



Miljøtilladelse § 16 b

Den 31. juli 2019

Springenbjergvej 29, Flemløse, 5620 Glamsbjerg



ASSENS
KOMMUNE

Ejendommen Springenbjergvej 29 (luffoto 2018)



Stamdata

Emne	Data
Ansøger og ejer	Toftegaard A/S, Rikkesmindevej 6, 5750 Ringe
Bedriftens navn og adresse	Østergaard, Springenbjergvej 29, Flemløse, 5620 Glamsbjerg
Ejendomsnummer	4200007302
Branche	Produktion af slagtekalve
Godkendelsesbetegnelse	§ 16 b i Lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug
CHR-nummer	98589
CVR	36433175
Kontaktperson	Hans Erik Absalonsen Tlf.: 21 21 04 03 Mail: hea@toftegaard-as.dk
Rådgiver/konsulent	Slagtekalverådgivning Aps, Herningvej 23, 7300 Jelling Konsulent Åse Larsen Tlf.: 76 80 12 52 Mail: miljo@slagtekalve.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 og 64 74 75 11 Mail: jojoh@assens.dk og landbrug@assens.dk
Husdyrgodkendelse.dk	Ansøgningsnummer 207729



1.	Indledning	4
2.	Afgørelse: § 16 b tilladelse	5
3.	Vilkår for godkendelse.....	5
3.1	Indretning og drift	5
3.2	Produktionsarealer.....	6
3.3	Energi- og vandforbrug	6
3.4	Gødningshåndtering og -opbevaring	6
3.5	Bedste tilgængelige teknik	6
3.6	Lugt.....	6
3.7	Transport	6
3.8	Spildevand og overfladevand.....	6
3.9	Uheld og risici	7
3.10	Støj.....	7
3.11	Fluer og skadedyr	7
3.12	Støv.....	7
3.13	Driftsforstyrrelser eller uheld	8
3.14	Egenkontrol	8
3.15	Ophør af drift	8
4.	Retsbeskyttelse.....	8
5.	Offentliggørelse.....	8
6.	Klagevejledning til godkendelsen	8
7.	Bilag	9
8.	Meddelelse om afgørelse sendes til.....	10
9.	Miljøvurdering af ansøgning om miljøgodkendelse	11
9.1	Formål.....	11
9.2	Basisoplysninger	11
9.3	Stalde og produktioner - produktionsareal.....	12
9.4	Landskab og planforhold	13
9.5	Faste afstandskrav	14
9.6	Drift	14
9.7	Foder.....	14
9.8	Gødningsproduktion og -håndtering	15
9.9	Forurening og gener fra husdyrbrugets anlæg.....	15
9.9.1	Ammoniaktab fra stald og lager.....	15
9.9.2	Naturområder, fredninger og bilag IV-arter.....	15
9.9.3	Staldlugt	19
9.9.4	Støj	20
9.9.5	Rystelser	20
9.9.6	Støv.....	20
9.9.7	Fluer og skadedyr	20
9.9.8	Transport	21
9.9.9	Lys.....	21
9.10	Uhygiejniske forhold	21
9.11	Affald.....	21
9.12	BAT (bedste tilgængelige teknik).....	22
9.12.1	Management	23
9.13	Egenkontrol.....	23
9.14	Ophør.....	24
9.15	Sammenfatning.....	24
9.16	Offentlighed/naboorientering.....	24

1. Indledning

Toftegaard A/S har ansøgt om miljøtilladelse til husdyrbruget på landbrugsejendommen Springenbjergvej 29, 5620 Glamsbjerg. Ansøgningen er indsendt til Assens Kommune den 29. oktober 2018 via det digitale ansøgningssystem husdyrgodkendelse.dk.

Det betyder, at ansøgningen skal behandles efter bestemmelserne i lovbekendtgørelse nr. 1020 af 6. juli 2018 om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v., og det er denne lov, der henvises til i behandlingen af denne ansøgning, når der efterfølgende henvises til husdyrbrugloven.

Ejendommens husdyrbrug er tidligere miljøgodkendt efter husdyrbrugloven, hvor der i 2014 blev givet tilladelse til produktion af 1.400 slagtekalve, som dengang svarede til 286 DE.

Husdyrbrugloven blev første gang indført 1. januar 2007. Siden da er den ændret adskillige gange. Med den nye ændring til husdyrbrugloven, der trådte i kraft 1. august 2017 vurderes etableringer, udvidelser og ændringer på husdyrbrug ikke længere ved antal dyr og dyreenheder, men på produktionsarealet der er defineret som det areal i fast placerede husdyranlæg, hvorpå dyrene kan opholde sig og har mulighed for at afsætte gødning, og som dyrene ikke kun har kortvarig adgang til.

Denne tilladelse omfatter hele virksomheden på Springenbjergvej 29, hvor lugt- og ammoniakemissionerne beregnes med udgangspunkt i det samlede produktionsareal. Gødningstilførslen til de tilhørende landbrugsarealer indgår ikke mere i miljøgodkendelser til husdyrbrug. Gødningstilførsel, krav om efterafgrøder m.m. reguleres efter de generelle regler om anvendelse af husdyrgødning, afgasset vegetabilsk biomasse, ensilagesaft, restvand, affald og handelsgødning. Tilsynet hermed udføres af Landbrugsstyrelsen.

En regel i husdyrbrugloven bestemmer, at udgangspunktet for emissionsberegningerne i kommunens miljøvurdering i enhver husdyrsag skal føres 8 år tilbage. Dette er for at imødekomme den eventuelle effekt af indtil flere mindre udvidelse, som hver især ikke betyder noget i forhold til miljøbeskyttelsen, men som samlet set kan være en væsentlig belastning.

I denne sag skal der derfor tages udgangspunkt i det tilladte produktionsareal, der var på Springenbjergvej 29 den 29. oktober 2010, og ikke i det tilladte antal DE jf. ændringen nævnt ovenfor. Assens Kommune meddelte den 8. oktober 2007 miljøgodkendelse til et dyrehold på det samme antal kvadratmeter produktionsareal i de samme staldbygninger, som der indgår i ansøgt drift i denne tilladelse. Der er således tale om de samme stalde med samme produktionsareal i såvel 8-års drift, i nudrift som i ansøgt drift.

