



§ 12 Miljøgodkendelse 5. november 2015

Gamtoftevej 54, Gamtofte, 5610 Assens



ASSENS
KOMMUNE

Gamtoftevej 54 (luftfoto 2014)





Stamdata	4
1. Indledning	5
2. Afgørelse: § 12 miljøgodkendelse	6
3. Vilkår for godkendelse	6
3.1 Indretning og drift.....	6
3.3 Energi- og vandforbrug.....	7
3.4 Gødningshåndtering og -opbevaring.....	7
3.5 Bedste tilgængelige teknik.....	7
3.6 Lugt.....	7
3.7 Foder.....	7
3.8 Spildevand og overfladevand.....	7
3.9 Uheld og risici.....	8
3.10 Støj.....	8
3.11 Fluer og skadedyr.....	8
3.12 Støv.....	8
3.13 Markdrift generelt.....	8
3.14 Markdrift kvælstof og fosfor.....	9
3.15 Beredskabsplan.....	9
3.16 Egenkontrol.....	9
3.17 Ophør af drift.....	9
4. Offentliggørelse	9
5. Klagevejledning	9
7. Bilag	10
9. Miljøvurdering af ansøgning om miljøgodkendelse	13
9.1 Formål.....	13
9.2 Grundforhold.....	13
9.3 Ansøger og ejerforhold.....	15
9.4 Lokalisering.....	15
9.4.1 Faste afstandskrav.....	15
9.4.2 Landskab og planforhold.....	17
9.5 Drift.....	17
9.6 Foder.....	17
9.7 Gødningsproduktion og -håndtering.....	17
9.8 Forurening og gener fra husdyrbrugets anlæg.....	18
9.8.1 Ammoniaktab fra stald og lager.....	18
9.8.2 Naturområder.....	18
9.8.3 Staldlugt.....	21
9.8.4 Transport.....	21
9.8.5 Lys.....	23
9.8.6 Støj.....	23
9.8.7 Støv.....	23
9.8.8 Fluer og skadedyr.....	23
9.9 Døde dyr.....	24
9.10 Udspretningsarealer.....	24
9.10.1 Natura 2000 området.....	26
9.10.2 Nitrat til overfladevand.....	26
9.10.3 Nitrat til grundvand.....	29
9.10.4 Fosfor.....	30
9.11 Bilag IV-arter på udbringningsarealet.....	33
9.12 Bedste tilgængelige teknik.....	33
9.12.1 Management.....	33
9.12.2 Foder.....	34
9.12.3 Bedste tilgængelige staldteknologi.....	35

9.12.4	Forbrug af vand og energi	37
9.12.5	Opbevaring/behandling af husdyrgødning	38
9.12.6	Udbringningsteknik	38
9.13	Affald	39
9.14	Spildevand	39
9.15	Egenkontrol	39
9.16	Ophør	40
9.17	Beredskabsplan	40
9.18	Sammenfatning	40
9.19	Offentlighed/naboorientering	41

Stamdata

Emne	Data
Ansøger og ejer	Niels Kristiansen Rabølle, Gamtoftevej 54, Gamtofte, 5610 Assens
Bedriftens navn og adresse	Mathildelund, Gamtoftevej 54, Gamtofte, 5610 Assens
Matrikelnummer og ejerlav	5a m.fl., Gamtofte By, Gamtofte
Godkendelsesbetegnelse	§ 12, stk. 2 i Lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug
CHR-nummer	99290
CVR-nummer	16 49 16 08
Virksomhedsform	Enkeltmandsvirksomhed
Startdato	15. november 1992
Branchekode	14610 Avl af smågrise
Kontaktperson	Niels Kristiansen Rabølle Tlf.: 40 56 13 68 Mail: niels@mathildelund.dk
Rådgiver/konsulent	Gråkjær Miljøcenter, Lundevej 24, 8700 Horsens Miljøkonsulent Hanne H. Østergaard Tlf.: 96 13 55 55 / 25 19 63 23 Mail: haost@graakjaer.dk
Godkendelsesmyndighed	Assens Kommune, Miljø & Natur Rådhus Allé 5, 5610 Assens Tlf.: 64 74 74 74 Mail: assens@assens.dk
Miljømedarbejder	Ove Johansen Tlf.: 64 74 68 54 Mail: jojob@assens.dk
Husdyrgodkendelse.dk	Ansøgningsnummer 63513
Beregningsværkstøj	Interface version: 2.6.1 Uploaded: 09-01-2015 FarmN version: 4.0 Beregningsmotor: 2.2

1. Indledning

Niels Rabølle har søgt om udvidelse af dyreholdet på landbrugsejendommen Mathildelund, Gamtoftevej 54, 5610 Assens. Dyreholdet, der består af søer og smågrise, ønskes udvidet fra 253 DE til 343 DE, hvilket udløser pligt til § 12 miljøgodkendelse. Ansøgningen er indsendt til Assens Kommune den 3. juli 2014 via det elektroniske ansøgningssystem husdyrgodkendelse.dk.

Godkendelsen omfatter samtlige stalde på Gamtoftevej 54 samt de tilhørende arealer, der drives under samme CVR nummer.

Assens Kommune meddelte den 20. november 2012 tilladelse efter dagældende § 19 f i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen til produktionen af 253 DE. En regel i husdyrbrugsloven bestemmer, at kommunalbestyrelsen skal foretage en samlet vurdering af alle etableringer, udvidelser eller ændringer foretaget siden den 1. januar 2007 på husdyrbruget, inklusive bedriftens arealer, dog højst over en 8-årig periode. Reglen skal imødekomme den eventuelle effekt af indtil flere mindre udvidelser eller ændringer, som hver i sær ikke betyder noget i forhold til miljøbeskyttelsen, men som samlet set kan være en væsentlig belastning.

I denne sag skal der derfor i forhold til de miljøtekniske vurderinger tages udgangspunkt i det tilladte dyrehold pr. 1. januar 2007, hvilket var 600 årssøer, 18.000 smågrise (7,2-30 kg) og 450 polte (30-102 kg) svarende til 233,82 DE. Der søges nu om godkendelse til et dyrehold bestående af 815 søer, 28.525 smågrise (7,2-32 kg) og 400 polte (32-107 kg) svarende til 343,29 DE.

Miljøgodkendelsen omfatter alene Gamtoftevej 54, hvor hele det ansøgte dyrehold opstaldes. Desuden omfatter miljøgodkendelsen alle 56 ha ejet landbrugsjord knyttet til CVR nr. 16 49 16 08. Samtlige af de 56 ha er udspretningsareal, som kan modtage husdyrgødning. Arealerne i omdrift (udspretningsarealet) drives i ansøgt drift med et s2 sædskifte, med vinterraps, vinterkorn, vårkorn og ærter, samt lovpligtige efterafgrøder. Med det ansøgte vil husdyrgødningen fra 69 DE blive afsat på egne arealer. Resten af husdyrgødningen svarende til 274 DE afsættes til arealerne tilhørende Brahesborg Gods. Der er indsendt særskilt ansøgning om arealgodkendelse fra Brahesborg Gods. Ansøgning er under behandling, og afgørelse vil blive meddelt umiddelbart efter meddelelse af denne godkendelse.

Udvidelsen af dyreholdet er omfattet af § 12 i lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug¹ (husdyrgodkendelsesloven), idet husdyrholdet, hvor mindst 90 pct. af dyreenhederne stammer fra søer med tilhørende smågrise indtil 30 kg, bliver større end 270 DE. Et andet krav, som også udløser pligt til miljøgodkendelse, er, at antal stipladser til søer overstiger grænsen på 750 stipladser.

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

Assens Kommune vurderer, at der kan meddeles godkendelse til det ansøgte i henhold til de gældende regler i husdyrgodkendelsesloven med tilhørende bekendtgørelser og vejledninger fra Miljøstyrelsen.

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

¹ Lovbekendtgørelse nr. 1486 af 4. december 2009 om miljøgodkendelse mv. af husdyrbrug med senere ændringer.

- at husdyrbruget indrettes og drives 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
- at fremme anvendelse af bedste tilgængelige teknik, herunder renere teknologi

2. Afgørelse: § 12 miljøgodkendelse

Assens Kommune godkender hermed en årlig produktion bestående af 815 søer, 28.525 smågrise (7,2-32 kg) og 400 polte (32-107 kg) svarende til 343,29 DE og tilhørende ansøgte arealer på landbrugsejendommen matr. nr. 5a m.fl., Gamtofte By, Gamtofte, beliggende Gamtoftevej 54, 5610 Assens. Udvidelsen sker i eksisterende staldanlæg og i en mindre tilbygning til smågrisestalden.

Miljøgodkendelsen meddeles under forudsætning af, at gældende regler på området og nedenstående vilkår overholdes. Godkendelsen omfatter hele virksomheden med de aktiviteter, der hører ind under CVR nr. 16 49 16 08.

Godkendelsen af svinebruget bortfalder, hvis den ikke er udnyttet inden for 2 år fra dato for meddelelse af denne godkendelse. Tidligere tilladelser og eventuelle godkendelser med tilhørende vilkår ophæves samtidig med, at denne miljøgodkendelse tages i brug.

Miljøgodkendelsen meddeles i henhold til bestemmelserne i § 12, stk. 2 i lovbekendtgørelse nr. 1486 af 4. december 2009 om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug med senere ændringer og lovbekendtgørelse nr. 879 af 26. juni 2010 om miljøbeskyttelse med senere ændringer.

Miljøgodkendelsen skal, jf. § 40 i bekendtgørelse nr. 1283 af 8. december 2014 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 63513 og tilhørende bilag. Godkendelsen meddeles med følgende vilkår:

3. Vilkår for godkendelse

3.1 Indretning og drift

- 3.1.1 Virksomheden 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.
- 3.1.2 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.
- 3.1.3 Der skal til stadighed tilstræbes en god staldhygiejne, herunder sikres, at stier og lejer holdes tørre, og at staldene holdes rene.
- 3.1.4 Drikkevandssystemet skal vedligeholdes således, at unødigt vandspild undgås.

- 3.1.5 Drægtighedsstalden, farestalden og smågrisestalden skal være indrettet med delvis spaltegulv. Polte afdelingen skal være indrettet med drænet gulv plus spalter.

3.2 Årsproduktion

- 3.2.1 Sohold og smågriseproduktion tillades med et dyrehold bestående af 815 årssøer, 28.525 smågrise (7,2-32 kg) og 400 polte (32-107 kg) svarende til 343,29 DE.
- 3.2.2 Den godkendte husdyrproduktion skal fordeles jævnt over hele året.

3.3 Energi- og vandforbrug

- 3.3.1 Dokumentation for elforbrug skal kunne fremvises ved miljøtilsyn på bedriften. I ansøgningen er opgivet et forventet årligt forbrug på 300.000 kWh.
- 3.3.2 Tilsynsmyndigheden kan stille krav om, at der udarbejdes en energirapport for bedriften af en energikonsulent for at optimere energiforbruget, hvis energiforbruget lægger væsentlige over, hvad der kan forventes.
- 3.3.3 Dokumentation for vandforbrug skal kunne fremvises ved miljøtilsyn på bedriften. I ansøgningen er opgivet et årligt forbrug på 9.300 m³.

3.4 Gødningshåndtering og -opbevaring

- 3.4.1 Håndtering af gylle skal foregå under opsyn, således at spild undgås, og der tages størst muligt hensyn til omgivelserne.
- 3.4.2 Der skal være opbevaringskapacitet til minimum 9 måneders gylleproduktion.
- 3.4.3 Gyllebeholderen skal være med fast overdækning.

3.5 Bedste tilgængelige teknik

- 3.5.1 Ved substitution (erstatning med noget andet) af råvarer og hjælpestoffer skal virksomheden dokumentere, at substitutionen sker til mindre miljøbelastende råvarer og hjælpestoffer.
- 3.5.2 Anlæg, der er særligt energiforbrugende, f.eks. gyllekøling, kornvalser, foderanlæg m.m. skal kontrolleres og vedligeholdes således, at de altid kører energimæssigt optimalt.

3.6 Lugt

- 3.6.1 Husdyrproduktionen må ikke give anledning til væsentlige lugtgener uden for ejendommens areal.
- 3.6.2 Den samlede staldbelægning må ikke overstige mere end det ansøgte svarende til 815 stipladser til søer, 100 stipladser til polte og 4.388 stipladser til smågrise.
- 3.6.3 Såfremt der efter kommunens vurdering opstår lugtgener, der vurderes at være større end det, der kan forventes ifølge grundlaget for miljøvurderingen, 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.

3.7 Foder

- 3.7.1 Proteinindhold i foderet til poltene må ikke være højere end 145 gram råprotein pr. FE. Fosforindhold i sofoder må ikke være højere end 4,73 gram fosfor pr. FE.

3.8 Spildevand og overfladevand

- 3.8.1 Tagvand og overfladevand fra eksisterende stalde og befæstede arealer kan afledes som hidtil.
- 3.8.2 Spildevand fra rengøring af stalde og lignende skal ledes til samletank eller gyllesystem og anvendes i henhold til reglerne for husdyrgødning.

- 3.8.3 Vask af maskiner og redskaber uden gødningsrester skal ske på fast vaskeplads. Vaskevandet kan, mod særskilt tilladelse, udledes til dræn. Dog skal vandet forinden udløbet gennemgå rensning i et veldimensioneret sandfang og en godkendt olie-/benzinudskiller.
- 3.8.4 Al vask af maskiner og redskaber, hvorfra der kan forekomme gødningsrester og pesticidrester skal foregå på støbt, tæt plads med bortledning af spildevandet til opsamlingsbeholder.

3.9 Uheld og risici

- 3.9.1 Ved driftsuheld, hvor der kan opstå risiko for forurening af miljøet, er der pligt til øjeblikkeligt at anmelde dette til Alarmcentralen, tlf. 112 og efterfølgende at underrette tilsynsmyndigheden: Assens Kommune, Miljø og Natur tlf.: 64 74 75 11.

3.10 Støj

- 3.10.1 Virksomhedens samlede bidrag til det ækvivalente, korrigerede støjniveau mål i dB(A) og målt i ethvert punkt på opholdsarealer ved nabobeboelse må ikke overstige følgende værdier:

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
Lørdag kl. 7-14 (7 timer)	Lørdag kl. 14-18 (4 timer)		Maksimal værdi
	Søn- og helligdag kl. 7-18 (8 timer)		
55 dB(A)	45 dB(A)	40 dB(A)	55 dB(A)

Støjbidraget (bortset fra maksimalværdien) måles som det ækvivalente, konstante, korrigerede støjniveau i dB(A) (re. 20 µPa). Tallene i parenteserne angiver midlingstiden inden for den pågældende periode.

- 3.10.2 Virksomheden skal for egen regning dokumentere, at støjvilkåret overholdes, hvis tilsynsmyndigheden finder det påkrævet, dog højst en gang årligt. Målingen eller beregningen skal udføres efter de gældende vejledninger fra Miljøstyrelsen og af et akkrediteret laboratorium.

3.11 Fluer og skadedyr

- 3.11.1 Der skal foretages effektiv fluebekæmpelse på ejendommen. Som minimum skal det være i overensstemmelse med de nyeste retningslinjer fra Statens Skadedyrlaboratorium.
- 3.11.2 Effektiv rottebekæmpelse skal foretages af autoriseret skadedyrsbekæmper.
- 3.11.3 Opbevaring af foder skal ske på sådan en måde, så der ikke opstår risiko for tilhold af skadedyr (rotter m.v.).

