



Miljøgodkendelse

§ 11, stk. 2 i husdyrgodkendelsesloven

19. september 2016

Brunsegyden 13, 5690 Tommerup



ASSENS
KOMMUNE

Ejendommen Brunsegyden 13, 5690 Tommerup (luftfoto 2016)



Emne	Data
Ansøgere og ejere	Peter Jensen og Marianne Britt Jørgе
Bedriftens navn og adresse	Brunsegyden 13, 5690 Tommerup
Matrikelnummer og ejerlav	5c Render By, Brylle
Virksomhedens art	012500 Dyrkning af andre træfrugter, bær og nødder (Produktion af smågrise)
Godkendelsesbetegnelse	§ 11, stk. 2 i Lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug
CHR-nummer	59799
CVR/P	2019 5347 / 1004180860
Kontaktperson	Peter Jensen, tlf. 2061 2765, e-mail: peter@skovhavegaard.com
Rådgiver/konsulent	Jan B. Olsen, Centrovicе, tlf. 4079 0491, e-mail: jbo@centrovicе.dk
Godkendelsesmyndighed	Assens Kommune, (By, Land & Kultur), Miljø & Natur, Rådhus Allé 5, 5610 Assens, assens@assens.dk
Sags ID	Acadre sagsnr. 15/29649
Miljømedarbejder	Trine Bonrud Helleskov, tlf. 6474 6890, e-mail: tbnie@assens.dk
Beregningsværktøj	Interface version 2.7.1 Uploaded: 21.06.2016. FarmN version: 4.0 – Beregningsmotor: 2.3

Indholdsfortegnelse

1.	<u>INDLEDNING</u>	5
2	<u>AFGØRELSE: § 11, STK. 2 MILJØGODKENDELSE</u>	5
3	<u>VILKÅR FOR GODKENDELSE.....</u>	6
3.1	DYREHOLD	6
3.2	MANAGEMENT	6
3.3	ENERGI- OG VANDFORBRUG	6
3.4	LUGT.....	7
3.5	STØJ	7
3.6	FOREBYGGELSE OG BEKÆMPELSE AF FLUER OG ROTTER	7
3.7	SPILDEVAND (RETVAND)	7
3.8	HUSDYRGØDNING.....	8
3.9	AMMONIAKTAB	8
3.10	AREALERNE.....	8
3.11	EGENKONTROL.....	8
3.12	OPHØR AF DRIFT.....	8
4.	<u>OFFENTLIGGØRELSE</u>	8
5.	<u>KLAGEVEJLEDNING</u>	8
6.	<u>BILAG.....</u>	9
7.	<u>MEDDELELSE OM AFGØRELSE SENDES TIL.....</u>	10
8.	<u>MILJØVURDERING AF ANSØGNING OM § 11, STK. 2 MILJØGODKENDELSE</u>	11
8.1	FORMÅL	11
8.2	EJER- OG DRIFTSFORHOLD.....	11
8.3	DYREHOLD OG MANAGEMENT	12
8.4	LOKALISERING	13
8.4.1	FASTE AFSTANDSKRAV	13
8.4.2	LANDSKAB OG PLANFORHOLD.....	15
8.5	ENERGI OG VANDFORBRUG	15
8.6	GENER FRA HUSDYRBRUGETS ANLÆG	16
8.6.1	LUGT.....	16
8.6.2	STØJ	18
8.6.3	LYS	18



8.6.4	FLUER OG SKADEDYR.....	18
8.6.5	STØV	18
8.6.6	TRANSPORT	18
8.7	FORURENING FRA HUSDYRBRUGETS ANLÆG.....	19
8.7.1	SPILDEVAND (RESTVAND)	19
8.7.2	HUSDYRGØDNING OG FODER	20
8.7.3	AFFALD OG MILJØFARLIGE STOFFER	21
8.7.4	AMMONIAK GENERELT	22
8.7.5	AMMONIAKPÅVIRKNING AF NATUR.....	22
8.8	AREALERNE.....	26
8.8.1	NITRAT (OVERFLADEVAND)	27
8.8.2	NITRAT (GRUNDEVAND).....	30
8.8.3	FOSFOR	32
8.8.4	AMMONIAK FRA UDBRINGNING.....	32
8.8.5	GENER FRA UDBRINGNING	33
8.9	OPHØR.....	34
8.10	SAMMENFATNING.....	34
8.11	OFFENTLIGHED/NABOORIENTERING.....	34

1. Indledning

Peter Jensen har ansøgt om miljøgodkendelse til udvidelse af svineproduktionen på ejendommen Brunsegyden 13, 5690 Tommerup. Ansøgningen er indsendt til Assens Kommune mandag den 16. december 2015 via det digitale ansøgningssystem husdyrgodkendelse.dk.

Der søges om miljøgodkendelse til udvidelse af svineproduktionen på ejendommen fra en tilladt produktion på 20.560 stk. smågrise (7,2 – 32 kg), svarende til 98,9 dyreenheder (DE) til 30.000 stk. smågrise (6 – 32 kg) svarende til 151,2 DE.

Udvidelsen skal ske i eksisterende staldanlæg, hvor det eksisterende staldafsnit med dybstrøelse ændres til toklimastald.

Den producerede husdyrgødningen afsættes til biogasanlæg og der tages afgasset gylle/biomasse tages retur svarende til op til 212 DE. Den afgassede gylle/biomasse udbringes på de ca. 151,5 ha landbrugsjord der hører til ejendommen.

Udvidelsen af dyreholdet er omfattet af § 11, stk. 2 i husdyrgodkendelsesloven¹.

Det er oplysningerne og beskrivelsen i ansøgningen og vurderingen, der er beskrevet i den efterfølgende redegørelse, som danner grundlaget for meddelelse af miljøgodkendelsen.

Assens Kommune har vurderet, at der kan meddeles godkendelse til den ansøgte udvidelse af dyreholdet i henhold til de gældende regler i husdyrgodkendelsesloven med tilhørende bekendtgørelser og vejledninger fra Miljøstyrelsen.

Godkendelsen indeholder en række konkrete individuelle vilkår for landbrugets indretning og drift. Vilkårene skal medvirke til at sikre:

- at husdyrbruget drives og indrettes i overensstemmelse med ansøgningsmaterialet og miljøredegørelsen
- at kravet om reduktion af ammoniaktab fra stald og lager overholdes
- at yderligere miljøkrav fastsat på grundlag af kommunens vurdering af ansøgningsmaterialet overholdes
- at nedsætte risikoen for, at der forekommer forurening eller gener ud over de forventede ifølge miljøvurderingen.

2 Afgørelse: § 11, stk. 2 miljøgodkendelse

Assens Kommune godkender hermed en årlig produktion bestående af 30.000 stk. smågrise (6 – 32 kg) svarende til 151,2 DE på landbrugsejendommen matr. nr. 5c Render By, Brylle beliggende Brunsegyden 13, 5690 Tommerup. Udvidelsen skal ske i eksisterende staldanlæg.

Miljøgodkendelsen meddeles under forudsætning af, at gældende regler på området og nedenstående vilkår overholdes. Godkendelsen omfatter hele virksomheden med de aktiviteter der vedrører husdyrproduktionen, som hører ind under CVR nr. 2019 5347.

¹ Lovbekendtgørelse nr. 442 af 13. maj 2016 om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug

Godkendelsen bortfalder, hvis den ikke er udnyttet senest 2 år fra dato, jf. husdyrgodkendelseslovens § 33, stk. 1.

Miljøgodkendelsen meddeles i henhold til bestemmelserne i § 11, stk. 2 i lovebekendtgørelse nr. 442 af 13. maj 2016 om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug og lovebekendtgørelse nr. 1317 af 19. november 2015 om miljøbeskyttelse.

Miljøgodkendelsen skal, jf. § 40 i bekendtgørelse nr. 44 af 11. januar 2016 om tilladelse og godkendelse mv. af husdyrbrug, regelmæssigt og mindst hvert 10. år tages op til revurdering. Den første revurdering skal dog foretages, når der er forløbet 8 år fra tidspunktet for meddelelse af godkendelsen. Proceduren for revurdering igangsættes af Assens Kommune.

Forudsætningerne for godkendelsen findes i den fremsendte ansøgning gennem husdyrgodkendelse.dk med skemanummer 80077 og tilhørende bilag. Godkendelsen meddeles med følgende vilkår:

3 Vilkår for godkendelse

3.1 Dyrehold

- 3.1.1 Svinebruget tillades drevet med et dyrehold på maksimalt 30.000 stk. smågrise (6 – 32 kg) på 4.625 stipladser svarende til 151,2 DE.
- 3.1.2 Den godkendte husdyrproduktion skal fordeles jævnt over hele året.
- 3.1.3 Ind- og afgangsvægt kan variere, så længe det samlede antal dyreenheder ikke overstiges.

3.2 Management

- 3.2.1 Landbruget skal placeres, indrettes og drives i overensstemmelse med de oplysninger, der fremgår af ansøgningsmaterialet og den miljøtekniske beskrivelse med de ændringer, der fremgår af godkendelsens vilkår.
- 3.2.2 Bedriften skal til enhver tid leve op til gældende regler i love og bekendtgørelser – også selvom disse regler eventuelt måtte være skærpede i forhold til denne godkendelse.
- 3.2.3 Der skal til stadighed tilstræbes en god staldhygiejne, herunder sikres, at lejer holdes tørre og at staldene holdes rene.
- 3.2.4 Drikkevandssystemet og overbrusningsanlæg skal vedligeholdes således, at unødigt vandspild undgås.
- 3.2.5 Ventilationsanlægget skal renholdes og vedligeholdes, så effekten altid er optimal og således at unødigt støj undgås.

3.3 Energi- og vandforbrug

- 3.3.1 Der skal foretages en årlig opgørelse af forbruget af el. I ansøgningen er opgivet et forventet årligt forbrug på 100.000 kWh.
- 3.3.2 Der skal foretages en årlig opgørelse af det vandforbrug, der medgår direkte til husdyrproduktionen såsom dyrenes drikkevand og vask af stald. I ansøgningen er opgivet et forventet årligt forbrug på 4.500 m³.
- 3.3.3 Anlæg, der er særligt energiforbrugende, f.eks. ventilationsanlæg, kompressorer m.m. skal kontrolleres og vedligeholdes således, at de altid kører energimæssigt optimalt.

3.4 Lugt

- 3.4.1 Svineproduktionen må ikke give anledning til større lugtgener uden for ejendommens arealer end det der ligger til grund for denne miljøgodkendelse.
- 3.4.2 Såfremt der efter tilsynsmyndighedens vurdering opstår lugtgener, der er større, end det der kan forventes ifølge grundlaget for miljøgodkendelsen kan kommunen meddele påbud om, at der skal gennemføres tiltag til afhjælpende foranstaltninger. Dette kan for eksempel bestå i en reduktion af antal dyr på stald eller forbedret renseteknik.

3.5 Støj

- 3.5.1 Den eksterne støjbelastning fra landbrugsdriften på ejendommens bygningsparcel, herunder fra stalden og gyllebeholderen, må i intet punkt – målt på nærmeste naboejendom med tilhørende udendørs arealer i tilknytning til boligen – overstige nedenstående værdier. De angivne værdier for støjbelastningen er de ækvivalente, korrigerede lyd niveauer dB(A).