Ansøgningen er omfattet af § 16 b i husdyrbrugloven.

Det er oplysningerne og beskrivelsen i ansøgningen med tilhørende miljøkonsekvensrapport udarbejdet af ansøger, tilhørende bilag og miljøvurderingen, der er beskrevet i den efterfølgende redegørelse, som danner grundlaget for meddelelse af miljøtilladelsen.

Assens Kommune vurderer, at der kan meddeles tilladelse til det ansøgte i henhold til de gældende regler i husdyrbrugloven 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:

- 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 (BAT)

2. Afgørelse: § 16 b tilladelse

Assens Kommune tillader hermed, at en årlig produktion bestående af slagtekalve kan finde sted i staldanlæg med et samlet produktionsareal på 3.010 m² på landbrugsejendommen med ejendomsnummer 4200007302, beliggende Springenbjergvej 29, 5620 Glamsbjerg. Tilladelsen gælder i eksisterende staldanlæg.

Miljøtilladelsen meddeles under forudsætning af, at gældende regler på området og nedenstående vilkår overholdes. Tilladelsen omfatter hele virksomheden med de aktiviteter, der hører ind under ejendomsnummer 4200007302.

Tilladelsen til slagtekalveproduktion i de ansøgte stalde med et samlet produktionsareal på 3.010 m² bortfalder, hvis den ikke er udnyttet inden for 6 år fra dato. § 12 miljøgodkendelsen med tilhørende vilkår fra 15. oktober 2014 ophæves samtidig med, at denne miljøtilladelse tages i brug.

Miljøtilladelsen meddeles i henhold til bestemmelserne i § 16 b i lovbekendtgørelse nr. 1020 af 6. juli 2018 om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v. og lovbekendtgørelse nr. 1121 af 3. september 2018 om miljøbeskyttelse med senere ændringer.

Miljøgodkendelsen skal 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 207729 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 herunder oplysningerne i miljøkonsekvensrapporten 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 lejer holdes tørre, og at staldene holdes rene.
- 3.1.4 Drikkevandssystemet skal vedligeholdes således, at unødigt vandspild undgås.

- 3.1.5 Kalvestalden skal være indrettet med sengebåse og spalter. Under spalterne skal der være kanal og linespil med langsgående skraber, som leder gyllen til opbevaringsanlæg.
- 3.1.6 Skraberens vedligeholdelse skal overensstemme med producentens vejledning. Vejledningen skal opbevares på husdyrbruget.

3.2 Produktionsarealer

Slagtekalveproduktionen tillades gennemført på følgende produktionsarealer:

- Sengebåsestald: Ammekøer, slagtekalve (over 6 mdr.). Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal) – **2.680 m²**.
- Aflastningsstald: Flexgruppe: Alle kvæg; dybstrøelse – **330 m²**.

3.3 Energi- og vandforbrug

- 3.3.1 Dokumentation for elforbrug skal kunne fremvises ved miljøtilsyn på bedriften.
- 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.

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.

3.5 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 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 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 kvadratmeter produktionsareal eller forbedret renseteknik.

3.7 Transport

- 3.7.1 Der må ikke ske transport af husdyrgødning med traktor gennem Flemløse by på søn- og helligdage.
- 3.7.2 Til- og frakørsel til bedriften skal foregå via hovedindkørslen fra Springenbjergvej til ejendommen, som markeret på skitse over transportveje eller via den interne transportvej mellem Springenbjergvej 21 og 29.

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

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) Lørdag kl. 7-14 (7 timer)	Alle dage kl. 18-22 (1 time) Lørdag kl. 14-18 (4 timer) Søn- og helligdag kl. 7-18 (8 timer)	Alle dage kl. 22-7 (1/2 time)	Alle dage kl. 22-7 Maksimal værdi
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.
- 3.10.3 Kornvalser skal vedligeholdes og renholdes, så unødige støjgener undgås.

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 Driftsforstyrrelser eller uheld

Der skal forefindes en opdateret beredskabsplan på husdyrbruget, som fortæller, hvornår og hvordan der skal reageres ved uheld, der kan medføre konsekvenser for det eksterne miljø. Planen skal være tilgængelig og synlig for ejendommens ansatte og andre, der arbejder på bedriften. Planen skal kunne fremvises senest et år efter ibrugtagning af godkendelsen.

3.14 Egenkontrol

Dokumentation i form af kvitteringer, mark-, sædskifte- og gødningsplaner, forpagtningsaftaler m.v. skal opbevares i mindst 5 år og forevises kommunen på forlangende.

3.15 Ophør af drift

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

4. Retsbeskyttelse

Ifølge § 40 i lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug må tilsynsmyndigheden ikke meddele påbud eller forbud efter § 39, før der er forløbet 8 år efter meddelelsen af en godkendelse, medmindre der er begået grundlæggende sagsbehandlingsfejl eller givet grundlæggende fejlagtige oplysninger, som nødvendiggør, at afgørelsen skal ændres.

5. Offentliggørelse

Miljøgodkendelsen offentliggøres den **31. juli 2019** via ”Offentliggørelser”, som ligger på kommunens hjemmeside.

6. Klagevejledning til godkendelsen

Frist for at indgive klage § 79.

Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse kan du klage til Miljø- og Fødevareklagenævnet. Klagen skal indgives inden **den 28. august 2019**.

Hvordan klager du?

Du klager via Klageportalen, som du finder via www.naevneneshus.dk, www.borger.dk eller www.virk.dk. Du logger på Klageportalen med NEM-ID. En klage er indgivet når den er tilgængelig for Assens Kommune via Klageportalen. Se i øvrigt <https://naevneneshus.dk/start-din-klage/miljoe-og-foedevareklagenaevnet/>.