3.12 Støv

- 3.12.1 Driften må ikke medføre væsentlige støvgener uden for ejendommens eget areal.
- 3.12.2 Fodersiloer skal indrettes således, at støvgener i forbindelse med indblæsning/aflæsning af foder undgås.

3.13 Markdrift generelt

- 3.13.1 Der skal til enhver tid overfor Assens Kommune kunne fremlægges mark- og gødningsplaner, som kan dokumentere, at gødningen udbringes i henhold til reglerne i husdyrgødningsbekendtgørelsen.

- 3.13.2 Den skal ved fuld produktion afsættes husdyrgødning til anden bedrift fra minimum 273,80 DE svarende til 25.744 kg N og 6.796 kg P pr år.
- 3.13.3 Udspredning af husdyrgødning skal følge anvisningerne i de obligatoriske mark- og gødningsplaner, som skal være tilpasset vilkårene i denne godkendelse.
- 3.13.4 Der skal udlægges 5 % ekstra areal med efterafgrøder jf. altid gældende regler for efterafgrøder
- 3.13.5 Det skal oplyses i gødningsregnskabet, at der er meddelt godkendelse med gødningsvilkår.

3.14 Markdrift kvælstof og fosfor

- 3.14.1 Der må maksimalt udbringes husdyrgødning på ejendommens arealer svarende til en gødningsproduktion fra 69,48 DE/planår (1/8 – 31/7) og således, at der på ejendommens arealer ikke udbringes mere husdyrgødning/ha, end hvad der svarer til 1,25 DE/ha.
- 3.14.2 Der må derudover ikke tilføres ejendommens arealer kvælstof fra anden organisk gødning som f.eks. spildevandsslam, affald m.m.
- 3.14.3 Fosforoverskuddet må ikke overstige 7,8 kg P/ha/år. Det forudsættes, at der ikke tilføres fosfor med anden organisk gødning.
- 3.14.4 Der skal ved tilsyn foreligge dokumentation herfor for de seneste 5 år f.eks. i form af kopier af mark- og gødningsplaner eller gødningsregnskaber.

3.15 Beredskabsplan

Der skal forefindes en opdateret beredskabsplan på husdyrbruget, som oplyser, hvornår og hvordan der skal reageres ved uheld, der kan medføre konsekvenser for det eksterne miljø. Planen skal placeres et synligt sted og være kendt og tilgængelig for ejendommens ansatte og andre, der arbejder på bedriften.

3.16 Egenkontrol

- 3.15.1 Dokumentation i form af kvitteringer, foderplaner, mark-, sædskifte- og gødningsplaner, overførselsaftaler af mindst 1 års varighed m.v. skal opbevares i mindst 5 år og forevises kommunen på forlangende.

3.17 Ophør af drift

- 3.16.1 Ved ophør af driften, skal virksomheden foretage oprydning i et sådan omfang, at forureningsfare undgås, blandt andet skal virksomheden tømme gyllebeholder, fortank og gyllekanaler og udbringe tilbageværende husdyrgødning som gødning.

4. Offentliggørelse

Miljøgodkendelsen offentliggøres på Høringsportal for Assens Kommune **den 5. november 2015.**

5. Klagevejledning

Frist for at indgive klage § 79.

Du kan klage over afgørelsen inden for fire uger, fra afgørelsen er offentliggjort. Det betyder, at klagefristen udløber **den 3. december 2015.**

Hvordan klager du? § 77

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, når nævnet har modtaget klagen. 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 godkendelse efter § 12 har ikke opsættende virkning, medmindre afgørelsen indeholder vilkår efter § 27, stk. 1, nr. 3 eller stk. 2. Det betyder, at godkendelsen 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

Natur- og Miljøklagenævnets afgørelse kan indbringes for domstolene. En sådan retssag skal være anlagt inden 6 måneder, regnet fra samme dato som klagefristen. Uanset om der anlægges retssag, er der en forpligtigelse til at rette sig efter Natur- og Miljøklagenævnets afgørelse, indtil domstolen måtte bestemme noget andet.

Vejledning om klage og gebyrordning til Natur- og Miljøklagenævnet findes på Natur- og Miljøklagenævnets hjemmeside www.nmkn.dk/vejledninger/gebyrvejledning.

7. Bilag

- Bilag 1: Ansøgningskema fra husdyrgodkendelse.dk
Bilag 2: Redegørelse til ansøgning

8. Meddelelse om afgørelse sendes til

Navn	Adresse	By	Andet
Peter Cederfeld de Simonsen	Jørgen Brahes Vej 1	5610 Assens	
Brahesborg Gods	Brahesborgvej 32	5610 Assens	
Alice Nolsø	Galleløkkevej 4	5610 Assens	
Claus Buhl Hestholm	Hestholmvej 4	5610 Assens	
Birgit Vibeke Larsen	Gamtoftevej 42	5610 Assens	
Brian Kim Støchkel	Barløsevej 39	5610 Assens	
Johannes Munk Jensen	Gamtoftevej 45	5610 Assens	
Svend Thyrmand Andersen	Gamtoftevej 46	5610 Assens	
Lars Dahlstrøm	Gamtoftevej 47	5610 Assens	
Helle Lise Jørgensen	Gamtoftevej 48	5610 Assens	
René Campbell	Gamtoftevej 48	5610 Assens	
Brita M Nunnegaard Kristiansen	Gamtoftevej 49	5610 Assens	
Ann-Charlotte Hansen	Gamtoftevej 51	5610 Assens	
Christian Skøtt Hansen	Gamtoftevej 51	5610 Assens	
Karen Marie Rabølle	Gamtoftevej 52	5610 Assens	
Jørgen Mortensen Rabølle	Gamtoftevej 52	5610 Assens	
Erik Christoffersen	Gamtoftevej 53	5610 Assens	
Jytte Storm	Gamtoftevej 58	5610 Assens	
Ole Sørensen	Gamtoftevej 58	5610 Assens	
Ulla Marianne Pedersen	Gamtoftevej 62	5610 Assens	
Vagn Damholt	Gamtoftevej 66	5610 Assens	
Bjarne Ib Larsen	Højdalsvej 4	5610 Assens	
Gudrun Larsen	Højdalsvej 4	5610 Assens	
Marie Mygind Sørensen	Højdalsvej 5	5610 Assens	
Jens Kristian Brønnum Eggert	Højdalsvej 6	5610 Assens	
Karen Ravn Larsen	Højdalsvej 7	5610 Assens	

Karsten Knudsen	Højdalsvej 7	5610 Assens	
Allan Nilsson	Kirketoften 3	5610 Assens	
Inge Bodil Jochumsen	Kirketoften 5	5610 Assens	
Michael Kjær Jensen	Kirketoften 6	5610 Assens	
Peder Holmfrid Jonasson	Skovvangsvej 37	5610 Assens	
Britta Fenty Bang	Lilletoftevej 7	5610 Assens	
Gitte Maibritt Sundahl Jørgensen	Lilletoftevej 10	5610 Assens	
Hans Jørgensen	Lilletoftevej 10	5610 Assens	
Niels Peter Vaisgaard Sørensen	Sjodvangen 6	5610 Assens	
Hanne Hoffmann Østergaard	Lundevej 24	8700 Horsens	haost@graakjaer.dk
Embedslægen Region Syddanmark	Sorsigvej 35	6760 Ribe	syd@sst.dk
Danmarks Naturfredningsforening	Masnedøgade 20	2100 Kbh. Ø	dn@dn.dk, aa@dn.dk
Danmarks Naturfredningsforenings, Assens afdelingen v. Toni Reese Næs- borg	Stationsvej 20	5683 Haarby	toni.reese@get2net.dk
Friluftsrådet	Fuglebakken 43	5610 Assens	sydfyn @friluftstraadet.dk
Det økologiske Råd	Blegdamsvej 4B	2200 Kbh. N	husdyr@eco-council.dk
Danmarks Sportsfiskerforbund			post@ sportsfiskerfor- bundet.dk frodethorhau- ge@stofanet.dk
Danmarks Fiskeriforening	Nordensvej 3	7000 Fredericia	mail@dkfisk.dk
Dansk Ornitologisk Forening			natur@dof.dk assens@dof.dk

9. Miljøvurdering af ansøgning om miljøgodkendelse

9.1 Formål

I det følgende skal det vurderes, om de virkemidler til forebyggelse og begrænsning af forurening, som fremgår af ansøgningen om udvidelse af husdyrbruget på landbrugsejendommen, Mathildelund, Gamtoftevej 54, 5610 Assens, 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 elektroniske ansøgnings-skema nr. 63513 via husdyrgodkendelse.dk, som kommunen modtog første gang den 3. juli 2014 med tilhørende bilag. Seneste tilretninger i den elektroniske ansøgning blev modtaget i version 4 via husdyrgodkendelse.dk i august måned 2015.

Bestemmelserne til vurdering af ansøgningen er fastsat i lovbekendtgørelse nr. 1486 af 8. december 2009 om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug med senere ændringer og tilhørende bekendtgørelser og vejledninger, herunder regler fastsat i habitatdirektivet. Husdyrbruget er omfattet af bestemmelserne i lovens § 12, stk. 1, idet der er søgt om godkendelse om dyrehold større end 270 DE, hvor mindst 90 pct. af dyreenhederne stammer fra søer med tilhørende smågrise indtil 30 kg, og mere end 750 stipladser til søer i søer. I § 12 stk. 2 gælder det, at husdyrbrug omfattet af stk. 1 må ikke etableres uden kommunalbestyrelsens forudgående godkendelse. En udvidelse eller ændring af et husdyrbrug, der medfører overskridelse af de i stk. 1 fastsatte grænser, må heller ikke påbegyndes uden kommunalbestyrelsens forudgående godkendelse af det samlede husdyrbrug.

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

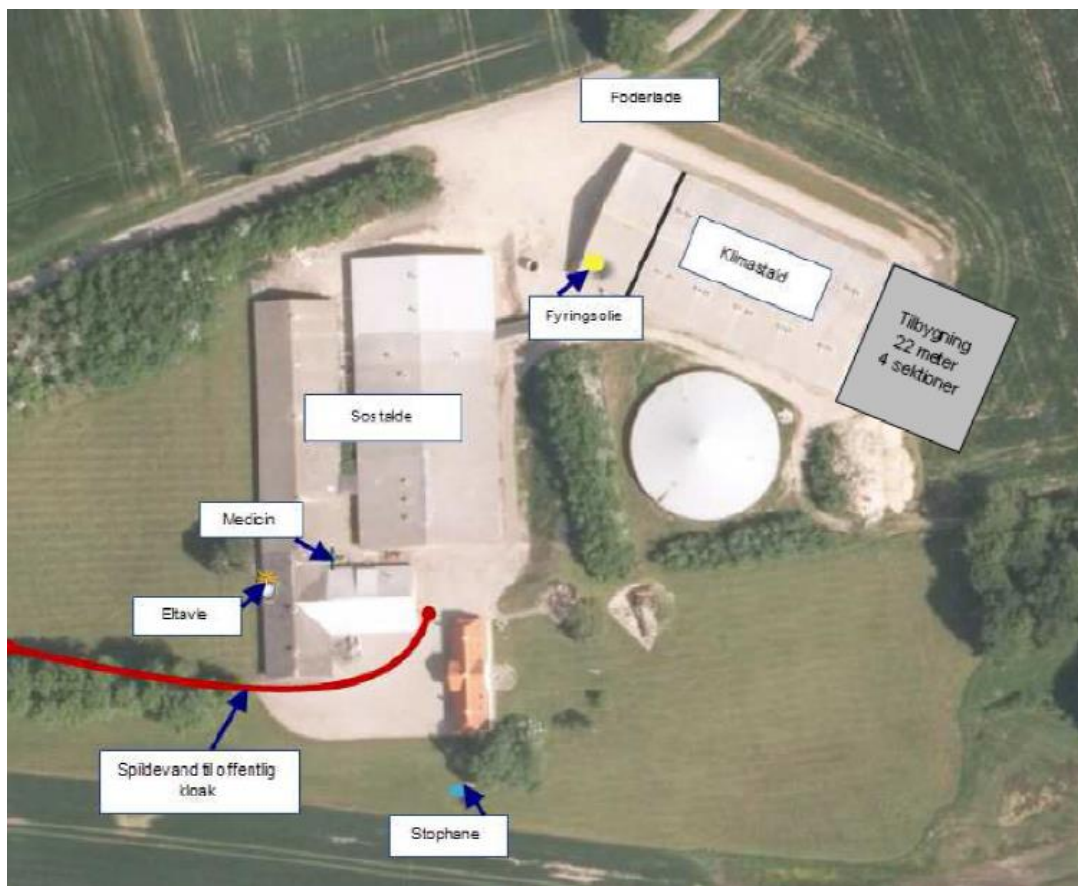
9.2 Grundforhold

Der er søgt om udvidelse fra et tilladt dyrehold meddelt den 24. januar 2012 bestående af en årsproduktion af 615 søer, 22.200 smågrise (7,2-30 kg) og 300 polte (30-102 kg) til en årsproduktion bestående af 815 søer, 28.525 smågrise (7,2-32 kg) og 400 polte (32-107 kg) svarende til en udvidelse fra 252,83 DE til 343,29 DE.

Siden indsendelse af ansøgningen er der kommet nye faktorer for beregning af dyreenheder, hvorfor det ønskede dyrehold nu svarer til en udvidelse fra 245,05 DE til 332,16 DE.

Teknisk set er der i denne sag dog regnet på merudledningen i forhold til det tilladte dyrehold pr. 1. januar 2007, idet det i husdyrgodkendelsesloven jf. § 26 stk. 2 er vedtaget, at kommunalbestyrelsen skal foretage en samlet vurdering af alle etableringer, udvidelser eller ændringer foretaget siden den 1. januar 2007 på husdyrbrug, inklusive bedriftens arealer, dog højst over en 8-årig periode. Reglen skal sikre, at der ikke med korte intervaller foretages en række mindre ændringer eller udvidelser, der hver i sær ikke belaster miljøet væsentligt, men som samlet set kan have afgørende betydning i forhold til miljøbeskyttelsen.

På anlægsoversigten ses de anlæg og stalde, der i dag danner rammen om den nu gældende tilladelse samt den ønskede tilbygning. Det skal bemærkes, at der i 6 ugers høringsperiode kom et ønske fra ansøger om, at den ønskede tilbygning gøres 22 meter lang i stedet for de 11 meter, som oplyst i den oprindelige ansøgning.



Figur 1: Anlægsoversigt Gamtoftevej 54

Dyreholdet fortsætter i det eksisterende staldanlæg. Klimastalden forlænges efter fremsendelse af seneste ønske med fire sektioner svarende til 2 gange 11 meter - i alt 22 meter. Husdyrgødningen er gylle, der opbevares i ejendommens fortanke og gyllebeholder. Der er desuden aftale om opbevaring af gylle i lejet gyllebeholder.

Husdyrgødningen anvendes ved udspreddning på egne arealer, samt ved afsætning til aftalearealer. I alt er det i ansøgningen oplyst, at bedriften råder over 55,65 ha landbrugsjord, hvortil der udbringes husdyrgødning fra 69,48 DE. Dette svarer til

et dyretryk på 1,25 DE/ha/år. Jf. matrikeloplysninger er der i alt 60,01 ha til ejendommen.

