

**§ 16 b Miljøtilladelse
af
husdyrbruget
på Stobdrupvej 14, 8370 Hadsten**



Tilladelsesdato den 28. august 2018

Registreringsblad

Landbrugets navn og beliggenhed	Stobdrupvej 14, 8370 Hadsten
Matrikelnummer	2a Nielstrup By, Rud
CVR. nummer P-nummer	30297296 Østergård I/S
Ejendomsnummer	7100002147
Besætningens CHR nummer	110932
Ejer af ejendommen	Lis Svendsen
Driftsansvarlig	Jens Rud Svendsen
Brugstype	Svinebrug
Skema nummer og versionsnummer	Skema 204536 version 2
Kommunens sagsnummer	710-2018-20456
Tilladelses betegnelse	§ 16 b tilladelse under 750 kg NH ₃ -N pr. år
Tilsynsmyndighed	Favrskov Kommune
Sagsbehandler	Bente Solsø Dommert
Kvalitetssikret af	Gitte Talmark Pedersen
Tilladelsesdato	28. august 2018

Læsevejledningen

Det vigtigste først!

Først kan læses selve afgørelsen, dernæst vilkårene som skal overholdes netop for dette husdyrbrug samt de generelle juridiske forhold omkring afgørelsen herunder klagevejledning.

Derefter kommer detaljerne og kommunens vurderinger i bilagene

I bilagene er der en teknisk gennemgang af det projekt, der ligger til grund for afgørelsen efterfulgt af kommunens bemærkninger og vurderinger af virkningerne på miljøet.

Indholdsfortegnelse

1. Afgørelse	4
2. Vilkår for afgørelsen	5
3. Generelle forhold	7
3.1 Meddelelsespligt	7
3.2 Tilsyn og retsbeskyttelse	7
3.3 Gyldighed	7
3.4 Offentliggørelse	7
3.6 Klagevejledning	7
3.7 Lovgrundlag, planer og vejledninger	10
Bilag 1. Anlæggets beliggenhed og planmæssige forhold	11
Bilag 2. Husdyrhold, staldanlæg og drift	14
Bilag 3. Gødningsproduktion og -håndtering	16
Bilag 4. Forurening og gener fra anlægget	17
Bilag 9. Ansøgningskema 204536, version 2	23

1. Afgørelse

Favrskov Kommune meddeler hermed tilladelse efter § 16 b i husdyrbrugloven, til ændring af dyreholdet fra 9.905 smågrise og 100 slagtesvin, til de smågrise, som kan produceres på 933 m² produktionsareal. Ejendommen indgår i bedriften med CVR-nr. 30297296 og er placeret på matr. Nr. 2a Nielstrup By, Rud.

Tilladelsen omfatter

Tilladelsen er en samlet tilladelse af husdyrbruget som erstatter produktionstilladelsen i VVM-screeningsafgørelsen af 30. oktober 2003. Tilladelsen omfatter en ændring af anvendelsen af produktionsarealet på 933 m² fra smågrise og slagtesvin, til udelukkende smågrise. Det tillades, at der går smågrise på hele produktionsarealet i klimastalden. Der bygges ikke nyt i forbindelse med ændringen. Tilladelsen omfatter desuden opbevaring af gylle i en eksisterende gyllebeholder, med et overfladeareal på 407 m².

Tilladelsen er betinget af at vilkårene i kapitel 2 overholdes.

Da husdyrbrugets samlede ammoniakemission er under 750 kg NH₃-N, nemlig 685 kg NH₃-N pr. år, skal der ikke fastsættes vilkår om reduktion af ammoniakemissionen ved anvendelse af den bedste tilgængelige teknik (BAT).

Tilladelsen gælder kun det ansøgte. Der må ikke ske ændringer i husdyranlæg, gødningsopbevaringsanlæg, eller lignende, før ændringen er anmeldt og tilladt/godkendt af Favrskov Kommune. Tilladelsen omfatter udelukkende ejendommens erhvervsdel og forholdet til husdyrbrugloven. Godkendelser/tilladelser i forhold til anden lovgivning skal søges separat. Ejer er selv ansvarlig for at indhente øvrige fornødne godkendelser eller tilladelser. Det kan blandt andet være: byggetilladelse, tilladelse til jorddeponering, tilladelse til spildevandsafledning, tilladelse til afledning af overfladevand, tilladelse til ny vejadgang, nedrivningstilladelse herunder tilladelse til anvendelse af byggeaffald. Bedriften skal til enhver tid leve op til gældende regler i love og bekendtgørelser – også selvom disse regler måtte være skærpende i forhold til denne tilladelse.

Vurdering

Favrskov Kommune vurderer samlet set, at husdyrbruget – med de stillede vilkår, – ikke vil medføre væsentlige miljømæssige påvirkninger, og at det kan drives på en måde, som er forenelig med hensynet til omgivelserne.

Husdyrbruget overholder husdyrbruglovens beskyttelsesniveau for lugt, og Favrskov Kommune vurderer, at produktionen kan ændres uden væsentlige gener for naboerne. Produktionen overholder ligeledes husdyrbruglovens beskyttelsesniveau for ammoniak, og vi vurderer, at driften af husdyrbruget ikke vil forringe naturens tilstand i området.

Favrskov Kommune

28. august 2018



Bente Solsø Dommert

Agronom

Tilladelsen er gældende fra den 28. august 2018

Klagefristen er den 25. september 2018

2. Vilkår for afgørelsen

Husdyrholdet og staldindretning

1. Dyretypen, gulvtypen og produktionsareal skal være i overensstemmelse med oversigten i nedenstående skema. Staldenes placering kan ses i bilag 2.

Stald	Dyretype	Gulvtype	Produktionsareal
Klimastald	Smågrise	To-klimastald, delvis spaltegulv	933 m ²

Ventilation

2. Ventilationsafkast og staldventilatorer skal rengøres og justeres jævnlige og mindst i forbindelse med hver tømning af et staldafsnit, for at forebygge lugt- og støjgener.

Gyllebeholdere og gødningshåndtering

3. Der skal anvendes gyllevogne med påmonteret pumpe og returløb, således at spild af flydende husdyrgødning undgås.
4. Beholdere til husdyrgødning skal mindst en gang om året tømmes helt, og der skal ske indvendig og udvendig inspektion (om muligt) med henblik på reparation og vedligeholdelse. Inspektionen og eventuelle tiltag skal noteres i logbogen.

