								
Staldafsnit								
Stald 1	ProduktionsId	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
		496003	0	6912,0	12096,0	0	6912,0	12096,0
Stald 2	ProduktionsId	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
		496006	0	6912,0	12096,0	0	6912,0	12096,0
Klimacontainer 2	ProduktionsId	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
		496009	0	288,0	504,0	0	288,0	504,0
Kreatur	ProduktionsId	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
		496010	8	0	0	0	0	0
Klimacontainer 1	ProduktionsId	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
		496013	0	288,0	504,0	0	288,0	504,0
Sum			14400	25200		14400	25200	

Nudrift								
Staldafsnit								
Stald 1	ProduktionsId	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
		496004	0	6912,0	12096,0	0	6912,0	12096,0
Stald 2	ProduktionsId	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
		496007	0	6912,0	12096,0	0	6912,0	12096,0
Kreatur	ProduktionsId	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
		496011	8	0	0	0	0	0
Sum			13824	24192		13824	24192	

7. Naturområder

7.1 Samlet resultat af ammoniakberegninger

Samlet emission: 1002,8 (kg NH₃-N/år)

Meremission (8 års-drift) 26,9 (kg NH₃-N/år)

Meremission (nudrift) 26,9 (kg NH₃-N/år)

7.2 Overblik over naturpunkter

Naturpunkt: SØ mod nord (ej kat. 3)	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Skov
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,0 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,0 kg N/ha/år
Total deposition	1,6 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: SØ mod nord (ej kat. 3)				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Stald 1	Landbrug	0,0	0,0	0,6
S: Stald 2	Landbrug	0,0	0,0	0,5
S: Klimacontainer 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Kreatur	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Klimacontainer 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: GB 4350 m3	Landbrug	0,0	0,0	0,4
G: Møddingsplads	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: SØ mod vest (ej kat. 3)	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Skov
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,1 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,1 kg N/ha/år
Total deposition	3,1 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: SØ mod vest (ej kat. 3)				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Stald 1	Landbrug	0,0	0,0	0,6
S: Stald 2	Landbrug	0,0	0,0	0,6
S: Klimacontainer 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Kreatur	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Klimacontainer 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: GB 4350 m3	Landbrug	0,0	0,0	1,8
G: Møddingsplads	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: NV	
Kategori	Kategori 1
Opretter	Ansøger
Ruhed	Skov
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,0 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,0 kg N/ha/år
Total deposition	0,0 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: NV				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Stald 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Klimacontainer 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Kreatur	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Klimacontainer 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: GB 4350 m3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Møddingsplads	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Syd	
Kategori	Kategori 2
Opretter	Ansøger
Ruhed	Skov
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,0 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,0 kg N/ha/år
Total deposition	0,0 kg N/ha/år

Naturpunkt: Overdrev nordvest	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med lav bevoksning
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,0 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,0 kg N/ha/år
Total deposition	0,0 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Syd				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Stald 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Klimacontainer 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Kreatur	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Klimacontainer 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: GB 4350 m3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Møddingsplads	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturlinjer til punkt: Overdrev nordvest				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Stald 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Klimacontainer 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Kreatur	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Klimacontainer 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: GB 4350 m3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Møddingsplads	Landbrug	0,0	0,0	0,0

8. Afstande

8.1 Afstande angivet

Naboskel - Naboskel			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Lade	50	-
Staldbygning	Klimacontainer 2	17	-
Gødningslager	GB 4350 m3	76	-

8.1.1 Yderligere informationer og specielle forhold

Kommentar til afstandsangivelser	Ingen kommentar
----------------------------------	-----------------

8.2 Afstande til naturområder og nabobebyggelser

Overdrev nordvest - Naturområde (kategori 3)		
Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Garage og lade	762
Staldbygning	Kreatur	761
Gødningslager	Møddingsplads	760

Syd - Naturområde (kategori 2)		
Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Lade	4156
Staldbygning	Klimacontainer 1	4104
Gødningslager	GB 4350 m3	4069

NV - Naturområde (kategori 1)		
Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Maskinhus	7642
Staldbygning	Kreatur	7651
Gødningslager	Møddingsplads	7667

Sø mod vest (ej kat. 3) - Naturområde (kategori 3)		
Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Maskinhus	32
Staldbygning	Kreatur	58
Gødningslager	GB 4350 m3	73

Sø mod nord (ej kat. 3) - Naturområde (kategori 3)		
Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Foderlade	82

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald 1	103
Gødningslager	Møddingsplads	97

Skovbyvej 67 - Nabo (Enkelt bolig)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Lade	283
Staldbygning	Stald 1	267
Gødningslager	GB 4350 m3	328

Skovbyvej 63 - Nabo (Enkelt bolig)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Lade	292
Staldbygning	Klimacontainer 2	266
Gødningslager	GB 4350 m3	312

Kobbertoft 2 - Nabo (Enkelt bolig)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Lade	451
Staldbygning	Klimacontainer 1	398
Gødningslager	GB 4350 m3	368

Skovby, Lysabild - Nabo (Byzone)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Lade	1380
Staldbygning	Klimacontainer 1	1334
Gødningslager	GB 4350 m3	1345

Skovby, Lysabild - Nabo (Byzone)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Lade	1558
Staldbygning	Klimacontainer 2	1526
Gødningslager	GB 4350 m3	1559

Vibøgevej 33 - Nabo (Samlet bebyggelse)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Garage og lade	426
Staldbygning	Kreatur	452
Gødningslager	Møddingsplads	437

9. Supplerende oplysninger

Typen af IE-brug:

Ikke IE-brug

Oplysninger om IE-bruget:

ikke angivet

Generelle oplysningskrav:

ikke angivet

Oplysninger om ventilationsforhold:

ikke angivet

Samlet opbevaringskapacitet:

10. Kortudrag

Staldafsnit og opbevaringslagre (automatisk)

