



Husdyrgodkendelse § 16 a, stk. 2 i husdyrbrugloven

6. oktober 2023

Skovstrupvej 31, 5690 Tommerup



ASSENS
KOMMUNE

Ejendommen Skovstrupvej 31, 5690 Tommerup (skråfoto 14. april 2021).



Emne	Data
Ansøger og ejer	Luise Ipsen og Mads Ingdahl West
Bedriftens adresse	Skovstrupvej 31, 5690 Tommerup
Matrikelnummer og ejerlav	22a Tommerup By, Tommerup
Virksomhedens art	011100 Dyrkning af korn (undtagen ris), bælgrugter og olieholdige frø.
Godkendelsesbetegnelse	§ 16 stk. 2 i bekendtgørelse nr. 520 af 1. maj 2019 af lov om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v.
CHR-nummer	98627
CVR/P	3003 8738 / 1012845444
Kontaktperson	Mads Ingdahl West, tlf. 2339 4375, e-mail: mads@westgarden.dk
Rådgiver/konsulent	Jan Brochstedt Olsen, Velas I/S, tlf. 4079 0491, e-mail: jbr@velas.dk
Godkendelsesmyndighed	Assens Kommune, (By, Land & Kultur), Miljø & Natur, Rådhus Allé 5, 5610 Assens, assens@assens.dk
Sags ID	Acadre sagsnr. 23/3199
Miljømedarbejder	Trine Bonrud Helleskov, tlf. 6474 6890, e-mail: tbnie@assens.dk
Husdyrgodkendelse.dk	Skema nr. 238829 Versions nummer 6.2

Indholdsfortegnelse

1.	<u>INDLEDNING</u>	<u>5</u>
2	<u>AFGØRELSE: § 16 A, STK. 2 HUSDYRGODKENDELSE.....</u>	<u>6</u>
3	<u>VILKÅR FOR GODKENDELSE.....</u>	<u>7</u>
3.1	PRODUKTIONSAREAL.....	7
3.2	MANAGEMENT	7
3.3	STØJ	7
3.4	LANDSKAB	8
3.5	AMMONIAKREDUCERENDE TILTAG	8
3.6	TRANSPORTER	9
3.7	AFFALD	9
3.8	SKADEDYRSBEKÆMPELSE	9
3.9	EGENKONTROL.....	9
3.10	OPHØR.....	10
4.	<u>OFFENTLIGGØRELSE.....</u>	<u>10</u>
5.	<u>KLAGEVEJLEDNING</u>	<u>10</u>
6.	<u>BILAG.....</u>	<u>11</u>
7.	<u>MEDDELELSE OM AFGØRELSE SENDES TIL.....</u>	<u>12</u>
8.	<u>MILJØVURDERING AF ANSØGNING OM § 16 A</u>	
	<u>HUSDYRGODKENDELSE.....</u>	<u>14</u>
8.1	FORMÅL	14
8.2	BASISOPLYSNINGER	14
8.3	ERHVERVSMÆSSIG NØDVENDIG	15
8.4	STALDE OG PRODUKTIONER – PRODUKTIONSAREAL	16
8.5	LANDSKABELIGE VÆRDIER OG AFSTANDE	17
8.5.1	LANDSKAB OG PLANFORHOLD.....	17
8.5.2	FASTE AFSTANDSKRAV EFTER §§ 6 OG 8	24
8.6	AMMONIAKEMISSION	25
8.7	BAT (BEDSTE TILGÆNGELIGE TEKNIK).....	25
8.8	NATUROMRÅDER, FREDNINGER OG BILAG IV-ARTER.....	25
8.9	JORD, GRUNDVAND OG OVERFLADEVAND	30
8.9.1	SPILDEVAND (RESTVAND)	30
8.9.2	OPBEVARING AF HUSDYRGØDNING.....	31



8.10 NABOPÅVIRKNING	31
8.10.1 LUGT.....	31
8.10.2 STØJ.....	32
8.10.3 RYSTELESER.....	33
8.10.4 STØV.....	33
8.10.5 FLUER.....	33
8.10.6 TRANSPORT.....	34
8.10.7 LYS.....	35
8.10.8 UHYGIEJNISKE FORHOLD.....	35
8.10.9 AFFALDSPRODUKTION.....	35
8.11 BAT FOR IE-HUSDYRBRUG JF. § 35	36
8.11.1 VANDFORBRUG JF. § 41 PUNKT 9).....	36
8.11.2 § 41 ØVRIGE PUNKTER 7), 8), 10), 11), 12) OG 13).....	37
8.12 SÆRREGLER FOR IE-HUSDYRBRUG JF. KAPITEL 17	37
8.12.1 MILJØLEDELSE § 47.....	37
8.12.2 MILJØLEDELSE – OPLÆRING AF PERSONALE § 48.....	37
8.12.3 PLAN FOR REGELMÆSSIG KONTROL, REPARATION, VEDLIGEHOLDELSE OG BEREDSKAB § 49.....	38
8.12.4 FODRINGSKRAV § 51.....	39
8.12.5 ENERGIEFFEKTIV BELYSNING § 52.....	39
8.12.6 STØVEMISSIONER FRA STALDANLÆG § 53.....	39
8.12.7 OVERHOLDELSE AF VILKÅR OG KRAV § 54.....	39
8.12.8 ÅRLIG INDBERETNING TIL KOMMUNEN § 55.....	40
8.12.9 OPHØR § 56.....	40
8.13 SAMMENFATNING	40
8.14 OFFENTLIGHED/NABOORIENTERING	41

1. Indledning

Luise Ipsen og Mads Ingdahl West har ansøgt om husdyrgodkendelse til husdyrbruget på landbrugsejendommen, Skovstrupvej 31, 5690 Tommerup. Ansøgningen er indsendt til Assens Kommune fredag den 24. februar 2023 via det digitale ansøgningssystem, husdyrgodkendelse.dk.

Det betyder, at ansøgningen skal behandles efter bestemmelserne i lovbekendtgørelse nr. 520 af 1. maj 2019 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.

Husdyrbruget har en § 11 miljøgodkendelse fra 2016 med tilladelse til en produktion på 370 årssøer, 13.200 stk. smågrise (7,1 – 31 kg) og 2 stk. ammekøer (lille race) med opdræt. Med den ændrede husdyrregulering der trådte i kraft 1. august 2017 vurderes ændringer og udvidelser på husdyrbrug ikke længere ved antal dyr og dyreenheder (DE), men på produktionsareal¹.