Forurening og gener fra husdyrbruget

Støj fra anlæg og maskiner

5. Svinebrugets bidrag til støjniveauet må ikke overstige følgende grænseværdier, målt ved nabobeboelser, markarbejdet er ikke omfattet:

	Tidsinterval	Grænseværdi	Midlingstid
Mandag – fredag	Kl. 07.00-18.00	55 dB(A)	ref. tid 8 timer
Lørdage	Kl. 07.00-14.00	55 dB(A)	ref. tid 7 timer
Lørdage	Kl. 14.00-18.00	45 dB(A)	ref. tid 4 timer
Søn- og helligdage	Kl. 07.00-18.00	45 dB(A)	ref. tid 8 timer
Aften	Kl. 18.00-22.00	45 dB(A)	ref. tid 1 time
Nat	Kl. 22.00-07.00	40 dB(A)	ref. tid ½ time

Støjens maksimalværdi må om natten ikke overstige ovenstående grænseværdi med mere end 15 dB(A) ved alle beboelser. Støjbelastningen er det ækvivalente, korrigerede støjniveau i dB(A) målt eller beregnet i punkter 1,5 m over terræn. Referencetiden er det mest støjbelastede tidsrum i perioden.

Såfremt tilsynsmyndigheden skønner, at eventuelle klager vedrørende støj er velbegrundede, skal ejendommen for egen regning eftervise, at de stillede støjkrav er overholdt.

Fluer

6. På husdyrbruget skal der foretages effektiv fluebekæmpelse i overensstemmelse med de af Aarhus Universitet, Institut for Agroøkologi, fastsatte retningslinjer herom. Retningslinjerne findes på hjemmesiden: <http://www.dpil.dk/>

Støv

7. Fodersiloer skal indrettes således, at støvgener i forbindelse med indblæsning af foder undgås.

Tilsyn

8. Et eksemplar af tilladelsen skal til en hver tid være tilgængeligt på landbruget. Driftspersonalet skal være orienteret om tilladelsens indhold og vilkår.

3. Generelle forhold

3.1 Meddelelsespligt

Hvis produktionsarealet udvides eller der foretages andre ændringer i anlæggets udformning, end det som fremgår af denne tilladelse, skal ejer eller driftsherre ansøge kommunen. Kommunen skal herefter vurdere om de ønskede ændringer udløser krav om tillæg til tilladelsen efter husdyrbruglovens § 16 b stk. 2.

3.2 Tilsyn og retsbeskyttelse

Med denne tilladelse følger der 8 års retsbeskyttelse på de vilkår, der er nævnt i afgørelsen frem til den 28. august 2026. Egenkontrolvilkår er undtaget fra denne beskyttelse.

Favrskov Kommune har som tilsynsmyndighed ret til på ethvert tidspunkt at kontrollere, at vilkårene for tilladelsen overholdes.

3.3 Gyldighed

Tilladelsen bortfalder, såfremt den ikke er udnyttet inden 6 år efter afgørelsen er meddelt.

Hvis tilladelsen er udnyttet, og efterfølgende ikke har været helt eller delvis udnyttet, i 3 på hinanden følgende år, så bortfalder den del, der ikke har været udnyttet i de seneste 3 år.

3.4 Offentliggørelse

Høring

Udkast til tilladelse blev den 13. august 2018 sendt i høring hos naboer og skønnede parter i sagen jævnfør forvaltningslovens § 19. Udkastet blev sendt til ansøger selv og en række organisationer og private personer, samt personer og organisationer, der har anmodet herom.

Der var en frist på mindst 2 uger. Det vil sige, at der frem til den 27. august 2018 hvor der var mulighed for at komme med bemærkninger til udkastet.

Der indkom ikke bemærkninger.

Offentliggørelse

Tilladelsen bekendtgøres ved annoncering på Favrskov Kommunes hjemmeside og på Miljøstyrelsens hjemmeside Digital MiljøAdministration (DMA) den 28. august 2018.

3.6 Klagevejledning

Klageberettigede er ansøger, de klageberettigede organisationer, samt enhver, der har væsentlig og individuel interesse i sagens udfald, jævnfør husdyrbruglovens §§ 84, 85, 86 og 87.

Hvis du ønsker at klage over kommunens afgørelse, kan du klage til Miljø- og Fødevareklagenævnet. Klagen skal indgives senest den 25. september 2018.

Du klager via klageportalen, som du finder via www.nmkn.dk , www.borger.dk eller www.virk.dk . Du logger på Klageportalen med NEM-ID. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for Favrskov Kommune via Klageportalen. Når du klager, skal du betale et gebyr på 900,- kr. for borgere og 1.800,- kr. for virksomheder, organisationer og offentlige myndigheder.

I Klageportalen sendes din klage automatisk først til Favrskov Kommune. Hvis Favrskov Kommune fastholder afgørelsen, sender Favrskov Kommune klagen videre til behandling i nævnet via Klageportalen. Du får besked om videresendelsen.

Miljø- og Fødevareklagenævnet afviser din klage, hvis du sender den uden om Klageportalen, medmindre du forinden er blevet fritaget for brug af Klageportalen. Hvis du ønsker at blive fritaget for at bruge Klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning til Favrskov Kommune. Favrskov Kommune videresender herefter din anmodning til nævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt du kan fritages. Se betingelserne for at blive fritaget på www.nmkn.dk .

Såfremt afgørelsen påklages, vil dette blive meddelt ansøger.

Denne afgørelse kan endvidere indbringes for domstolene (søgsmål), jævnfør husdyrbruglovens § 90. En eventuel sag skal være anlagt inden 6 måneder efter annoncering, det vil sige senest 28. februar 2019.

Følgende er inden meddelelse af tilladelsen tilsendt udkast til afgørelse til kommentering samt efterfølgende meddelt om tilladelsen:

Klageberettigede i henhold til husdyrbruglovens § 84:

- Styrelsen for Patientsikkerhed, Tilsyn og Rådgivning Nord, e-mail: senord@sst.dk
 - Moesgård Museum, Moesgård Alle, 8270 Højbjerg, e-mail: info@moesgaardmuseum.dk
- Enhver med væsentlig individuel interesse:**
- **Ansøger:** Jens Rud Svendsen, Lyngåvej 21, 8370 Hadsten, e-mail: jensrud@svendsen.mail.dk
 - **Ansøgers konsulent:** Anne Kirkegaard, LMO I/S, Asmildklostervej 11, 8800 Viborg, e-mail: aki@lmo.dk
- Naboer, (indenfor konsekvensområde for det ansøgte dyrehold på ejendommen)**
- Ejere og beboere Stobdrupvej 16, 8370 Hadsten

Klageberettigede i henhold til husdyrbruglovens § 85:

- Danmarks Fiskeriforening, H.C. Andersens Boulevard 37, 1553 København V, e-mail: mail@dkfisk.dk
- Ferskvandsfiskeriforeningen, Vormstrupvej 2, 7540 Haderup, e-mail: nb@ferskvandsfiskeriforeningen.dk
- Arbejderbevægelsens Erhvervsråd, Reventlowsgade 14,1, 1651 København V, e-mail: ae@ae.dk.
- Forbrugerrådet, Fiolstræde 17, postbox 2188, 1017 København K, e-mail: fbr@fbr.dk.