Den overskydende husdyrgødning fra i alt 273,80 DE afsættes til 599,96 ha landbrugsjord tilhørende Brahesborg Gods. Kommunen er ved at behandle ansøgning om arealgodkendelse til Brahesborg Gods.

9.3 Ansøger og ejerforhold

Ansøger er Niels Kristiansen Rabølle.

Ifølge oplysninger fra CVR (Centrale Virksomheds Register) ejer og driver Niels Rabølle virksomheden Mathildelund med cvr-nr.: 16 49 16 08 som en enkeltmandsvirksomhed. Startdato for virksomheden oplyses at være den 15. november 1992. Virksomheden er registreret på adressen Gamtoftevej 54, 5610 Assens, som også er ansøgers bopæl. Hovedbranchen er i CVR noteret med kode 14.610 "Avl af smågrise".

I ansøgningen er det oplyst, at Niels Rabølle er driftsansvarlig og kontaktperson i forhold til miljøgodkendelsen.

9.4 Lokalisering

9.4.1 Faste afstandskrav

Husdyrbruget ligger i landzone. Dette gælder både for staldanlæg og udspretningsarealer. Staldanlægget ligger sydøst for Gamtofte og i en afstand af ca. 425 meter fra Gamtofte Kirke. Korteste afstand fra staldanlæg til byzone er ca. 2 km. Nærmeste byzoneområde ligger i Turup.

Afstandskravet på 50 meter ifølge § 6, pkt. 3 til byzone, sommerhusområder og øvrige lokalplanlagte områder er dermed overholdt.

Korteste afstand til nærmeste nabobeboelse er ca. 90 meter, som er en beboelsesejendom, der ejes af ansøger (Gamtoftevej 58).

Afstandskravet på 50 meter i § 6, stk. 1 pkt. 4 til nabobeboelse er dermed også overholdt.

I ansøgningen oplyses, at ansøgers bygningsanlæg ligger i tilknytning til "samlet bebyggelse". Dette er dog ikke tilfældet.

Ved "samlet bebyggelse" forstås, at der indenfor en afstand af 200 meter fra en beboelsesbygning ligger mere end 6 andre beboelsesbygninger på hver sin samlede faste ejendom. Beboelsesbygninger på ejendomme med landbrugspligt efter landbrugslovens regler, samt beboelsesbygninger, der ejes af driftsherren for det ansøgte anlæg, indgår ikke ved opgørelsen over afstand til "samlet bebyggelse". Det er muligt, at visse af disse 6 andre ejendomme, som derved indgår i en samlet bebyggelse, ikke med sig selv som centrum kan danne en samlet bebyggelse. Beboelsesbygningen, som danner centrum for udmåling af cirklen på de 200 meter, skal ligge inden for en afstand af 300 meter fra nærmeste staldhjørne. Se fig. 2 nedenfor.

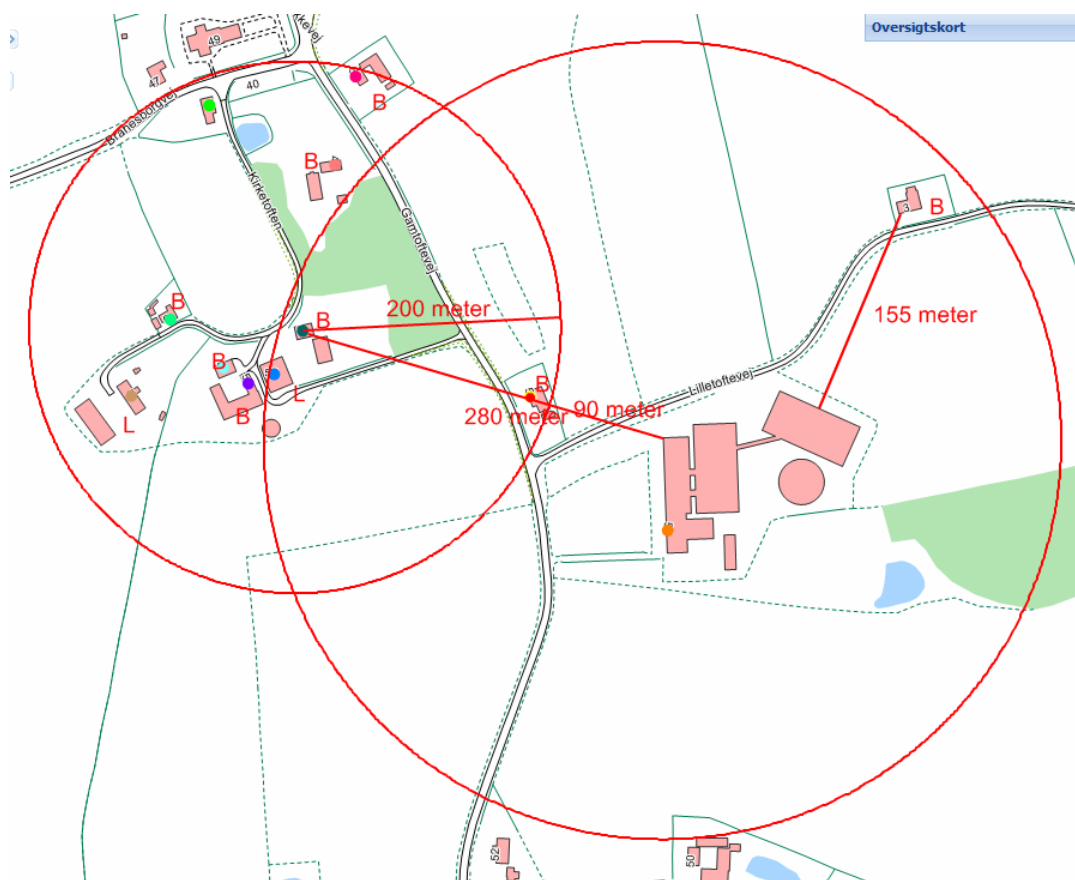


Fig. 2: Bedriftens placering i forhold til omboende.

Faste afstandskrav oplyst i ansøgningen

	Afstand fra anlægget	Lovkrav (minimum)
Ikke-almene vandforsyningsanlæg	>25 m	25 m
Almene vandforsyningsanlæg	>50 m	50 m
Vandløb/dræn/søer	>15 m	15 m
Offentlig vej og privat fællesvej	>15 m	15 m
Levnedsvirksomhed	>25 m	25 m
Beboelse på samme ejendom	>15 m	15 m
Skel	>30 m	30 m
Nabobeboelse	>50 m	50 m

Landbrugsjorden nord for Mathildelund og Gamtoftevej ejes ikke af ansøger. Det betyder, at eksisterende staldanlæg ligger mindre end 30 meter fra naboskel. I denne sag får det dog ikke nogen betydning, da det eksisterende byggeri er lovligt opført på et tidspunkt, hvor samme afstandskrav kun var 15 meter. I forhold til det ønskede nybyggeri giver afstandskravene ikke problemer i forhold til de ovenfor gældende afstandskrav.

9.4.2 Landskab og planforhold

Mathildelund ligger i lettere kuperet terræn sydøst for Gamtofte. Gården er senest udbygget i 2012. Den nu ansøgte udvidelse af dyreholdet sker i eksisterende staldanlæg samt i en ønsket 22 meters forlængelse af smågrisestalden. Det er i ansøgningen ikke beskrevet noget om materialevalg i forbindelse med byggeriet, men det anbefales, at det holdes i samme bygningsstil og materialer, som det eksisterende byggeri.

Udvidelse af smågrisestalden vurderes at være et nødvendigt byggeri for den fremtidige produktion. Udvidelsen placeres inden for eksisterende byggefelt, hvorfor der ikke skal foretages landskabsvurderinger i forhold til lovens § 22.

Der er ikke knyttet nogen form for bevaringsværdige kulturmiljøer eller landskabelige værdier til nærområdet, og der er ligeledes heller ikke fredede arealer.

Det er derfor vurderingen, at en gennemførelse af byggeriet ikke vil få konsekvenser for de landskabelige eller planmæssige forhold for området.

9.5 Drift

Staldanlægget vil være i drift hele døgnet 365 dage om året. Produktionen vil foregå kontinuert med jævn staldbelægning hele året. Vaskevand fra staldanlæg ledes via gylleudslusningssystemet til opbevaring i gyllebeholder. Staldene er indrettet med Combi-Diffus ventilation, som er et undertrykssystem til svineproduktion. Det daglige arbejde vil primært foregå mellem kl. 6:00 og kl. 18:00.

9.6 Foder

Anvendt fodermængde og -sammensætning er afgørende for gødningsmængde og dennes indhold af næringsstoffer. Der anvendes indkøbt tørfoder. Hvis ikke andet er oplyst, gælder standardforudsætningerne i husdyrgodkendelse.dk., hvilket er tilfældet for det meste af foderet i denne ansøgning, når det gælder foderets proteinindhold. Proteinindhold i foderet til poltene er reduceret fra standard 147,40 gram råprotein/Fe til 145,00 gram råprotein/Fe. Fosforindhold i sofoder er reduceret fra standard 4,80 g P/FE til 4,73 g P/FE. Samlet medfører det et lavere indhold af kvælstof og fosfor i gyllen. Det lavere protein- og fosforindhold i foderet fastholdes i vilkår.

9.7 Gødningsproduktion og -håndtering

I ansøgningen er det oplyst under gødningsregnskab, at husdyrgødning fra bedriftens 343 DE udelukkende består af gylle. Gyllen ledes fra staldene via fortank til opbevaring i den tilhørende gyllebeholder. Den årlige produktion er via en kapacitetsberegning angivet til ca. 9.080 m³ gylle. Ejendommens gyllebeholder har kapacitet til 5.000 m³ gylle, og der er indgået skriftlig aftale om opbevaring af yderligere 1.900 m³ gylle på anden ejendom. Denne gyllebeholder ligger på Kauslundvej 140, 5500 Middelfart.

I bekendtgørelse om erhvervsmæssigt dyrehold, husdyrgødning, ensilage m.v. skal opbevaringsanlæg have kapacitet, der er tilstrækkelig til, at udbringning og anvendelse af husdyrgødning kan ske efter reglerne herfor. For svinegylle vurderes denne at være tilstrækkelig, når der er kapacitet til opbevaring af mindst 9 måneders tilførsel.

I denne sag vil den samlede kapacitet efter beregningerne svare til godt 9 måneders tilførsel (9,11 måneder).

Assens Kommune vurderer, at der til fastholdelse af oplysningerne skal stilles vilkår til opbevaringskapacitet.

9.8 Forurening og gener fra husdyrbrugets anlæg

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

- ammoniaktab fra stald og lager
- påvirkning af natur
- lugt
- transport
- lys
- støj
- støv
- fluer og skadedyr

9.8.1 Ammoniaktab fra stald og lager

Jf. bilag 3 til bekendtgørelse om tilladelse og godkendelse m.v. af husdyrbrug er der for ansøgninger indsendt fra og med 15. marts 2011 krav om 30 % ammoniakreduktion for søer og 20 % for smågrise i staldsystemer baseret på flydende husdyrgødning. Kravene gælder ved udvidelser, nyetableringer og ændringer af husdyrbrug.

I denne sag er det i husdyrgodkendelse.dk beregnet at ammoniakemissionskravene er overholdt. Der udsendes fra stald og lager 341 kg N/år mindre end tilladt. Forhold, der har afgørende betydning for overholdelse af emissionskravet, er de valgte staldsystemer i forhold til reference staldsystem. Desuden opnås også en effekt af foderoptimering hos poltene, hvor protein normen er nedsat fra standard 147,4 gram råprotein pr. Fe til 145,0 gram råprotein pr. Fe. Der opnås også en effekt ved at antal fravænnede smågrise i ansøgt drift er angivet til 34 stk. pr årssø mod standard 28,8 stk. pr årssø. Endelig opnås ammoniakreduktion ved gyllekøling i drægtighedsstalden, hvor effekten er fastsat til 10 %, som dog ikke er indregnet i ansøgningen, og ved fast overdækning af gyllebeholder.

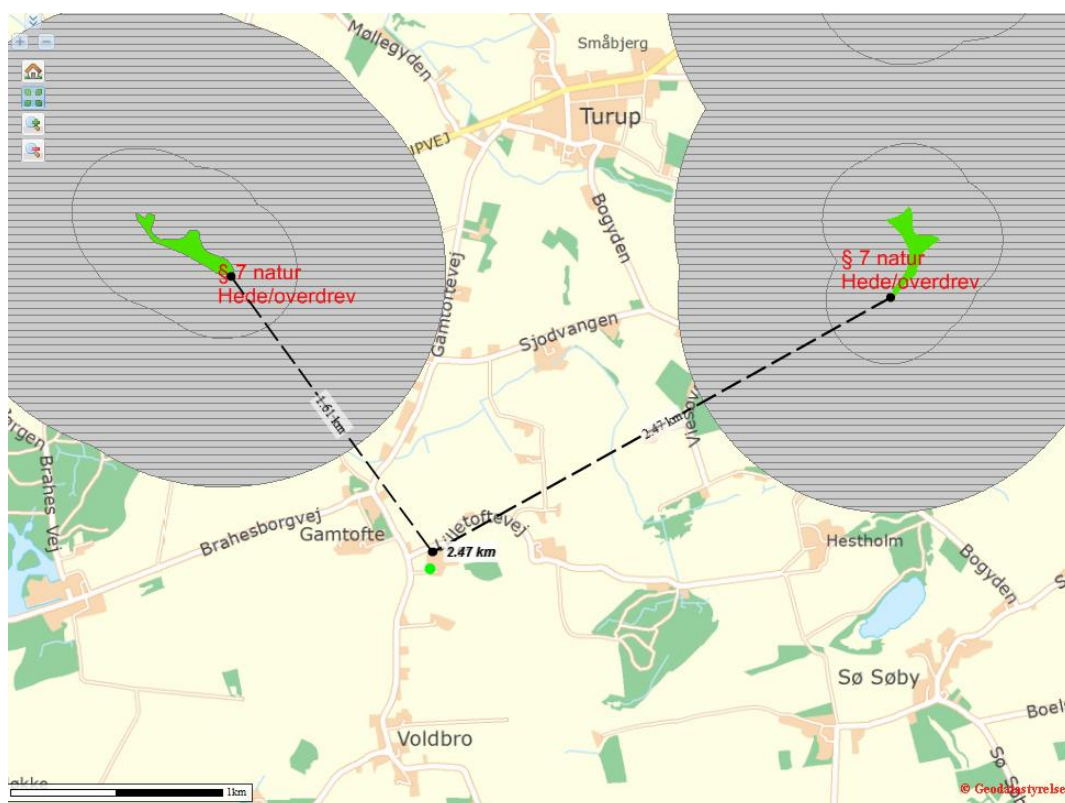
Den samlede emission fra stald og lager er beregnet til 3.402 kg N/år fordelt med 3.139 kg N/år fra staldene og 263 kg N/år fra gødningslager (gyllebeholdere).

Der vil blive stillet vilkår, som skal sikre, at forudsætningerne fastholdes.

9.8.2 Naturområder

Generelt gælder det, at naturområderne er inddelt i 3 kategorier, som hver i sær har deres beskyttelsesniveau. Ifølge Danmarks Miljøportal kortvæk over registrerede naturarealer ligger nærmeste kategori 1-natur ca. 5,6 km nordvest for ejendommen. Det er Natur 2000 området Lillebælt, som på grund af afstanden ikke bliver påvirket af ammoniakemissionen fra staldanlægget.