Klagegebyr

Når du klager, skal der betales et gebyr på 900 kr. for borgere og 1.800 kr. for virksomheder, organisationer og offentlige myndigheder. Du modtager en opkrævning på gebyret fra Miljø- og Fødevareklagenævnet. Miljø- og Fødevareklagenævnet modtager ikke kontanter. Miljø- og Fødevareklagenævnet 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. Se i øvrigt <https://naevneneshus.dk/start-din-klage/miljoe-og-foedevareklagenaevnet/>.

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

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. Miljø- og Fødevareklagenævnet kan kræve dokumentation for foreningers og organisationers klageberettigelse.

Virkning af at der klages § 81

En klage over en godkendelse eller tilladelse efter §§ 16a eller 16b eller dispensation efter § 9 har ikke opsættende virkning, medmindre afgørelsen indebærer opførelse af bebyggelse uden tilknytning til ejendommen hidtidige bebyggelsesareal. Det betyder, at tilladelsen, godkendelsen eller dispensationen kan udnyttes, inden klagen er afgjort. Udnyttelsen sker dog for egen regning og risiko, da Miljø- og Fødevareklagenævnet kan ændre afgørelsen.

Indbringelse for domstolene § 90

Du kan indbringe Miljø- og Fødevareklagenævnets 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 Miljø- og Fødevareklagenævnets afgørelse, indtil domstolen måtte bestemme noget andet.

7. Bilag

Bilag 1:	Ansøgningsskema 207729 fra husdyrgodkendelse.dk
Bilag 2:	Miljøkonsekvensrapport
Bilag 3:	Oversigtsskitse
Bilag 4:	Produktionsareal
Bilag 5:	Til- og frakørselsveje
Bilag 6:	Afløbsskitse

8. Meddelelse om afgørelse sendes til

Ejere/beboere o. 18 år og andre	Adresse	By	Andet
Toftegaard A/S	Rikkemindevej 6	5750 Ringe	ejer
Hans Erik Absalonsen	Springenbjergvej 21	5620 Glamsbjerg	direktør
	Springenbjergvej 26	5620 Glamsbjerg	
	Springenbjergvej 27	5620 Glamsbjerg	
	Springenbjergvej 29	5620 Glamsbjerg	
	Rugvænget 3	7623 Harboøre	Springenbjergvej 29A
Slagtekalverådgivning Aps	Herningvej 23	7300 Jelling	miljo@slagtekalve.dk
Styrelsen for Patientsikkerhed, Tilsyn og Rådgivning Syd	Nytorv 2, 1. sal	6000 Kolding	syd@sst.dk
Danmarks Naturfredningsforening	Masnedøgade 20	2100 Kbh. Ø	dn@dn.dk, aa@dn.dk
Friluftsrådet	Scandiagade 13	2450 Kbh. N	sydfyn@friluftsradet.dk
Det økologiske Råd	Blegdamsvej 4B	2200 Kbh. N	husdyr@eco-council.dk
Danmarks Sportsfiskerforbund	Skyttevej 5	7182 Bredsten	post@sportsfiskerforbundet.dk
Danmarks Fiskeriforening	Nordensvej 3	7000 Fredericia	mail@dkfisk.dk
Dansk Ornitologisk Forening	Vesterbrogade 140	1620 Kbh. V	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 ændring af husdyrbruget på landbrugsejendommen Springenbjergvej 29, 5620 Glamsbjerg, opfylder kravene gældende for følgende forhold angivet i nedenstående liste jf. husdyrbrugloven og vejledning fra Miljøstyrelsen om tilladelse og 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 over for 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 ændring, lever op til de i loven fastsatte beskyttelsesniveauer for blandt andet ammoniak, lugt, fosfor og nitrat.

Under vurderingen skal inddrages alle etableringer, udvidelser og ændringer af husdyrbruget, der er godkendt, tilladt eller afgjort efter anmeldelse inden for de seneste 8 år.

Vurderingsgrundlaget er oplysningerne afgivet ved indsendelse af det digitale ansøgningsskema nr. 207729 via husdyrgodkendelse.dk, som kommunen modtog den 29. oktober 2018 med tilhørende bilag.

Bestemmelserne til vurdering af ansøgningen er fastsat i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens¹ kapitel 14. Husdyrbruget er omfattet af bestemmelserne i lovens § 16 b, stk. 2 idet det er første gang det miljøgodkendes efter den gældende husdyrbruglov.

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 virksomheden kan drives uden at medføre større forurening og gener end forventeligt, og som kan accepteres inden for rammerne af gældende lovgivning.

Der henvises i øvrigt til miljøkonsekvensrapporten for yderligere oplysninger og vurderinger.

9.2 Basisoplysninger

Ansøger er Toftegaard A/S, Rikkemindevej 6, 5750 Ringe, der er ejer ejendommen og landbruget på Springenbjergvej 29.

¹ Bekendtgørelse nr. 1021 af 6. juli 2018 om godkendelse og tilladelse m.v. af husdyrbrug.

Ifølge oplysninger fra CVR (Centrale Virksomheds Register) drives landbruget som et aktieselskab. Startdato for virksomheden oplyses at være 14. november 2014. Adresse for CVR nr. 36433175 oplyses som: Rikkemindevej 6, 5750 Ringe. Hovedbranchen er noteret med kode 011100 Dyrkning af korn (undtagen ris), bælgrugter og olieholde frø. Toftegaard A/S er registreret med P-nummer 1019892561, der har adressen Springenbjergvej 21, 5620 Glamsbjerg.

Landbrugsejendommen Springenbjergvej 29 med ejendomsnummer 4200007302 er et selvstændigt husdyrbrug placeret umiddelbart øst for Toftegaard, Springenbjergvej 21.

Ifølge CHR registeret er det Toftegaard A/S, der er ejer af ejendommen. Bruger af besætningen med CHR nr. 98589 på Springenbjergvej 29 er Hans Erik Absalonsen, Springenbjergvej 21.