Der søges om, at få husdyrgodkendelse til udvidelse af et eksisterende produktionsareal på 2.029 m² til i alt 4.873 m² med en produktion af søer og smågrise. Der bygges en ny fare-, drægtigheds- og smågrisestald med det ansøgte. Derudover flyttes et læskur til udegående ammekøer. Husdyrbruget søgte til et lignende projekt i 2019, og Assens Kommune meddelte godkendelse til projektet i 2020, men denne afgørelse blev påklaget og hjemvist af klagenævnet i 2021. Det nye projekt er tilpasset klagenævnsafgørelsen.

Der skal ifølge husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen² § 39, stk. 2 foretages en samlet vurdering af alle etableringer, udvidelser eller ændringer foretaget på husdyrbruget inden for en 8-årig periode. Grunden til denne regel er for at imødekomme den eventuelle effekt af indtil flere mindre udvidelser, som hver især ikke betyder noget i forhold til miljøbeskyttelsen, men som samlet set kan være en væsentlig belastning.

Husdyrgodkendelsen omfatter hele husdyrbruget på Skovstrupvej 31, 5690 Tommerup, hvor det ansøgte dyrehold opstaldes.

Husdyrbruget er omfattet af § 16 a, stk. 2 i husdyrbrugloven, da staldkapaciteten er oplyst at være større end 750 stipladser til søer. Husdyrbruget er dermed et IE-husdyrbrug, som også er omfattet af BAT-krav³, da den samlede ammoniakfordampningen er på mere end 750 kg N pr. år jf. lovens § 27 stk. 2.

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

Assens Kommune har vurderet, at der kan meddeles godkendelse til det ansøgte produktionsareal med svineproduktion i henhold til de gældende regler i husdyrbrugloven med tilhørende bekendtgørelser og vejledninger fra Miljøstyrelsen.

¹ Produktionsarealet er det areal i fast placerede husdyranlæg, hvorpå dyrene kan opholde sig og har mulighed for at afsætte gødning.

² Bekendtgørelse nr. 443 af 26. april 2023 om godkendelse og tilladelse m.v. af husdyrbrug

³ Bedste tilgængelige teknik

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

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

2 Afgørelse: § 16 a, stk. 2 husdyrgodkendelse

Assens Kommune godkender hermed et samlet produktionsareal på i alt 4.873 m² på landbrugsejendommen med matr.nr. 22a Tommerup By, Tommerup beliggende Skovstrupvej 31, 5690 Tommerup. Der bygges en ny farestald, drægtighedsstald og smågrisestald, samt to nye fodersiloer. Et læskur til udegående ammekøer flyttes også med det ansøgte.

Husdyrgodkendelsen meddeles under forudsætning af, at gældende regler på området og nedenstående vilkår overholdes. Godkendelsen omfatter de aktiviteter for husdyrbruget med CVR nr. 3003 8738, som hører ind under Skovstrupvej 31, 5690 Tommerup.

Husdyrgodkendelsen meddeles ifølge bestemmelserne i § 16 a i husdyrbrugloven og bekendtgørelse nr. 443 af 26. april 2023 om godkendelse og tilladelse m.v. af husdyrbrug (husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen).

Med denne afgørelse ophæves alle andre tidligere anmeldelser, miljøtilladelser og miljøgodkendelser til husdyrbruget.

Forudsætningerne for godkendelsen findes i den fremsendte ansøgning gennem husdyrgodkendelse.dk med skemanummer 238829, miljøkonsekventrapporten udarbejdet af ansøgers rådgiver og tilhørende bilag. Godkendelsen meddeles med følgende vilkår: "

3 Vilkår for godkendelse

3.1 Produktionsareal

Staldnavn	Dyrehold	Staldsystem	Produktionsareal, m ²
Drægtighedsstald	Søer, golde og drægtige	Løsgående, dybstrøelse + spaltegulv	626
Løbestald stor	Søer, golde og drægtige	Løsgående, delvis spaltegulv	64
		Individuel opstaldning, delvis spaltegulv	110
Farestald I – Smågrise og polte i ansøgt	Smågrise	Toklimastald, delvis spaltegulv	95
	Søer, golde og drægtige	Løsgående, delvis spaltegulv	95
Smågrisestald fra 2017	Smågrise	Toklimastald, delvis spaltegulv	707
Farestald II – Smågrise i ansøgt	Smågrise	Toklimastald, delvis spaltegulv	170
Klimacontainer	Smågrise	Drænet gulv + spalter (50%/50%)	25
Ny smågrisestald	Smågrise	Toklimastald, delvis spaltegulv	630
Ny drægtighedsstald	Søer, golde og drægtige	Løsgående, delvis spaltegulv	867
Ny farestald	Søer, diegivende	Kassestier, delvis spaltegulv	1.430
Løbestald lille	Søer, golde og drægtige	Løsgående, delvis spaltegulv	36
		Individuel opstaldning, delvis spaltegulv	18

I alt må det samlede produktionsareal maksimalt være på **4.873 m²**.

3.2 Management

- 3.2.1 Landbruget skal placeres, indrettes og drives i overensstemmelse med de oplysninger, der fremgår af ansøgningsmaterialet med de ændringer, der fremgår af godkendelsens vilkår.
- 3.2.2 Bedriften skal til enhver tid leve op til gældende regler i love og bekendtgørelser – også selvom disse regler eventuelt måtte være skærpede i forhold til denne godkendelse.
- 3.2.3 Der skal til stadighed tilstræbes en god staldhygiejne, herunder sikres, at lejer holdes tørre, og at staldene holdes rene.

3.3 Støj

- 3.3.1 Husdyrbrugets samlede støjbidrag, angivet som det ækvivalente, korrigerede støjniveau i dB(A) i punkter 1,5 meter over terræn, målt eller beregnet ved nærmeste beboelses opholdsareal, må ikke overskride 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 Maksimalværdi
Lørdag Kl. 7-14 (7 timer)	Lørdag Kl. 14-18 (4 timer)		
	Søn- helligdage Kl. 7-14 (8 timer)		
55 dB(A)	45 dB(A)	40 dB(A)	55 dB(A)

Tallene i parenteserne angiver midlingstiden inden for den pågældende periode.