Mandag-fredag kl. 7-18 (8 timer)	Alle dage kl. 18-22 (1 time)	Alle dage kl. 22-7 (1/2 time)	Alle dage kl. 22-7 Maksimal værdi
Lørdag kl. 7-14 (7 timer)	Lørdag kl. 14-18 (4 timer)		
	Søn- og helligdag kl. 7-18 (8 timer)		
55 dB(A)	45 dB(A)	40 dB(A)	55 dB(A)

- Tallene i parenteserne angiver midlingstiden inden for den pågældende periode.
- 3.5.2 Hvis kommunen finder det nødvendigt, skal ejer for egen regning lade udføre støjmålinger og/eller – beregninger af støjen fra husdyrbruget for at dokumentere, at støjgrænserne i vilkår 3.4.1 er overholdt. Hvis grænserne konstateres overholdt, kan der højst pålægges ejer at få foretaget én støjmåling og eller –beregning om året. Målingerne/beregningerne skal udføres og rapporteres som ”Miljømåling – ekstern støj” af en enhed, som er optaget på Miljøstyrelsens liste over godkendte laboratorier. Virksomhedens støj skal dokumenteres ved måling eller efter gældende vejledninger fra Miljøstyrelsen, pt. Nr. 6/1987 om Måling af ekstern støj og nr. 5/1993 om Beregning af ekstern støj fra virksomheder. Målingerne/beregningen skal foretages på/for de mest støjbelastede områder udenfor virksomhedens grund og under de mest støjbelastede driftsforhold – eller efter anden aftale med kommunen.

3.6 Forebyggelse og bekæmpelse af fluer og rotter

Skal ske efter de nyeste anbefalinger fra Statens Skadedyrlaboratorie.

3.7 Spildevand (restvand)

- 3.7.1 Spildevand fra rengøring af stalde og lignende skal ledes til samletank eller gyllesystem og anvendes i henhold til reglerne for husdyrgødning.
- 3.7.2 Vask af maskiner og redskaber uden gødningsrester skal ske på fast vaskeplads. Vaskevandet kan, mod særskilt tilladelse, udledes til dræn (kontakt kommunen). Dog skal vandet forinden udløbet gennemgå rensning i et veldimensioneret sandfang og en godkendt olie-/benzinudskiller.

- 3.7.3 Al vask af maskiner, redskaber, hvorfra der kan forekomme gødningsrester og pesticidrester skal foregå på støbt, tæt plads med bortledning af spildevandet til opsamlingsbeholder. Udbringning skal ske jf. husdyrgødningsbekendtgørelsens regler for udbringning af husdyrgødning.

3.8 Husdyrgødning

- 3.8.1 Al husdyrgødningen fra ejendommen skal afsættes til et biogasanlæg.

3.9 Ammoniaktab

- 3.9.1 Hele staldanlægget skal være indrettet som toklimastald med delvis spaltegulv.

3.10 Arealerne

- 3.10.1 Der må maksimalt udbringes 1,4 DE/ha afgasset gylle/biomasse på ejendommens udbringningsarealer indeholdende 21.200 kg N og 4.240 kg P, som dagsdato svarer til 212 DE/planår (1/8-31/7). Der må derudover ikke tilføres ejendommens arealer kvælstof fra anden organisk gødning som f.eks. spildevandsslam, affald m.m.
- 3.10.2 For at overholde kravet for udvaskning til grundvand, pga. indsatsplan, skal sædskiftet for markerne med nr. 250-0, 251-0a, 251-0b, 251-0c, 254-0a, 254-0b, 254-0c og 259-0 være grundvandsædskifte G4 (40 % miljøgræs og udvaskningsindeks på 93 %).

3.11 Egenkontrol

- 3.11.1 Dokumentation i form af kvitteringer og overførelsesaftaler (af mindst 1 års varighed) m.v. skal opbevares i mindst 5 år og forevises på tilsynsmyndighedens forlangende.

3.12 Ophør af drift

- 3.12.1 Ved husdyrbrugets ophør fjernes tilbageværende husdyrgødning, ejendommen ryddes for affald, døde dyr, spildevand, foder mv.
- 3.12.2 Ejendommens bygninger skal rengøres.

4. Offentliggørelse

Miljøgodkendelsen offentliggøres på Assens Kommunes hjemmeside mandag den 19. september 2016.

5. Klagevejledning

Frist for at indgive klage § 79.

Du kan klage over afgørelsen inden for fire uger, fra du har modtaget dette brev. Det betyder at, klagefristen udløber **mandag den 17. oktober 2016**.

Hvordan klager du?

Du skal sende din klage til Natur- og Miljøklagenævnets digitale selvbetjeningsløsning "Klageportalen". Klageportalen tilgås via borger.dk eller virk.dk, der er direkte link til disse steder via forsiden af nævnets hjemmeside nmkn.dk.

Klagegebyr

Det er en betingelse for Natur- og Miljøklagenævnets behandling af klagen, at der indbetales et gebyr på 500 kr. Du modtager en opkrævning på gebyret fra Natur- og Miljøklagenævnet. Natur- og Miljøklagenævnet modtager ikke check eller kontanter. Natur- og Miljøklagenævnet påbegynder behandlingen af klagen, når gebyret er modtaget. Betales gebyret ikke på den anviste måde og inden for den fastsatte frist på 14 dage, afvises klagen fra behandling.

Vejledning om gebyrordningen kan findes på Natur- og Miljøklagenævnets hjemmeside, www.nmkn.dk/vejledninger/gebyrvejledning.

Hvem kan klage? § 84-87

Adressaten for afgørelsen, enhver, som har en individuel, væsentlig interesse i sagen, offentlige myndigheder, lokale foreninger og organisationer, som har en væsentlig interesse i afgørelsen, samt landsdækkende foreninger og organisationer, der som hovedformål har at beskytte natur og miljø eller varetager væsentlige rekreative interesser. Natur- og Miljøklagenævnet kan kræve dokumentation for foreningers og organisationers klageberettigelse.

Virkning af at der klages § 80-81

En klage over en tilladelse efter § 10, godkendelse efter §§ 11, 12 eller 16 eller dispensation efter § 9 har ikke opsættende virkning, medmindre afgørelsen indeholder vilkår efter § 27, stk. 1, nr. 3 eller stk. 2. Det betyder, at tilladelsen, godkendelsen eller dispensationen kan udnyttes, inden klagen er afgjort. Udnyttelsen sker dog for egen regning og risiko, da Natur- og Miljøklagenævnet kan ændre afgørelsen.

Indbringelse for domstolene § 90

Du kan indbringe Natur- og Miljøklagenævnets afgørelser for domstolene. En sådan retssag skal være anlagt inden 6 måneder efter datoen for klagenævnets afgørelse. Uanset om du anlægger retssag, er du forpligtet til at rette dig efter Natur- og Miljøklagenævnets afgørelse, indtil domstolen måtte bestemme noget andet.

Vejledning om klage til Natur- og Miljøklagenævnet finder du på Natur- og Miljøklagenævnets hjemmeside,

http://www.nmkn.dk/Vejledninger/Til_borgere/Klagevejledning_Borgere_fra1august.htm

Trine Bonrud Helleskov
Miljømedarbejder, Agronom

6. Bilag

- Bilag 1: Ansøgningsskema nr. 80077
- Bilag 2: Miljøansøgning
- Bilag 3: Anlægsoversigt
- Bilag 4: Kort over udspretningsarealer
- Bilag 5: Høring af areal i Odense Kommune
- Bilag 6: Fosfortal

7. Meddelelse om afgørelse sendes til

Navn eller Organisation	Adresse	Post nr.	Andet/e-mail adresse
Carsten John Bendtsen	Brunsegyden 11	5690 Tommerup	
Susanne Marie & Michel Jacques Debié	Brunsegyden 16	5690 Tommerup	
Mette Lycke Jacobsen	Brunsegyden 17	5690 Tommerup	
Søren Vestergård Andersen	Brunsegyden 5	5690 Tommerup	
Embedslægen Region Syddanmark	Sorsigvej 35	6760 Ribe	syd@sst.dk
Danmarks Naturfredningsforening	Masnedøgade 20	2100 Kbh. Ø	dn@dn.dk
Friluftsrådet, sekretariatet	Scandiagade 13	2450 Kbh. SV	syd-fyn@friluftsradet.dk
Det økologiske Råd	Blegdamsvej 4B	2200 Kbh. N	husdyr@ecocouncil.dk
Styrelsen for Vand- og Naturforvaltning	Haraldsgade 53	2100 København Ø	svana@svana.dk
Danmarks Sportsfiskerforbund	Skyttevej 5	7000 Frederikshavn	post@ sportsfiskerforbundet.dk frodethorhauge@stofanet.dk
Danmarks Fiskeriforening	Nordensvej 3	7000 Fredericia	mail@dkfisk.dk
Dansk Ornitologisk Forening	Vesterbrogade 140	1620 Kbh. V	natur@dof.dk assens@dof.dk

8. Miljøvurdering af ansøgning om § 11, stk. 2 miljøgodkendelse

8.1 Formål

I det følgende skal det vurderes, om de virkemidler til forebyggelse og begrænsning af forurening, som fremgår af ansøgning om udvidelse af husdyrbruget på landbrugsejendommen beliggende Brunsegyden 13, 5690 Tommerup opfylder kravene gældende for følgende forhold angivet i nedenstående liste jf. godkendelsesloven og vejledning fra Miljøstyrelsen om miljøgodkendelse af husdyrbrug:

- Anvendelse af bedste tilgængelige teknik
- Beskyttelse af jord, grundvand, overfladevand og natur med dens bestand af vilde planter og dyr og deres levesteder, herunder områder, der er beskyttet mod tilstandsændringer eller fredet, udpeget som international naturbeskyttelsesområde eller udpeget som særligt sårbart overfor næringsstoffer
- Begrænsning af eventuelle gener for naboer (lugt-, støj-, flue-, og lysgener, affaldsproduktion m.v.)
- Hensynet til de landskabelige værdier

Det skal vurderes om husdyrbruget, efter gennemførelse af den ansøgte udvidelse, lever op til de i loven fastsatte beskyttelsesniveauer for blandt andet ammoniak, lugt, fosfor og nitrat.

Vurderingsgrundlaget er oplysningerne afgivet ved indsendelse af det digitale ansøgningsskema via husdyrgodkendelse.dk, som kommunen modtog første gang den 16. december 2015 og sidste gang 25. august 2016 (version 5).

Bestemmelserne til vurdering af ansøgningen er fastsat i lovbekendtgørelse nr. 442 af 13. maj 2016 om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug med tilhørende bekendtgørelser og vejledninger, herunder regler fastsat i habitatdirektivet. Husdyrbruget er omfattet af bestemmelserne i lovens § 11, stk. 2 idet der er søgt om godkendelse for mere end 75 dyreenheder (DE).

I forbindelse med miljøvurderingen skal det ligeledes afgøres, hvorvidt det er nødvendigt at fastsætte konkrete individuelle vilkår, dels til sikring af at oplysningerne i ansøgningen fastholdes og dels til sikring af, at landbruget kan drives uden at medføre større forurening og gener end forventeligt, og som kan accepteres inden for rammerne af den gældende lovgivning.

8.2 Ejer- og driftsforhold

Ansøger er Peter Jensen, som ejer og bor på ejendommen Brunsegyden 13, 5690 Tommerup sammen med Marianne Britt Jørgen.