Toftegaard A/S ejer foruden Springenbjergvej 29 også husdyrbrugene Springenbjergvej 21, hvor der er tilladelse til 247 DE, Kirkebjergvej 7, Flemløse med tilladelse til 109 DE og "Gammel Have" i Faaborg Midtfyn Kommune, hvor der er tilladelse til produktion af slagtekalve på et produktionsareal på 3.845 m².

Det er kommunens vurdering, at driften af Springenbjergvej 29 kan ske uafhængig af de øvrige brug. Brugene kan afhændes hver for sig, uden det får betydning for opretholdelse af ansøgt produktionsanlæg.

Det er derfor vurderingen, jf. grundlaget givet i Skov- og Naturstyrelsens notat af 12. april 1999 om Miljø- og Energiministeriets og Fødevareministeriets redegørelse for begrebet anlæg/projekt i relation til VVM-reglerne, planlovens regler om landzonetilladelse og IE-direktivet for så vidt angår husdyrproduktion, at denne miljøgodkendelse kan meddeles uden også at omfatte anlæggene på oven nævnte husdyrbrug.

9.3 Stalde og produktioner - produktionsareal

Der er søgt om miljøgodkendelse til det eksisterende produktionsareal på Springenbjergvej 29, Flemløse, 5620 Glamsbjerg.

Stald nr. 3:

- Aflastningsstald med produktionsareal på 330 m²

Stald nr. 7:

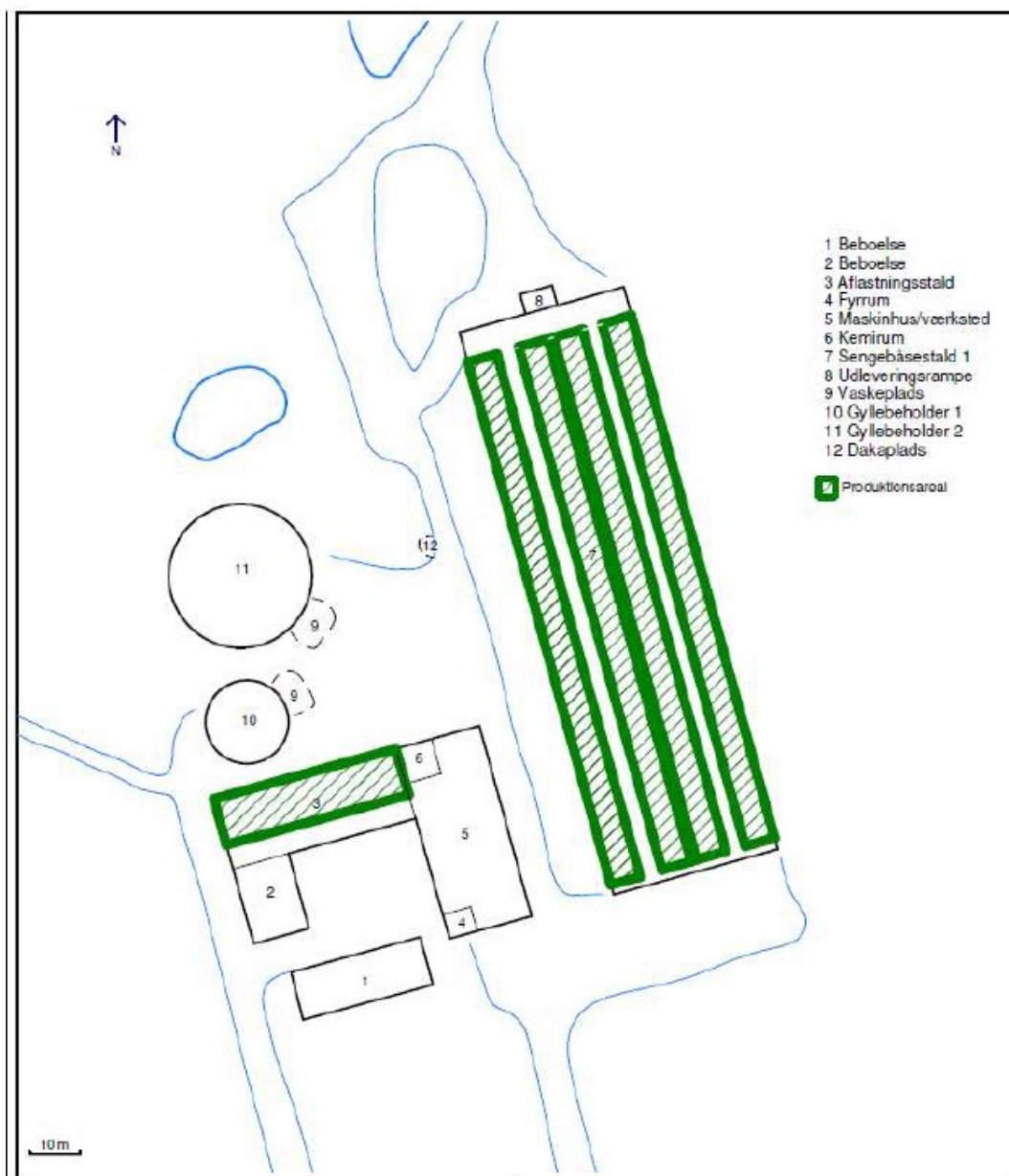
- Sengebåsestald med produktionsareal på 2.680 m²

Det eksisterende produktionsareal er således samlet på 3.010 m².

Gødningsformen er dybstrøelse i aflastningsstalden og gylle i sengebåsestalden, som er etableret med spalter på dyrenes gangarealer.

Den daglige drift af staldene med flytning af dyrene fremgår af miljøkonsekvensrapportens punkt 3: Anlæg og bygninger

Det skal her bemærkes, at de kalve, som fedes op på Springenbjergvej 29, alle hentes på Springenbjergvej 21, når de er over 6 måneder gamle og vejer ca. 220 kg pr. stk.



Figur 1: Oversigt over produktionsareal

På anlægsoversigten ses de stalde, der i dag danner rammen om den nugældende miljøgodkendelse til en årlig produktion af slagtekalve svarende til 286 DE.