Der er to naturområder med betegnelsen kategori 2-natur inden for relativ kort afstand fra staldanlægget. Et område ca. 1,6 km nordvest for staldanlæg og et område ca. 2,5 km mod nordøst for staldanlæg. De to beskyttede naturområde er begge overdrev på hver mere end 2,5 ha. Naturområderne er beskyttet af § 3 i naturbeskyttelsesloven. Området nordvest for staldanlæg er i kommuneplanen A-målsat og området nordøst for anlægget er B-målsat. Områderne har en vurderet sårbarhedsgrænse for tilførsel af kvælstof på 20-25 kg N/ha pr. år.



Kategori 2-natur med 1000 meter bufferzone

Kravet til ammoniakdeposition i kategori 2-natur er en max. totaldeposition fra stald og lager i ansøgt drift på højst 1,0 kg N/ha pr. år jf. bilag 3 i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen. Totaldeposition fra ansøgt drift er af kommunen i husdyrgodkendelse.dk beregnet til 0,0 kg N/ha pr. år. Kravet er dermed overholdt.

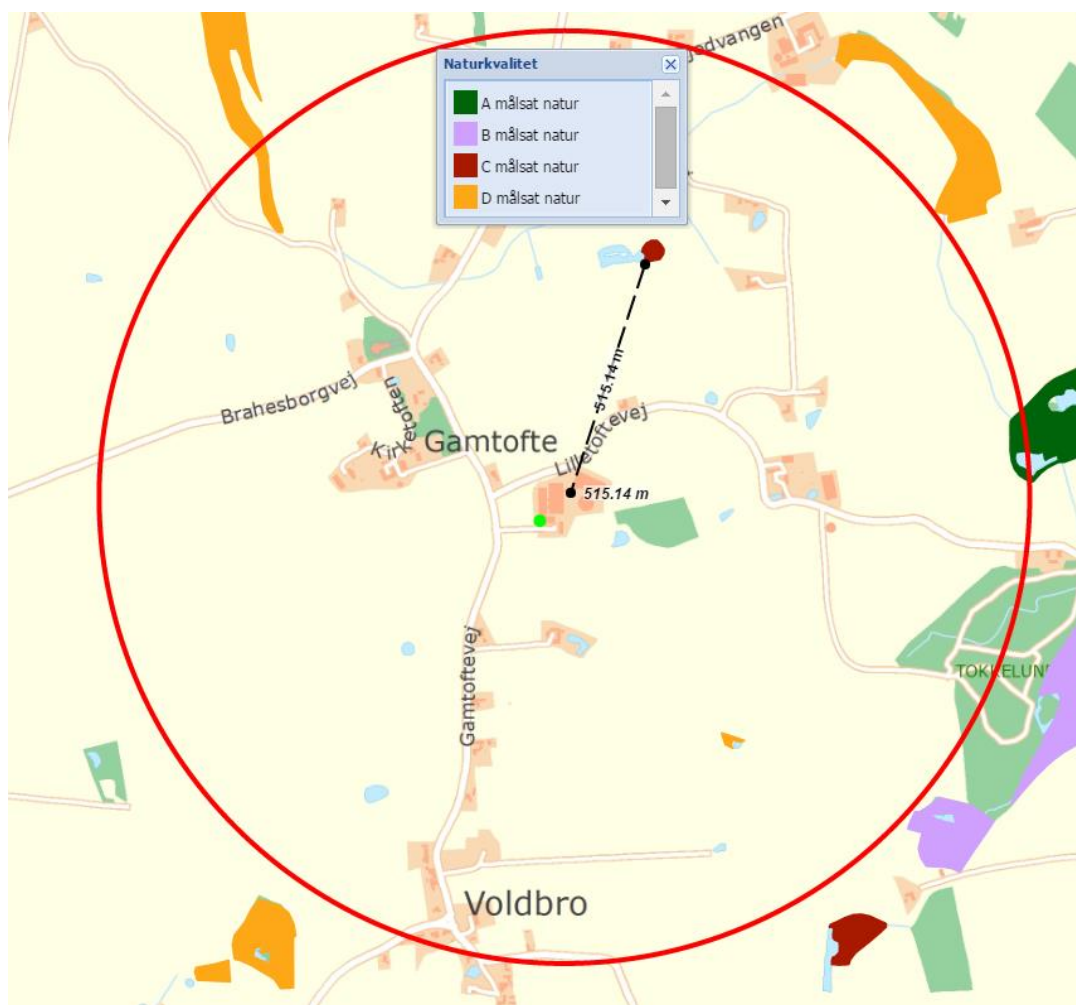
Nærmeste kategori 3-natur er en C-målsat mose, som er vurderet til at ligge ca. 515 meter nord for det geometriske centrum af stald- og gødningsanlæg. Her er det oplyst i ansøgt drift en beregnet merdeposition på 0,1 kg N/ha pr. år.

Kommunen kan ifølge bilag 3 til husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen tillade en merdeposition, der er større end 1,0 kg N/ha pr. år, men ikke stille krav om mindre merdeposition end 1,0 kg N/ha pr. år.

Ovennævnte kategori 3-naturområder er ikke omfattet af fredning, handleplan for naturpleje eller anden planlagt naturindsats.

Det er kommunens vurdering ud fra ovenstående, at udvidelsen alene eller sammen med andre kilder vil kunne påvirke naturområdet på en måde, som betyder en forringelse af målsætningen.

De resterende naturområder inden for 1.000 m zonen ligger alle betydelig længere væk fra staldanlægget, hvorfor samme vurdering med rimelighed synes at kunne tillægges disse områder. Ingen af områderne har en højere målsætning end omtalte C-målsatte mose.



Områder beskyttet efter § 3 i naturbeskyttelsesloven

Der er et skovområde ca. 50 meter sydøst for staldanlægget. Skovområdet er pålagt fredskovpligt med et areal på ca. 1,5 ha. Assens Kommune har besøgt skoven i slutning af maj måned 2015 med følgende vurdering:

Det er Miljø og Naturs vurdering, at skoven ikke er ammoniakfølsom, idet der ikke er forekomst af naturskovsindikerende plante- og/eller dyrearter, og idet træerne i skoven ikke forventes at være over 200 år.

Skoven er løvskov, hvor den primære træart er bøg i forskellige aldre. Der er enkelte ældre bøgetræer, men de vurderes ikke at være over 200 år. Vegetationen i skovbunden består af normalt forekommende skovbundsarter uden forekomst af naturskovsindikerende arter. Skoven er relativt højt beliggende og tør uden fugtigbundsarter.

Registrerede arter under besigtigelse: Alm. Hundegræs, Kruset Skræppe, Bølget-Bunke, Hvid-Anemone, Burre-Snerre, Stor Nælde, Brømbær, Alm. Tjørn, Vorterod, Enblomstret Flitteraks samt Alm. Hyld, Ahorn og Alm. Tjørn.

Assens Kommune vurderer, at der på den baggrund 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.

9.8.3 Staldlugt

Staldanlæg og husdyrproduktion giver anledning til udsendelse af lugt. Emissionens størrelse er afhængig af, hvor mange og hvilke dyr der er på stald. Der er fastsat en tålegrænse (genekriterie²) for lugt, afhængig af, om der er tale om byzone, samlet bebyggelse eller enkelt bolig i det åbne land. I denne sag ses jf. lugtgeneregningen i ansøgningen, at genekriteriet til samtlige af de krævede områder er overholdt. Det skal bemærkes, at de oplyste afstande fra staldanlæg til de enkelte områder er målt fra staldanlæggets geometriske centrum for lugtudsendelsen. Ligeledes skal det også her bemærkes, at der ikke er tale om samlet bebyggelse i denne sag. Forklaringen er givet under afsnit 9.4.1.

Samlet resultat af lugtberegning

Område	Andre ejendomme med mere end 75 DE(antal)	Beregningsmodel	Samlet ukorrigeret	Korrigeret geneafstand (ansøgt drift)	Korrigeret geneafstand (nudrift)	Vægtet gennemsnitsafstand	Genekriterie overholdt
Eksisterende eller fremtidig byzone	0	Ny	546,46	0,00	0,00	0,00	Genekriterie overholdt. Ingen nabobeboelser/byzone indenfor 1,2 gange geneafstand.
Samlet bebyggelse	0	Ny	372,43	0,00	0,00	0,00	Genekriterie overholdt. Ingen nabobeboelser/byzone indenfor 1,2 gange geneafstand.
Enkelt bolig	0	FMk	172,80	134,39	104,00	177,97	Genekriterie overholdt. Korrigeret geneafstand kortere end vægtet gennemsnitsafstand.

Grundlaget for lugtberegningen er oplysningerne i ansøgningen, at der ved fuld staldbelægning vil være maks. 815 søer (stipladser), 100 polte og 4.388 smågrise på stald ad gangen. Gennemsnitsvægten på poltene er oplyst til ca. 70 kg pr. stk. og smågrisene til ca. 20 kg pr. stk.

Fra ansøgningen oplyses, at lugten i staldene mindskes ved jævnlig rengøring og overbrusning, der styrer dyrenes gødningsadfærd. Derudover vil samtlige af ventilationsskaktene blive rengjort ved vask af staldene. Da ventilationsafkastene er placeret min 1 meter over tagfladen, bliver luften opblandet og fortyndet, inden den falder ned omkring staldanlægget.

Assens Kommune vurderer, at de generelle krav, der er til lugtgener, er overholdt med det ansøgte.

Der stilles vilkår om lugt.

Lugtgener fra udbringning af husdyrgødning er ikke end del af sagsbehandlingen. Forholdet er reguleret i husdyrgødningsbekendtgørelsen.

9.8.4 Transport

Der er i ansøgningen redegjort for transport, som primært er transport til og fra ejendommen med foder, husdyrgødning, korn, dyr m.m. Der vil også forekomme intern transport. Da transport, støj og til dels lugt i forbindelse med håndtering af husdyrgødning i en vis udstrækning hænger sammen, vurderes det, at det kan regu-

² Genekriterierne er et udtryk for, hvor meget lugt omboende i forskellige typer af beboelsesområder må udsættes for, før det kan betegnes som værende "væsentlige lugtgener" (Miljøstyrelsens wikivejledning).

leres med vilkår, som fastholder de afgivne oplysninger om tidspunkter for udførelse af det daglige arbejde og udkørsel af husdyrgødning. Der sker en øget produktion af husdyrgødning, hvilket giver en forøgelse på 25 transporter. Der sker et fald på 3 i antal transporter af olie til opvarmning.

Transporter:	Nudrift ca.	Udvidelse ca.
Levering af foder – mineraler m.v.	52	52
Afhentning af dyr	104	104
Transporter med husdyrgødning	340	365
Levering af olie til opvarmning	4	1
Afhentning af døde dyr	104	104
Afhentning af affald	26	26
Andet/diverse	52	52
I alt	630	652

Samlet set vil der således blive ca. 22 transporter flere pr. år svarende til ca. 3,5 % flere i forhold til antal transporter ved nuværende produktion. Dette kan sammenholdes med, at udvidelsen målt i dyreenheder er på ca. 47 % i forhold til nuværende produktion.

Fra ansøgningen er det oplyst, at arbejdskørsel til og fra produktionen sker ad Gamtoftevej. Hovedparten af transporterne udgøres af transporter med levering af foder og afhentning af smågrise, husdyrgødning m.v. Transporterne med husdyrgødning er sæsonbetinget, mens afhentning af grise sker ugentligt.

Transporterne vil primært foregå indenfor normal arbejdstid 06-18. Alle grænser for tilladeligt støj vil blive overholdt, og der vil kun i meget få tilfælde opstå gene fra transport.

På dage med gyllekørsel er der en rimelig stor trafik med deraf følgende støjgener. Det tilstræbes, at kørslen bliver holdt på hverdage i normal arbejdstid, men i højsæsonen vil der være øget trafik på- og omkring ejendommen udenfor de anførte tidspunkter.

Da en del af trafikken er begrænset til enkelte af årets dage, og da der kun er spredt bebyggelse i området omkring ejendommen, vurderes det, at transporter ikke vil give anledning til væsentlige gener for omkringboende.

Lovgivningsmæssigt vurderes transporterne alene på til- og frakørsel i forhold til ejendommen, og for de nærmeste naboer. Færdsel på offentlig vej reguleres af poli-

tiet og henhører under færdselsloven og øvrige bestemmelser, der er fastsat af Justitsministeriet.

9.8.5 Lys

Der vil ikke være gener fra staldenes indendørs belysning, da det vil være slukket om natten. Der er udendørsbelysning ved stuehuset og ved udlevering. Denne belysning vil ikke være tændt om natten. Som udgangspunkt vil der ikke være belysning udenfor bygningerne om natten.

Assens Kommune vurderer på det grundlag, at der ikke er lyskilder, der kan give anledning til gener for omboende.

9.8.6 Støj

Støjkilder på ejendommen er driftsstøj fra staldene herunder ventilationsstøj, brug af kompressor, af- og pålæsning af dyr, ekstern og intern transport af foder og husdyrgødning.

Udvidelse af dyrehold forventes ikke at give anledning til væsentlige større støjgener, og kommunen har da heller ikke modtaget klager over støj fra det eksisterende husdyrbrug.

Den daglige driftsperiode ligger mellem kl. 6:00 – 18:00. I det omfang det er muligt, vil alle støjende aktiviteter blive lagt indenfor normal arbejdstid. Dog kan der forekomme afvigelser i forbindelse med levering og afhentning af dyr, foder og husdyrgødning.

Assens Kommune vurderer på dette grundlag, at der ikke skal stilles skærpede vilkår til støj. De vejledende støjgrænser fastholdes med vilkår.

9.8.7 Støv

Støv kan forekomme i forbindelse med høst, levering af foder og kørsel ind/ud på bedriften. Kørsel til bedriften sker ad asfalteret vej, hvorfor der ikke forventes støv fra denne kørsel. Der forventes en neutral støvbelastning i forbindelse med udvidelsen.

Der stilles nogle generelle vilkår til begrænsning af støvgener. Assens Kommune vurderer ikke, at ejendommen giver støvgener hos omboende, som giver anledning til at stille skærpede vilkår.

9.8.8 Fluer og skadedyr

Forebyggelse af flueplager kræver først og fremmest en god gødningshåndtering og en generel god staldhygiejne med fjernelse af gødnings- og foderrester. Dette bør være det primære for at undgå masseforekomst af fluer i stalde, mens forskellige former for aktiv bekæmpelse kan bruges som et supplement, hvor det kan være vanskeligt at forebygge. Fluer bekæmpes primært ved hjælp af rovfluer.

På husdyrbrug har rotter relativt gode levedmuligheder i stalde, på kornlofter og i andre lagerrum. De kan dog også klare sig på friland, i markhegn og lignende. Det er kommunalbestyrelsens ansvar, at der bliver foretaget den nødvendige rottebekæmpelse. Det er landmandens pligt at holde stalde, lagere og andre anlæg i forsvarlig rottesikret stand og sørge for, at der er rimelig orden m.v. med henblik på ikke at give rotterne gode levedmuligheder. Anvendelse af kemiske midler til bekæmpelse af rotter må kun foretages af autoriserede personer eller deres ansatte.