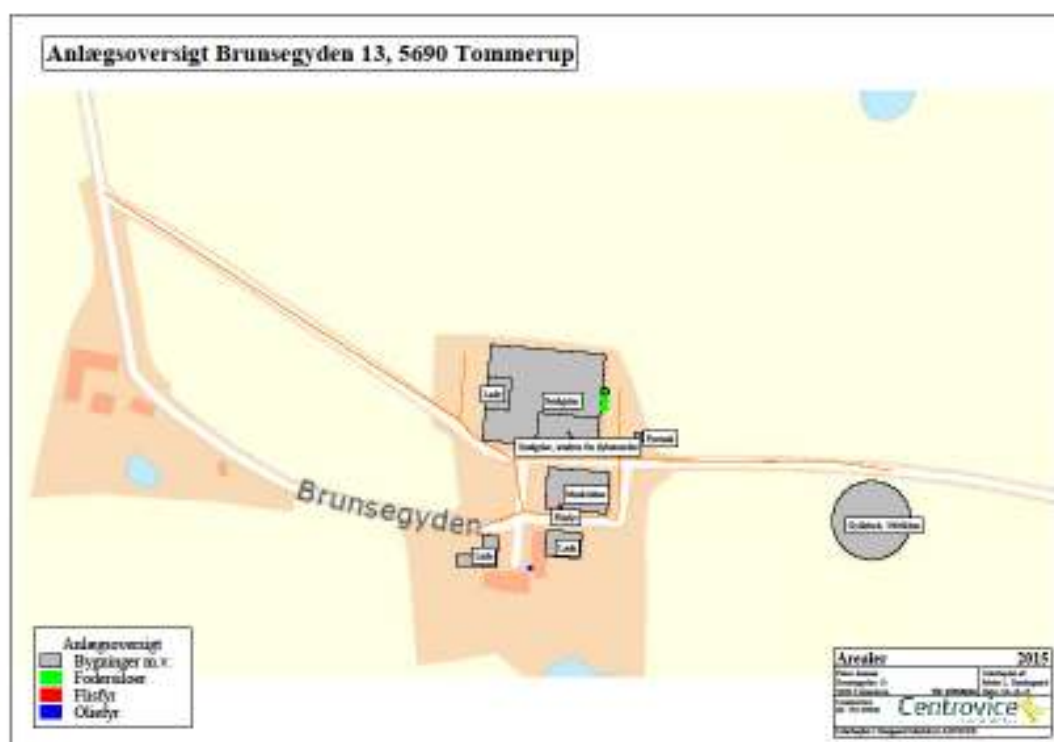
Ifølge oplysninger fra CVR (Centrale Virksomheds Register) drives landbruget som et interessantskab. Startdato for interessantskabet oplyses at være den 1. juli 1997. Adresse for CVR nr. 2019 5347 oplyses som: Brunsegyden 13, 5690 Tommerup. Hovedbranchen er noteret med kode 012500 Dyrkning af andre træfrugter, bær og nødder.

Ifølge det Central Husdyr Register (CHR) er det Skovhavegaard Multisite Aps, Degnegyden 2, 5690 Tommerup (CVR nr. 2829 7718, branchekode 014620 Produktion af slagtesvin), der er ejer og bruger af besætningen på Brunsegyden 13 under CHR nr. 59799.

I ansøgningen er det oplyst, at Peter Jensen er kontaktperson i forhold til miljøgodkendelsen.

8.3 Dyrehold og management

Der er søgt om udvidelse fra et tilladt dyrehold bestående af en årsproduktion på 20.560 stk. smågrise (7,2 – 32 kg) svarende til 98,9 dyreenheder (DE) til en årsproduktion på 30.000 smågrise (6 – 32 kg) svarende til 151,2 DE.



Figur 1: Anlægsoversigt Brunsegyden 13, 5690 Tommerup.

I nudrift er der 3.465 stipladser til smågrise i toklimastald med delvis spaltegulv og 600 stipladser til smågrise på dybstrøelse i det eksisterende staldanlæg, hvor der produceres 17.525 stk. smågrise (7,2 – 32 kg) i toklimastald og 3.035 stk. smågrise (7,2 – 32 kg) på dybstrøelse i alt 20.560 stk. smågrise i nudrift.

I ansøgt drift er der 3.700 stipladser til smågrise i den eksisterende toklimastald og 925 stipladser til smågrise i dybstrøelsesstalden, som laves om til en toklimastald med delvis spaltegulv. Produktionen bliver i alt på 30.000 stk. smågrise (6 – 32 kg) i toklimastald med delvis spaltegulv på i alt 4.625 stipladser.

Gødning i nudrift er svinegylle og dybstrøelse, men i ansøgt drift vil der med de ovennævnte ændringer i staldanlægget kun være svinegylle, som skal leveres til

Fangel Biogasanlæg. Til ejendommen hører en gyllebeholder med en kapacitet på 3.500 m³. Der tages afgasset svinegylle/biomasse retur fra Fangel Biogasanlæg, som afsættes på egne udbringningsarealer (151,5 ha) knyttet til ejendom Brunsegryden 13, 5690 Tommerup (CVR nr. 2019 5347).

BAT - management

Følgende er oplyst fra ansøger:

- De gældende regler for foder og fødevarer efterleves gennem branchekoden "Vejledning om god produktionspraksis i primærproduktionen – en branchekode" (GMP - Good Manufacturing Practice). Derved sikres, at produkterne produceres under forhold, der ikke er til fare for miljøet samt menneskers og dyrs sundhed
- Foderforbruget og foderets sammensætning registreres kontinuerligt. Dette er defineret som BAT i EU referencedokumentet, pkt. 4.1.4.
- Udarbejdelse af mark- og gødningsplaner med følgende gødningsregnskab i samråd med planteavlskonsulent med henblik på optimal udnyttelse af næringsstofferne og det mindst mulige tab af næringsstoffer til miljøet. Inddragelse af faktorer som jordtype, klimatiske forhold, regnmængder og almindelig god praksis for planteavl er defineret som BAT i EU referencedokumentet, pkt. 5.1.
- Udarbejdelse af sprøjteplan og sprøjtejournal, som følges op med markbesøg af konsulent gennem vækstsæsonen med henblik på aktuel behovsbaseret sprøjtning.
- Udbringning af husdyrgødning på optimale tidspunkter i forhold til både næringsstofudnyttelse og hensynet til naboer.
- Under overvågning suges al gylle fra gylletank til gyllevogn med sugetårn.
- Det tilses efter gældende regler at flydelaget opretholdes.
- Gennem aflæsning af separate målere vil der blive ført journal over vand- og eneriforbrug (BAT).
- Der foretages løbende service og vedligeholdelse på anlæggene (BAT).

Assens Kommune vurderer, at det ansøgte lever op til BAT kravene for management med det oplyste. Der stilles vilkår om, at beredskabsplanen skal være kommunen i hænde ved byggeriet af den nye stalds afslutning.

8.4 Lokalisering

8.4.1 Faste afstandskrav

Hele husdyrbrugets staldanlæg er beliggende i landzone. Staldanlægget ligger nord for Brylle (mellem Tommerup og Bellinge), og nærmeste byzone er Brylle i en afstand på ca. 1 km.

Nærmeste område i nærheden af staldanlægget, som er udpeget i Kommuneplanen er Brylle Fritidscenter og sportsplads ca. 1 km syd for staldanlægget, der har plannummer 3.2.R.1. Området er udpeget til, at være et rekreativt område med idrætsanlæg, hvor nuværende zonestatus er byzone og fremtidig zonestatus også er byzone.

Afstandskravet på 50 meter ifølge § 6 til byzone, sommerhusområder og lokalplaner er dermed overholdt.



Figur 2: Nærmeste naboer til ejendommen Brunsegyden 13, 5690 Tommerup.

Den ejendom der ligger tættest på Brunsegyden 13 er Brunsegyden 11 lige vest for staldanlægget, og den er registreret med landbrugspligt. Den korteste afstand fra staldanlægget til Brunsegyden 11 er på ca. 150 meter.

Afstandskravet på 50 meter i § 6 til nabobeboelse er dermed overholdt.

Der ligger yderligere tre ejendomme rundt om Brunsegyden 13 inden for en afstand af ca. 500 meter. Nordøst for ligger Brunsegyden 5 og nordvest for ligger Brunsegyden 16, og begge er registreret med landbrugspligt. Brunsegyden 17 vest for staldanlægget på Brunsegyden 13 er registreret som beboelseejendom og er dermed nærmeste enkelt bolig ved vurdering af lugt fra staldanlægget.

Naboejendomme, der enten ejes af ansøger, eller er registreret med landbrugspligt, medtages ikke, når der skal foretages lugtvurdering jf. reglerne om det generelle beskyttelsesniveau.

8.4.2 Landskab og planforhold

Den ansøgte udvidelse af smågriseproduktionen på Brunsegyden 13 sker i eksisterende staldanlæg, og Assens Kommune vurderer derfor ikke på de landskabelige værdier.

8.5 Energi og vandforbrug

Energiforbruget er opgivet til at være el og flis forbrug. Elforbruget stiger med det ansøgte fra ca. 60.000 kWh til 100.000 kWh og forbruget af flis stiger fra 450 m³ til 500 m³.

Privatboligen opvarmes med oliefyr og stalden opvarmes med flisfyr.

BAT – energi

Ansøger har oplyst følgende i forhold til energiforbruget:

”De væsentligste strømforbrugende aktiviteter er i forbindelse med ventilation, pumpning af gylle og foderanlæg.

De elektriske installationer tilses at fungere optimalt gennem dagligt brug og tilsyn.

Programmer til reparation og vedligeholdelse, der sikrer, at udstyr er i god teknisk stand er defineret som BAT i EU referencedokumentet, pkt. 4.1.6.

Gennem den daglige drift vil der være fokus på at lokalisere eventuelle opståede fejl samt vurdere på muligheden for at reducere forbruget. Der følges op på eventuelle afvigelser gennem aflæsning af separat måler. Dette er defineret som BAT i EU referencedokumentet, pkt. 4.1.4.

VENTILATION

Ventilationsanlæg rengøres regelmæssigt, herved fjernes snus mv., der kan yde modstand og forøge strømforbruget.

Al ventilation er styret af et temperaturreguleret styringssystem, som sikrer, at ventilationen kører optimalt, både med hensyn til temperatur i staldene og elforbruget.

LYS

Der er opsat dagslysstyring på belysningen i staldene.

ØVRIGE

Montør efterser og justerer oliefyret en gang årligt med henblik på at få den mest effektive og mindst forurenende forbrænding af olien.

Forbruget opgøres og registreres løbende, og der vil blive fulgt op på eventuelle afvigelser.”

Assens Kommune vurderer, at de angivne energibesparende foranstaltninger er fyldestgørende, og at kravet til BAT er opfyldt.

Assens Kommune stiller vilkår om årlig opgørelse af elforbruget.

Vandforbruget er i ansøgningen opgivet ud fra normtal til at være på ca. 4.500 m³ i ansøgt drift fordelt på vaskevand: 600 m³, vandspild: 300 m³ og drikkevand til dyrene: 3.600 m³. I alt en stigning på ca. 1.500 m³ i forhold til nudrift.

BAT – vand

Ansøger har opgivet følgende i forhold til vandforbruget (fra ansøgningen):

”De væsentligste vandforbrugende aktiviteter er dyrenes drikkevand og rengøring af stalde.