9.4 Landskab og planforhold

Østergaard ligger i kuperet terræn øst for Flemløse og ud ad Springenbjergvej. Gården er senest udbygget i 2007. Den ansøgte udvidelse af dyreholdet sker i eksisterende staldanlæg, hvorfor der ikke i denne sag skal foretages landskabelige vurderinger i forhold til opførelse af nyt byggeri.

Ejendommen ligger i landzone. Der er ikke knyttet nogen form for bevaringsværdige kulturmiljøer eller landskabelige værdier til området. Der er ligeledes ikke fredede arealer i nærområdet.

Da der ikke opføres nye anlæg i forbindelse med ansøgningen vurderes det, at en gennemførelse af projektet ikke vil få konsekvenser for de landskabelige eller planmæssige forhold for området.

9.5 Faste afstandskrav

Husdyrbruget ligger i landzone. Staldanlægget ligger øst for Flemløse by. Korteste afstand fra staldanlæg til byzone i Flemløse er ca. 330 meter. Byzoneområdet er udlagt som to parceller til erhvervsområde. På den ene parcel er der etableret landbrugsmaskinforretning med tilladelse til at bygge en bolig knyttet til erhvervsvirksomheden. Der er i dag ikke etableret boliger på nogen af parcellerne. Afstand til nærmeste område med samlet bebyggelse er ca. 400 meter. Dette område ligger også i Flemløse by syd for ovennævnte byzoneområde.

Den nærmeste nabo til Springenbjergvej 29 er Springenbjergvej 27, som ligger syd for staldanlægget. Korteste afstand fra det eksisterende stald- og gødningsanlæg til Springenbjergvej 27 er ca. 72 meter (beboelsen). Fra Den Offentlige Informations-Server (OIS) er det noteret, at ejendommen er registreret som en beboelsesejendom, og den er dermed nærmeste enkelt bolig.

Generelt gælder det, at etablering af husdyranlæg, gødnings- og ensilageopbevaringsanlæg på husdyrbrug og udvidelse eller ændringer heraf, der medfører forøget forurening, er ikke tilladt inden for følgende afstand jf. § 8 i husdyrbrugloven:

1. 25 m til vandforsyningsanlæg, der ikke er almen vandforsyning
2. 50 m til vandforsyningsanlæg til almen vandforsyning
3. 15 m til vandløb (herunder dræn) og søer
4. 15 m til offentlig vej og privat fællesvej
5. 25 m til levnedsmiddelvirksomhed
6. 15 m til beboelse på samme ejendom
7. 30 m til naboskel

I miljøkonsekvensrapporten punkt 4 er desuden også angivet afstande til visse følsomme og beskyttede naturområder jf. husdyrbruglovens § 7.

Alle afstandskravene vurderes at være overholdt med det ansøgte. Det er alt sammen eksisterende byggeri, som tidligere er vurderet efter de samme afstandskrav.

9.6 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 til opbevaring i gyllebeholder. Staldene er indrettet med naturlig ventilation. Det daglige arbejde vil foregå mellem kl. 7:00 og kl. 19:00.

9.7 Foder

Anvendt fodermængde og -sammensætning er afgørende for gødningsmængde og dennes indhold af næringsstoffer. Hvis ikke andet er oplyst gælder standardforudsætningerne i husdyrgodkendelse.dk, hvilket er tilfældet i denne ansøgning. Dermed stilles der ikke vilkår mht. fodringstiltag.

9.8 Gødningsproduktion og –håndtering

I ansøgningen er det oplyst under gødningsregnskab, at husdyrgødning fra bedriftens 286 DE er fordelt således, at dybstrøelsesdelen udgør 20,45 DE og gylledelen udgør resten af husdyrgødningen med 265,90 DE. På ejendommen er der to gyllebeholdere med kapacitet til henholdsvis 510 m³ og 3000 m³. Det er i ansøgningen yderlig oplyst, at al dybstrøelse bringes direkte ud fra staldene til direkte nedpløjning.

Det er separat uden for husdyrgodkendelse.dk lavet opgørelse over produktion af årlig gødningsmængde. I aflastningsstalden produceres årligt ca. 200 ton dybstrøelse og i sengestalden produceres årligt ca. 3.000 ton gylle. Gyllen opbevares i gyllebeholderne, hvor der er rigelig med kapacitet til opfyldelse af kravet om 9 måneders opbevaringskapacitet.

Assens Kommune vurderer, at der til fastholdelse af oplysningerne skal stilles vilkår til opbevaringskapacitet. Der skal ligeledes stilles krav om at al dybstrøelsesgødning skal bringes direkte ud fra stald til udspreddning på landbrugsjord. Dette har betydning for størrelsen af ammoniakemissionen.

9.9 Forurening og gener fra husdyrbrugets anlæg

Stald- og gødningsanlæg med 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

9.9.1 Ammoniaktab fra stald og lager

I det digitale ansøgningsskema fra husdyrgodkendelse.dk ses i afsnit 4.1, at den samlede ammoniakemission fra stald og lager er på 3.030,4 kg N pr. år i ansøgt drift, hvilket er det samme som i både nudrift og i 8 års-drift.

Af afsnit 4.3.2 fremgår det, at der ikke er nogen fast gødning fra produktionen, men alene flydende husdyrgødning.

I aflastningsstalden er gødningsformen dog dybstrøelse, der efter udrensning midlertidigt opbevares i markstak som kompost indtil afhentning herfra til videre levering til behandling i biogasanlæg.

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

9.9.2 Naturområder, fredninger og bilag IV-arter

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

Kategori 1-natur

Kategori 1-natur er Natura 2000-naturtyper, som omfattes af husdyrbruglovens § 7, stk. 1, nr. 1. Det er de ammoniakfølsomme Natura-2000 naturtyper, som indgår i udpegningsgrundlagene 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 opfyldelse af EU's habitat- og fuglebeskyttelsesområdet, samt Ramsarområder. 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.

Når disse naturtyper er kortlagt, vil de automatisk blive omfattet af husdyrbruglovens § 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).