Ansøger oplyser, at bekæmpelse af rotter og andre skadedyr foregår i samarbejde med en professionel skadedyrsbekæmper og efter retningslinjerne fra Statens Skadedyrlaboratorium.

Assens Kommune vurderer, at forebyggelse og bekæmpelse af fluer og skadedyr på ejendommen er tilstrækkelige, men stiller nogle generelle vilkår for at fastholde oplysningerne i ansøgningen.

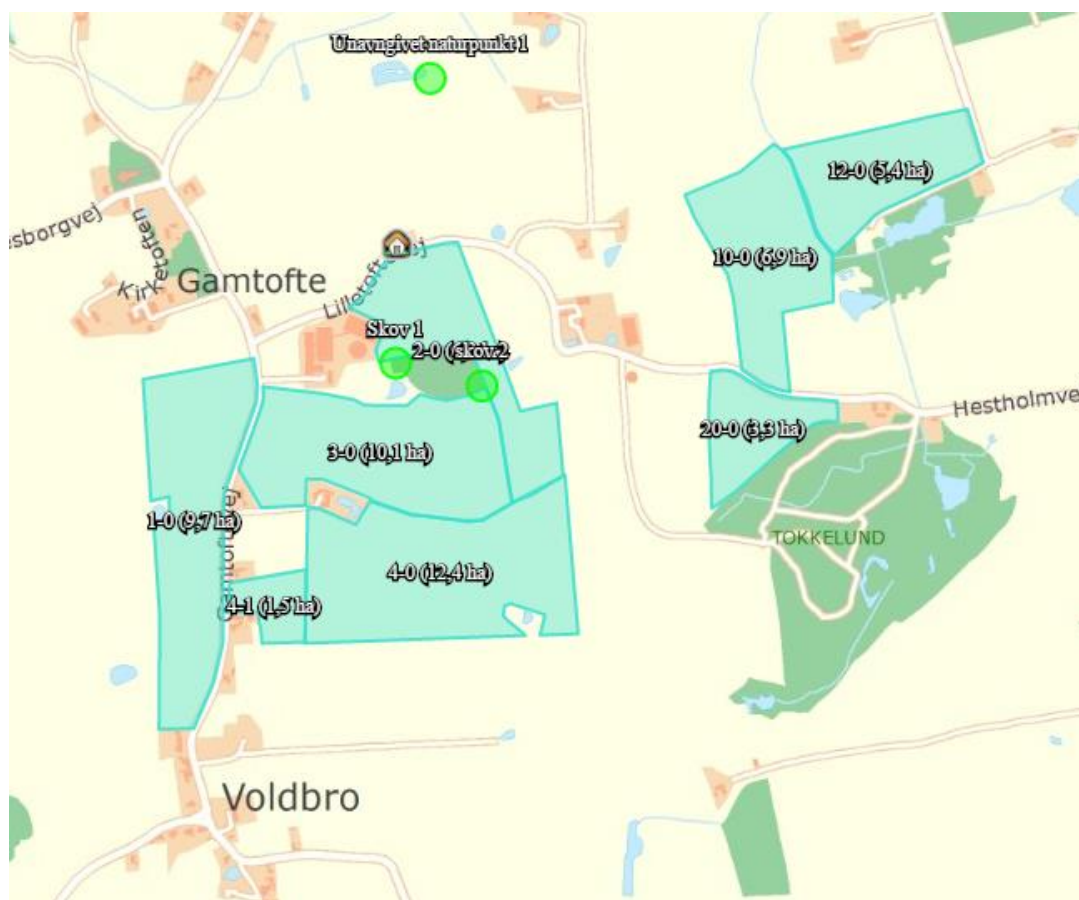
9.9 Døde dyr

De døde dyr opbevares indtil afhentning af Daka udendørs på egen grund under kadaverkappe og i container.

Assens Kommune vurderer på dette grundlag, at der ikke er grund til at stille yderligere skærpede vilkår til opbevaringen og bortskaffelse af døde dyr. Der er fastsat bestemmelser i generel lovgivning til regulering af forholdet.

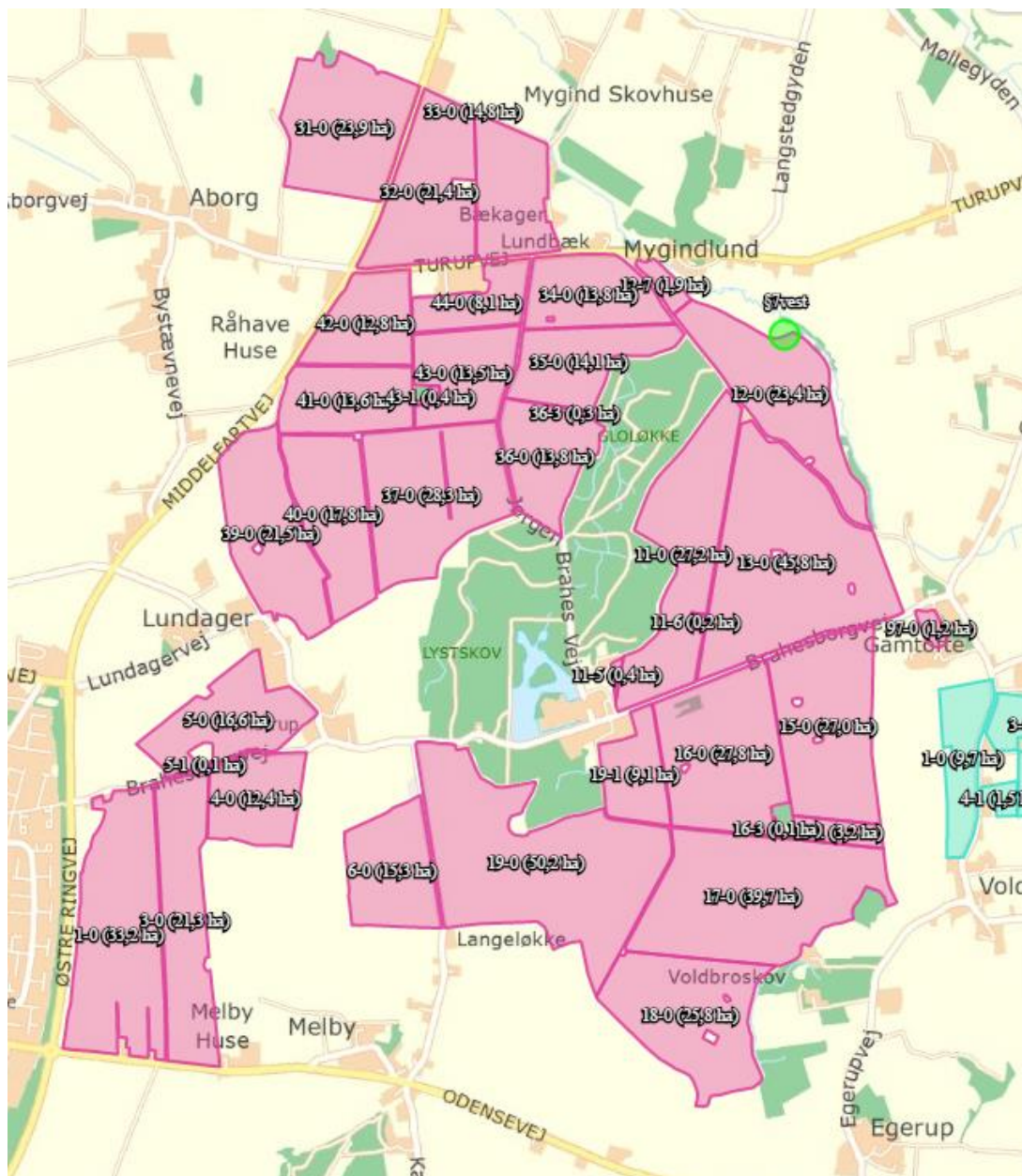
9.10 Udspretningsarealer

Til udspretning af det producerede husdyrgødning er opgivet et samlet areal på 655,61 ha, hvoraf de 55,65 ha er ejede arealer alle tilhørende Gamtoftevej 54. De resterende 599,96 ha er aftalearealer, som alle tilhører Brahesborg Gods, Brahesborgvej 32, 5610 Assens.



Arealer til Gamtoftevej 54

De ejede udspretningsarealer er på oversigtskortet oven for markeret med blå. De røde arealer på oversigtskort nedenfor er aftalearealer tilhørende Brahesborg Gods. Oversigtskortene er ikke målfaste.



Arealer til Brahesborg Gods

Aftalearealerne vurderes i særskilt ansøgning, som er indsendt til kommunen via husdyrgodkendelse.dk. Der kan ikke stilles driftsvilkår til aftalearealer (3. mands arealer) i denne godkendelse.

Produktionen af husdyrgødning på Gamtoftevej 54 svarer i ansøgt drift til 343 DE. Heraf skal der afsættes husdyrgødning til aftalearealer fra 274 DE. De 55,65 ha udspredningsareal til Gamtoftevej 54 skal således modtage husdyrgødning fra 69,48 DE. Det er tilførslen af husdyrgødning til de 55,65 ha, som vurderes i denne sag.

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. Derudover bruges også Miljøstyrelsens vejledning om afskæringskriterier for udvaskning af nitrat til

overfladevand. Til formålet anvendes Miljøstyrelsens kortværk over følgende sårbarhedsklasser:

- Nitratklasser (kystvand)
- Nitratfølsomme indvindingsområder (grundvand)
- Fosforoplade til Natura 2000 områder og lavbundsarealer.

og Naurstyrelsens jordbundsanalyser, der oplyser udviklingen i dyretrykket inden for de enkelte vandoplade.

Flere af de opgivne arealer i denne ansøgning ligger inden for de nævnte sårbarhedsklasser, og ejendommens anlæg og udspretningsarealer ligger alle indenfor vandoplandet til Aborg Minde Nor, der er en del af Natura 2000 området Lillebælt.

9.10.1 Natura 2000 området

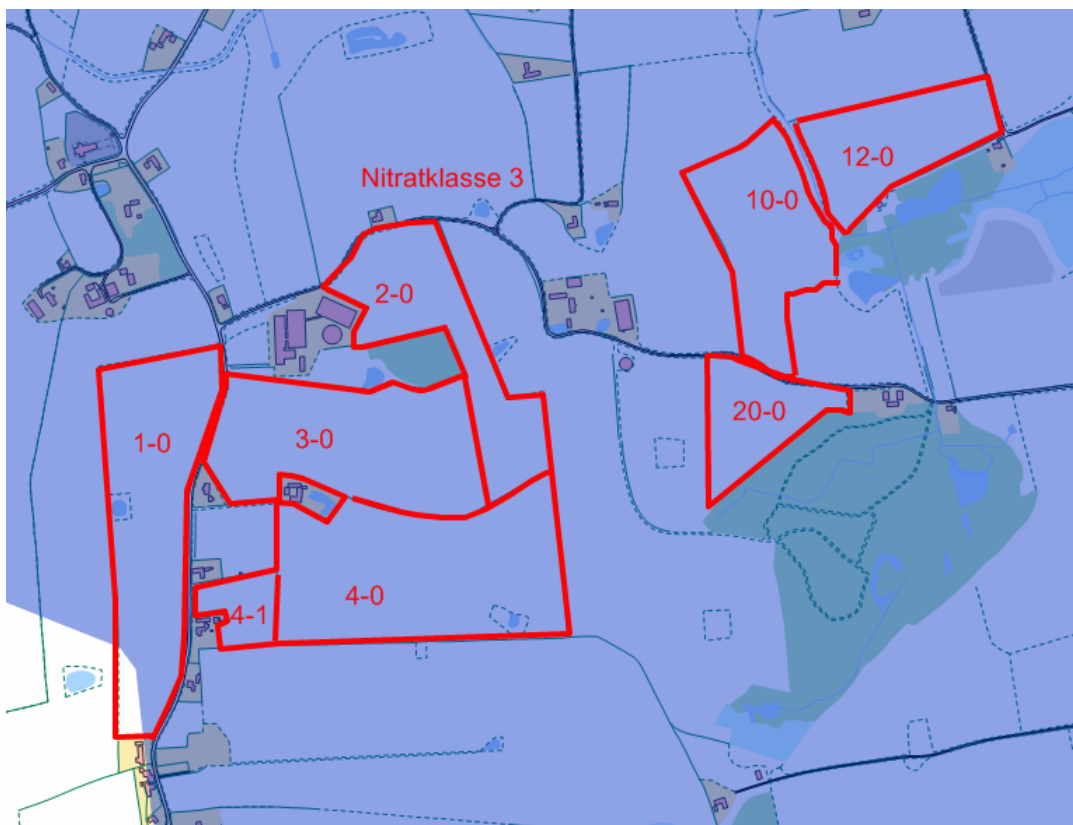
Aborg Minde Nor (delvandopland) Puge Mølle Å-systemet

Hele udspretningsarealet afvander til Lillebælt (Habitatområde H96 og Fuglebeskyttelsesområde F47) via Aborg Minde Nor, som er omfattet af Vandplan 2009 – 2015 for hovedvandopland 1.12 Lillebælt/Fyn. Ifølge vandplanen er miljømålet for Aborg Minde Nor ”god økologisk tilstand” og ”god kemisk tilstand”. Miljømålet er ikke opfyldt, da tilstanden er ”mål ej opfyldt, ikke klassificérbar” og den kemiske tilstand er ukendt. Tilstanden i Lillebælt er ”ringe økologisk tilstand” og den kemiske tilstand er ukendt.

9.10.2 Nitrat til overfladevand

Nitratklasser anvendes i IT-ansøgningssystemet ”husdyrgodkendelse.dk” som vejledning i forbindelse med regulering af husdyrbrug efter husdyrgodkendelsesloven og er identificeret ud fra følgende forhold:

- Kvælstofreduktionspotentiale: Oplade til sårbare og meget sårbare Natura 2000 områder.
- Nitratklasse III: Oplade til meget kvælstofsårbare områder med et N-reduktionspotentiale på 0 - 50 pct.
- Nitratklasse II: Oplade til meget kvælstofsårbare områder med et N-reduktionspotentiale på 51 - 75 pct.
- Nitratklasse I: Oplade til sårbare kvælstofområder med et N-reduktionspotentiale på 0 - 50 pct.
- Uden for nitratklasse: Oplade til kvælstofsårbare områder med et reduktionspotentiale på 51 - 100 pct., og meget kvælstofsårbare områder med et N-reduktionspotentiale på 76 - 100 pct. samt øvrige oplade til områder, der ikke er kvælstofsårbare



Udbringingsarealernes placering i forhold til nitratklasser.

Aborg Minde Nor er meget sårbar over for tilførsel af kvælstof, og på nær 0,56 ha ligger hele udspretningsarealet svarende til 55,09 ha i nitratklasse III.

På ejendommens udspretningsarealer må der derfor maksimalt tilføres 50,51 % (reduktionsprocent beregnet i husdyrgodkendelse.dk) af den mængde husdyrgødning, som de generelle regler tillader. Reduktionsprocenten er beregnet ud fra fordelingen af arealerne inden for de enkelte nitratklasser.

Et svinebrug må efter de generelle regler for tilførsel af husdyrgødning på egne og forpagtede arealer (arealer, som endnu ikke er omfattet af husdyrgodkendelsesloven og arealer uden for nitratklasse) afsætte husdyrgødning fra 1,4 DE/ha.