Klageberettigede i henhold til husdyrbruglovens § 86 – lokale foreninger:

- Danmarks Naturfredningsforening, Lokalafdeling Favrskov, Alfred Borg, Solsortevej 2, 8320 Hinnerup, e-mail: dnfavrskov-sager@dn.dk
- Dansk Ornitologisk Forening, Lokalafdeling Favrskov, e-mail: Favrskov@dof.dk
- Danmarks sportsfiskerforbund. Distrikt 4. v. Jakob Kjær Madsen, e-mail: jkm@sportsfiskerforbundet.dk
- Friluftsrådet, lokalafdeling, Kredsformand Eske Thøgersen, Randers, e-mail: ostjylland@friluftsraadet.dk

Klageberettigede i henhold til husdyrbruglovens § 87 – landsdækkende foreninger:

- Det Økologiske Råd, Blegdamsvej 4B, 2200 København N, e-mail: husdyr@ecocouncil.dk
- Danmarks Naturfredningsforening, Masnedøgade 20, 2100 København Ø, e-mail: dnfavrskov-sager@dn.dk
- Danmarks Sportsfiskerforbund, Skyttevej 4, 7182 Bredsten, e-mail: post@sportsfiskerforbundet.dk
- Dansk Ornitologisk Forening, Vesterbrogade 140, 1620 København V, e-mail: natur@dof.dk

3.7 Lovgrundlag, planer og vejledninger

- Lovbekendtgørelse nr. 256 af 21. marts 2017 om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v. (husdyrbrugloven)
- Bekendtgørelse nr. 1380 af 30. november 2017 om tilladelse og godkendelse m.v. af husdyrbrug (husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen)
- Bekendtgørelse nr. 865 af 23. juni 2017 om erhvervsmæssigt dyrehold, husdyrgødning, ensilage m.v. (husdyrgødningsbekendtgørelsen)
- Bekendtgørelse nr. 906 af 24. juni 2016 om påfyldning og vask m.v. af sprøjter til udbringning af plantebeskyttelsesmidler (vaskepladsbekendtgørelsen)
- Bekendtgørelse nr. 558 af 1. juni 2011 om opbevaring m.m. af døde produktionsdyr
- Lovbekendtgørelse nr. 934 af 27. juni 2017 om naturbeskyttelse med senere ændringer (naturbeskyttelsesloven)
- Lovbekendtgørelse nr. 966 af 23. juni 2017 om miljøbeskyttelse med senere ændringer (miljøbeskyttelsesloven)
- Bekendtgørelsen om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter nr. 926 af 27. juni 2016 med senere ændringer (habitatbekendtgørelsen)
- Bekendtgørelse af lov nr. 119 af 26. januar 2017 om miljømål m.v. for internationale naturbeskyttelsesområder (miljømålsloven)
- Bekendtgørelse nr. 1611 af 10. december 2015 om indretning, etablering og drift af olietanke, rørsystemer og pipelines (olietanksbekendtgørelsen)
- Bekendtgørelse nr. 1469 af 12. december 2017 om spildevandstilladelser m.v. (spildevandsbekendtgørelsen)
- Lovbekendtgørelse nr. 282 af 27. marts 2017 om forurenede jord med senere ændringer (jordforureningsloven)
- Vejledning til vaskepladsbekendtgørelsen. Bekendtgørelse om påfyldning og vask af sprøjter til udbringning af bekæmpelsesmidler. Vejledning fra Miljøstyrelsen Nr. 19 2016
- Ekstern støj fra virksomheder, Miljøstyrelsens Vejledning nr. 5 fra november 1984
- Miljøstyrelsens Teknologiliste (<http://mst.dk/erhverv/landbrug/miljoeteknologi-og-bat/teknologilisten/>)
- Kommuneplan 2017- 29 for Favrskov Kommune
- Miljøstyrelsens Husdyrvejledning (<http://husdyrvejledning.mst.dk/>)

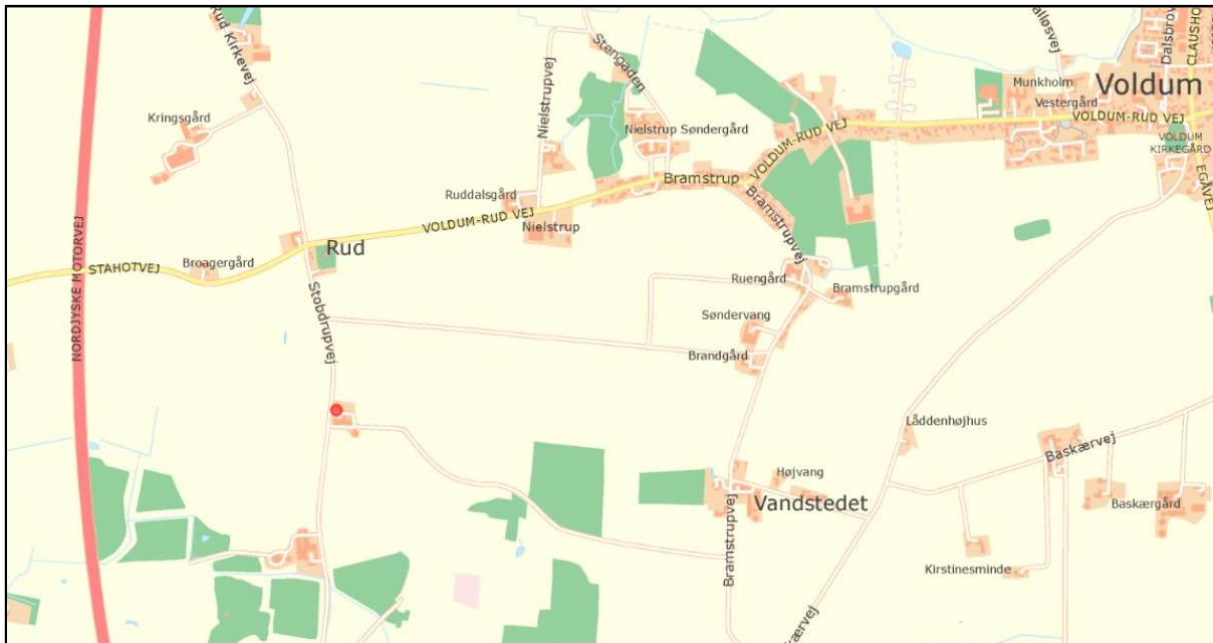
Bilag 1. Anlæggets beliggenhed og planmæssige forhold

1. Beliggenhed, landskab og afstandskrav

Miljøteknisk redegørelse

Beliggenhed

Anlægget ligger i den østlige del af Favrskov Kommune, vest for Voldum, ca. 400 meter syd for Rud.