Ifølge Danmarks Miljøportal kortværk over registrerede naturarealer ligger nærmest kategori 1-naturområde ca. 8,5 km nordøst for staldanlægget og er af naturtype kildevæld.

Kategori 2-natur

Kategori 2-natur er nærmere bestemte ammoniakfølsomme naturtyper (beskyttet efter § 7 i husdyrbrugloven), 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.

Ifølge Danmarks Miljøportal kortværk over registrerede naturarealer ligger nærmest kategori 2-naturområde ca. 1,4 km øst for staldanlægget og er et overdrev – se figur 2.

Overholdelse af krav til kategori 1- og 2-natur

Beregningerne i husdyrgodkendelse.dk viser, at total depositionen er på 0,0 kg N pr. ha pr. år i kategori 1-naturen og 0,1 kg N pr. ha pr. år i kategori 2-naturen. Dette 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. § 26 og § 27 husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen.

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 og 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 jf. § 29 i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen.

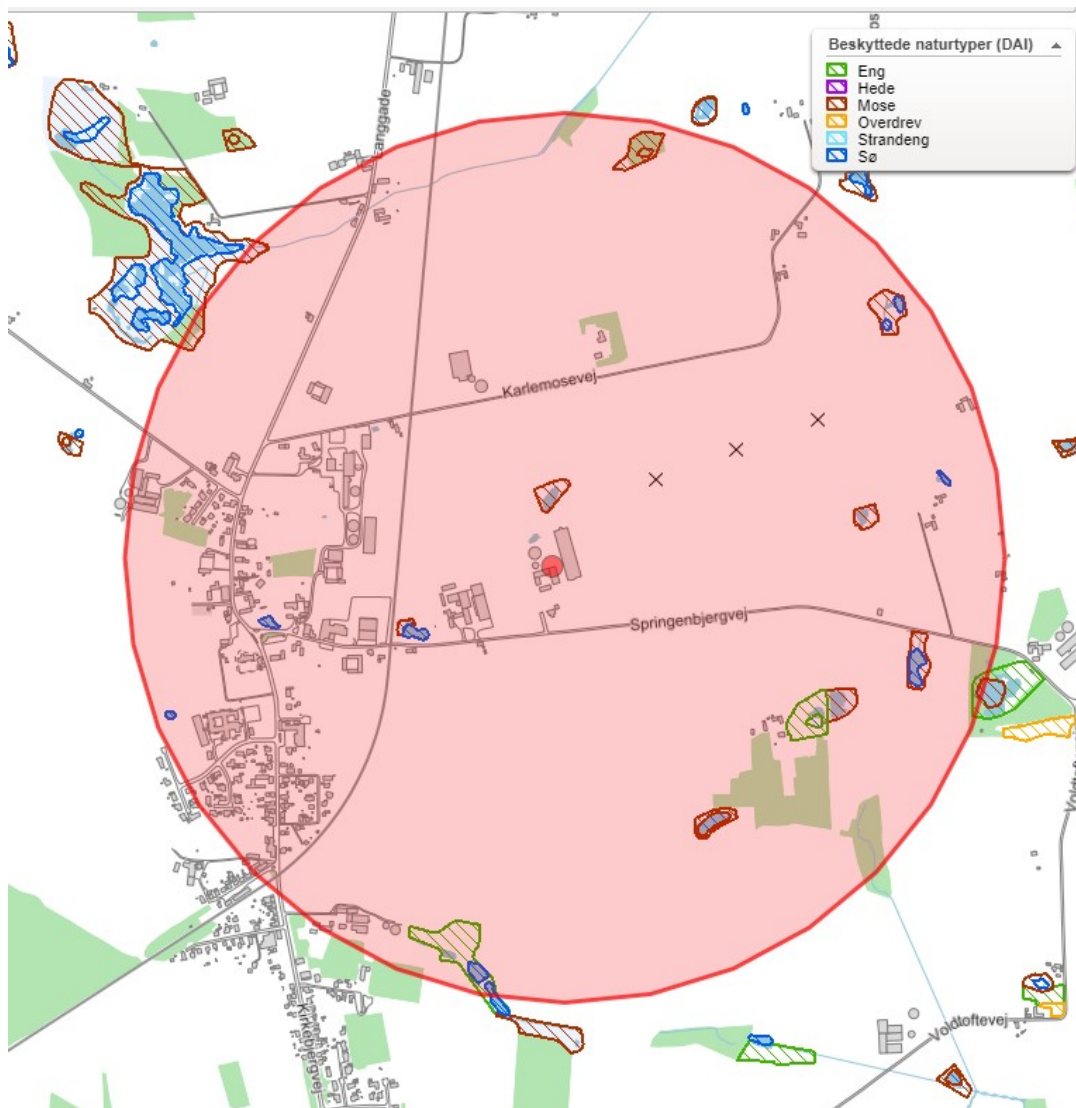
Inden for 1.000 meter zonen omkring staldanlægget ligger søer, moser, enge og et par overdrev beskyttet efter § 3 i naturbeskyttelsesloven, samt et par skove (se figur nedenfor).

Jf. beskrivelsen af kategori 3-natur vurderes deposition af ammoniak i enge og søer ikke, da de som udgangspunkt er robuste naturtyper.

Det naturområde der ligger tættest på staldanlægget er en mose nord for staldanlægget, hvor korteste afstand fra staldanlægget er ca. 46 meter. Ifølge beregningerne i husdyrgodkendelse.dk får mosen en merdeposition på 0,0 kg N pr. ha pr. år, og dermed er det vejledende krav til kategori 3-natur overholdt, da det er under en merdeposition på 1,0 kg N pr. ha pr. år. Mosen tilføres en totaldeposition på 12,4 kg N pr. ha pr. år.

De resterende naturområder får en ingen merdeposition, da de ligger længere væk fra staldanlægget. Tilsvarende gælder for de to ammoniakfølsomme skove, som ligger vest og nord for staldanlægget.