Ved dagligt tilsyn observeres eventuelle hændelser der forårsager vandspild. Lækager identificeres og små reparationer udføres hurtigst mulig. Service tilkaldes, hvis der er behov for det. Dette er defineret som BAT i EU referencedokumentet, pkt. 5.2.3.

Gennem den daglige drift vil der være fokus på at lokalisere eventuelle opståede fejl samt vurdere på muligheden for at reducere forbruget. Der følges op på eventuelle afvigelser gennem aflæsning af separat måler. Dette er defineret som BAT i EU referencedokumentet, pkt. 5.2.3.

VASK

Ved vask af stalde anvendes iblødsætningsanlæg, hvorefter staldene vaskes med højtryksrensere med koldt vand. Både iblødsætning og vask med højtryksrensere er vandbesparende.”

Assens Kommune vurderer, at de angivne vandbesparende foranstaltninger er fyldestgørende, og at kravet til BAT er opfyldt.

Assens Kommune stiller vilkår om årlig opgørelse af vandforbruget.

8.6 Gener fra husdyrbrugets anlæg

Stald- og gødningsanlæg på husdyrbrug kan give anledning til gener inden for følgende områder:

- lugt
- støj
- lys
- fluer og skadedyr
- støv
- transport

8.6.1 Lugt

Den primære kilde til lugt fra dyrehold er staldluftventilation. Der foreligger også kun systematiske og anvendelige oplysninger til anvendelse i konkret sagsbehandling om lugtemissionen fra staldanlæg. Vurderingen af lugt i forhold til omboende vurderes derfor udelukkende ud fra staldanlæg til dyrehold. Lugtgener fra opbevaringsanlæg og lugtgener ved udbringning indgår således ikke i lugtberegningerne og håndteres derfor primært ved hjælp af generelle regler og konkrete vurderinger,

f.eks. i forbindelse med omrøring og udbringning. Opbevaringsanlæg placeres normalt i tilknytning til staldanlæggene og vil derfor også normalt være placeret i tilstrækkelig afstand fra omboende. Ved placering af opbevaringsanlæg i stor afstand fra staldanlæg, bør man være ekstra opmærksom på, at de ikke placeres uhensigtsmæssigt i forhold til omboende.

Mange forhold kan influere på lugtemission fra stalden. Ud over arten, antallet og størrelsen af dyr er det f.eks. staldindretning, ventilationsanlæggets udformning og styring, belægningsgrad, strøelse, gødningshåndtering, fodring, drikkevandssystem, overbrusningsanlæg samt hygiejne i stalden. Management med henblik på at sikre en veldefineret gødeadfærd er især vigtig, da lugten først og fremmest stammer fra gødningen. Erfaringsmæssigt er disse forhold meget vanskelige at forudsige og håndtere i godkendelsessituationen.

Princippet for lugtberegningen er derfor, at man ud fra oplysninger om dyreart, staldsystem og maksimale staldbelægning beregner den nødvendige geneafstand, som er den afstand der minimum skal være fra kilden før det vurderes, at genekriterierne kan overholdes. Genekriterierne er et udtryk for, hvor meget lugt omboende i forskellige typer beboelsesområder må udsættes for, før det kan betegnes som værende "væsentlige lugtgener". Geneafstanden skal beregnes efter både Miljøstyrelsens lugtmodel og efter FMK-modellen, og beregningen baseres på følgende elementer:

- Emissionsfaktorer for forskellige dyregrupper,
- En spredningsmodel,
- Genekriterier svarende til forskellige områders lugtfølsomhed,
- Regler for hvordan øvrige forhold kan påvirke geneafstanden

Det elektroniske ansøgningssystem på husdyrgodkendelse.dk foretager lugtemissions- og lugtgeneberegninger både efter Miljøstyrelsens lugtvejledning og FMK-modellen. Det resultat systemet viser ved endt beregning, er resultatet efter den beregningsmodel, der giver den længste geneafstand til omboende, så genekriterierne overholdes uanset modelvalg.

Beregningen af lugt fra husdyrbruget foretages med andre parametre end dem, som normalt anvendes i forbindelse med miljøvurderingen af nitrat, fosfor og dyreenheder. Dette skyldes, at lugtemissionen ikke beregnes som et gennemsnit i løbet af året, men beregnes ud fra perioder med spidsbelastning.

Uanset hvilken beregningsmetode (Miljøstyrelsens lugtvejledning eller FMK-modellen) der vælges, skal anlæg, som er placeret længere væk end 120 % af geneafstanden, ikke indgå i lugtberegningen. Det elektroniske ansøgningssystem bortscreeener automatisk sådanne anlæg ved lugtberegning. (Fra Miljøstyrelsens Wiki-vejledning, juli 2016)

I denne sag ses af lugtgeneberegningen i ansøgningsskemaet (afsnit 2.4.1), at alle genekriterier er overholdt. Ifølge beregningen i husdyrgodkendelse.dk er geneafstanden til byzone/fremtidig byzone på 429,6 meter, til samlet bebyggelse på 241,5 meter og til enkelt bolig på 135,8 meter. De vægtede gennemsnitafstande er på

1.084,2 meter til Brylle By, 614,6 meter til Brunsegyden 3 (start på samlet bebyggelse) og 495,4 meter til Brunsegyden 17 (nærmeste enkelt bolig).

På dette grundlag er det Assens Kommunes vurdering, at dyreholdet med det ansøgte overholder de lovbestemte miljøkrav, og der stilles derfor ikke skærpede vilkår til lugtreducerende tiltag. Assens Kommune stiller vilkår om, at det lugtniveau der er angivet i ansøgningen skal overholdes.

8.6.2 Støj

Støjkilder fra bedriften er driftsstøj fra ventilationsanlæg, pumpning af gylle, aflæsning af foder og trafikstøj ved kørsel med husdyrgødning, samt ind- og udlevering grise.

Staldanlægget er forsynet med mekanisk frekvensstyret ventilation, som har et moderat støjniveau, især om natten, hvor ventilationsbehovet er lille.

Assens Kommune stiller vilkår om at de vejledende støjgrænser skal overholdes, men stiller ikke yderligere skærpede vilkår på baggrund af ovenstående.

8.6.3 Lys

Der er udendørs belysning i forbindelse med driftsbygningerne af hensyn til mandstrafik til og fra stald. Belysning er kun tændt ved behov. Der er ingen lys i staldene om natten.

Assens Kommune vurderer på denne baggrund, at lys fra stalden ikke vil give anledning til væsentlige lysgener for omboende på grund af afstand, bygninger og læhegn, og stiller derfor ikke vilkår til dette.

8.6.4 Fluer og skadedyr

Der bliver lagt vægt på en hurtig og effektiv bekæmpelse af fluer, rotter og mus på ejendommen. Forebyggelse sker gennem daglig oprydning af foderrester m.v. Der er opstillet rottekasser med gift rundt om anlægget, som tilses af et privat firma.

Assens Kommune vurderer, at ved, at følge de seneste retningslinjer fra Statens Skadedyrlaboratorium om bekæmpelse af fluer, mus og rotter, vil det være tilstrækkeligt til at imødegå gener fra fluer, mus og rotter. Det juridiske ansvar for rottebekæmpelse påhviler altid den ansvarlige for driften af ejendommen.

8.6.5 Støv

Vejen ved ejendommen samt det interne arbejdsområde omkring stald- og gødningsanlæg er et grusbelagt areal. I perioder med tørvejr vil der kunne forekomme støv fra kørsel på disse arealer.

Assens Kommune vurderer, at da den nærmeste nabo ligger over 100 meter fra ejendommen, vil de ikke blive generet af støv fra ejendommen.

8.6.6 Transport

Der er i ansøgningen redegjort for transport, som primært er transporter med husdyrgødning til udbringning, husdyrgødning til biogasanlæg og grise til og fra ejen-

dommen samt foder. Antallet af transportere stiger samlet set med 302 stk. fra 453 stk. til 755 stk. om året, og det skyldes primært, at transportere med husdyrgødning stiger (150 stk. til biogasanlæg og 100 stk. til udbringning),

Redegørelsen fra ansøgningen:

Der ud over vil der være almindelige kørsel koblet til landbrugsdrift.

Stigning i antal transportere er knyttet til håndtering af husdyrgødning. Ansøger forventer at levere gødning til biogasanlæg.

Generelle bemærkninger

Udbringning af husdyrgødning søges planlagt til at være så effektiv som mulig under hensyn til såvel drifts- som miljømæssige hensyn. Inddragelse af faktorer som jordtype, klimatiske forhold, regnmængder og almindelig god praksis for planteavl er defineret som BAT i EU referencedokumentet, pkt. 5.1.

Normalt udbringes husdyrgødning mandag-fredag mellem kl. 06-22.

Planlægning af arbejds gange på bedriften - både når det gælder interne aktiviteter og kørsel til og fra anlægget - er defineret som BAT i EU referencedokumentet, pkt. 4.1.3.

I enkeltstående tilfælde kan uforudsete hændelser med karakter af "force majeure" - f.eks. tekniske nedbrud - betyde, at transportere omlægges og udføres på andre klokkeslæt end de normale.

Transporterne med husdyrgødning til biogasanlæg er med lastbil, og er derfor mindre generende for omboende langs transportvejene end transportere med traktor og vogn.

Færdsel på offentlig vej reguleres af politiet og henhører under færdselsloven og øvrige bestemmelser, der er fastsat af Justitsministeriet.

Assens Kommune vurderer, at der ikke på dette grundlag skal stilles yderligere vilkår til transport.

8.7 Forurening fra husdyrbrugets anlæg

Stald- og gødningsanlæg på husdyrbrug kan give anledning til forurening inden for følgende områder:

- spildevand
- husdyrgødning og foder
- affald og miljøfarlige stoffer
- ammoniaktab - generelt
- ammoniakpåvirkning af natur

8.7.1 Spildevand (restvand)

Spildevand til gyllebeholder

Spildevand i form af rengøringsvand fra staldvask mv. opsamles i gyllekanaler og indgår i beregningen af anlæggets opbevaringskapacitet.

Spildevand til kloak

Ejendommen er tilsluttet offentlig kloak.

Spildevandsafledning

Vand fra tagflader ledes bort via rørledninger til dræn.

8.7.2 Husdyrgødning og foder

Husdyrgødning

I ansøgningen er mængden af produceret husdyrgødning i ansøgt drift beregnet efter Landbrugets Byggeblad 95.03-03, revideret 28.10.2009:

30.000 smågrise (6 – 32 kg), delvis spaltegulv x 0,144 t/dyr = **4.320 t***
*Dette er inklusiv drikkevand, spild, vask og regnvand

Kravet er 9 måneders opbevaringskapacitet, hvilket bliver derfor ca. **3.240 t**.

Gyllen skal opbevares i eksisterende gyllebeholder:

Eksisterende gyllebeholder: **3.500 t**

Desuden oplyses i ansøgningen, at der er kapacitet til ca. 25 t gylle under spalterne i staldanlægget.

Kravet om minimum 9 måneders opbevaringskapacitet er overholdt.

Al husdyrgødning leveres til biogasanlæg, og der tages afgasset svinegylle/biomasse retur.

Assens Kommune vurderer, at der ikke skal stilles yderligere vilkår til opbevaringskapacitet.