Staldanlægget Stobdrupvej 14 er placeret ved rød prik.

Landskab og udpegninger

Anlægget ligger i et område med bølget til bakket landbrugslandskab domineret af store åbne markfelter og få mindre skovområder. Landskabet har en enkel karakter med stor skala og åbne landskabsrum. Bebyggelsen er præget af mange landsbyer samt flere gårde langs vejene.

Anlægget ligger i et område, der i Kommuneplan 2017-29 er udpeget som særligt værdifuldt landbrugsområde.

Anlægget ligger uden for fredninger, klitfredningslinje, strand-, sø-, å- og fortidsmindebeskyttelseslinjer, skov- og kirkebyggelinjer, fredede fortidsminder og beskyttede sten- og jorddiger.

Anlægget

Anlægget består af en eksisterende stald på i alt 933 m², i ansøgningen er det angivet, at alle 933 m² er produktionsareal. Ved produktionsareal forstås det areal i fast placerede husdyranlæg, hvorpå dyrene kan opholde sig og har mulighed for at afsætte gødning. Hele staldarealet er angivet som produktionsareal, selv om noget af det vil være benyttet som gangareal og andet. Ansøger har dog valgt, at angive "worst case", som derfor anvendes i beregningerne i forhold til naboer og natur.

Derudover er der en eksisterende gyllebeholdere, et maskinhus og en kornsilo. Der opføres ikke nye bygninger i forbindelse med tilladelsen.

Gyllebeholder

Der er en gyllebeholder med et overfladeareal på 407 m². Gyllebeholderen er placeret sydøst for staldbygningen. Gyllebeholderen har ikke fast overdækning. Der bygges ikke ny gyllebeholder i forbindelse med tilladelsen.

Anlæggets placering fremgår af situationsplanen nedenfor.



Situationsplan for husdyrbruget Stobdrupvej 14

Afstandskrav

Afstandskrav efter husdyrbruglovens § 6

	Krav i meter	Afstand i meter
Eksisterende eller ifølge kommuneplanens rammedel fremtidigt byzone eller sommerhusområde	50	Ca. 990 meter til Bramstrup
Område i landzone, der i lokalplan er udlagt til boligformål, blandet bolig og erhvervsformål eller til offentlige formål med henblik på beboelse, institutioner, rekreative formål og lign	50	Ca. 1800 meter til lokalplanlagt område i Voldum
Nabobeboelse	50	Ca. 380 meter til Stobdrupvej 13

Afstandskrav efter husdyrbruglovens § 8

	Krav i meter	Afstand i meter
Ikke-almene vandforsyningsanlæg	25	Ca. 1100 meter til boring ved Bramstrupvej 13
Almene vandforsyningsanlæg	50	Ca. 1700 meter til boring i Bramstrup
Vandløb/dræn/sø	15	Ca. 460 meter til Drostrup Bæk
Offentlig og privat fællesvej	15	Ca. 10 meter til Stobdrupvej
Levnedsmiddelvirksomhed	25	Over 1000 meter
Beboelse på samme ejendom	15	Ca. 6 meter
Nabo-skel	30	Ca. 6 meter til vejskel

Kommunens bemærkninger og vurdering

Der bliver ikke opført nye bygninger eller gyllebeholdere i forbindelse med tilladelsen. Det ansøgte vil derfor ikke påvirke landskabet.

Afstandskravene til offentlig fællesvej, beboelse på ejendommen og naboskel er ikke umiddelbart overholdt. Men afstandskravene i husdyrbruglovens §§ 6 og 8 gælder kun ved etablering, udvidelse eller ændring af husdyranlæg samt gødnings- og ensilageopbevaringsanlæg på husdyrbrug, der medfører forøget forurening. Det ansøgte medfører ikke forøget forurening og afstandskravene skal derfor ikke overholdes.

Bilag 2. Husdyrhold, staldanlæg og drift

1. Husdyrhold og staldindretning

Miljøteknisk redegørelse

Produktionens størrelse

Det tilladte dyrehold i nudrift er 9.905 smågrise op til 30 kg og 100 slagtesvin op til 102 kg. Dyreholdet er tilladt opstaldet i den eksisterende klimastald med 833 m² produktionsareal til smågrise og 100 m² produktionsareal til slagtesvin. Gulvtypen i hele produktionsarealet er delvis spaltegulv.

Ved produktionsareal forstås det areal i fast placerede husdyranlæg, hvorpå dyrene kan opholde sig og har mulighed for at afsætte gødning.

Der søges om tilladelse til, at der udelukkende må produceres smågrise på hele produktionsarealet (933 m²) i den eksisterende stald. Hele staldarealet er angivet som produktionsareal, selv om noget af det vil være gangareal og andet, ansøger har dog valgt, at angive "worst case", som derfor anvendes i beregningerne.

Staldindretning

Klimastalden er indrettet med delvis spaltegulv til smågrise, som vist i nedenstående skema. Klimastaldens placering er vist på nedenstående oversigtskort.

Stald	Dyretype	Gulvtype	Produktionsareal
Klimastald	Smågrise	Toklimastald, delvis spaltegulv	933 m ²



Klimastalden på Stobdrupvej 14 er farvet rød

Kommunens bemærkninger og vurdering

Med henblik på overholdelse af forudsætningerne for beregningerne af ammoniakemission og lugtemission, er der stillet vilkår om, hvilken gulvtype, hvilken dyretype og hvor stor produktionsareal, der må være i stalden.

Der skal ikke stilles vilkår om, hvor mange dyr der må opstaldes, jævnfør lovændringen pr. 1. august 2017, men Favrskov Kommune gør opmærksom på, at dyrevelfærdsreglerne for opstaldning altid skal overholdes.

Bilag 3. Gødningsproduktion og -håndtering

1. Gødningstyper

Miljøteknisk redegørelse

På ejendommen Stobdrupvej 14 opbevares der husdyrgødning fra ejendommens eget dyrehold. Den producerede husdyrgødning er udelukkende flydende husdyrgødning i form af gylle.

2. Flydende husdyrgødning

Miljøteknisk redegørelse

Der er én eksisterende gyllebeholder på ejendommen, beholderen anvendes også i ansøgt drift.

Opbevaringsanlæg	Byggeår	Overflade areal (m ²)	Kapacitet (m ³)	Overdækning	Fast monteret pumpe til tømning
Eksisterende gyllebeholder	2004	407	1500	Naturlig flydelag	Ingen

Påfyldning af gyllevogn

Fra gylletank pumpes til gyllevogn med traktordreven læssekran (sugepumpe). Ved overpumpning til lastbil suges tilsvarende med læssekran. Al læsning overvåges.