- 3.3.2 Støjbelastningen er det ækvivalente, korrigerede støjniveau i dB(A) målt eller beregnet i punkter 1,5 meter, over terræn. Referencetiden er det mest støjbelastede tidsrum i perioden. Støjens maksimalværdi må om natten ikke overstige 55 dB(A) ved boliger.

Støjvilkår for landbrugsbedriften omfatter al støj fra virksomheden, dvs. også støj fra andet end faste tekniske installationer. Vilkår om støj skal derfor gælde al støj fra landbrugsdrift, men kun støjen fra landbrugsdriften på ejendommens bygningssparcel, dvs. ikke støj fra f.eks. markdriften.

- 3.3.3 Hvis kommunen vurderer, at eventuelle klager vedrørende støj er velbegrundede, kan kommunen bestemme, at virksomheden skal dokumentere, at støjgrænserne i vilkår 3.3.1 er overholdt, dog højst 1 gang årligt. Dokumentationen skal sendes til kommunen sammen med oplysninger om driftsforholdene under målingen/beregningen. Målingerne/beregningerne skal udføres og rapporteres som "Miljømåling – ekstern støj" af en enhed, som er optaget på Miljøstyrelsens liste over godkendte laboratorier. Virksomhedens støj skal dokumenteres ved måling eller efter gældende vejledninger fra Miljøstyrelsen, pt. Nr. 6/1984 om Måling af ekstern støj og nr. 5/1993 om Beregning af ekstern støj fra virksomheder. Målingerne/beregningerne skal foretages på/for de mest støjbelastede områder uden for virksomhedens grund og under de mest støjbelastede driftsforhold – eller efter anden aftale med kommunen.

3.4 Landskab

- 3.4.1 Der skal etableres beplantning omkring den nye sostald (farestald og drægtighedsstald). Beplantningen skal bestå af et hasselhegn suppleret med større træer vest for stalden. For sammensætning og artsvalg henvises til beplantningen øst for huset. Der skal fremsendes en beplantningsplan til kommunen til godkendelse senest ved indsendelse af ansøgning om byggetilladelse. En godkendt beplantningsplan er en forudsætning for en byggetilladelse. Beplantningen skal etableres senest ved færdiggørelsen af byggeriet eller ved førstkommande plantesæson.

3.5 Ammoniakreducerende tiltag

- 3.5.1 Gyllebeholderen fra 2017 og alle fortanke skal være forsynet med fast overdækning.
- 3.5.2 Vilkår gyllekøling ved anvendelse af timetæller:
- 3.5.2.1 Gyllekanalerne i Drægtighedsstald – i alt 282 m² – skal forsynes med køleslanger, der forbindes med en varmepumpe.

- 3.5.2.2 Gyllekanalerne i Smågrisestald 2017 – i alt 270 m² – skal forsynes med køleslanger, der forbindes med en varmepumpe.
- 3.5.2.3 Gyllekanalerne i den ny smågrisestald – i alt 256 m² – skal forsynes med køleslanger, der forbindes med en varmepumpe.
- 3.5.2.4 Varmepumpen i Drægtighedsstald, Smågrisestald 2017 og den ny smågrisestald skal levere en årlig ydelse på mindst **22,76 W/m²**.
- 3.5.2.5 Gyllekanalerne i den ny drægtighedsstald – i alt 493 m² – skal forsynes med køleslanger, der forbindes med en varmepumpe.
- 3.5.2.6 Varmepumpen i den ny drægtighedsstald skal levere en årlig køleydelse på mindst **36,55 W/m²**.
- 3.5.2.7 Gyllekanalerne i den ny farestald – i alt 1.030 m² – skal forsynes med køleslanger, der forbindes med en varmepumpe.
- 3.5.2.8 Varmepumpen i den ny farestald skal levere en årlig køleydelse på mindst **44,6 W/m²**.
- 3.5.2.9 Den årlige driftstid kan være mindre end 8.760 timer, hvis der anvendes varmepumpe med større ydelse end de angivne W/m².
- 3.5.2.10 Gyllekølingsanlægget skal være forsynet med et trykovervågningssystem, en alarm samt en sikkerhedsanordning, der i tilfælde af lækage stopper gyllekølingsanlægget. Gyllekølingsanlægget må ikke kunne genstartes automatisk.
- 3.5.2.11 Vedligeholdes af gyllekølingsanlægget skal ske i overensstemmelse med producentens vejledning. Vejledningen skal opbevares på husdyrbruget.
- 3.5.2.12 Ved udskiftning af varmepumpen, skal dokumentation for køleeffekt på gyllekøleanlæg indsendes til tilsynsmyndigheden før anlægget tages i drift.

3.6 Transporter

- 3.6.1 Transporter til og fra fortank og fodersiloer ved den ny drægtighedsstald (vestsiden af staldanlægget) skal så vidt muligt ske på hverdage mellem kl. 7 – 18.

3.7 Affald

- 3.7.1 Husdyrbruget skal til en hver tid overholde Assens Kommunes regulativ for erhvervsaffald.

3.8 Skadedyrsbekæmpelse

- 3.8.1 Skal ske efter de nyeste anbefalinger fra Statens Skadedyrlaboratorie. På husdyrbruget skal der fortages effektiv fluebekæmpelse i overensstemmelse med de af Aarhus Universitet, Institut for Agroøkologi, fastsatte retningslinjer herom.

3.9 Egenkontrol

- 3.9.1 Gyllekølingsanlæg:
 - 3.9.1.1 Der skal indgås en skriftlig aftale med en godkendt montør med VPO certifikat eller tilsvarende certificering om kontrol og service af gyllekølingsanlægget mindst én gang årligt. Den årlige kontrol skal som minimum bestå af følgende: - afprøvning og funktionssikring af trykovervågningssystemet, alarmen samt sikkerhedsanordningen, kontrol af kølekredsens ydelse, aflæsning og registrering af driftstimer.
 - 3.9.1.2 Enhver form for driftsstop skal noteres i logbog med angivelse af årsag og varighed. Tilsynsmyndigheden skal underrettes ved driftsstop, der har en varighed på mere end to uger.

- 3.9.1.3 Registreringen af logbogen, den skriftlige kontrolaftale, de årlige kontrolrapporter samt øvrige servicereporter, skal opbevares på husdyrbruget i mindst fem år og forevises på tilsynsmyndighedens forlangende.