I denne sag, hvor arealerne nu bliver omfattet af loven, og hvor de ligger inden for nitratklasse, kan ejendommens udspretningsarealer ifølge beregningerne i husdyrgodkendelse.dk, som gennemsnit maksimalt tåle en tilførsel af husdyrgødning svarende til 0,71 dyreenheder (DE)/ha (50,51 % af 1,4 DE).

Ønskes et reelt større dyretryk op til det generelle loft på 1,4 DE/ha, er dette muligt ved anvendelse af visse virkemidler, som har til formål at tilbageholde udvaskningen fra den ekstra tilførte mængde kvælstof i husdyrgødningen. Det kan være:

- Øget areal med efterafgrøder ud over de generelle krav
- Reduceret kvælstofnorm i form af mindre handelsgødning
- Ændret standardsædskifte med et lavere udvaskningsindeks

Til de 55,65 ha ejede arealer afsættes i ansøgt drift husdyrgødning svarende til produktionen fra 69,48 DE.

I ansøgt drift ønskes et reelt dyretryk på 1,25 DE/ha (69,48/55,65). Da det reelle dyretryk er større end det maksimal tilladte dyretryk uden anvendelse af virkemidler, skal der anvendes virkemidler til overholdelse af kravet til udledning af nitrat til overfladevand til de internationale naturbeskyttelsesområder.

Med en reduktionsprocent på 50,51 % og et deraf følgende maksimalt dyretryk på 0,71 DE/ha uden virkemidler har den til formålet anvendte udvaskningsmodel Farm N, der er udviklet af Danmarks Jordbrugsforskning, og som benyttes i husdyrgodkendelse.dk, beregnet den maksimale udvaskning af kvælstof til overfladevande 39,8 kg N/ha.

Ansøger ønsker at tilføre husdyrgødning fra 1,25 DE/ha pr. år. Som virkemiddel til at imødekomme den større udvaskning, der vil komme fra det ønskede større dyretryk end tilladt jf. det generelle beskyttelsesniveau, anvendes 5,00 % øget areal med efterafgrøder ud over de generelle krav.

Den efterfølgende beregning i husdyrgodkendelse.dk viser, at ved dette øgede areal med efterafgrøder og tilførsel af husdyrgødning fra 1,25 DE/ha pr. år suppleret med handelsgødning bliver udvaskningen af kvælstof til overfladevande på 39,7 kg N/ha og dermed mindre end den maksimale tilladte mængde på 39,8 kg N/ha pr år.

Assens Kommune vurderer på dette grundlag, at lovens generelle krav til udvaskning af kvælstof til overfladevande kan overholdes uagtet, at der reelt anvendes et større dyretryk på indtil 1,25 DE/ha end det maksimalt tilladte på 0,71 DE/ha.

Foruden ovennævnte vurdering skal kommunen også foretage en vurdering af, om husdyrbruget lever op til kravene i habitatdirektivet, når Natura 2000-område kan påvirkes af det ansøgte projekt.

Til det formål har Miljøstyrelsen udsendt ”Vejledende notat om afskæringskriterier for udvaskning af nitrat til overfladevande ved vurdering af ansøgning efter husdyrgodkendelsesloven” den 24. juni 2010. Sidenhen er det vejledende notat blev indarbejdet i Miljøstyrelsens elektroniske ”Webvejledning til husdyrgodkendelse” på Miljøstyrelsens hjemmeside. Det skal her understreges, at Assens Kommune i det følgende tager udgangspunkt i den foreliggende webvejledning fra Miljøstyrelsen til vurdering af nitratudvaskningen til overfladevande.

I forhold til udledningen af nitrat til Aborg Minde Nor skal det vurderes om husdyrbruget i ansøgt drift:

1. I kumulation med andre projekter påvirker nitratudvaskningen til det pågældende vandområde.
2. I sig selv påvirker nitratudvaskningen til det pågældende vandområde.

Ad. 1:

Denne vurdering foretages dels ud fra udviklingen i det samlede dyretryk siden 2007 inden for det pågældende vandopland og dels ud fra kendskabet til, om der i samme periode er andre projekter inden for vandoplandet, som har bidraget med øget nitratudvaskning.

Ifølge NaturErhvervstyrelsens kortværk over udviklingen af dyretrykket er der i perioden fra 2007 til 2014 sket et fald i det samlede antal dyreenheder på bedrifter beliggende inden for vandoplandet. I 2007 er der noteret 6.324 DE på samtlige bedrifter, og i 2014 er der på samtlige bedrifter 5.534 DE. Antal dyreenheder inden for vandoplandet har derfor ikke været stigende siden 2007, hvor loven blev vedta-

get. Der findes efter kommunens kendskab ikke andre projekter placeret inden for vandoplandet, som i samme periode har bidraget med øget nitratudvaskning.

Assens Kommune vurderer derfor, at der ikke ud fra kriterie 1 om kumulation skal stilles skærpede vilkår til nitratudvaskningen.

Ad. 2:

Anden del af Miljøstyrelsens vejledende notat om afskæringskriterier for udvaskning af nitrat til overfladevande omhandler, hvorvidt det eksisterende og det ansøgte projekt i sig selv påvirker nitratudvaskningen til det aktuelle vandområde. Hvis nitratudvaskningen fra det eksisterende og det ansøgte i sig selv udgør mindre en 5 % (1 % hvis vandområdet er et lukket bassin/særligt sårbart) af den samlede nitratudvaskning fra alle kilder til pågældende vandområde, skal der ikke stilles skærpede vilkår til nitratudvaskningen. Vandområdet Aborg Minde Nor hører ind under kravet om maks. 5 % udledning fra enkelt projekt i forhold til den totale udledning.

Det totale vandopland Aborg Minde Nor har et samlet areal på 8.386 ha. Det dyrkede areal er 6.376 ha landbrugsjord. Aborg Minde Nor er meget kvælstofsårbar og oplandet har en reduktionspotentiale fra 0-50 %. Al udspretningsarealet til Gamtoftevej 54 på nær 0,56 ha ligger i nitratklasse 3. Dette giver følgende beregning:

Natura 2000 område - Lillebælt	
Opland total til Natura 2000 området, ha	8.386
Dyrket areal i oplandet til Natura 2000 området, ha	6.376
Reduktionspotentiale (jf. nitratklassekortlægningen), 0-50 pct. - middelværdi	25
Udledning kg N/ha/år for ansøgt areal til Aborg Minde Nor jf. planteavlrapport 252 fra Seges	21
Udledning i oplandet fra det dyrkede areal til Natura 2000-området, kg N/år (21 x 6.376)	133.896
Udledning fra øvrigt opland (standard udvaskning 10 kg N/ha/år), kg N/år, hvorfor udledning (10 x 0,750 x 2.010)	15.075
Udledning i alt fra opland kg N/år (133.896 + 15.075)	148.971
Det ansøgte	
Areal til udspretning i alt, ha	55,65
Udvaskning fra rodzonen, husdyrgødning, kg N/ha/år	1,5
Udledning til Natura 2000 området, kg N/år (55,65 x 1,5 x 0,750)	62
Ansøgt kvælstofbidrag af samlede kvælstofbidrag til Natura 2000 området, pct. (62/148.971 x 100)	0,04

Det er Assens Kommunes vurdering, at der ikke skal stilles skærpede vilkår til nitratudvaskning på baggrund af afskæringskriteriets anden del, da udledningen fra det ansøgte dyrehold udgør under 5 % (0,04 %) af den samlede nitratudledning til vandområdet Aborg Minde Nor.

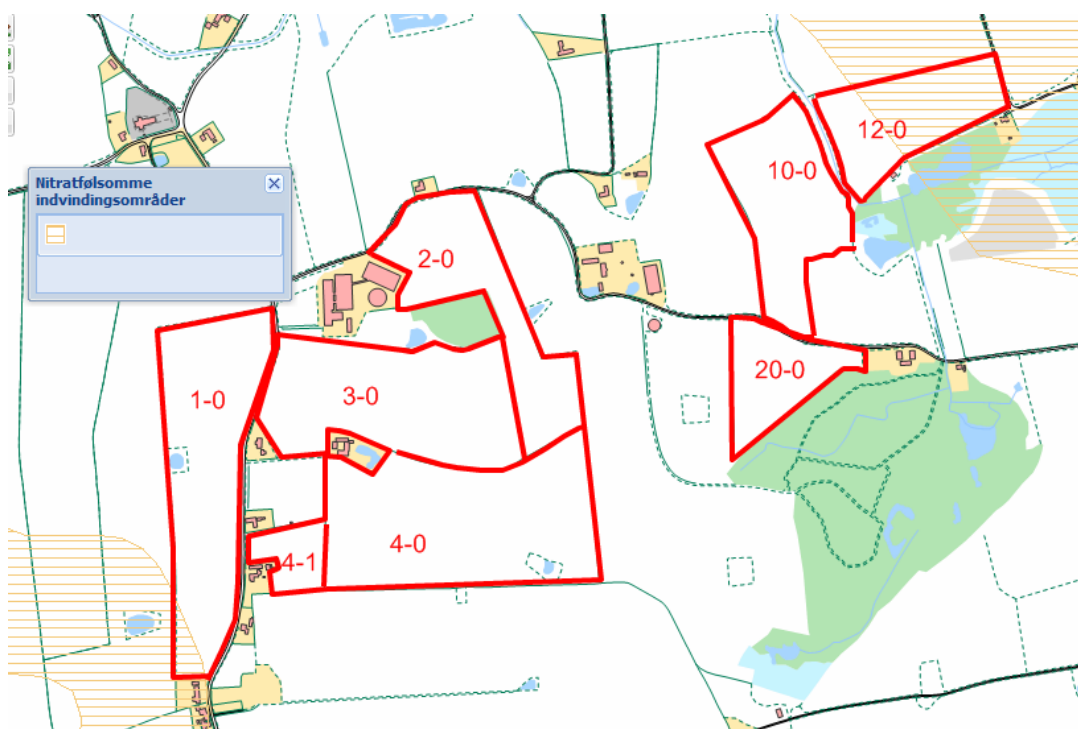
9.10.3 Nitrat til grundvand

Inden kommunen kan meddele godkendelse til det ansøgte husdyrbrug, skal der foretages en klarlægning af, om gødningsanvendelsen medfører en påvirkning af drikkevandsressourcen, som vurderes at udgøre en trussel mod vandkvaliteten. Til brug herfor er der udarbejdet et kortværk i Miljøportalen over nitratfølsomme indvindingsoplande (NFI). Disse områder er udpeget i områder med særlige drikkevandsinteresser (OSD) og i indvindingsoplande til almene vandforsyningsanlæg

uden for disse. Kortværket danner blandt andet grundlag for vurderingen i denne sag.

I denne sag ligger hele udspretningsarealet inden for OSD område. Dele af arealerne i mark 1-0 og 12-0 (i alt 3,79 ha) ligger inden for nitratfølsomt indvindingsområde (NFI) – se figur nedenfor, hvor NFI-området er skraveret. Der er ikke registreret vandværksbøringer inden for udspretningsarealerne. Ingen af arealerne ligger i indvindingsoplandet for vandværker.

Det er i ansøgningssystemet (husdyrgodkendelse.dk) beregnet, at udvaskningen af nitrat til grundvand i NFI områderne ikke stiger fra nudrift til ansøgt drift. Tvært i mod falder udvaskningen af nitrat til grundvand med 1 mg/l/ha. Dermed overholdes de beskyttelseskriterier, der er fastsat i husdyrgodkendelsesloven.

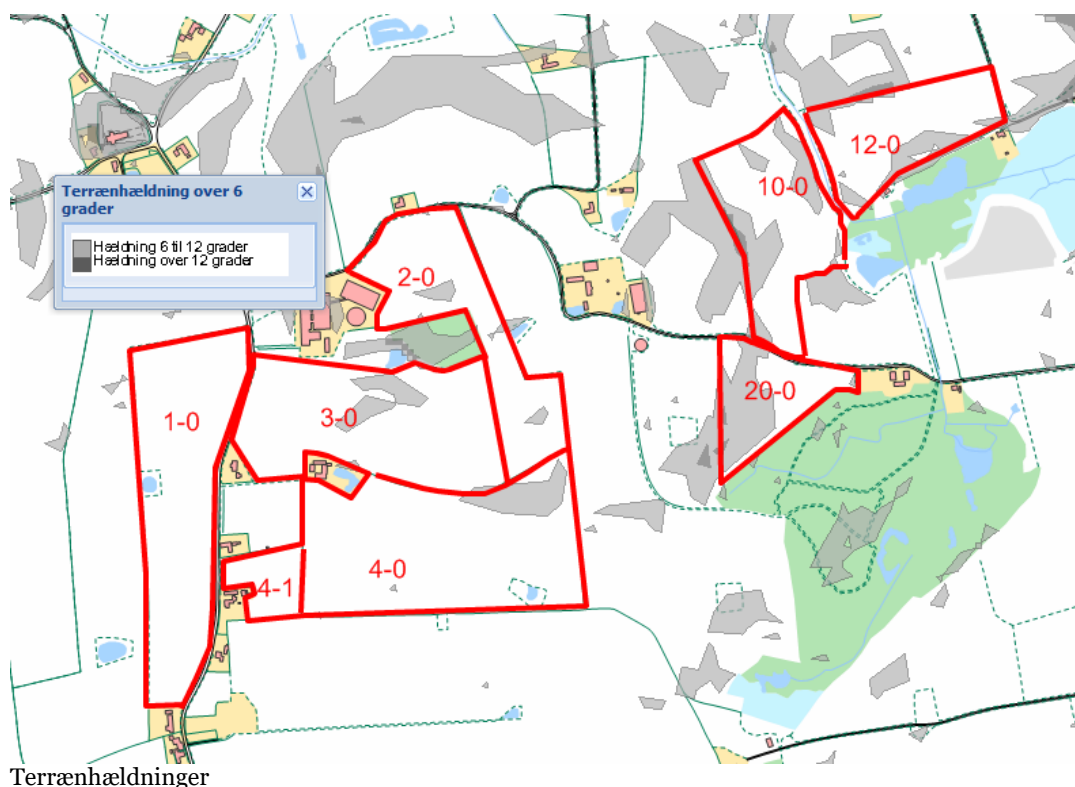


Udbringingsarealernes placering i forhold til nitratfølsomme indvindingsområder

Assens Kommune vurderer, at der på den baggrund ikke skal stilles vilkår til reduktion af nitratudvaskning til grundvand udover det, som ekstra arealer med efterafgrøder giver anledning til.

9.10.4 Fosfor

Fosfor kan være en kilde til forurening af vandmiljøet. Der skal derfor foretages en generel vurdering af, hvor meget fosfor der henholdsvis tilføres og fjernes fra udspretningsarealerne, og hvorledes dette eventuelt påvirker omgivelserne. Der skal foretages en risikoanalyse i forhold til arealernes hældninger mod vandløb, søer og beskyttede naturtyper, og der skal foretages en vurdering af fosforbalancen ud fra et i loven fastlagt beskyttelsesniveau.