BAT – husdyrgødning opbevaring og udbringning

Den eksisterende gyllebeholder er etableret med naturligt flydelag, hvilket er BAT mht. dække af gyllebeholder jf. EU-BREF referencedokumentet til BAT.

Den eksisterende gyllebeholder er i øvrigt omfattet af det generelle krav om beholderkontrol, der er fastsat til at skulle foretages hvert 10. år med den placering gyllebeholderne har.

Ifølge wiki-vejledningen er de generelle regler for udbringning og opbevaring af husdyrgødning og afgasset biomasse tilstrækkelige til at opfylde kravet til BAT.

Assens Kommune vurderer, at de angivne tiltag til opbevaring af husdyrgødning på ejendommen er fyldestgørende, og at kravet til BAT er opfyldt.

Foder

Der indkøbes færdigfoder til smågrisene. Den 16. maj 2016 kom Miljøstyrelsen med en vejledning til ”miljøvurdering af zink ved tilladelse eller miljøgodkendelse af husdyrbrug”, som især er rettet mod ekstra tildeling af zink til smågrisefoderet. Ifølge vejledning ”*Det er heller ikke nødvendigt med yderligere vilkår, hvis husdyrgødningen fra smågrise afsættes til et fælles biogasanlæg, hvor gyllen i stort omfang opblandes med andre gylletyper*”. Assens Kommune stiller derfor ikke vilkår til anvendelsen af zink, da al svinegyllen leveres til biogasanlæg i denne sag.

BAT – foder

Foderforbruget og foderets sammensætning registreres kontinuerligt. Dette er defineret som BAT i DU referencedokumentet, pkt. 4.1.4, ligesom foderet tilpasses dyrenes behov i forskellige produktionsfaser.

BAT fosfor

BAT-niveauet på fosfor ab lager, beregnet efter Miljøstyrelsens Vejledende emissionsgrænseværdier opnåelig ved anvendelse af den bedste tilgængelige teknik (BAT) efter august 2014:

29,2 kg P ab lager/DE x 151,2 DE smågrise = **4.415 kg P ab lager**

Af ansøgningen, og dermed beregningerne i husdyrgodkendelse.dk, fremgår det, at der er i alt 4.028 kg P ab lager, dermed er BAT-niveauet på fosfor overholdt. Der udbringes hvad der svare til 4.240 kg P ab lager og BAT er derfor også overholdt med det afgassede svinegylle/biomasse der tages retur fra biogas.

8.7.3 Affald og miljøfarlige stoffer

Ansøger oplyser at brændbart affald (plastik, sække o. lign.) opsamles i container og bortskaffes via en affaldsordning med en vognmand. Jern- og metalaffald bortskaffes via afhentningsordning. Landbrugsaffald afleveres til kommunal modtagerstation/genbrugsplads eller jernhandler. Kommunens affaldsregulativ følges.

Spildolie (EAK-kode 02 01 08) er farligt affald som håndteres efter kommunens anvisninger. Spildolie opbevares så der ikke kan ske spild. Der opbevares ikke kemikalier på ejendommen. Veterinærmedicinsk affald (EAK-kode 18 02 00) opbevares i køleskab og lukkede affaldsbeholdere. Afleveres herfra til kommunal modtagerstation eller dyrlægen. Der håndteres begrænset mængde veterinære lægemidler (EAK-kode 18 02 00) efter aftale med dyrlæge. De opbevares forsvarligt i stald, og evt. rester returneres til dyrlægen.

Døde dyr afhentes af DAKA og opbevares hygiejniske på fast underlag overdækket af kadaverkappe/presenning, samt i container.

Assens Kommune skal gøre opmærksom på følgende:

Farligt affald, som medicinrester, medicinflasker, kanyler, lysstofrør, varmepærer, sprayflasker, pesticidrester og oliefiltere skal bortskaffes via den kommunale ordning, der administreres af Assens Forsyning. Det er Stena Recycling, der afhenter og håndterer affaldet. Tilmelding sker hos Assens Forsyning. Hvis man ønsker at indgå en aftale med en anden virksomhed, så skal man søge en dispensation hos Assens Kommune, for at blive fritaget for den kommunale ordning. Ansøgningen

skal indeholde dokumentation for, at virksomheden er godkendt til, at modtage farligt affald.

Ansøger skal på lige fod med andre erhvervsvirksomheder overholde de generelle regler for opbevaring og bortskaffelse affald, herunder de fastsatte i krav i ”Erhvervsaffaldsregulativet for Assens Kommune”. Assens Kommune stiller ikke yderligere vilkår til dette.

8.7.4 Ammoniak generelt

Der et generelt krav om 20 % reduktion af ammoniaktab fra stald og lager målt i forhold til referencesystemet (bedste stald- og lagersystem) med normtal fra 2005/2006 for smågrise uanset ansøgningstidspunktet. Ammoniakreduktionskravet gælder ved udvidelser, nyetableringer og ændringer af husdyrbrug over 75 DE.

I det digitale ansøgningsskema (nr. 80077) fra husdyrgodkendelse.dk ses af beregningerne i afsnit 2.5.4, at ammoniakreduktion på 20 % i forhold til referencesystemet er overholdt. Dette skyldes primært valg af staldsystem, der tilsammen giver en effekt på 296,6 kg N/år i reduceret ammoniakfordampning.

Efter reduktion er den samlede ammoniakemission fra stald og lager jf. ansøgningen på 1.125,6 kg N/år. Dette er 97,1 kg N/år mere end den beregnede emissionen fra produktionen i nudrift.

BAT – emissionsniveau og staldanlæg (se afsnit 2.5.4.2 i ansøgningsskemaet)

Vejledende emissionsgrænseværdier:

Korrektion for vægtintervallet 6 – 32 kg (smågrise) i forhold til BAT-værdier på 7,4 – 32 kg er beregnet til 1,044 (se ansøgning).

Eksisterende stald

30.000 smågrise x 0,043 kg N/gris x 1,044 = **1.347 kg N/år**

BAT kravet er dermed overholdt med det ansøgte.

Assens Kommune stiller vilkår om, at hele staldanlægget skal være indrettet som toklimastald med delvis spaltegulv. Assens Kommune vurderer på dette grundlag, at det generelle ammoniakreduktionskrav og kravet til anvendelse af bedste tilgængelige teknik (BAT) for ammoniak er overholdt.

8.7.5 Ammoniakpåvirkning af natur

De opgivne oplysninger i ansøgningen om ruhed, kildehøjde og kumulation, der er anvendt til beregning af ammoniakdepositionen, er korrekte.

Kategori 1-natur

Kategori 1-natur er Natura 2000-naturtyper, som omfattes af husdyrgodkendelseslovens § 7, stk. 1, nr. 1. Det er de ammoniakfølsomme Natura-2000 naturtyper, som indgår i udpegningsgrundlag for området som Naturstyrelsen har kortlagt i forbindelse med Natur 2000-planlægningen.

Internationale naturbeskyttelsesområder er fællesbetegnelse for de habitatområder og fuglebeskyttelsesområder (kaldet Natur 2000-områder), som er udpeget til op-

fyldelse af EU's habitat- og fuglebeskyttelsesområdet, samt Ramsagområder. De danske Ramsarområder ligger alle inden for de udpegede fuglebeskyttelsesområder og beskyttes som disse.

En del ammoniakfølsomme Natur 2000-sønaturtyper er endnu ikke kortlagt. Her skal kommunen vurdere den eventuelle påvirkning, jf. lovens § 27, jf. § 19.

Når disse naturtyper er kortlagt, vil de automatisk blive omfattet af husdyrgodkendelseslovens § 7, stk. 1, nr. 1.

Kortlagte naturtyper kan ses på Danmarks Miljøportal.

Kategori 1-natur omfatter desuden heder og overdrev inden for de internationale naturbeskyttelsesområder, som er beskyttet efter naturbeskyttelseslovens § 3. I det omfang disse naturtyper grænser op til hinanden eller ligger i en mosaik, beregnes størrelsen ud fra det samlede areal i overensstemmelse med reglerne i naturbeskyttelsesloven § 3 (naturbeskyttelseslovens såkaldte mosaikregel).²

Ifølge Danmarks Miljøportal (arealinfo, april 2016) kortværk over registrerede naturarealer ligger nærmest kategori 1-naturområde ca. 5 km sydøst for staldanlægget og er et overdrev (Elleløkke v. Borreby) – se figur 3.

Kategori 2-natur

Kategori 2-natur er nærmere bestemte ammoniakfølsomme naturtyper (beskyttet efter § 7 i husdyrgodkendelsesloven), der ligger uden for internationale naturbeskyttelsesområder. Det drejer sig om:

- Højmoser,
- Lobeliesøer,
- Heder der er større end 10 ha, og som er omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3, og
- Overdrev der er større end 2,5 ha, og som er omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3.
Det er dog kun heder og overdrev, der i sig selv er større end de nævnte størrelser, der er kategori 2-natur.⁴

Ifølge Danmarks Miljøportal (arealinfo, juli 2016) kortværk over registrerede naturarealer ligger nærmest kategori 2-naturområde ca. 1,3 km vest for staldanlægget og er et overdrev (Lille Appe) – se figur 3.

Overholdelse af krav til kategori 1- og 2-natur

Da nærmeste kategori 1- og 2-natur ligger mere end 1 km væk fra staldanlægget forventes ammoniak påvirkningen fra staldanlægget at være minimal. Beregningerne i husdyrgodkendelse.dk viser, at den total depositionen er på 0,0 kg N pr. ha pr. år i de to nævnte naturområder. Hvilket er under det strengeste krav på 0,2 kg N pr. ha pr. år i totaldeposition på kategori 1-natur og 1,0 kg N pr. ha pr. år i totaldeposition på kategori 2-natur jf. bilag 3 til husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen.

² Fra Miljøstyrelsens wiki-vejledning til miljøgodkendelser (april 2016)



Figur 3: Placering af Brunsegyden 13 i forhold til § 7 naturområder (her vist med de tidligere bufferzoner), Natura 2000, kategori 1- og 2-natur – den røde cirkel angiver en 1.000 meter zone fra staldanlægget.