3.10 Ophør

- 3.10.1 Ved husdyrbrugets ophør fjernes tilbageværende husdyrgødning, ejendommen ryddes for affald, døde dyr, spildevand, foder mv.
- 3.10.2 Ejendommens bygninger og stalde skal rengøres.

4. Offentliggørelse

Husdyrgodkendelsen offentliggøres på Assens Kommunes hjemmeside, assens.dk fredag den 6. oktober 2023.

5. Klagevejledning

Frist for at indgive klage § 79.

Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, kan du klage til Miljø- og Fødevareklagenævnet. Klagen skal indgives senest **fredag den 3. november 2023**.

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/MitID. 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 du betale 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 videresender 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 godkendelsen, tilladelsen 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.

Trine Bonrud Helleskov
Miljømedarbejder, Agronom

6. Bilag

- Bilag 1: Ansøgningsskema nr. 238829
Bilag 2: Miljøkonsekvensrapport med bilag

7. Meddelelse om afgørelse sendes til

Adresse	Postnr.	By	Bemærkning
Dyrehavegårdsvej 10	5690	Tommerup	Ejer Skovstrupvej 38
Grambovej 10	5690	Tommerup	
Grambovej 16	5690	Tommerup	
Grambovej 18	5690	Tommerup	
Grambovej 2	5690	Tommerup	
Grambovej 4	5690	Tommerup	
Kivsmosevej 10	5690	Tommerup	
Kivsmosevej 11	5690	Tommerup	
Kivsmosevej 6	5690	Tommerup	
Skovstrupvej 15	5690	Tommerup	
Skovstrupvej 19	5690	Tommerup	
Skovstrupvej 24	5690	Tommerup	
Skovstrupvej 25	5690	Tommerup	
Skovstrupvej 28	5690	Tommerup	
Skovstrupvej 34	5690	Tommerup	
Skovstrupvej 35	5690	Tommerup	
Skovstrupvej 37	5690	Tommerup	
Skovstrupvej 38	5690	Tommerup	
Skovstrupvej 39	5690	Tommerup	
Skovstrupvej 41	5690	Tommerup	
Skovstrupvej 42	5690	Tommerup	
Skovstrupvej 43	5690	Tommerup	
Skovstrupvej 45	5690	Tommerup	
Skovstrupvej 46	5690	Tommerup	
Skovstrupvej 47	5690	Tommerup	
Skovstrupvej 48	5690	Tommerup	
Skovstrupvej 50	5690	Tommerup	
Solsikkevej 11	5000	Odense C	Ejer Skovstrupvej 41A
Ved Stranden 22,4 th	9000	Aalborg	Administrator for Skovstrupvej 24
Vejruplundvej 21	5491	Blommenslyst	Ejer Kivsmosevej 12



Organisation	Adresse	Post nr.	E-mail adresse
Styrelsen for Patientsikkerhed, Tilsyn og Rådgivning Syd	Nytorv 2, 1. sal	6000 Kolding	TRsyd@stps.dk
Danmarks Naturfredningsforening	Masnedøgade 20	2100 Kbh. Ø	dn@dn.dk
Friluftsrådet, sekretariatet	Scandiagade 13	2450 Kbh. SV	sydfyn@friluftstraadet.dk
Rådet for Grøn Omstilling	Kompagnistræde 22, 3. sal	1208 Kbh. K	info@rgo.dk
Miljøstyrelsen	Tolderlundsvej 5	5000 Odense C	mst@mst.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	dof@dof.dk
Odense Bys Museer	Overgade 48	5000 Odense C	museum@odense.dk
Foreningen Greenpeace-Danmark	Njaldsgade 21G, 2-	23000 Kbh. S	info.dk@greenpeace.org

8. Miljøvurdering af ansøgning om § 16 a husdyrgodkendelse

8.1 Formål

I det følgende skal det vurderes, om det ansøgte husdyrbrug på Skovstrupvej 31, 5690 Tommerup kan indebære væsentlige virkning på miljøet, herunder i forhold til omgivelsernes sårbarhed og kvalitet, i forhold til navnlig

- 1) landskabelige værdier,
- 2) natur med dens bestand af vilde planter og dyr og deres levesteder, herunder områder, der er beskyttet mod tilstandsændringer eller fredet, udpeget som internationalt naturbeskyttelsesområde eller udpeget som særlig sårbart over for næringsstofpåvirkning,
- 3) jord, grundvand og overfladevand, og
- 4) lugt, støj-, rystelses-, støv-, flue-, transport- og lysgener, uhygiejniske forhold, affaldsproduktion m.v.

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.

Desuden skal Assens Kommune ved ny bebyggelse vurdere om byggeriet er erhvervsmæssigt nødvendigt for ejendommens drift som landbrugsejendom.

Vurderingsgrundlaget er oplysningerne afgivet ved indsendelse af det digitale ansøgningsskema med nr. 238829 via husdyrgodkendelse.dk, som kommunen modtog fredag den 24. februar 2023.

Bestemmelserne til vurdering af ansøgningen er fastsat i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens⁴ kapitel 14. Husdyrbruget er omfattet af bestemmelserne i lovens § 16 a, stk. 2 idet det er første gang det godkendes efter den gældende husdyrbruglov og er et IE-husdyrbrug med søer.

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

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

8.2 Basisoplysninger

Ansøger og ejere af ejendommen Skovstrupvej 31, 5690 Tommerup er Luise Ipsen og Mads Ingdahl West.

⁴ Bekendtgørelse nr. 443 af 26. april 2023 om godkendelse og tilladelse m.v. af husdyrbrug.

Ifølge oplysninger fra CVR (Centrale Virksomheds Register) drives landbruget som en enkeltmandsvirksomhed. Startdato for virksomheden oplyses at være den 1. januar 2007. Adresse for CVR nr. 3003 8738 oplyses som: Skovstrupvej 31, 5690 Tommerup. Hovedbranchen er noteret med kode 011100 Dyrkning af korn (undtagen ris), bælgfrugter og olieholdige frø.

Ifølge CHR registeret er det Westgården v/Mads Ingdahl West, Skovstrupvej 31, 5690 Tommerup, der er ejer og bruger af besætningen på Skovstrupvej 31, 5690 Tommerup, under CHR nr. 98627.