Overdækning

Der er naturlig flydelag i gyllebeholderen, og der føres logbog over flydelaget i gyllebeholderen.

Kommunens bemærkninger og vurdering

Favrskov Kommune vurderer, at opbevaringen af husdyrgødning sker efter gældende regler.

Bilag 4. Forurening og gener fra anlægget

1. Lugt

Miljøteknisk redegørelse

Miljøstyrelsens ansøgningssystem har beregnet hvilke afstande, der mindst skal være fra staldene til forskellige beboelsestyper, se tabellen nedenfor.

Byzone

Nærmeste byzone/sommerhusområde er Voldum By, som ligger cirka 1,8 km øst for anlægget. Lugtgene afstanden er overholdt idet geneafstanden er beregnet til 335 meter.

Samlet bebyggelse

Nærmeste bolig i samlet bebyggelse, uden landbrugspligt, ligger på Voldum-Rud Vej 135 i Bramstrup cirka 1000 meter nordøst for anlægget.

Lugtgene afstanden er overholdt idet geneafstanden er beregnet til 188 meter.

Enkelt bolig

Nærmeste enkelt bolig uden landbrugspligt er Stobdrupvej 16, som ligger cirka 450 meter nord for anlægget. Lugtgene afstanden er overholdt idet geneafstanden er beregnet til 106 meter.

Kumulation

Hvis der er andre husdyrbrug, som medfører lugtgener til det samme punkt i byzone, samlet bebyggelse eller hos nabo, skærpes kravene til geneafstanden i forbindelse med ansøgningen. Der er dog ikke andre ejendomme med over 750 kg NH₃-N pr. år indenfor 300 meter i forhold til byzone, samlet bebyggelse eller indenfor 100 meter i forhold til enkelt bolig.

Områdetype	Andre ejendomme med en ammoniakemission over 750 kg NH ₃ -N	Geneafstanden: Lovens minimum afstand i meter	Beregnet gennemsnits-afstand fra anlæggets lugtcenter i meter	Genekriterie overholdt
Eksisterende eller, ifølge kommuneplanens rammedel, fremtidigt byzone- eller sommerhusområde	0	335	1859	Ja
Samlet bebyggelse i landzone eller område i landzone, der i lokalplan er udlagt til boligformål, blandet bolig og erhverv eller til offentlige formål med henblik på beboelse, institutioner, rekreative formål og lignende.	0	188	1026	Ja
Enkelt bolig uden landbrugspligt	0	106	448	Ja

Konsekvensområde

Konsekvensområdet for ejendommens lugtafgivelse er beregnet til 430 meter. Konsekvensområdet vil sige det område, hvor lugten fra ejendommen kan konstateres – uden at den af den grund vurderes, at være til gene for omkringboende.

Udbringning af husdyrgødning

Der vil forekomme lugt i forbindelse med udbringning af husdyrgødning. Udbringningen vil være begrænset til få dage om året og reguleres via de generelle bestemmelser i husdyrgødningsbekendtgørelsen.

Kommunens bemærkninger og vurdering

Lugtberegningerne viser, at lovens maksimalt tilladte lugtgeneafstande er overholdt. Lugtberegningerne forudsætter, at der er et maksimalt produktionsareal på ejendommen, og at der indsættes den dyretype, på den gulvtype, som der er angivet i bilag 2. Der er derfor sat vilkår om, hvor dyrene må gå, hvilke dyr der må ind sættes, hvad gulvtypen skal være og hvad størrelsen af produktionsarealet maksimalt må være.

2. Fluer og andre skadedyr

Miljøteknisk redegørelse

Ansøger har oplyst følgende:

På landbrugsejendomme kan der forekomme skadedyr, som eksempelvis fluer og rotter m.v. Den generelle bekæmpelse af skadedyr sker ved, at der holdes rent og ryddeligt i og omkring ejendommen, og ved at foderspil og rester fjernes.

Bekæmpelse af skadedyr foretages efter anvisninger fra Statens Skadedyrslaboratorium. Der anvendes rovfluer i staldene til fluebekæmpelse. Og der er aftale med et firma vedrørende bekæmpelse af eventuelle rotter.

Kommunens bemærkninger og vurdering

Fluer

Fluer i stor mængde, kan give anledning til gener hos naboer, selvom disse ligger langt væk. Gyllekanaler og strøelse er gode udklækningssteder for fluerne, så en forebyggende bekæmpelse vil ofte være nødvendig. Der er derfor stillet vilkår om, at bekæmpelse af fluer skal ske efter de retningslinjer, der anbefales i Instituts for Agroøkologisk Skadedyrsguide. Disse opdateres løbende og det er ejers eget ansvar, at holde sig ajour med de opdaterede anvisninger.

Rotter

Enhver, der opdager rotter, har pligt til at anmelde det til kommunen. Tilhold af rotter forebygges, ved at sikre, at fodermidler opbevares utilgængeligt for rotter og ved at spild opsamles med det samme.

Favrskov Kommune vurderer ud fra ansøgers beskrivelse, at skadedyrsbekæmpelsen foregår efter gældende regler.

3. Støj fra anlæg og maskiner

Miljøteknisk redegørelse

Ansøger har oplyst følgende:

Den ansøgte godkendelse forventes ikke, at give anledning til øgede støjgener for naboer, da der ikke sker ændringer i de daglige arbejdsgange på ejendommen, den daglige drift vil fortsætte som hidtil.

Der kan forekomme støj fra følgende kilder:

- Ventilationsanlæg (døgndrift efter behov)
- Højtryksrensere (3 timer ugentligt)
- Kørsel med husdyrgødning m.m.
- Transport til og fra ejendommen

Støjkilde	Placering	Tidsinterval	Tiltag mod støjkilder
Ventilationsanlæg	Alle stalde	Ventilationsanlæg kører alle døgnet 24 timer med varierende effekt	Ventilationsanlægget er placeret inden døre og forventes derfor ikke at påføre omgivelserne væsentlig støj.
Højtryksrensere	Brug af højtryksrensere til vask af stalde sker inden døre	Højtryksrensere anvendes i forbindelse med rengøring af stalde. Rengøring sker i dagtimerne	
Håndtering af gylle	Der vil være periodisk støj ved omrøring og pumpning af gylle		
Transport til og fra ejendommen		Brugen af traktor er normalt begrænset til at foregå i dagtimerne, dog må der påregnes støj udover dagtimerne i forbindelse med sæsonbetonet arbejde ved eksempelvis forårsarbejde, høst og efterårsarbejde i marken	Der undgås så vidt muligt tomgangskørsel. Brugen af traktor vil normalt begrænses til at foregå i dagtimerne, dog må der påregnes støj udover dagtimerne i forbindelse med sæsonbestemt arbejde for eksempel forårsarbejde, høst og efterårsarbejde i marken.