Kategori 3-natur

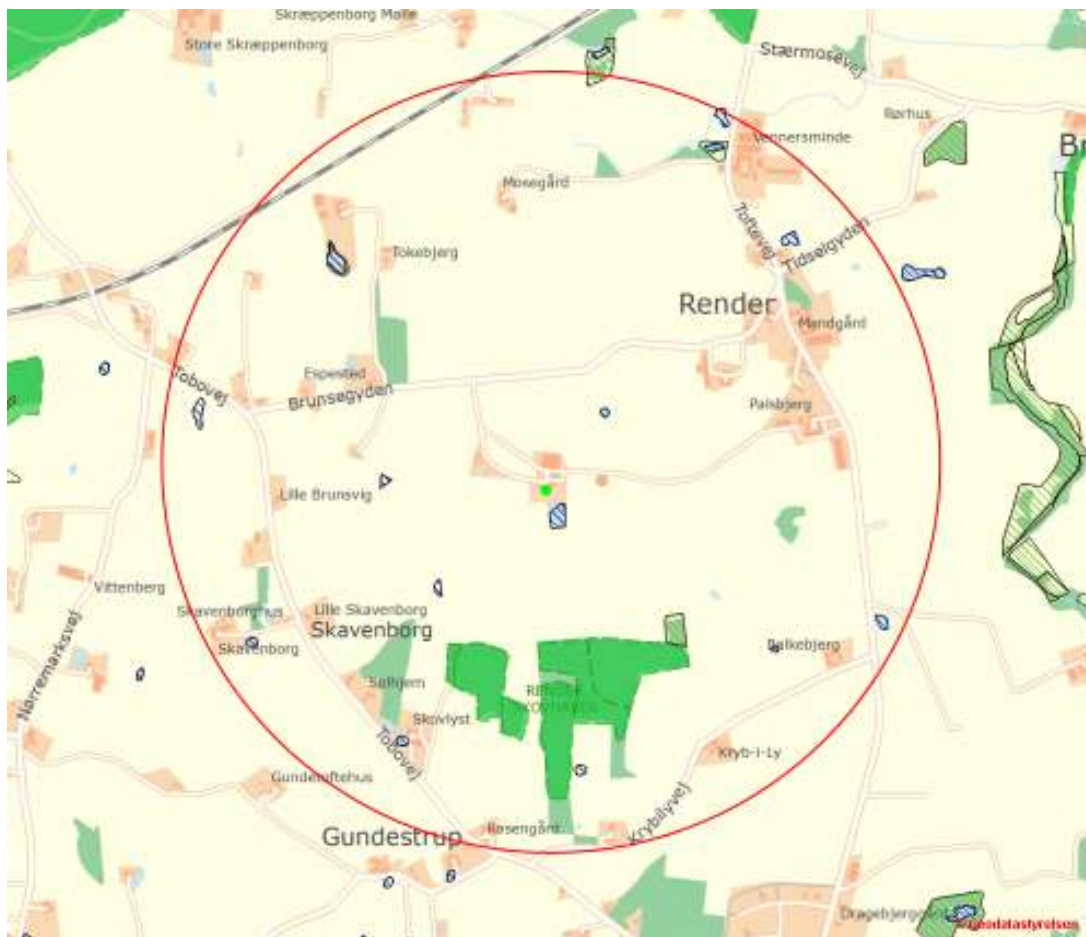
Kategori 3-natur er ammoniakfølsomme naturområder, som ikke er kategori 1- eller 2-natur, og som er hede, mose eller overdrev omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3 eller som er ammoniakfølsom skov.

Det er kun heder, overdrev henholdsvis moser, der i sig selv opfylder kriterierne efter naturbeskyttelseslovens § 3, der er kategori 3-natur.

Beskyttelsesniveauet for kategori 3-natur omfatter ikke som for kategori 1- og 2-natur et generelt krav til den maksimale ammoniakdeposition. Beskyttelsesniveauet fastlægger, at kommunen på baggrund af en konkret viden kan stille krav om en maksimal merdeposition på 1,0 kg N pr. ha pr. år, hvis en kategori 3-natur har en særlig regional eller lokal naturinteresse. Beskyttelsesniveauet udelukker ikke, at kommunen kan tillade en større merdeposition på sådanne områder, men udelukker derimod, at der kan stilles et mere skærpet krav end 1,0 kg N pr. ha pr. år for disse områder.³

³ Fra Miljøstyrelsens wiki-vejledning til miljøgodkendelser (juli 2016)

Inden for 1.000 meter zonen omkring staldanlægget ligger der et par mindre moser og flere søer beskyttet efter § 3 i naturbeskyttelsesloven, samt noget skove (se figur 4).



Figur 4: Oversigt over beskyttede § 3 naturområder (skraveret) og skove (grønne og grønskraveret) ifølge Kommuneplanen inden for 1.000 meter af staldanlægget på Brunsegyden 13, 5690 Tommerup.

Det naturområde der ligger tættest på staldanlægget på Brunsegyden 13 er skovstykket (fredskov) syd for. Ifølge beregningerne i husdyrgodkendelse.dk får dette skovstykke ikke nogen merdeposition af ammoniak ved den ansøgte udvidelse.

I næsten samme afstand sydøst for staldanlægget ligger også en § 3 beskyttet mose, men heller ikke til denne er der nogen merdeposition af ammoniak ved den ansøgte udvidelse. De øvrige moser ligger nord for ejendommen og i større afstand, så de forventes heller ikke at blive påvirket af udvidelsen.

Det generelle reduktionskrav for ammoniakbelastningen fra produktionsudvidelser og ændringer i landbrugets husdyrproduktion vil betyde, at baggrundsbelastningen vil falde yderligere. Baggrundsbelastningen er ifølge DMU (2011-tal) ca. 13,7 kg N/ha/år.

Assens Kommune vurderer ud fra ovenstående, at der ikke er grundlag for at stille yderligere vilkår til reduktion af ammoniak, end det, der i ansøgningen er redegjort for, og det som det generelle reduktionskrav medfører.

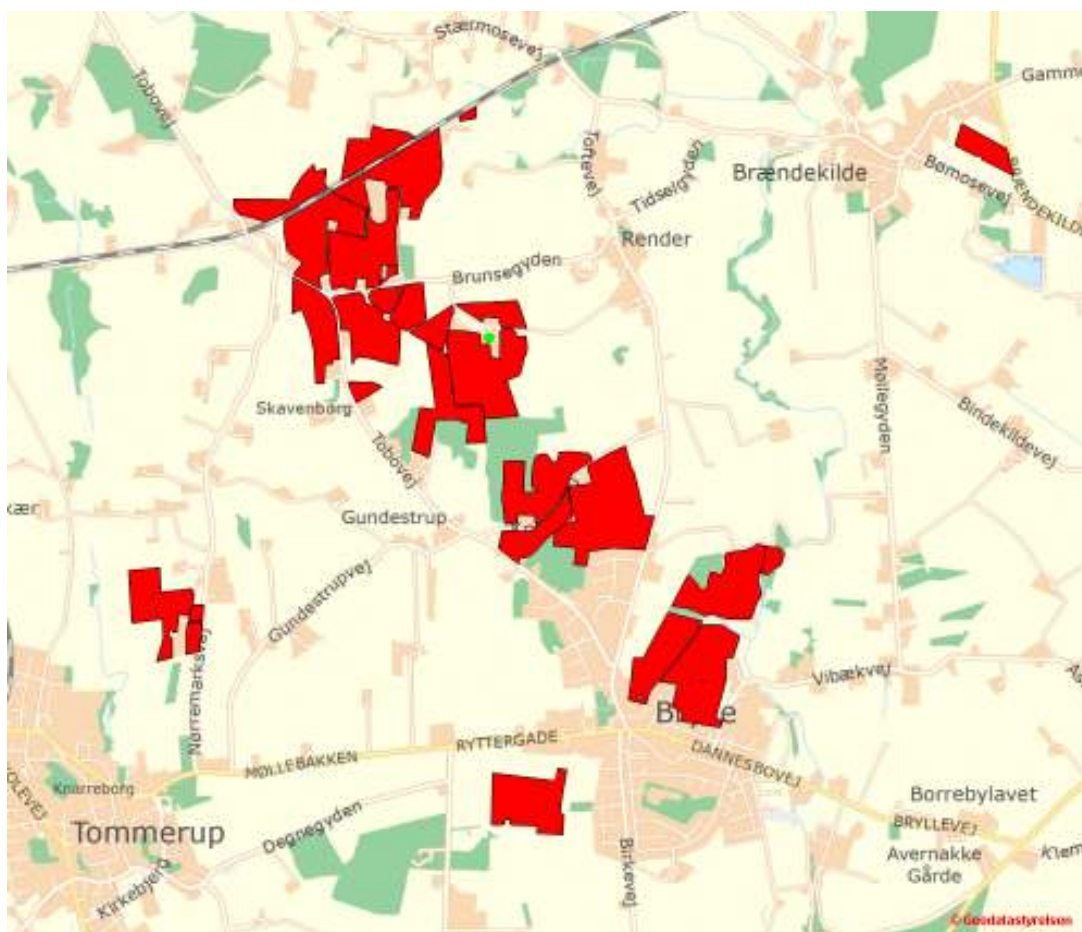
8.8 Arealerne

Assens Kommune vurderer, at de afgivne oplysninger om udspretningsarealerne er korrekte. Oplysningerne om jordtype er plausible og valide, og stemmer i øvrigt overens med kommunens oplysninger herom.

I ansøgningen er der oplyst et samlet eget areal på 151,5 ha. Den ansøgte produktion svarer til 151,2 DE, og der er derfor et tilstrækkeligt areal til rådighed i forhold til husdyrbrugets størrelse (1,0 DE/ha), og harmonikravet er dermed overholdt.

Alt husdyrgødning afsættes til biogasanlæg og der tages afgasset svinegytle/biomasse retur svarende til 212 DE, hvilket giver 1,4 DE/ha.

Udspretningsarealet er fordelt på 27 forskellige ejede marker. I figur 5 er en oversigt over hele udspretningsarealet – se i øvrigt bilag.



Figur 5: Oversigtskort over udspretningsarealerne – markeret med rødt.

Vurderingen af arealernes sårbarhed over for tilførsel af næringsstoffer, skal foretages på grundlag af oplysningerne om beskyttelsesniveau jf. kriterier i bilag 3 og 4 til bekendtgørelse om tilladelse og godkendelse m.v. af husdyrbrug. Til formålet anvendes Miljøstyrelsens webvejledning og kortværk over følgende sårbarhedsklasser:

- Nitratklasser (kystvand)
- Nitratfølsomme indvindingsområder (grundvand)
- Fosfor oplande til Natura 2000 områder og lavbundsarealer

samt Miljøstyrelsens kort over udvikling i husdyrholdet vandoplande for at se om, dyretrykket har været stigende i de aktuelle vandoplande.

Flere af de opgivne arealer i denne ansøgning ligger inden for en eller flere af de ovennævnte sårbarhedsklasser og ejendommen ligger indenfor et vandopland (Odense Fjord), hvor husdyrtrykket har været faldende siden 2007.

At arealerne ligger inden for nitrat og/eller fosforklasse betyder, at arealerne er tildelt et beskyttelsesniveau, som medfører, at de ikke umiddelbart kan tåle maksimal tilførsel af husdyrgødning.

Størstedelen af udspretningsarealet (130,2 ha) ligger i nitratklasse 0 efter opdateringen af nitratklassekortet 1. marts 2016. De resterende 21,3 ha ligger i nitratklasse 2 som er områder, der afvander til flodmundinger, kystlaguner, strandsøer, større lavvandede bugter og viger i Natura 2000-områderne samt lobiliesøer.

Omkring en tredjedel af udspretningsarealet på 47,9 ha ligger inden for nitratfølsomme indvindingsområder (grundvand), og ligger samtidigt i et område hvor, der er lavet en indsatsplan for grundvandet (Indsatsplan Odense Vest).

Det meste af udspretningsarealet (141,5 ha) ligger udenfor fosforklasser, mens ca. 6,5 ha ligger i fosforklasse 1, der er kendetegnet ved, at være drænet eller grøftet samt afvander til Natura 2000 område, der er overbelastet med fosfor. En lille del af udspretningsarealet ligger i fosforklasse 2 med ca. 0,63 ha og i fosforklasse 3 med ca. 2,9 ha.

Én enkelt mark med nr. 240-0 ligger i Odense Kommune og har derfor været til vurdering her. Vurderingen ses i bilag. Der stilles ikke yderligere vilkår til arealet.