Assens Kommune vurderer ud fra ovenstående, at kravene i § 26, § 27 og § 29 til henholdsvis totaldeposition og merdeposition af ammoniak i naturområderne omkring staldanlægget på Springenbjergvej 29 er overholdt med det ansøgte.



Beskyttede naturområder inden for en afstand af 1.000 meter

Fredninger

Der er registreret tre fredninger inden for 1.000 meter af staldanlægget. Det er Flemløse Kirke med kirkegård og to tilstødende arealer, som alle er beskyttet med en kirkefredning. Afstand fra staldanlæg til nærmeste kirkefredningsområde er ca. 640 meter. Assens Kommune vurderer at ingen af disse fredninger vil blive påvirket med det ansøgte.

Bilag IV-arter

Assens Kommune har ikke kendskab til konkrete tilholdssteder/lokaliteter, der i denne sag kan være omfattet af habitatdirektivets bilag IV-arters² 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.

Assens Kommunes vurdering er, at en gennemførelse af det ansøgte 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.

² <http://mst.dk/natur-vand/natur/international-naturbeskyttelse/eu-direktiver/naturbeskyttelsesdirektiver/bilag-iv-arter/>

9.9.3 Staldlugt

Den primære kilde til lugt fra dyrehold er staldluftventilation. Der foreligger 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 produktionsareal og dyretype er det f.eks. staldindretning, ventilationsanlæggets udformning og styring, strøelse, gødningshåndtering, fodring, drikkevandssystem, overbrusningsanlæg samt hygiejne i stalden. Management med henblik på at sikre en veldefineret gøde adfærd 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 produktionsareal 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 og dermed skal kunne tåle, 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:

- Produktionsarealer i m²
- Emissionsfaktorer for forskellige dyregrupper
- Effekt af lugtreducerende miljøteknologi
- En spredningsmodel
- Genekriterier svarende til forskellige områders lugtfølsomhed

Det digitale ansøgningssystem, 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.

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

I ansøgningsskemaet fra husdyrgodkendelse.dk ses af lugtgeneberegningen i afsnit 6.1, at alle geneafstande (korrigeret geneafstand) er kortere end de tilsvarende vægtede gennemsnitsafstande. Korrigeret geneafstand til enkelt bolig er 96,6 m, til samlet bebyggelse er 250,8 m og til byzone er 377,8 m. Den vægtede gennemsnitsafstand er til enkelt bolig (Springenbjergvej 27) 123,9 m, til samlet bebyggelse (Springenbjergvej 18) 485,3 m og til byzone (Vester Hæsing) 405,9 m.

På baggrund af ovenstående kan Assens Kommune konstatere, at lugtkravene ifølge husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens § 31 er overholdt.

Der stilles vilkår om lugt.

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

9.9.4 Støj

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

Der anvendes strømaskine i aflastningsstalden.

Se mere herom i miljøkonsekvensrapporten afsnit 7 under øvrige gener.

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

9.9.5 Rystelser

Assens Kommune vurderer, at der ikke er nogle kilder til rystelser med det ansøgte.

9.9.6 Støv

Støv kan forekomme i forbindelse med høst, fodring og kørsel ind/ud på bedriften. Kørsel til bedriften sker ad asfalteret vej, hvorfor der ikke forventes støv fra denne kørsel. Strøhalm holdes inden døre, hvorfor genen herfra forventes at være meget begrænset.

Se i øvrigt beskrivelsen i miljøkonsekvensrapporten, som kommunen kan tilslutte sig.

Der stilles nogle generelle vilkår til begrænsning af støvgener.

9.9.7 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.

Se nærmere beskrivelse om skadedyrsbekæmpelsen i miljøkonsekvensrapporten side 6.

På husdyrbrug har rotter relativt gode levemuligheder 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 ført tilsyn med, at der foretages 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 levemuligheder. Anvendelse af kemiske

midler til bekæmpelse af rotter må kun foretages af autoriserede personer eller deres ansatte.

Ansøger oplyser, at rottebekæmpelsen foretages af det autoriserede firma Nomus, der vedligeholder giftkasserne, og placerer dem efter behov.

Fluer og skadedyr skal som minimum bekæmpes efter anvisningerne fra Statens Skadedyrslaboratorium vejledning herom.

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.

9.9.8 Transport

Der er i miljøkonsekvensrapporten side 7 redegjort for transport, som primært er transport til og fra ejendommen med husdyrgødning, dyr, hjælpestoffer 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 reguleres med vilkår, som fastholder de afgivne oplysninger om tidspunkter for udførelse af det daglige arbejde og brug af transportveje til og fra husdyrbruget.

I miljøkonsekvensrapporten er kort, som viser de interne transportveje, hvor det blandt andet ses, at der er en intern transportvej mellem Springenbjergvej 21 og 29. Foderet blandes og leveres fra nr. 21 til nr. 29 via denne transportvej.

Lovgivningsmæssigt vurderes transporterne alene på internt transport og på til- og frakørsel i forhold til husdyrbruget og de nærmeste naboer. Færdsel på offentlig vej reguleres af politiet og henhører under færdselsloven og øvrige bestemmelser, der er fastsat af Justitsministeriet.

9.9.9 Lys

Der vil være udendørs orienteringsbelysning i forbindelse med staldanlægget. Lyskilderne er styret af sensorer, som dog ikke kan tænde i tidsrummet fra 24.00 – 06.00.

Der henvises til beskrivelsen i miljøkonsekvensrapporten side 6.

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

9.10 Uhygiejniske forhold

Assens Kommune har ikke ved de regelmæssige miljøtilsyn på ejendommen konstateret uhygiejniske forhold, og har heller ikke modtaget klager over det.

9.11 Affald

Ved de regelmæssige miljøtilsyn på ejendommen bliver håndteringen af affald gennemgået jf. de generelle bestemmelser, samt det til enhver tid gældende affaldsre-

gulativ i Assens Kommune. Håndteringen af affald omhandler både indretning af oplagene og bortskaffelse.