I ansøgningen er det oplyst, at Mads Ingdahl West er driftsansvarlig og kontaktperson i forhold til husdyrgodkendelsen.

8.3 Erhvervsmæssig nødvendig

Ifølge § 39, stk. 3 skal kommunen ved ny bebyggelse vurdere om det ansøgte byggeri er erhvervsmæssigt nødvendigt for ejendommens drift som landbrugsejendom.

Der er ansøgt om en ny farestald, ny drægtighedsstald og en nye smågrisestald i tilknytning til det eksisterende bebyggelsesareal med et bruttoareal på i alt 3.637 m², samt en ny fortank og to stk. nye fodersiloer. Desuden flyttes et læskur til udegående ammekøer.

Fra Miljøstyrelsens Husdyrvejledningen (www.husdyrvejledning.mst.dk):
Det er Miljøstyrelsens vurdering, at byggeri til brug for husdyrbrug i langt de fleste tilfælde vil være erhvervsmæssigt nødvendigt. Det er dog et krav, at der foretages en konkret vurdering af den erhvervsmæssige nødvendighed, og denne vurdering bør fremgå af afgørelsen.

Ved vurdering af om en bygning er erhvervsmæssig nødvendig kan kommunen f.eks. se på, om der er tale om så omfattende byggeri, at det får en industrilignende karakter, om der er tale om fællesanlæg, der knytter sig til driften af flere ejendomme eller om der er tale om stort byggeri til brug for mindre hobbybrug. Disse eksempler kan tale imod erhvervsmæssig nødvendighed for ejendommens drift, som en landbrugsejendom.

Industrilignende karakter. Assens Kommune vurderer, at det ansøgte staldanlæg ikke kan karakteriseres som værende af industrilignende karakter. Der findes flere staldanlæg i Assens Kommune både omkring de 5.000 m², men også op til 10.000 m². Størrelsen på staldanlægget adskiller sig derfor ikke fra hvad der findes i forvejen. Derudover har klagenævnet i afgørelser været oppe på over 20.000 m² før staldanlæg er blevet karakteriseret som industrilignende.

Fællesanlæg, der knytter sig til driften af flere ejendomme. Assens Kommune vurderer, at det ansøgte staldanlæg ikke kan karakteriseres som værende et fællesanlæg. Der er kun én ansøger på projektet, og det ansøgte passer til ansøgers egen produktion. Ansøger har i miljøkonsekvensrapporten skrevet, at der ikke er nogen produktionsmæssig sammenhæng med øvrige husdyrbrug.

Stort byggeri til brug for mindre hobbybrug. Assens Kommune vurderer, at det ansøgte staldanlæg ikke kan karakteriseres som værende et stort byggeri til brug for et

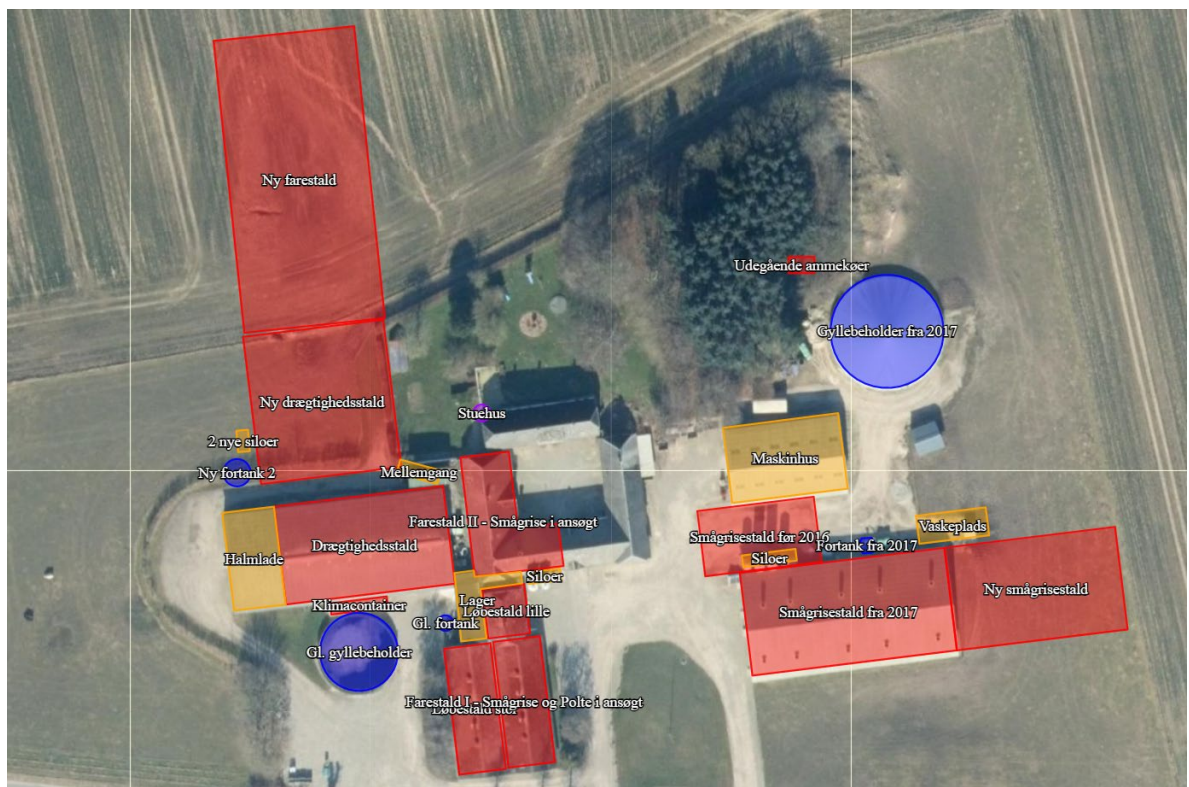
mindre hobbybrug. Skovstrupvej 31 er en landbrugsejendom (noteret med landbrugspligt i Geodatastyrelsens matrikelregister) med et jordtilliggende på 28 ha, hvorfra der i dag drives en erhvervsmæssig svineproduktion af middelstor karakter (kategori 1b jf. miljøtilsynsbekendtgørelsen⁵). Der er derfor ikke tale om et husdyrbrug der kan karakteriseret som et hobbybrug.