8.8.1 Nitrat (overfladevand)

Af ansøgningens afsnit 3.3 (se bilag) ses, at husdyrgodkendelseslovens beskyttelsesniveau for nitrat til overfladevand er overholdt i denne sag. Beskyttelsesniveauet er overholdt fordi udvaskningen fra det reelle dyretryk er lavere end det maksimale i forhold til udvaskningsberegningerne.

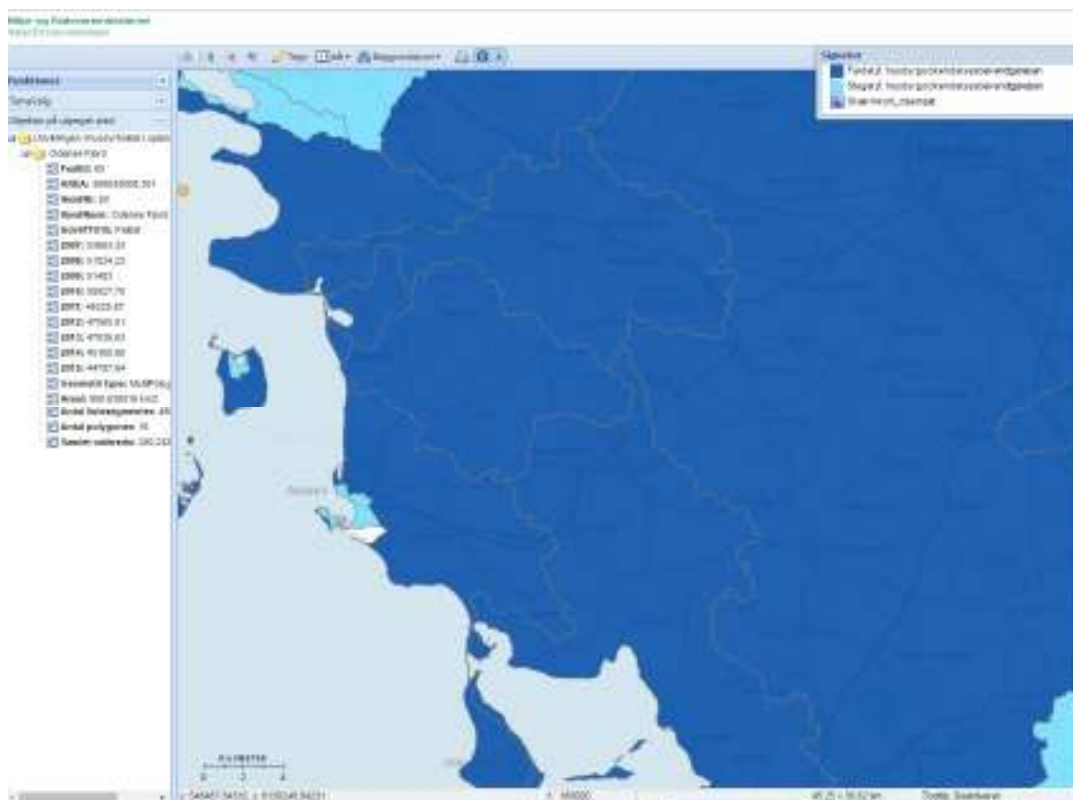
Størstedelen udspretningsarealet ligger, som nævnt, i nitratklasse 0, hvilket betyder, at reduktionsprocenten er på 95,1 % (beregnet i husdyrgodkendelse.dk) af den mængde husdyrgødning, som de generelle regler tillader. Det resulterer i et maksimalt dyretryk på 1,33 DE/ha og en nitratudvaskning på 56,3 kg N/ha ifølge beregningerne i husdyrgodkendelse.dk. I denne sag svarer den udbragte mængde afgasset svinegylle/biomasse til et reelt dyretryk i hovedansøgningen på 1,4 DE/ha, og en

nitratudvaskning på 55,3 kg N/ha. Husdyrgodkendelse.dk laver også en beregning på, hvad nitratudvaskningen ville være, hvis det ansøgte landbrug var et plantebrug, og beregningen viser en udvaskning på 50,9 kg N/ha.

Assens Kommune fastholder med vilkår dyretrykket og mængden af afsat afgasset svinegylle/biomasse på arealerne.

Afskæringskriterium for skadevirkning af nitratudvaskning til overfladevand
Miljøstyrelsen har fastlagt en række afskæringskriterium for skadesvirkning af nitratudvaskning til overfladevand, som fremgår af deres wiki-vejledning. Det første afskæringskriterium er om antallet af dyreenheder (DE) i det aktuelle opland, hvor projektet agtes gennemført, har været stigende siden 1. januar 2007.

Ifølge Miljøstyrelsens kortværk (juli 2016) over udviklingen i husdyrholdet på vandoplande, ligger Brunsegyden 13 i et opland (Odense Fjord) med et faldende husdyrtryk fra 2007 – 2015. Se udviklingen i husdyrtrykket i figur 6.



Figur 6: Vandopland med oplandsgrænser og oversigt over udviklingen i dyretryk.

Udover at dyretrykket har været faldende i oplandet, hvor bedriften ligger, så har Assens Kommune ikke kendskab til andre kilder med en øget nitratudvaskning i oplandet siden 2007. Kriteriet er dermed overholdt.

Hele udspretningsarealet afvander til Odense Fjord, som er omfattet af Vandplan 2015 – 2021 for hovedvandopland 1.13 Odense Fjord. Ifølge vandområdeplanen og

bekendtgørelse om miljømål for overfladevandområder og grundvandsforekomster⁴ er miljømålet for Odense Fjord ”god økologisk tilstand” og ”god kemisk tilstand”. Miljømålet er ikke opfyldt, da den økologiske tilstand i den inderste del af Odense Fjord er ”ringe” og ”moderat” i den resterende del. Den kemiske tilstand er ”ukendt” i den inderste del og ”ikke god” i den resterende del.

Det næste afskæringskriterie for udvaskning af nitrat til overfladevande omhandler hvorvidt det eksisterende og det ansøgte i sig selv påvirker nitratudvaskningen i oplandende. Hvis det eksisterende og det ansøgte i sig selv udgør mindre end 5 % af den samlede nitratudvaskning til vandoplandende, stilles der ikke skærpede vilkår til nitratudvaskningen. Ifølge Miljøstyrelsens wiki-vejledning beregnes det således:

Odense Fjord

Natura 2000 område – Odense Fjord	
Opland total til Natura 2000 området, ha	106.004
Dyrket areal i oplandet til Natura 2000 området, ha	63.339
Reduktionspotentiale (jf. nitratklassekortlægningen), 76 – 100 % – middelværdi	88
Udledning kg N/ha/år for ansøgt areal til Odense Fjord jf. planteavlrapport 252 fra Seges	18
Udledning i oplandet fra det dyrkede areal til Natura 2000-området, kg N/år (18 x 63.339)	1.140.102
Udledning fra øvrigt opland (standard udvaskning 10 kg N/ha/år), kg N/år, hvorfor udledning (10 x 0,12 x 42.665)	51.198
Udledning i alt fra opland kg N/år (1.140.102 + 51.198)	1.191.300
Det ansøgte	
Areal til udspredding i alt, ha	151,2
Udvaskning fra rodzonen, husdyrgødning, kg N/ha/år	4,4
Udledning til Natura 2000 området, kg N/år (50,9 x 4,4 x 0,12)	73
Ansøgt kvælstofbidrag af samlede kvælstofbidrag til Natura 2000 området, pct. (73/1.191.300 x 100)	0,006

Ifølge beregningerne ovenfor udgør den ansøgte produktion under 5 % af den samlede nitratudvaskning fra vandoplandet, hvor arealerne er placeret, for alle alternativer. Kriteriet er dermed overholdt.

Det sidste afskæringskriterie er også overholdt, da kravet her er, at den eksisterende og den ansøgte husdyrproduktion skal være mindre end 1 % af den samlede nitratudvaskning fra alle kilde i det aktuelle opland. Kriteriet er sat for, at beskytte vandområder der er karakteriseret som et lukket bassin og/eller er et meget lidt eutrofieret vandområde.

Samlet set er det Assens Kommunes vurdering, at der ikke på dette grundlag kan ellers skal stilles skærpede vilkår til nitratudvaskningen med det ansøgte.

⁴ Bekendtgørelse nr. 795 af 24. juni 2016 om miljømål for overfladevandområder og grundvandsforekomster

8.8.2 Nitrat (grundvand)

Nitratudvaskningen til grundvand skal kun vurderes, hvis der ligger udbringningsarealer i nitratfølsomme områder, og som tidligere nævnt ligger ca. en tredjedel af udbringningsarealet på 47,9 ha i denne sag i nitratfølsomme områder.

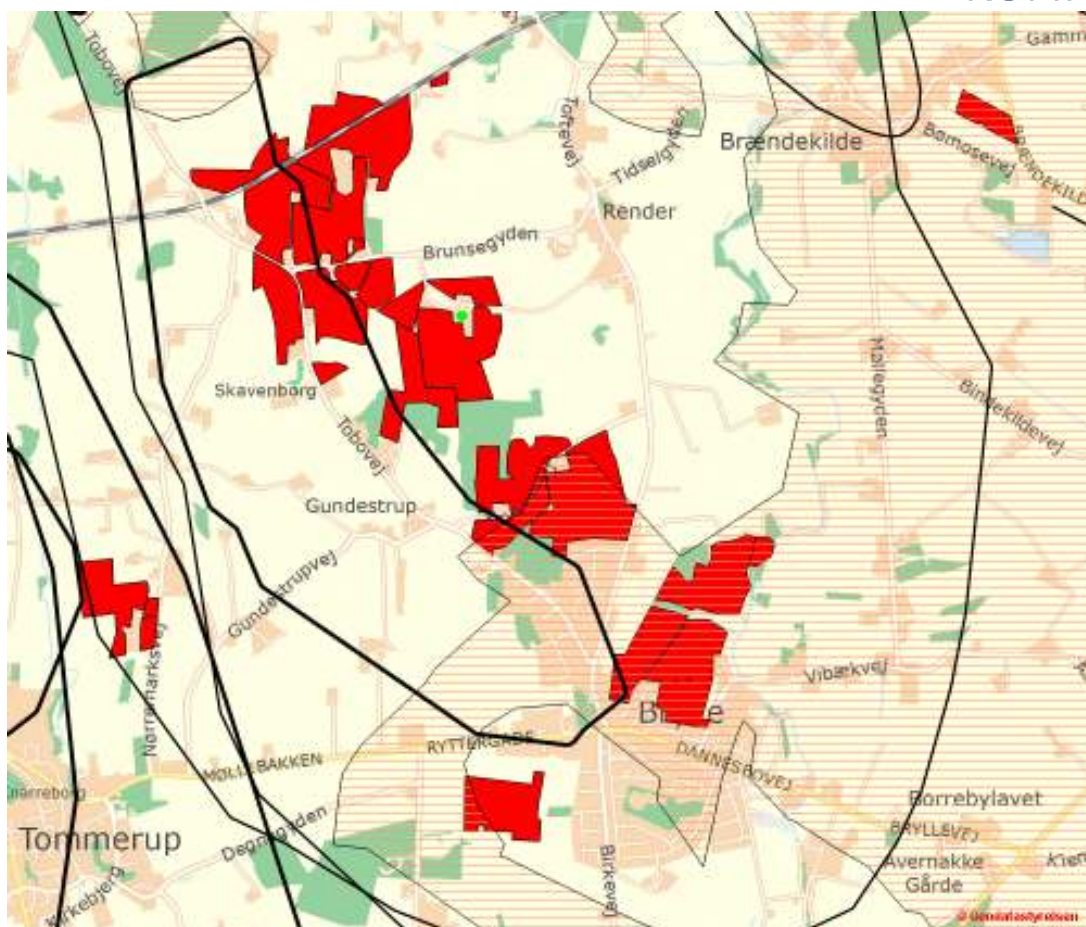
Hele udspretningsarealet (151,5 ha) ligger i et område, hvor der er lavet en indsatsplan for grundvandet (Odense Vest). Indsatsplanen indeholder retningslinjer for beskyttelse af grundvandet. I retningslinje nr. 24 står bl.a. følgende:

Ved ansøgning om miljøgodkendelse af husdyrbrug må koncentrationen af nitrat fra rodzonen maksimalt være 50 mg nitrat/l, på de arealer, der både ligger inden for indsatsområde (IO) og i indvindingsopland til et vandværk.