Udvidelsen forventes ikke at give anledning til øgede gener for naboer i form af støj:

- De fleste støjkilder er placeret i lukkede bygninger.
- Det forsøges så vidt muligt at holde støjperioden inden for normal arbejdstid fra 6 - 18.
- Anvendelse af de øvrige støjende anlæg og maskiner tilstræbes holdt inden for normal arbejdstid.

Kommunens bemærkninger og vurdering

Det vurderes, at husdyrbruget kan og skal overholde støjgrænserne for "Type 3. Blandet bolig og erhverv" i støjvejledningen nr. 5 / 1984, hvilket der er stillet vilkår om. Disse støjgrænser er anbefalet af Miljøstyrelsen for landbrugsvirksomheder i det åbne land.

Støjgrænserne forventes overholdt, da der er forholdsvis langt til naboer og der ikke er særligt støjende aktiviteter på ejendommen.

Kommunen forventer ikke, at driften af husdyrbruget vil give anledning til væsentlige støjgener for naboer. Der er dog stillet vilkår om, at såfremt tilsynsmyndigheden skønner, at eventuelle klager vedrørende støj er velbegrundede, skal ejendommen for egen regning eftervise, at de stillede støjkrav er overholdt.

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

4. Til- og frakørsel

Miljøteknisk redegørelse

Ejendommen ligger direkte ved Stobdrupvej, som er en offentlig vej.

Antallet af transporter til og fra ejendommen, forventes ikke ændret ved denne tilladelse.

Kommunens bemærkninger og vurdering

Det er Favrskov Kommunes vurdering, at der er gode adgangsveje i forbindelse med transport til og fra ejendommen.

Kommunen vurderer, at omfanget af transporter ikke vil antage et omfang, der vil være til gene for beboerne i området.

5. Støv

Miljøteknisk redegørelse

I forbindelse med håndtering af halm og ved transport kan der opstå støv. Forhold, som kan medvirke til støv, er af begrænset karakter og varighed. Indblæsning af foder sker overvejende via lukkede rørsystemer. Der er således kun få kilder til væsentlige støvgener for naboerne. Tilladelsen vil ikke give anledning til forøgede støvgener, da der ikke sker ændringer i daglige arbejdsgange.

Kommunens bemærkninger og vurdering

Støv fra anlægget vurderes kun at forekomme i begrænset omfang. Der forventes ingen væsentlig gener med støv fra projektet.

Der er dog stillet vilkår til anvendelse af støvbegrænsende metode til overførsel af foder til siloer.

Bilag 5. Husdyrbrugets påvirkning af natur og miljø

1. Ammoniak og natur

Kommunens bemærkninger og vurdering

Ammoniakpåvirkning af natur

Den samlede emission fra anlægget er beregnet til:	685 kg N/år
Meremissionen i forhold til nudrift fra anlægget er beregnet til:	0 kg N/år
Meremissionen i forhold til 8-årsdrift fra anlægget er beregnet til:	0 kg N/år

Emissionen i nudrift var 134 kg N/år større end ansøgt drift, da der var slagtesvin i en mindre del af stalden. I ansøgt drift skal der udelukkende være smågrise. Der er en større ammoniakemission fra slagtesvin end fra smågrise.

Kategori I-natur - Natura 2000

Nærmeste habitatområde er Natura 2000-område nr. 299 Bjerre Skov og Haslund Skov som er beliggende 7,9 km nordvest for anlægget.

Beregning foretaget til Bjerre Skov og Haslund Skov viser, at der er en totaldeposition på 0,0 kg N/ha/år.

Kategori II-natur - § 7 naturtyper

Nærmeste § 7 areal i henhold til husdyrbrugloven (kategori II-natur) er et overdrev beliggende 2,9 km nord for anlægget.

I henhold til husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen, må der for kategori II-naturtyper maksimalt være en totaldeposition på 1,0 kg N/ha/år.

Beregningerne viser at nærmeste kategori II-naturområde vil modtage en totaldeposition på 0,0 kg N/ha/år fra anlægget.

Kategori III-natur - § 3 beskyttede heder, overdrev og moser samt ammoniakfølsom skov

Kategori III-natur er heder, moser og overdrev, som er beskyttet efter naturbeskyttelseslovens § 3, samt ammoniakfølsomme skove, som er defineret i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen.

Det fremgår af husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen, at kommunen konkret skal vurdere, om der skal fastsættes vilkår om maksimal merdeposition, og hvad det nødvendige krav til maksimal deposition skal være. Kravet må dog ikke være under en maksimal merdeposition på 1,0 kg N/ha/år.

Beregning viser, at den nærmeste beliggende kategori III-natur, en mose 470 meter sydøst for ejendommen, vil modtage en merdeposition på 0,0 kg N/ha/år.

§ 3 beskyttede enge og søer i tilknytning til anlægget

Enge og søer er ligesom de øvrige naturtyper i naturbeskyttelseslovens § 3 beskyttede mod tilstandsændringer.

Ifølge klagenævnets praksis, og med henvisning til notat fra DMU (2005), vil en merdeposition på 1 kg N/ha/år eller mindre, som altovervejende hovedregel efter den tilgængelige viden, ikke medføre, at der sker

en tilstandsændring af de pågældende naturtyper, uanset hvilken tilførsel der sker samlet set, til området på ansøgningstidspunktet.

Det vurderes ud fra beregningerne, at der ikke er § 3 beskyttede enge og søer, der vil modtage en merdeposition på over 1 kg N/ha/år.

Samlet vurdering

Ansøgningen overholder alle krav i forhold til påvirkning af kategori I, II og III-natur, ligesom det vurderes, at der ikke vil ske en tilstandsændring af naturområder, der er beskyttet af naturbeskyttelseslovens § 3.

2. Arter med særlige beskyttelseskrav (BILAG IV arter m.m.) Kommunens bemærkninger og vurdering

Ifølge EF-habitatdirektivets artikel 12 skal der sikres en streng beskyttelse af en række dyre- og plantearter. En godkendelse må ikke kunne beskadige eller ødelægge yngle- eller rasteområder i det naturlige udbredelsesområde for de dyrearter, der er listet i habitatdirektivets bilag IVa eller ødelægge de plantearter, som er optaget i habitatdirektivets bilag IVb.