Ansøger vil med det ansøgte fremtidssikre husdyrbruget i forhold til dyrevelfærdsmæssige krav og ønsker, at have løsgående søer i farestalden, hvilket kræver mere plads til de diegivende søer. Denne investering skal forrentes med en udvidelse af produktion, så det samlede anlæg udnyttes optimalt.

Assens Kommune vurderer på denne baggrund, at byggeriet til det ansøgte projekt er erhvervsmæssigt nødvendigt for ejendommens drift som landbrugsejendom.

8.4 Stalde og produktioner – produktionsareal

Der er søgt om husdyrgodkendelse til en udvidelse af et eksisterende produktionsareal på Skovstrupvej 31, 5690 Tommerup.



Figur 1: Oversigt over staldbygninger (rødt), andre bygninger (gult) og gødningslagre (blåt) på Skovstrupvej 31, 5690 Tommerup.

Det samlede produktionsareal for både eksisterende og nye stalde er på i alt 4.873 m². Den største stald bliver den nye farestald med et produktionsareal på 1.430 m² svarende til næste 30 % af det samlede produktionsareal. I alt udvides produktions-

⁵ Bekendtgørelse af 9. december 2019 om miljøtilsyn § 2, pkt. 5

arealet med 2.844 m², hvilket er en mere end de dobbelte i forhold til nudrift (2.029 m²). Placeringen af produktionsarealet fremgår af figur 1 (rødt).

8.5 Landskabelige værdier og afstande

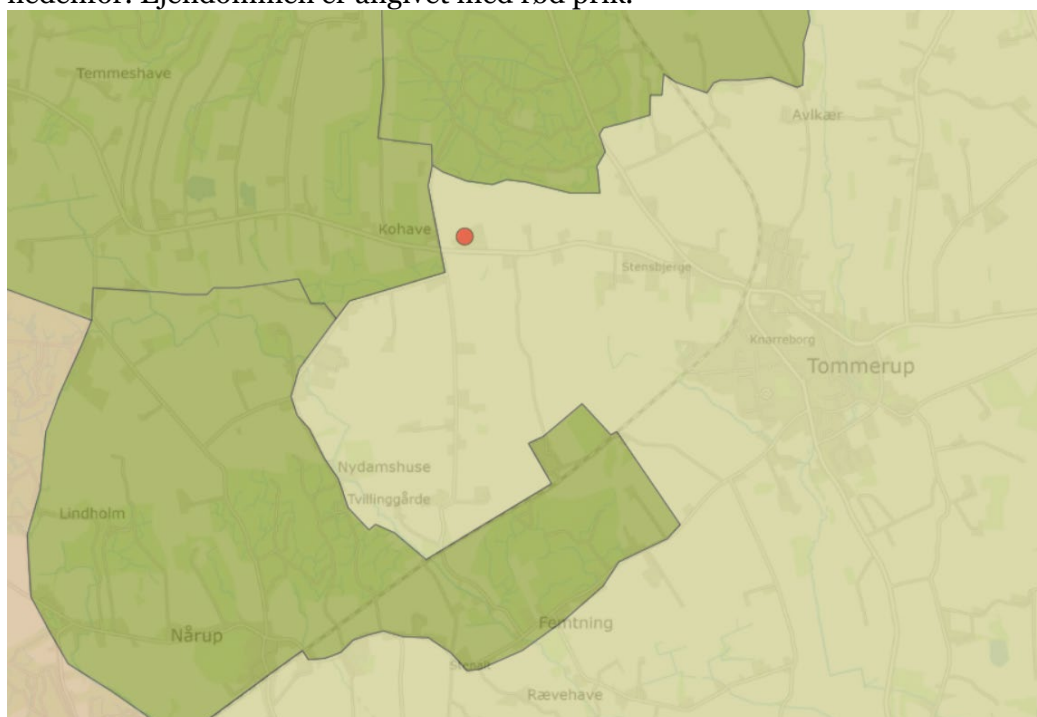
8.5.1 Landskab og planforhold

Skovstrupvej 31 ligger ikke i et område, der er udpeget, som et *særligt værdifuldt landskab*, men det ligger i et område, som er udpeget som et *større sammenhængende landskab* jf. Kommuneplan 2021-2033. Husdyrbruget ligger med det ansøgte delvist også i et område, der er udpeget som et *særligt værdifuldt landbrugsområde*.

Landskabsvurdering

Ejendommen Skovstrupvej 31, 5690 Tommerup (herefter kaldet ejendommen) ligger i karakterområdet Brylle landbrugsflade, der lokalt omkring ejendommen er karakteriseret ved et bølget til småbakket terræn. Arealanvendelsen domineres af intensivt dyrkede marker afgrænset af levende hegn og syd for ejendommen ses mindre lunde i landskabet omkring arealer, der ikke er dyrket. Bebyggelsen ligger tilbagetrukket fra vejen og overvejende lavt i terrænet. Et karakteristisk træk omkring de enkelte ejendomme er beplantningsvolumener helt eller delvist omkransende bebyggelsen med karaktergivende store træer. Landskabet har en middelstor skala og en transparent karakter mod syd og delvist også mod øst, hvor det bølgende terræn giver mulighed for udsigt over landskabet.

Landskabet omkring ejendommen er pga. nærheden til Krengerup Skovlandskab stærkt præget af dette karakterområdes karakteristiske skovvolumener. Se kortet nedenfor. Ejendommen er angivet med rød prik.



Ejendommen henvender sig mod syd mod det karakteristiske landbrugslandskab, hvor markerne er opdelt af lange levende hegn med dominerende retning nord-syd. Fra positioner nord for ejendommen er der ikke visuel kontakt med landbrugslandskabet mod syd. Eksisterende bygningsmasse og en bakke nordøst for haven til stuehuset lukker for den visuelle kontakt. Herfra er der derimod frit udkig til skoven mod nord og mod nordvest.

Nordvest for huset og vest for den eksisterende stald er det skovdominerede landskab og landbrugslandskabet sammenhængende med et langt kig nord-syd. Dette kig flankeres mod vest af en grusvej, hvor op til der for få år tilbage er plantet et tre-rækket levende hegn. I hegnet står bl.a. pil, eg og el samt flere arter af buske. Læhegnet er generelt ikke i god vækst.

Nord for det tre-rækkede hegn står et ældre levende hegn bestående af især hassel, eg sat (vurderet) ahorn og fuglekirsebær. Læhegnet er i god vækst.