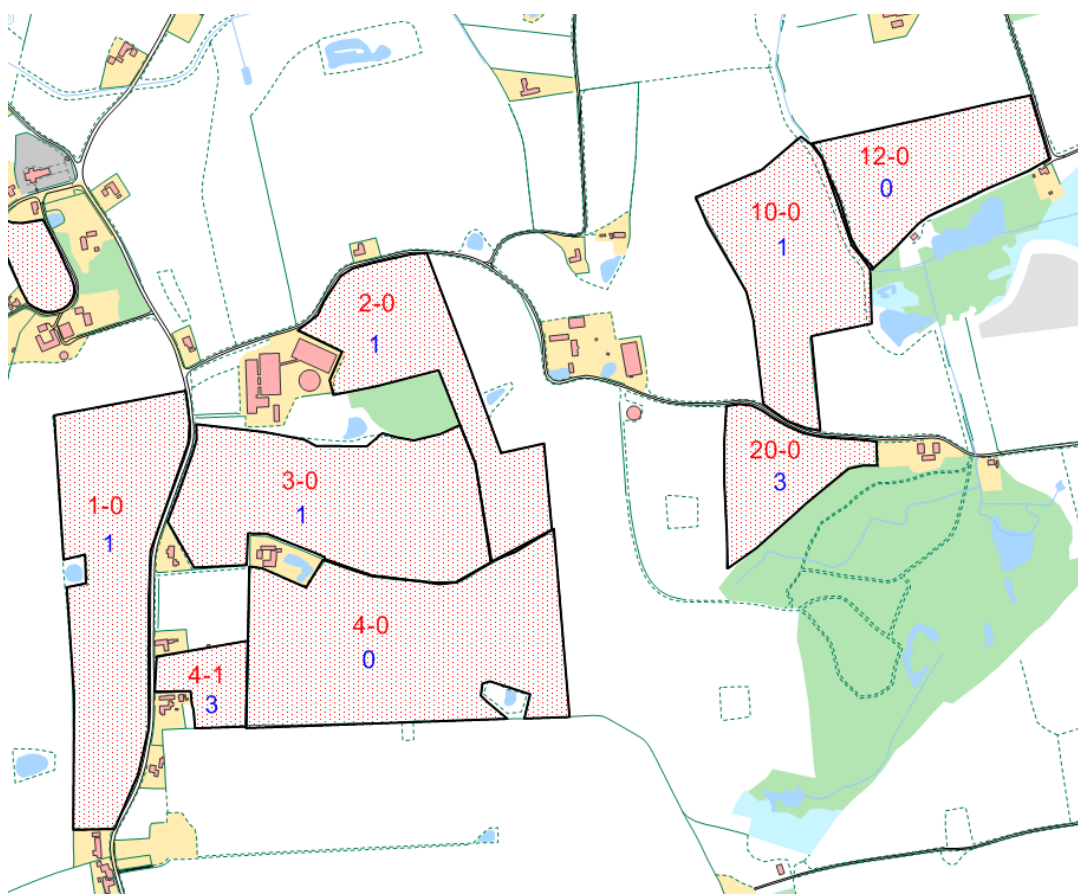
Ved terrænhældninger over 6 grader, kan der være risiko for overfladeafstrømning af ny udbragt husdyrgødning, hvis der i perioder kort tid efter forekommer megen nedbør. Denne risiko kan reduceres væsentligt, hvis gyllen udbringes ved nedfældning.

På to af markerne (10-0 og 12-0) i udspretningsarealet er der terrænhældninger på over 6 grader. I mellem disse to marker løber Holevad Bæk, der er et beskyttet vandløb og omfattet af kravet om 2 meter bræmme og 9 meter randzone. På enkelte steder går hældningen direkte ned til vandløbet.

Det er ved lov vedtaget, at husdyrgødning, afgasset vegetabilsk biomasse og mineralsk gødning (handelsgødning) må ikke udbringes på stejle skrånninger med en hældning på mere end 6° ned mod vandløb, søer over 100 m² eller kystvande inden for en afstand af 20 meter fra vandløbets, søens eller kystvandets afgrænsning ved daglige vande. Undtaget er flydende husdyrgødning og afgasset vegetabilsk biomasse, som nedfældes i parallel retning i forhold til det nærliggende vandmiljø.

Det generelle beskyttelsesniveau for fosfor er fastlagt således, at afhængig af fosfortal (fosforklasse) stilles der krav til fosforoverskud på drænedde lerjorder og lavbundsarealer, herunder drænedde og grøftede sandjorder, der afvander til Natura 2000 vandområder, som er overbelastede med fosfor. Hvis der efter gennemførelsen af den ansøgte etablering, udvidelse eller ændring kan dokumenteres fosforbalance for husdyrbruget, stilles der ikke krav med hensyn til fosfor uanset bedriftens fosfortal.

I denne sag, hvor analyser af jordbundprøver fra 2011 viser gennemsnitlige fosfortal, kan arealerne inddeles i fosforklasse. Dette giver grundlag for beregning af maksimalt tilladt P-overskud/ha/år. Beregningen i husdyrgodkendelse.dk viser, at det tilladte maksimale fosforoverskud ikke må være større end 7,8 kg P/ha/år.



Udbringingsarealernes fosforklasse (blå tal)

Ud fra oplysningerne om den anvendte mængde husdyrgødning ved nudrift og ansøgt drift samt oplysninger om P-klasser for de ansøgte udbringingsarealer kan det beregnes, om beskyttelsesniveauet for fosfor er overholdt. Det er i ansøgningssystemet husdyrgodkendelse.dk angivet, hvor meget fosforoverskuddet eventuelt skal reduceres yderligere. For nærmere baggrundsforklaring henvises til vejledningen vedrørende beregningsmetoden, og nedenfor er redegjort for fosforberegningen i ansøgningsskemaet fra husdyrgodkendelse.dk.

Klasser vedrørende fosforophobning	Antal ha	Før-situation	Efter-situation = krav
Pt < 4,0 eller udrenet eller ikke afvander til Natura 2000 eller afvander til Natura 2000, der ikke er overbelastet med fosfor	17,80 ha	2,5 kg P/ha/år	12,3 kg P/ha/år
Pt 4,0 - 6,0 og drænet eller grøftet samt afvander til Natura 2000 område, der er overbelastet med fosfor	32,98 ha	2,5 kg P/ha/år	6,5 kg P/ha/år
Lavbundslande og drænet eller grøftet samt afvander til Natura 2000 område, der er overbelastet med fosfor	0,00 ha	2,5 kg P/ha/år	2,0 kg P/ha/år
Pt > 6,0 og drænet eller grøftet samt afvander til Natura 2000 område, der er overbelastet med fosfor	4,87 ha	2,5 kg P/ha/år	0,0 kg P/ha/år

I ansøgt drift tilføres 31,3 kg P/ha/år og der fraføres med afgrøderne 23,6 kg P/ha/år, hvilket giver et fosforoverskud på 7,7 kg P/ha/år. Fosforberegningen viser dermed, at det fastlagte beskyttelsesniveau er opfyldt, og der er ikke behov for yderligere reduktion.

Kravet om fosforoverskud er dermed overholdt ifølge husdyrgodkendelse.dk., hvor det er beregnet et tilladt fosforoverskud på 7,8 kg P/ha pr. år.

9.11 Bilag IV-arter på udbringningsarealet

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 udbredelsesområderne.

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.

9.12 Bedste tilgængelige teknik

Jf. lovens formålsbestemmelse er et af kravene for at opnå godkendelse, at der er gjort overvejelser om anvendelse af den bedste tilgængelige teknik. Forud for en § 12 godkendelse skal ansøger undersøge og vurdere mulighederne for at anvende BAT. I ansøgningen skal der redegøres for følgende forhold:

1. Beskrivelse af hvilke ledelses- og kontrolrutiner der anvendes for at styre husdyrbrugets miljøforhold herunder de anvendte teknologier.
2. Foder
3. Staldindretning
4. Forbrug af vand og energi
5. Opbevaring/behandling af husdyrgødning
6. Udbringning af husdyrgødning.

9.12.1 Management

Ansøger driver selv bedriften og fungerer som både daglig leder og medarbejder.

I ansøgningen er der gjort rede for følgende:

Den daglige drift er tilrettelagt ud fra principperne om godt landmandskab og ansvarlig driftsledelse, således anlægget giver anledning til mindst mulig miljøbelastning og færrest mulige gener for omgivelserne. Dette søges opnået ved reduceret vand- og energiforbrug og ved reduktion af ammoniakfordampning fra staldene.

Der foretages daglige tilsyn af bedriften og løbende vedligeholdelse af anlægget.

Vand- og energiforbrug opgøres årligt i forbindelse med regnskabet.

Logistikken i forbindelse med fodring og håndtering af dyr er indrettet, så afstanden giver færrest muligt driftstimer.

Rengøring i og omkring bygningerne og siloer foretages jævnligt med henblik på at minimere risikoen for lugt, og for at der ikke skal opstå uhygiejniske forhold. Den jævnlige rengøring og visuelle kontrol sikrer, at der ikke opstår ressourcspild eller uhygiejniske forhold.

Døde dyr fjernes dagligt fra staldene og placeres i container eller under kadaverkapsel, så der ikke opstår uhygiejniske forhold.

Affald bortskaffes så vidt muligt til genbrug.

Medicinforbruget søges minimeret ved systematisk sundhedsrådgivning med dyrlæge, og der er 4-6 årlige besøg af dyrlægen, hvor besætningens generelle sundhed vurderes, og hvor det enkelte dyr behandles efter behov. Herudover er der diverse rådgivningsbesøg.

Bedriftens medarbejdere uddannes løbende gennem kurser og efteruddannelse, og medarbejdere er orienteret om, at ejendommen er miljøgodkendt, og hvilke vilkår der er stillet til driften i den forbindelse. Medarbejdere holdes ajour med nye krav og regler på regelmæssige personalemøder.

Alle medarbejdere er instrueret i forsvarlig håndtering af forurenende stoffer herunder gylle, kemikalier og brændstof og produktionen tilrettelægges således, at belastning af den enkelte medarbejder mindskes.

Der er lavet beredskabsplan, så forholdsreglerne i forbindelse med uheld med gylle, diesel, kemikalier eller brand er beskrevet. Medarbejderne er orienteret om indholdet i beredskabsplanen, der ajourføres årligt, eller når vigtige telefonnumre ændres.

9.12.2 Foder

Fra ansøgning er følgende oplyst:

På ejendommen er der indkøbt tørfoder. Foderet er primært sammensat af korn, soja og mineralblandinger.

Foderet er ved hjælp af foderplaner tilpasset de enkelte dyrs aktuelle behov. Derved undgås overforsyning med næringsstoffer, der vil ende som uudnyttet næringsstoffer i gyllen.

Proteinindholdet i foderet søges hele tiden reduceret og optimeret. Når proteinindholdet reduceres, vil mængden af overskudsprotein i gyllen reduceres og dermed vil der være en lavere N-udledning. Reduktion af protein i foderet sker primært ved løbende forbedring af foderkvaliteten og ved genetiske forbedringer af svinets foder-effektivitet.

Fosforindholdet i foderet søges hele tiden reduceret og optimeret. Når fosforindholdet reduceres, vil mængden af overskudsfosfor i gyllen reduceres og dermed vil der være en lavere P-udledning.

For opfyldelse af BAT for fosfor, nedsættes det totale fosforindhold i sofoderet til 4,73 g pr FE.

BAT beregning for P:

11,11 DE i slagtesvin x 20,5 kg P pr DE =	228,00 kg P
143,20 DE i smågrise x 27,8 kg P pr DE =	3.981,00 kg P
189,06 DE i søer x 23 kg P pr DE =	4.349,00 kg P



I alt:

8558,00 kg P

Normer for beregning af produktionseffektivitet og fodring samt oplysninger om fravæning i soproduktioner

Tal i kursiv er standardtal (normalt), som anvendes i beregningerne når ansøger ikke har oplyst andet. Når et tal ikke vises i kursiv, betyder det, at ansøger har indtastet sine egne oplysninger.

StaldID	Staldsystem kode	Nudrift / ansøgt	FE / dyr eller kg foder per dyr (mink/fjerkræ)	Gram råprotein per FE / Protein % i foder (fjerkræ)	Gram P per FE / fosfor % i foder (fjerkræ)	Proteinprocent i mælk / kg æg per høne (fjerkræ)	Antal fravænnede grise per årsso / kg tilvækst per enhed (fjerkræ)	Fravænningsvægt
ST-216288	SvSo09	Nudrift	462,00	133,40	4,80		28,80	7,20
		Ansøgt	462,00	133,40	4,73		34,00	7,20
ST-216289	SvSo01	Nudrift	1078,00	133,40	4,80		28,80	7,20
		Ansøgt	1078,00	133,40	4,73		34,00	7,20
ST-216290	SvSo07	Nudrift	1078,00	133,40	4,80		28,80	7,20
		Ansøgt	1078,00	133,40	4,73		34,00	7,20
ST-216291	SvSm01	Nudrift	1,96	162,50	5,30			
		Ansøgt	1,96	162,50	5,30			
ST-217323	SvSo07	Nudrift	1078,00	133,40	4,80		28,80	7,20
		Ansøgt	1078,00	133,40	4,73		34,00	7,20
ST-217664	SvSo09	Nudrift	462,00	133,40	4,80		28,80	7,20
		Ansøgt	462,00	133,40	4,73		34,00	7,20
ST-217665	SvSI04	Nudrift	2,86	147,40	4,80			
		Ansøgt	2,86	145,00	4,80			
ST-227816	SvSm01	Nudrift	1,96	162,50	5,30			
		Ansøgt	1,96	162,50	5,30			

Anlæg	Gødningstype	KgN	KgP	DE - kvæg, kår, geder	DE - svin og andre dyr
Gammeltoftevej 54	Fjerkrægylle	0,00	0,00	0,00	0,00
Gammeltoftevej 54	Svinegylle	32276,69	8536,75	0,00	343,28

Som det ses af ovenstående, er BAT for fosfor overholdt ved hjælp af korrektioner på fosforindholdet i foderet. Det samlede indhold i gyllen er 8.536,75 kg P

9.12.3 Bedste tilgængelige staldteknologi

Følgende redegørelse er oplyst i ansøgningen:

Bedriftens ansvarlige har fokus på, hvilke staldsystemer der er bedst anvendelige i relation til miljø, og dermed tab af ammoniak til omgivelserne, samt til dyrenes velfærd.

Bedriften og det tilhørende produktionsanlæg bygger på principper der tilgodeser miljøet i det omfang loven tilsigter.

Sostaldene er indrettet med delvis fast gulv. Smågrisene går i toklimastalde med delvis fast gulv. Poltene går i stalde med drænet gulv og spalter. Der anvendes overbrusning af gødearealet, så det renholdes og så ammoniak- og lugtemissionen reduceres.

Staldene er indrettet, så der kan rengøres efter hvert hold og derved nedsætte risikoen for sygdomme, nedsætte lugt fra staldene og mindske støvet i stalden for både dyr og mennesker.

Håndteringen af gylle er med træk og slip. Der er hyppig udslusning af gylle fra staldene. Der udsluses gylle i ca. 1 timer pr uge.

Pumpning og håndtering af gylle vil foregå i lukket rørsystem. Pumpning vil foregå indenfor normal arbejdstid.