Assens Kommunes affaldsregulativ:

Farligt affald, som medicinrester, medicinflasker, kanyler, lysstofrør, varmpærer, sprayflasker, pesticidrester og oliefiltre 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". Det betyder, at landbruget skal være tilmeldt mindst én af de tvungne affaldsordninger eller have søgt om dispensation herfra.

Ansøger har i miljøkonsekvensrapporten side 10 redegjort for type og mængde af affald, hvorfor der henvises dertil.

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

Døde dyr:

Ansøger oplyser, at de døde dyr opbevares under kadaverdække på anlagt plads mellem kalvestald og den store gyllebeholder. Fra sidste godkendelse fremgår, at dyrene er placeret på et underlag af betonspalter, så de hæves fra jorden, for hermed at sikre ventilation omkring dyrene. Der er lavet huller i kadaverkappen for at øge ventilationen.

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, som i øvrigt varetages af Fødevarestyrelsen.

9.12 BAT (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 § 16b tilladelse 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.

I miljøkonsekvensrapporten siderne 10-13 er der en nærmere beskrivelse af BAT.

Efter en nærmere vurdering har kommunen taget disse oplysninger til efterretning og vurderet dem som tilstrækkelige til opfyldelse af lovens krav hertil.

Et tidligere vilkår om skrabning af gyllekanalerne under spalterne hver 8. time bliver ikke videreført som et vilkår i denne tilladelse, da der ikke kan registreres en ammoniakreducerende effekt ved denne teknologi.

Oplysningerne vil blive fastholdt i vilkår.

9.12.1 Management

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

I ansøgningen er der gjort rede for følgende:

- Personalet uddannes løbende gennem kurser og efteruddannelse.
- Der er tilknyttet en række fagkonsulenter, der gennemgår bedriften med ejer og medarbejdere efter behov.
- Der er fast dyrlægeaftale.
- Der udarbejdes mark- og gødningsplaner for bedriften. Herunder journal over udbringning af handels- og husdyrgødning samt sprøjtejournal.
- Fodersammensætning og fodringsstrategi evalueres og tilpasses løbende, således at nyeste viden anvendes.
- Rengøring i og omkring siloer og bygninger foretages jævnligt med henblik på at minimere risikoen for lugt og opformering af skadegørende dyr og insekter.
- Som led i ejendommens miljøgodkendelse er der udarbejdet en Beredskabsplan med det formål at stoppe og begrænse evt. uheld med konsekvenser for det omgivende miljø. Planens indhold vil være kendt for gårdens ansatte ligesom planen udleveres til evt. indsatsleder/miljømyndighed i forbindelse med uheld, forurening, brand eller lignende.

For øvrig beskrivelse henvises til miljøkonsekvensrapporten side 11.

9.13 Egenkontrol

Fra ansøgningen er følgende givet:

- Der udarbejdes mark- og gødningsplan i henhold til lovkrav, som opbevares i 5 år.
- Medicinjournal føres i henhold til gældende lovgivning.
- Forbrug af hjælpestoffer (vand, brændstof og energi) overvåges via driftsregnskabet.
- Der føres løbende kontrol med produktionsresultaterne i stalden via E-kontroller.
- Der er udarbejdet en beredskabsplan, der giver retningslinjer i forbindelse med udslip eller uheld. Beredskabsplanen er tilgængelig for personale

Assens Kommune stiller nogle generelle vilkår til egenkontrol.

9.14 Ophør

Ved ophør af produktionen vil staldene og opbevaringsfaciliteterne blive tømt og rengjort.

Alle staldafsnit tømmes for husdyrgødning, som bortskaffes efter regler om udbringning af husdyrgødning. Alle olietanke tømmes. Olieaffald, medicinaffald m.v. bortskaffes i henhold til gældende affaldsregulativ.

Assens Kommune stiller vilkår herom.

9.15 Sammenfatning

Toftegaard A/S ønsker at ændre grundlaget for miljøtilladelsen til husdyrbruget beliggende Springenbjergvej 29, Flemløse, 5620 Glamsbjerg. Ændringen af grundlaget består i, at der nu ønskes en miljøtilladelse til produktion af slagtekalve på et givet produktionsareal målt i kvadratmeter i stedet for som tidligere, hvor tilladelsen blev givet ud fra antal dyr på stald ad gangen og ud fra antal dyr produceret pr. år.

Der er søgt om tilladelse til at producere slagtekalve, der er over 6 måneder gamle i sengebåsestalden på et produktionsareal på 2.680 m² og "alle kvæg" i aflastningsstalden på et produktionsareal på 330 m² – i alt et produktionsareal på 3.010 m².

Da de samme produktionsarealer også var til stede på husdyrbruget for 8 år siden bliver grundlaget for såvel 8 års-driften, nudriften som ansøgt drift det samme.

Der er foretaget en miljømæssig vurdering af konsekvenserne, hvor der ikke er remissioner af nogen art på nogen af de målte parametre.

Det er kommunens vurdering, at det ansøgte overholder de gældende miljøregler og kan gennemføres som beskrevet i ansøgningen, miljøkonsekvensrapporten og denne redegørelse. I miljøtilladelsen skal der fastsættes vilkår, som ophøjer de afgivne oplysninger sammen med vurderingen i denne redegørelse til særlov for driften af Springenbjergvej 29. Disse vilkår vil sammen med kravene i den generelle miljølovgivning blive det nye reguleringsværktøj for drift af husdyrbruget.

9.16 Offentlighed/naboorientering

Sagsbehandlingen har fulgt offentlighedsprocedurerne for godkendelser efter § 16b stk. 2 i husdyrbrugloven. En orientering af omboende inden for lugtkonsekvensområde, hvor der blev givet en frist på 3 uger til at komme med bemærkninger til det ansøgte. Der indkom ingen bemærkninger i forbindelse med denne orientering om projektet.

Miljøtilladelsen meddeles og offentliggøres den 31. juli 2019 med en klagefrist på fire uger. Omboende, øvrige myndigheder og interesseorganisationer orienteres via brev.

Ove Johansen
Miljøsagsbehandler
Miljø og Natur