Beplantningsmæssigt karakteriseres ejendommen af store træer ved stuehuset og øst for. En stor blodbøg samt en birk er særlig karaktergivende. Særlig karaktergivende er også hasselhegn omkransende haven og et foldområde øst for huset. Her ses iblandet større træer. De store træer dominerer skalamæssigt.

Det er karakteristisk for ejendommen bygninger, at de nyere staldbygninger er lavere end stuehuset. Bygningsmassen er orienteret øst-vest parallelt med Skovstrupvej. Terrænet rejser sig mod nord fra kote cirka 65 ved bygningerne til kote 73/74 midt på marken op mod skoven for så at falde derfra og ned til kote 67-71 langs skovens kant.

Landskabsanalyse 2013

Brylle landbrugsflade

Karaktergivende beplantningsstrukturer: Tætte hegn og små vildt bevoksninger, der medvirker til et landskabsbillede præget af megen bevoksning. Ny skov kan indpasses i landskabet i små eller middelstore enheder, der understøtter den eksisterende skovstruktur i området.

Anbefalinger ift. stort landbrugsbyggeri: Det vurderes muligt at indplacere stort landbrugsbyggeri i det småbakkede til bølgede landskab, såfremt der tages hensyn til de stedvise udsigter i nord samt overgangen til Odense Ådal i syd, herunder påvirkningen af landskabsoplevelsen i ådalen. Generelt bør nyt landbrugsbyggeri placeres lavt i terræn, som det også er karakteristisk for den eksisterende bebyggelse. Det er især væsentligt for stort byggeri, idet terrænet herved får en afskærmende effekt. Byggeriet bør generelt have en lav karakter, og det er væsentligt, at den samlede bygningsmasse fremstår harmonisk og ensartet i landskabet. Nye bygninger i tilknytning til eksisterende bygninger skal følge de overordnede linjer i den eksisterende bygningsmasse både i forhold til bygningernes orientering, størrelse og karakter. Ved ny lokalisering af bygninger er det væsentligt, at bygningerne orienteres efter landskabets overordnede linjer og strukturer, herunder terræn, hegn, diger og lignende, og at bygningerne placeres og udformes med særlig respekt for landskabets terræn. Ønskes en grøn afgrænsning af byggeriet, kan der med fordel tages afsæt i områdets hegnsstruktur, der er præget af enkeltrækkede hegn. Ved etablering af nye hegn kan der skeles til hegns- og digestrukturer fra udskiftningen, hvorved den kulturhistoriske reference styrkes.

Krengerup Skovlandskab

Karaktergivende beplantningsstrukturer: store skove. På trods af at skov indgår som en central del af landskabets karakter, bør der ikke tilføjes nye skovparceller i området. Nye skovparceller vil reducere markfladerne og hermed bryde med landskabets store skala.

Anbefalinger ift. stort landbrugsbyggeri

Der bør generelt ikke tilføres nyt stort landbrugsbyggeri i området. I de områder, hvor landskabet generelt har en lille skala, vil stort landbrugsbyggeri fremstå meget dominerende i landskabet. I den centrale del af området, hvor skalaen generelt er stor, vurderes nyt stort landbrugsbyggeri dels at kunne bryde den særlige hovedgårds-karakter, der præger området, og dels at kunne dominere de lukkede landskabsrum, der til alle sider afgrænses af lange skovbryn. Andet nyt landbrugsbyggeri bør placeres i tilknytning til eksisterende gårde og følge de linjer, som de eksisterende bygninger er orienteret efter. Vurderes der behov for afskærmede bevoksning bør der arbejdes med klynger af tæt bevoksning, som bryder med de bastante bygningsvolumener.

Det ansøgte

Der er søgt om en fare- og drægtighedsstald på 30x95 meter og en højde på omkring 7 meter. Stald 1 placeres vinkelret på den eksisterende fare- og drægtighedsstald. Derudover er der søgt om en ny smågrisestald som en forlængelse af den eksisterende øst for denne.

Vurdering

Den nye smågrisestald opføres som en forlængelse af den eksisterende med samme øst-vestgående orientering som den eksisterende bygningsmasse på ejendommen. Placeringen vurderes at følge anbefalingerne i Landskabsanalyse med placering lavt i terræn samt med samme orientering som den eksisterende bygningsmasse. Smågrisestalden vurderes ikke at få en væsentlig påvirkning på omgivelserne eller ændre ejendommens samlede bygningsmæssige udtryk. I det videre vil det derfor være den nye fare- og drægtighedsstald, der vurderes på.

I forhold til fare/drægtighedsstalden (herefter kaldet stalden) placeres den ikke med samme orientering som den øvrige bygningsmasses primære orientering. Såfremt den ansøgte farestald blev placeret nord for den eksisterende farestald med en øst-vestgående orientering, ville den ligge med samme orientering og være placeret i overensstemmelse med anbefalingerne i Landskabsanalyse 2013. Den placering er dog ikke mulig pga. nærheden til skoven og en for stor ammoniakdeposition. Stalden er derfor ansøgt placeret med orientering nord-syd.

Den ansøgte placering giver set fra nord og fra syd en samlet bygningsmasse med en kortere udstrækning, end var den placeret øst-vest. Det kig, der er vest for ejendommen, hvor sammenhængen mellem landbrugslandskabet syd for Skovstrupvej og det skovdominerede landskab mod nord opleves, vil blive bevaret. Dog vil det nye læhegn ud mod Skovstrupvej sandsynligvis vokse op og lukke af for kigget. Det vurderes dog at være en del år, inden læhegnet har vokset sig så kraftigt.



Kig fra det skovdominerede landskab mod nord ned over landbrugsfladen mod syd. Skovstrupvej løber i overgangen mellem græsmarken foran den gule kornmark og den mørkere grønne mark mod syd. Der er plantet læhegn nord for Skovstrupvej.

Set øst for ejendommen vil stalden pga. terrænet ikke kunne ses fra markerne eller fra Skovstrupvej. Dels ligger terrænet så lavt, at bygningen vil ligge skjult bag bakken og bag den kraftige beplantning omkring ejendommen. Det samme gør sig gældende syd for ejendommen.



Stalden placeres bag læhegnet neden for bakken. Her kig fra øst mod nordvest.

Stalden vil kunne ses vest og sydvest for ejendommen samt nord for midt på marken. Pga. det lavere terræn ved skovens kant end midt på marken, vil stalden ikke kunne ses i fuld højde herfra.