Kommunalbestyrelsen skal vurdere om merbelastningen med ammoniak, nitrat og fosfor vil skade yngle- og rasteområder for de strengt beskyttede arter på direktivets bilag IV. Herudover har kommunalbestyrelsen, i henhold til Rio-konventionen, en generel forpligtelse til at stoppe tilbagegangen i biodiversitet.

Der er ikke kendskab til bilag IV-arter indenfor 1000 meter fra anlægget.

I forbindelse med i øvrigt lovlige driftsændringer, der ikke kræver tilladelser, godkendelser m.m. efter anden lovgivning, er det lodsejers eget ansvar at sikre sig, at driftsændringer ikke skader bilag IV-arters yngle- og rasteområder. For yderligere oplysninger henvises til hæftet "Landbrugsdrift og beskyttelse af særlige arters yngle- og rasteområder" udgivet af Miljøministeriet og Videncentret for landbrug.

Som grundlag for vurderingen forudsættes det, at de stillede vilkår i godkendelsen overholdes. Af særlig betydning er desuden en hurtig reaktion og hensigtsmæssig adfærd i tilfælde af gylleuheld.

3. Konsekvensvurdering

Det påhviler Favrskov Kommune konkret at vurdere, om en ansøgt aktivitet vil være i overensstemmelse med habitatbekendtgørelsen. I henhold til habitatbekendtgørelsen må der ikke gives tilladelse m.v., der kan indebære, at yngle- og rasteområder for habitatdirektivets bilag IV-arter beskadiges eller ødelægges. I de internationale naturbeskyttelsesområder (Natura 2000-områder) skal der sikres eller genoprettes en gunstig bevaringsstatus for de arter og naturtyper, områderne er udpeget for.

Der er foretaget en konsekvensvurdering af, om den ansøgte produktionsændring vil medføre forringelse af levesteder for Bilag IV-arter og/eller indvirke negativt på Natura 2000-områder.

Det vurderes, at udvidelsen ikke medfører forstyrrelser og forringelser for de arter, som de internationale naturbeskyttelsesområder er udpeget på baggrund af. Beregninger viser, at der endvidere ikke er Natura 2000-områder, som berøres af ammoniakemissionen fra anlægget.

Bilag 9. Ansøgningskema 204536, version 2

Husdyrgodkendelse.dk
Ansøgningskema (204536)

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

Versionsnummer:
2

Indsendelsesdato:
31-05-2018

Husdyrbruget

Husdyrbrugets CVR-nummer	30297296
Husdyrbrugets navn	Jens Rud Svendsen
Beliggenhedsadresse	Stobdrupvej 14
Postnummer	8370
By	Hadsten

Ansøger

Ansøger navn	jens Rud Svendsen
Ansøger adresse	Lyngåvej 21
Ansøger postnummer	8370
Ansøger by	hadsten
Ansøger telefon	40257073
Ansøger email	jensrud@svendsen.mail.dk

Konsulent

Konsulent Cvr	30869052
Konsulent virksomhedsnavn	LMO I/S
Konsulent navn	Anne Kirkegaard
Konsulent adresse	Asmildklostervej 11
Konsulent postnummer	8800
Konsulent by	Viborg
Konsulent telefon	29634004
Konsulent email	aki@lmo.dk

Ejendom

Ejendomsnummer	7100002147
CHR numre	

Kort beskrivelse:

Stobdrupvej 14, Hadsten. Jens Rud Svendsen. MGK

Ansøgning (204536) | 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:
Stobdrupvej 14, Hadsten. Jens Rud Svendsen. MGK

Versionsnummer:
2

1. Basisoplysninger

Husdyrbruget

Bedrift Cvr	30297296
Husdyrbrugets navn	Jens Rud Svendsen
Beliggenhedsadresse	Stobdrupvej 14
Postnummer	8370
By	Hadsten

Ansøger

Ansøgersnavn	jens Rud Svendsen
Ansøgeradresse	Lyngåvej 21
Ansøgerpostnummer	8370
Ansøgerby	hadsten
Ansørgertelefon	40257073
Ansøger-email	jensrud@svendsen.mail.dk

Konsulent

Konsulent Cvr	30869052
Konsulent virksomhedsnavn	LMO I/S
Konsulentnavn	Anne Kirkegaard
Konsulentadresse	Asmildklostervej 11
Konsulentpostnummer	8800
Konsulentby	Viborg
Konsulenttelefon	29634004
Konsulent-email	aki@lmo.dk

Ejendom

Ejendomsnummer	7100002147
CHR numre	

Matrikler på ejendomsnummer

Matrikel: 2a - Nielstrup By, Rud
Matrikel: 2ax - Nielstrup By, Rud
Matrikel: 2ay - Nielstrup By, Rud

2. Overblik over stalde og produktioner

Stalde og produktioner						
Staldnavn	Staldstørrelse (m ²)	Ventilation	Kildehøjde	Produktion	Antal måneder udegående	Produktionsareal (m ²)
Ansøgt drift						
Eks. klimastald	933	Mekanisk ventilation	6 m	(#63317) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	0	933
Nudrift						
Eks. klimastald	933	Mekanisk ventilation	6 m	(#63318) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv (#63319) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	0 0	833 100
Sum						933
8 års drift						
Eks. klimastald	933	Mekanisk ventilation	6 m	(#63320) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv (#63321) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	0 0	833 100
Sum						933

3. Overblik over husdyrgødning

Opbevaringslagre					
Navn	Lagertype	Yderligere oplysninger	Bedste tilgængelige opbevaringsteknik	Dimension	Areal (m ²)
Ansøgt drift					
Eks. gyllebeholder	Flydende				407
Nudrift					
Eks. gyllebeholder	Flydende				407
8 års drift					
Eks. gyllebeholder	Flydende				407

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	522,5	162,7	685,2
Nudrift	656,5	162,7	819,2
8 års-drift	656,5	162,7	819,2

4.2 Resultater fra staldafsnit

4.2.1 Ammoniakemission og reducerende tiltag på staldafsnit og produktioner

Navn på staldafsnit: Eks. klimastald					
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					
(#63317) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	933	522,5	0,0	0,0	522,5
Nudrift					
(#63318) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	833	466,5	0,0	0,0	466,5
(#63319) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	100	190,0	0,0	0,0	190,0
Sum	933	656,5	0,0	0,0	656,5
8 års-drift					
(#63320) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	833	466,5	0,0	0,0	466,5
(#63321) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	100	190,0	0,0	0,0	190,0
Sum	933	656,5	0,0	0,0	656,5

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				
Eks. gyllebeholder	407	162,7	0,0	162,7
Nudrift				
Eks. gyllebeholder	407	162,7	0,0	162,7
8 års-drift				
Eks. gyllebeholder	407	162,7	0,0	162,7