Efter reglerne i husdyrgodkendelsesloven kan der ikke stille mere skærpede krav end svarende til et planteavlsbrug med et standardsædskifte.

Reglen træder kun i kraft, i de konkret indvindingsoplande, hvor en beregning viser, at den gennemsnitlige koncentration af nitrat fra rodzonen i hele oplandet er større end 50 mg nitrat/l.

Retningslinjen træder kraft i denne sag, da stort set alle arealerne indenfor nitratfølsomme områder ligger i et indvindingsopland til et vandværk (Borrebyværket herunder Brylle Vandværk) (se figur 7).



Figur 7: Kort over arealer inden for nitratfølsomme områder (skraveret) og indvindingsopland til vandværker (sort streg).

Assens Kommune bruger CTzoom fra ConTerra Aps til at beregne koncentrationen af nitrat fra rodzonen i indvindingsoplandet til Borrebyværket (herunder Brylle vandværk), og beregningerne for begge vandværker viser, at koncentrationen de sidste tre år har været på over 50 mg nitrat/l (Borreby 2012: 67,4 mg nitrat/l, 2013: 67,9 mg nitrat/l, 2014: 67,8 mg nitrat/l og Brylle 2012: 69,9 mg nitrat/l, 2013: 70,9 mg nitrat/l og 2014: 70,8 mg nitrat/l). Derfor skal udvaskningen på de arealer der både ligger i NFI og i indvindingsoplandet til Borrebyværket (herunder Brylle vandværk) sænkes til et niveau som et planteavlsbrug. Det drejer sig om markerne: 250-0, 251-0a, 251-0b, 251-0c, 254-0a, 254-0b, 254-0c og 259-0 der er enten ligger helt eller delvist i NFI.

Ansøger har tilpasset ansøgningen med ændret sædskifte for de nævnte marker i NFI, så retningslinjen i indsatsplanen overholdes. Sædskiftet på mark nr. 250-0, 251-0a, 251-0b, 251-0c, 254-0a, 254-0b, 254-0c og 259-0 er ændret til grundvandsædskifte G4 med 40 % miljøgræs og alle afgrøder undtagen bælgplanter.

Assens Kommune vurderer, at de fastsatte krav til udvaskningen ifølge Indsatsplan Odense Vest er overholdt, og de ændrede sædskifte på markene i NFI fastholdes med vilkår.

8.8.3 Fosfor

I ansøgningskemaets (se bilag) afsnit 3.5 ses beregningerne for fosfor, som er gengivet i skemaet herunder:

Definition af fosforklasser	Fosforklasse	Areal ha	Maks. fosforoverskud
Pt < 4,0 eller udrænet eller ikke afvander til Natura 2000 eller afvander til Natura 2000, der ikke er overbelastet med fosfor.	0	141,47	17,5 kg P/ha/år
Pt 4,0 – 6,0 og drænet eller grøftet som afvander til Natura 2000 område, der er overbelastet med fosfor.	I	6,47	12,6 kg/ha/år
Lavbundsjord og drænet eller grøftet samt afvander til Natura 2000 område, der er overbelastet med fosfor.	II	0,63	2,0 kg/ha/år
Pt > 6,0 og drænet eller grøftet samt afvander til Natura 2000 område, der er overbelastet med fosfor	III	2,90	0,0 kg/ha/år

Beregningerne i husdyrgodkendelse.dk viser, at kravet til fosforoverskuddet er overholdt, og at fosforoverskuddet er på 16,9 kg P/ha/år i gennemsnit på hele udspretningsarealet – dette gælder også for alternativerne.

Fosforbelastning fra overfladeafstrømning

Ved terrænhældninger over 6 grader, kan der være risiko for overfladeafstrømning af nyudbragt husdyrgødning, hvis der i perioder kort tid efter forekommer megen nedbør.

Ingen af arealerne i udspretningsarealet har terrænhældninger på over 6 grader ned mod et vandløb. Ifølge husdyrgødningsbekendtgørelsen⁵ § 30, stk. 3 må der ikke udbringes husdyrgødning i en afstand af 20 meter fra vandløbet når arealet hældes over 6 grader ned mod vandløbet. Dette er generel lovgivning der skal overholdes i lighed med al anden lovgivning.

Assens Kommune vurderer, at der ikke er grundlag for at skærpe fosforkravet eller stille yderligere krav til udbringningen af husdyrgødning i denne sag.

8.8.4 Ammoniak fra udbringning

Ifølge Miljøstyrelsen er der som udgangspunkt gjort op med ammoniakpåvirkning fra udbringning gennem husdyrgødningsbekendtgørelsens generelle regler. Tilsvarende gælder for BAT ved udbringning.

Der skal dog være et særligt fokus på arealer som støder op til eller ligger i umiddelbar nærhed til Natura 2000 områder med kvælstoffølsom natur. I særlige tilfælde kan kommunen vælge at stille skærpede krav, udover hvad der følger af husdyrgødningsbekendtgørelsen, som f.eks. nedfældning eller husdyrgødningsfrie bræmmer.

Ingen af markener i udspretningsarealet ligger i eller støder op til Natura 2000 område. Det nærmeste Natura 2000 område er Odense Å med Hågerup Å, Salling Å og Lindved Å, som er et EF-habitatområde, der ligger ca. 2 km fra den sydligste del af udbringningsarealet ved Brylle.

Assens Kommune vurderer, at der ikke på dette grundlag skal stilles skærpede vilkår til udbringning af husdyrgødning i denne sag.

⁵ Bekendtgørelse 1318 af 26. november 2015 om erhvervsmæssigt dyrehold, husdyrgødning, ensilage m.v.

Bilag IV-arter

På habitatdirektivets bilag IV er opført et antal dyre- og plantearter, der er beskrevet som værende af betydning for EU-fællesskabet. I Danmark er der ca. 40 bilag IV-arter, blandt andet er der flagermus, markfirben og stor vandsalamander. Arterne kræver streng beskyttelse, hvorfor deres naturlige udbredelsesområder skal sikres mod forringelser. Dyrene må for eksempel ikke fanges ind, deres æg ikke indsamles, og deres yngle- og rasteområde må ikke ødelægges.

Denne beskyttelsespligt gælder også i forbindelse med kommunens meddelelse af tilladelse og/eller godkendelse jf. reglerne i husdyrloven. Kommunen skal vurdere og sikre, at en gennemførelse af det ansøgte ikke medfører ødelæggelse eller beskadigelse af arternes yngle- eller rasteområder.

Assens Kommune har ikke kendskab til konkrete tilholdssteder/lokaliteter, der i denne sag kan være omfattet af bilag IV-arters yngle- eller rasteområder. Dette er ikke ensbetydende med, at disse lokaliteter ikke findes i området – bilag IV-arter kan vandre ind og ud af lokale områder.

Der sker ikke ændret jordbehandling på dyrkningsarealerne i forbindelse med den ansøgte udvidelse af dyreholdet. Der vil derfor i denne sag ikke forekomme ændret påvirkning af eventuelle tilholdssteder for bilag IV-arter, hvorfor det vurderes, at der således heller ikke sker forringelser af deres udbredelsesområde.

På baggrund af de afgivne oplysninger i ansøgningen er det Assens Kommunes vurdering, at en gennemførelse heraf ikke vil medføre ødelæggelse eller beskadigelse af eventuelle yngle- eller rasteområder for bilag IV-arter. Der skal derfor ikke meddeles særlige vilkår i denne forbindelse.

8.8.5 Gener fra udbringning

Ifølge Miljøstyrelsen vil der kun i ganske sjældne tilfælde være grundlag for at stille skærpede vilkår i forhold til husdyrgødningsbekendtgørelsens⁶ § 28. I § 28, stk. 1 står:

Husdyrgødning og afgasset vegetabilsk biomasse må ikke udbringes på lørdage samt søn- og helligdage på arealer, der ligger nærmere end 200 meter fra byzone, sommerhusområder eller områder i landzone, der ved lokalplan er udlagt til boligformål.

Endvidere står der i stk. 9:

Udbringning af husdyrgødning, afgasset vegetabilsk biomasse, ensilagesaft og restvand må ikke give anledning til unødige gener.

Assens Kommune vurderer, at der ikke grundlag for at stille skærpede vilkår i forhold til gener fra udbringning af husdyrgødning i denne sag.

⁶ Bekendtgørelse 853 af 30. juni 2014 om erhvervsmæssigt dyrehold, husdyrgødning, ensilage m.v.

8.9 *Ophør*

Ved eventuelt ophør af produktionen skal ansøger tage kontakt til kommunen med henblik på en miljømæssig korrekt afvikling. Der vil blive stillet vilkår om tømning og rengøring af såvel staldbygninger, oplagspladser som gyllebeholdere.

8.10 *Sammenfatning*

Der er søgt om en udvidelse af svineproduktionen fra en årsproduktion på 20.560 stk. smågrise (7,2 – 32 kg) svarende til 98,9 DE til en årsproduktion bestående af 30.000 stk. smågrise (6 – 32 kg) svarende til 151,2 DE.

Udvidelsen sker i eksisterende staldanlæg med ændring af stalddypen i en sektion fra dybstrøelse til toklimastald med delvis spaltegulv.

Det er kommunens vurdering, at det ansøgte overholder de gældende miljøregler og kan gennemføres som beskrevet i ansøgningen og denne redegørelse. I godkendelsen skal der fastsættes vilkår, som ophøjer de afgivne oplysninger sammen med vurderingen i denne redegørelse til speciel lov for Peter Jensen, Brunsegyden 13, 5690 Tommerup. Disse vilkår vil sammen med kravene i den generelle miljølovgivning blive det nye reguleringsværktøj for anlæggelse og drift af landbruget.

8.11 *Offentlighed/Naboorientering*

Naboorientering om det ansøgte projekt blev ved brev af 6. juni 2016 foretaget hos omboende. Her indkom ingen bemærkninger fra de omboende.

Miljøgodkendelsen bliver offentliggjort på Assens Kommunes hjemmeside mandag den 19. september 2016. Der vil blive sendt orienteringsbrev til omboende. Øvrige myndigheder og interesseorganisationer vil blive orienteret via digitalpost.

Trine Bonrud Helleskov
Miljømedarbejder, Agronom