Teknologiblade

Til soanlæg findes følgende teknologiblade:

- Luftrensning
- Delvist fast gulv
- Køling af gylle i svinestalde
- Svovlsyrebehandling af gylle

Valg af teknologi

- Delvist spaltegulv i alle sostalde og smågrisestald
- Gyllekøling i den ny drægtighedsstald fra 2012

Fravalg af teknologi

- Luftrensning er fravalgt i nye stalde, da der i drægtighedsstalden er forberedt til køling af kanalbunden. Teknologien vurderes derfor uproportional, da der i stedet anvendes teknologi til produktion af bæredygtig energi.
- Svovlsyrebehandling af gylle i de eksisterende er fravalgt, da det vurderes at etableringsomkostningerne er for høje og at teknologien derfor er uproportional. Det vurderes at gyllekøling i den eksisterende drægtighedsstald er mere proportional.
- Svovlsyrebehandling af gylle i de nye stalde er fravalgt, da det prioriteres højere at få en bæredygtig energikilde, hvilket gyllekøling vurderes at være. Teknologien vurderes derfor at være uproportional, når der i staldene er etableret gyllekøling.

Beregning af det vejledende ammoniakemissionsniveau

Af nedenstående tabel fremgår det vejledende ammoniakemissionsniveau for ejendommen.

<i>Eksisterende stalde</i>			
Staldtype	Antal	Emission pr dyr	N-niveau
Kassesti, delvist spaltegulv	815	0,75	612
Løbe/drægtig, ind. del. spalte	272	1,74	474
Løbe/drægtig, løs, del. spalte	543	2,11	1146
Smågrise, delvis spalte gulv	28.525	0,043	1227
Polte 32-107, drænet gulv	400	0,4	160

Samlet			3619
---------------	--	--	------

BAT opfyldes på ejendommen ved brug af overdækning af beholderen. Der køles i den eksisterende drægtighedsstald-vest. Effekten på kølingsanlægget er sat til 10 %.” – denne reduktion er dog ikke indregnet i den elektroniske ansøgning, hvorfor der ikke vil blive stillet vilkår til anvendelse af gyllekøling.

Tallene i skemaet ovenfor er hentet fra ”Vejledende emissionsgrænseværdier opnåelige ved anvendelse af den bedste tilgængelige teknik.

I ansøgningskemaet i husdyrgodkendelse.dk har systemet udregnet en samlet emission på 3.402 kg N/år, heraf kommer de 263 kg N/år fra opbevaring af gylle.

Assens Kommune vurderer på baggrund af dette, at der ikke er grundlag for at stille krav udover det lovbundne niveau for ammoniak fordampningen i denne sag. De oplyste ammoniak reducerende tiltag fastholdes ved vilkår.

9.12.4 Forbrug af vand og energi

Vand

Vand anvendes primært til drikkevand og til rengøring af staldene. I nudrift benyttes ca. 7.200 m³ vand årligt, og i ansøgt drift anslås det, at der benyttes ca. 9.300 m³ årligt. Vandforbruget er beregnet efter normtal.

Staldene bliver kontrolleret dagligt, og hvis der opstår utilsigtet og synligt vandspild, vil det blive opdaget og repareret med det samme.

Der anvendes drikkenipler placeret i fodertrugene, så der er optimale forhold for adgang til vand for svinene og et lavt drikkevandspild.

Inden vask af staldene sættes stalden i blød, hvorefter stalden vaskes med højtryksrensere med koldt vand. Både iblødsætning og vask med højtryksrensere er vandbesparende.

Der bruges mindst mulig vand til overbrusning. Overbrusning bruges som køling af dyrene i de varmeste måneder af året og nedsætter desuden ammoniakfordampning og energiforbrug til ventilation.

Staldanlægget vil blive gennemgået jævnligt, så utætte rør og drikkeventiler vil blive udskiftet, så snart det opdages.

Ejendommen er tilsluttet Voldbro Vandværk.

Energi

Energi anvendes primært til ventilationsanlæg, foderanlæg, til håndtering af gylle og til belysning. I nudrift benyttes ca. 230.000 kWh. Stuehuset opvarmes med olie. Efter udvidelsen bliver forbruget ca. 300.000 kWh pr år beregnet efter normtal. Stuehuset og staldene opvarmes efter udvidelsen af gyllekøling i anlægget som suppleres med olie.

Der er etableret temperaturstyret ventilation, som kun kører med den styrke, der er nødvendig for at ventilere staldene. Ventilatorerne rengøres jævnligt, hvilket sikrer, at der ikke bruges unødigt energi på grund af modstand fra støv og skidt. I den nye stald og ved løbende reparation af ventilationsanlægget i de eksisterende stalde opsættes motorer, der er energibesparende.

Overbrusning bruges til køling af dyrene i de varmeste måneder af året og nedsætter desuden ammoniakfordampning og energiforbrug til ventilation.

Gyllepumperne kører på timer, så de ikke kører unødigt og derved forbruger energi.

Der anvendes for så vidt muligt lavenergibelysning i staldene. Lyset vil være tændt efter behov når der arbejdes i staldene. Staldbelysningen rengøres jævnligt, så nytteværdien af belysningen er optimal i forhold til energiforbruget.

Logistikken i forbindelse med håndtering af foder, dyr m.v. er indrettet, så afstanden giver færrest mulige driftstimer, hvilket minimerer energiforbruget.

Assens Kommune vurderer ikke der er grundlag for yderligere vilkår til vand- og energiforbruget, men fastholder oplysningerne i vilkår.

9.12.5 Opbevaring/behandling af husdyrgødning

Følgende er oplyst i ansøgningen:

Ifølge den indsendte kapacitetserklæring er den årlige produktion af flydende gødning ca. 9.080 m³ gylle inkl. spildevand. Gylle opbevares i fortanke og i gyllebeholdere på ejendommen, samt i en lejet beholder. Se erklæringen om opbevaringskapacitet og lejeaftale i nærværende bilag.

Al omlastning af gylle sker med gyllevogn/lastbil med fastmonteret kran, hvor pumpen sidder på gyllevognen/lastbilen, og der sker en automatisk tømning af pumperøret. Omlastning sker altid under opsyn, derfor vurderes det, at der ikke er større risiko for uheld i forbindelse med utilsigtet igangsætning af pumper, spild m.m.

Gyllebeholderne er en stabile beholdere, lavet af typegodkendt beton, der kan modstå mekaniske, termiske og kemiske påvirkninger. Beholdernes bund og vægge er tætte og beskyttet imod tæring. En gang årligt tømmes gyllebeholderne, hvorved gyllebeholderne visuelt kan kontrolleres for evt. skader.

Der foretages lovpligtigt eftersyn og vedligeholdelse, hvilket betyder at beholderne hvert 10 år bliver kontrolleret for, om der skulle være tegn på begyndende utætheder.

Gyllen omrøres kun forud for udkørsel af gylle. Der er ingen stationære pumper, hvilket fjerner risikoen for tab af gylle til miljøet.

9.12.6 Udbringningsteknik

Bedriften får hvert år udarbejde mark og gødningsplan, så mængden af næringsstoffer tilpasses afgrødernes behov.

I Miljøstyrelsens Wiki vejledning står følgende:

”I forbindelse med serien af gennemførte vandmiljøplaner samt ammoniakhandlingsplanen er en stor del af de virkemidler, der kan reducere ammoniaktabet i forbindelse med udbringning af husdyrgødning, allerede implementeret via husdyrgødningsbekendtgørelsen, der fastsætter generelle regler for, hvornår og hvordan husdyrgødning må udbringes. Flere af disse virkemidler er også nævnt i BREF-dokumentet for intensiv fjerkræ- og svineproduktion fra 2003 som elementer, der kan indgå i vurderingen af BAT.

På denne baggrund er det Miljøstyrelsens opfattelse, at gældende lovregulering, herunder allerede gennemførte ændringer af husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen, vedrørende udbringning af husdyrgødning er BAT for så vidt angår ammoniakfordampningen i marken. Der er derfor ikke efter Miljøstyrelsens opfattelse grundlag for at fastlægge vilkår begrundet i BAT i relation til udbringning af husdyrgødning.”

Assens Kommune stiller på denne baggrund ikke yderligere vilkår til udbringningen af husdyrgødning.

9.13 Affald

Døde dyr fjernes øjeblikkeligt fra staldene og placeres i container eller under kadværkapsel, udviklet til formålet. For placering se bedriftsoversigt i nærværende bilag.

Brændbart affald i form af plastik, papirsække, aftøringspapir og tom rengjort emballage bliver opsamlet i container og bortskaffes via en indsamlingsordning for erhvervsvirksomheder eller til kommunalgenbrugsplads.

Jern og metal afhændes til produkthandler og glas m.m. bortskaffes via indsamlingsordning for erhvervsvirksomheder eller bortskaffes til kommunalgenbrugsplads.

Klinisk risikoaffald i form af medicinglas og -rester samt kanyler bortskaffes via indsamlingsordning for erhvervsvirksomheder, indleveres på genbrugsplads eller sendes med dyrlægen retur.

Pesticider og andre sprøjtemidler opbevares forsvarligt aflåst på ejendommen

Spildolie opbevares på fast gulv uden afløb i maskinhus. Emballage og rester afhændes til godkendt aftager/kommunal genbrugsplads.

Fyringsolie opbevares i godkendte tanke på betongulv. Efter udvidelsen vil mængden af olie være begrænset, da gyllekøling vil levere den primære varme til staldene.

Assens Kommune stiller ikke yderlige vilkår til dette, og henviser til ”Regulativ for erhvervsaffald” der findes på Assens Kommunes hjemmeside.

9.14 Spildevand

Spildevand fra ansøgt produktionen udgøres primært af vand fra rengøring af stalde og fra drikkevandsspild i alt ca. 700 m³. Spildevandet ledes til gyllebeholder.

Der udledes ikke spildevand, der kræver myndighedernes tilladelse.

<i>Type</i>	<i>Anslået m³</i>	<i>Afledes til</i>
Spildevand fra drikkevandsspild, rengøring og overbrusning	700	Gyllesystem
Tagvand fra eksisterende stalde/bygninger	3.500-4.000	Dræn
Tagvand fra nye stalde	250	Dræn
Spildevand fra husholdning og forrum	200	Septiktank

Assens Kommune stiller nogle generelle vilkår til afledning af spildevand.

9.15 Egenkontrol

Fra ansøgningen er følgende givet:

- Alle dyr tilses minimum en gang dagligt, og alle regler vedr. dyrevelfærd opfyldes.
- Staldene kontrolleres dagligt, og der udføres små reparationer med det samme eller tilkaldes service.
- Den daglige drift af ejendommen drives efter principperne ”Godt Landmandskab”, således anlægget giver mindst mulig miljøbelastning og færrest mulige gener for omgivelserne.

- Der er en sundhedsaftale med dyrlæge, hvor besætningens generelle sundhed vurderes, og hvor det enkelte dyr behandles efter behov. Medicinforbruget søges minimeret ved systematisk sundhedsrådgivning.
- Markdriften søges tilrettelagt således, at udvaskningen af næringsstoffer minimeres og overfladisk afstrømning undgås.
- Der tages i videst mulig omfang hensyn til naboer i forbindelse med udspreddning af gylle.
- Personalet på ejendommen bliver løbende efteruddannet, og der er fagkonsulenter tilknyttet ejendommen, som med faste intervaller gennemgår bedriften, herunder bl.a. optimering af fodersammensætningen.
- Alle medarbejdere er instrueret i forsvarlig håndtering af forurenende stoffer herunder gylle, kemikalier og brændstof.
- Al produktion tilrettelægges således, at belastning af den enkelte medarbejder mindskes.
- Opbevaring og håndtering af kemikalier på bedriften sker på forsvarlig vis.
- Rengøring i og omkring bygningerne og silo foretages jævnlige med henblik på at minimere risikoen for lugt, og for at der ikke skal opstå uhygiejniske forhold. Den jævnlige rengøring og visuelle kontrol sikrer bl.a., at der ikke opstår uhygiejniske forhold, ressourcespild eller punktforurening.

Assens Kommune stiller nogle generelle vilkår til egenkontrol.

9.16 Ophør

Ved husdyrbrugets ophør, rengøres stalde- og gødningsopbevaringsanlæg. Evt. nedbrydning af stalde og fortank/gyllebeholder vil ske i henhold til gældende regler.

Der er ikke truffet foranstaltninger for forebyggelse af forurening ved virksomhedens ophør, da virksomheden ikke forventes lukket. Desuden vil en evt. forurening kun kunne stamme fra håndtering af gylle. Eftersom dette er lagt i faste rammer, anses det ikke for hensigtsmæssigt at foretage yderlige.

Assens Kommune stiller vilkår om.

9.17 Beredskabsplan

Ved godkendelse efter § 12 skal der foreligge en beredskabsplan. På ejendommen er der derfor også udarbejdet en beredskabsplan, der beskriver, hvilke forholdsregler medarbejder og ejer skal tage ved brand, udslip af gylle eller ved andre uheld og kritiske situationer.

9.18 Sammenfatning

Niels Rabølle, Gamtoftevej 54, ønsker at udvide sit sohold med produktion af smågrise. Udvidelsen skal foregå i eksisterende staldanlæg og ved tilbygning af fire sektioner til smågrisestalden. Der er søgt udvidelse fra en årsproduktion bestående af 615 søer, 22.200 smågrise (7,2-30 kg) og 300 polte (30-102 kg) til en årsproduktion bestående af 815 søer, 28.525 smågrise (7,2-32 kg) og 400 polte (32-107 kg) svarende til en udvidelse fra 252,83 DE til 343,29 DE.

Da det tilladte dyrehold i nudrift er meddelt for mindre end 8 år siden, er det i ansøgningssystemet regnet på konsekvenserne af udvidelsen i forhold til den tilladelse, der var gældende til ejendommen den 31. december 2006, hvilket var et dyrehold bestående af 600 årssøer, 18.000 smågrise (7,2-30 kg) og 450 polte (30-102 kg) svarende til 234 DE.

Der er ligeledes foretaget en miljømæssig vurdering af konsekvenserne af udbringning af husdyrgødning fra 69 DE til ejendommens udspretningsarealer på 56 ha.

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 særlov for driften af Gamtoftevej 54. Disse vilkår vil sammen med kravene i den generelle miljølovgivning blive det nye regelsværværktøj for drift af virksomheden.

9.19 Offentlighed/naboorientering

Sagsbehandlingen har fulgt offentlighedsprocedurerne for godkendelser efter § 12 stk. 2 i husdyrgodkendelsesloven, herunder en foroffentlighedsfase på 14 dage og orientering af omboende indenfor lugtkonsekvensområde samt gylleaftager. Der indkom ingen bemærkninger i forbindelse med denne orientering om projektet.

Udkast til godkendelse blev fremlagt i offentlig høring i 6 uger, hvor eventuelle bemærkninger til udkastet i den grad de vurderes relevante for afgørelsen, ville blive medtaget inden endelig afgørelse bliver truffet umiddelbart herefter.

Der er ikke modtaget bemærkninger til udkastet fra omboende eller andre (interesseorganisationer m.v.).

Fra ansøger er der inden for den 6 ugers høringsperiode fremsendt ønske om at forlænge smågrisestalden med fire sektioner i stedet for de to, som var indeholdt i den oprindelige ansøgning. Ønsket medfører ikke flere stipladser eller større produktion. Det er derfor kommunens vurdering, at dette ønske kan efterkommes i denne godkendelse, og det har da heller ikke medført ændringer i de vilkår, som blev præsenteret i udkast til godkendelse. Der er foretaget mindre redaktionelle ændringer i teksten.

Godkendelsen offentliggøres den 5. november 2015 med en klagefrist på fire uger. Naboer, øvrige myndigheder og interesseorganisationer orienteres herom.

Ove Johansen
Miljøsagsbehandler
Miljø og Natur