4.3.2 Oversigt over husdyrgødningstyper produceret i ansøgt drift

Gødningstyper produceret fra de valgte dyretype og staldsystemer
Gødningstype fra produktion: Ingen fast gødning




Angivne gødningstyper i indregnede lagre
Gødningstype fra lager: Flydende gødning

5. BAT

Fejl ved hentning af info besked

6. Nabopåvirkning

6.1 Samlet resultat af lugtberegning

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand	Korrigeret geneafstand	Vægtet gennemsnits- afstand	Genekriterie overholdt
Stobdrupvej 16 	0	FMK	105,8	105,8	447,8	Ja
		NY (ansøgt)	51,5	51,5	447,8	Ja
		NY (nudrift)	59,7	59,7	-	-
		FMK (ansøgt)	105,8	105,8	447,8	Ja
		FMK (nudrift)	106,8	106,8	-	-
<i>Stald: Eks. klimastald</i>						
Voldum-Rud Vej 135 	0	FMK	188,1	188,1	1026,1	Ja
		NY (ansøgt)	138,1	138,1	1026,1	Ja
		NY (nudrift)	146,9	146,9	-	-
		FMK (ansøgt)	188,1	188,1	1026,1	Ja
		FMK (nudrift)	189,8	189,8	-	-
<i>Stald: Eks. klimastald</i>						
Voldum By, Voldum 	0	FMK	334,6	334,6	1858,9	Ja
		NY (ansøgt)	188,5	188,5	1858,9	Ja
		NY (nudrift)	203,1	203,1	-	-
		FMK (ansøgt)	334,6	334,6	1858,9	Ja
		FMK (nudrift)	337,6	337,6	-	-

Konsekvenszone: 430 m

6.2 Lugtgeneberegninger - detaljer om staldafsnit

Bebyggelse: Stobdrupvej 16 Opretter: Ansøger

#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Eks. klimastald	447,8	Nej

Bebyggelse: Voldum-Rud Vej 135 Opretter: Ansøger

#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Eks. klimastald	1026,1	Nej

Bebyggelse: Voldum By, Voldum Opretter: Ansøger

#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Eks. klimastald	1858,9	Nej

6.3 Lugtemission fra produktioner

Ansøgt drift								
Staldafsnit								
Eks. klimastald	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
.....	63317	0	11196,0	19593,0	0	11196,0	19593,0	933
Sum			11196	19593		11196	19593	

Nudrift								
Staldafsnit								
Eks. klimastald	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
.....	63318	0	9996,0	17493,0	0	9996,0	17493,0	833
.....	63319	0	1400,0	2900,0	0	1400,0	2900,0	100
Sum			11396	20393		11396	20393	

7. Naturområder

7.1 Samlet resultat af ammoniakberegninger

Samlet emission: 685,2 (kg NH₃-N/år)

Meremission (8 års-drift) -134,0 (kg NH₃-N/år)

Meremission (nudrift) -134,0 (kg NH₃-N/år)

7.2 Overblik over naturpunkter

Naturpunkt: Mose	
Kategori	Kategori 3
Oprettet	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med middel 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	0,2 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Mose				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
G: Eks. gyllebeholder	Ringe vegetation	0,0	0,0	0,1
S: Eks. klimastald	Ringe vegetation	0,0	0,0	0,2

Naturpunkt: Potentiel ammoniakfølsom skov	
Kategori	Kategori 3
Oprettet	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	0,1 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Potentiel ammoniakfølsom skov				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
G: Eks. gyllebeholder	Ringe vegetation	0,0	0,0	0,0
S: Eks. klimastald	Ringe vegetation	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Overdrev	
Kategori	Kategori 3
Oprettet	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: Overdrev				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
G: Eks. gyllebeholder	Ringe vegetation	0,0	0,0	0,0
S: Eks. klimastald	Ringe vegetation	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Overdrev over 2,5ha	
Kategori	Kategori 2
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: Overdrev over 2,5ha				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
G: Eks. gyllebeholder	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Eks. klimastald	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Ege-blandskov 9160	
Kategori	Kategori 1
Opretter	Ansøger
Ruhed	Skov
Beskrivelse	
Kumulation	En ejendom (1)
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: Ege-blandskov 9160				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
G: Eks. gyllebeholder	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Eks. klimastald	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Overdrev over 2,5ha	
Kategori	Kategori 2
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: Overdrev over 2,5ha				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
G: Eks. gyllebeholder	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Eks. klimastald	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Elle og askeskov 9999	
Kategori	Kategori 1
Opretter	Ansøger
Ruhed	Skov
Beskrivelse	
Kumulation	En ejendom (1)
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: Elle og askeskov 9999				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
G: Eks. gyllebeholder	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Eks. klimastald	Landbrug	0,0	0,0	0,0

8. Afstande

8.1 Afstande angivet

Der er ikke angivet nogen afstande.

8.1.1 Yderligere informationer og specielle forhold

Kommentar til afstandsangivelser

Ingen kommentar

8.2 Afstande til naturområder og nabobebyggelser

Mose - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Eks. klimastald	415
Gødningslager	Eks. gyllebeholder	367

Potentiel ammoniakfølsom skov - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Eks. klimastald	467
Gødningslager	Eks. gyllebeholder	489

Overdrev - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Eks. klimastald	551
Gødningslager	Eks. gyllebeholder	505

Overdrev over 2,5ha - Naturområde (kategori 2)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Eks. klimastald	1617
Gødningslager	Eks. gyllebeholder	1581

Ege-blandskov 9160 - Naturområde (kategori 1)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Eks. klimastald	8314
Gødningslager	Eks. gyllebeholder	8381

Overdrev over 2,5ha - Naturområde (kategori 2)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Eks. klimastald	2899
Gødningslager	Eks. gyllebeholder	2934

Elle og askeskov 9999 - Naturområde (kategori 1)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Eks. klimastald	7917
Gødningslager	Eks. gyllebeholder	7984

Type	Navn	Afstand [m]
Voldum-Rud Vej 135 - Nabo (Samlet bebyggelse)		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Eks. klimastald	999
Gødningslager	Eks. gyllebeholder	1005
Voldum By, Voldum - Nabo (Byzone)		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Eks. klimastald	1833
Gødningslager	Eks. gyllebeholder	1827
Stobdrupvej 16 - Nabo (Enkelt bolig)		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Eks. klimastald	427
Gødningslager	Eks. gyllebeholder	481

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:

0,00

9.2 Bilag

Bilag		
Filnavn	Fil størrelse (KB)	Beskrivelse
Følgebrev miljøansøgning 2018 Stobdrupvej.docx	93,378	Følgebrev
Oversigtskort Stobdrupvej.pdf	776,384	Oversigtskort

10. Kortudrag

Staldafsnit og opbevaringslagre (automatisk)