Så længe læhegnet mod vest og ud mod Skovstrupvej ikke har en afskærmende effekt, vil stalden være særlig synlig set fra vest, sydvest og nordvest. Særligt fra vestlig og nordvestlig retning vil stalden blive dominerende, da man på kort afstand ser vinkelret eller i skrå vinkel ind på den 95 meter lange facade.



Fra vest vil stalden blive meget dominerende og bryde med den eksisterende ejendoms orientering i landskabet.



Fra sydvest vil stalden være meget synlig, indtil læhegnet vokser op og skærmer for indkig.

Stalden vil blive placeret i omtrent samme kote som den eksisterende fare/drægtighedsstald, så landskabsanalysens anbefaling om en placering lavt i terrænet er opfyldt, og stalden vil med den ansøgte nord-syd gående orientering blive oplevet som en del af det samlede bygningskompleks. Dens orientering vil dog bryde med ejen-

dommens struktur, hvilket vil få en negativ påvirkning på den landskabelige helhed omkring ejendommen. Der er derfor brug for kompenserende tiltag i form af beplantning, der kan medvirke til en optimeret visuel oplevelse af stalden som en bygning, der ikke bryder ejendommens primære orientering.



Set fra vest. Stalden bliver placeret i samme niveau som den eksisterende fare- og drægtighedsstald, der ses til højre i billedet. Stalden bliver 7 meter høj og placeres ud i lavningen i marken, der anes som en grøn stribe.



Stalden placeres ud i lavningen i marken, der anes som en grøn stribe.

Indpasning af stalden

Bygningsmassen på ejendommen er kendetegnet ved mange mindre bygninger opført løbende som et led i udviklingen af ejendommen. Den ansøgte smågrisestald opføres i forlængelse af den eksisterende, hvilket giver et staldanlæg med dimensi-

oner, der harmonerer med den øvrige bygningsmasse. Den ansøgte fare/drægtighedsstald har derimod et bygningsvolumen, der skalamæssigt ikke harmonerer med de øvrige bygninger og den placeres med en anden orientering end ejendommens herskende bygningsorientering. En afbødende foranstaltning kunne være at opføre de ansøgte kvadratmeter som to parallelle stalde nord for den eksisterende fare/drægtighedsstald. Dette er oplyst ikke muligt pga. ammoniakdepositionen og en for kort afstand til skoven.

Ejendommens beplantningsstrukturer domineres af de store træer i haveanlægget samt af hasselhegnnet omkring ejendommen iblandet ahorn (vurderet). Herudover er landskabet omkring domineret af skov og små lunde i landbrugslandskabet mod syd. På den baggrund vurderes stalden at skulle indpasses vha. et tilsvarende hasselhegn, som ses omkring ejendommen samt langs markvejen mod vest suppleret med større træer i grupper, så de fremstår som en lund svarende til ved den eksisterende bygningsmasse. Det er samtidig et hensyn at sikre mest muligt udsyn til skoven fra den nærliggende nabo Skovstrupvej 37.

Naboen i nr. 37 har ønsket en høj vold, hvis stalden bliver opført. Dette vurderes ikke at være i overensstemmelse med de landskabelige hensyn, der skal varetages. En jordvold vil være et fremmedelement i landskabet og vurderes ikke at være en løsning, der bygger på landskabets karaktergivende strukturer. Det nævnte hasselhegn suppleret med en lundbeplantning vurderes at kunne skærme i tilstrækkelig grad. Om vinteren, når der ikke er blade på træerne, vil en beplantning være mere gennemsigtig, men med en tilstrækkeligt volumen vil stalden også uden blade på træerne være afskærmet.

Det er vurderingen, at beplantningsplanen skal godkendes af Assens Kommune og at kommunen kan vurdere, at en visualisering er nødvendigt for at godkende beplantningsplanen. Assens Kommune anbefaler, at ansøger bruger en fagperson til udformning af beplantningsplanen og vedligeholdelsesplan.

Planforhold

Skovstrupvej 31 ligger i landzone og nærmeste byzone er Tommerup ca. 1 km øst for ejendommen. Ifølge Kommuneplan 2021 – 2033 er nærmeste lokalplanlagte område nr. 3.1.B.36 Boligområdet Overmarken, hvor zonestatus er by- og landzone både nu og fremadrettet.

Det eksisterende og ansøgte staldanlæg på Skovstrupvej 31 er ikke i strid med beskyttelseslinjerne: diger/kirke/skov/å/sø/strand/fortidsminde. Både det eksisterende og ansøgte staldanlæg på Skovstrupvej 31 ligger i skovbeskyttelseslinje, men jf. § 17, stk. 2 punkt 4 i Naturbeskyttelsesloven⁶ gælder det ikke for byggeri, der er erhvervmæssig nødvendigt for den pågældende ejendoms drift som landbrugs- eller skovbrugsejendom eller for udøvelse af fiskerierhvervet, og som opføres i tilknytning til ejendommens hidtidige bebyggelsesarealer. Assens Kommune har vurderet, at det ansøgte byggeri er erhvervmæssigt nødvendigt for ejendommens drift som landbrug (se afsnit 8.3 ovenfor). Derudover vurderes byggeriet at ligge i tilknytning til ejendommens hidtidige bebyggelsesareal – se landskabsvurdering ovenfor.

⁶ Lovbekendtgørelse nr. 1392 af 4. oktober 2022 om naturbeskyttelse.

Assens Kommune vurderer på baggrund af ovenstående, at det ansøgte, ikke er i strid med landskabelige værdier eller planforhold. Der stilles vilkår til indpasning af den nye sostald (fare- og drægtighedsstald) i landskabet.

8.5.2 Faste afstandskrav efter §§ 6 og 8⁷

Der er et fast afstandskrav på 50 meter ifølge § 6 til byzone, sommerhusområder og lokalplaner, samt nabobeboelse ved etablering/udvidelse/ændring af husdyranlæg og gødnings- og ensilageopbevaringsanlæg. Hele staldanlægget overholder det faste afstandskrav – der er ca. 120 m til nærmeste nabobeboelse, Skovstrupvej 37, 5690 Tommerup.

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

Afstandskravene til offentlig vej og beboelse på samme ejendom er ikke overholdt. De resterende afstandskrav er i ansøgningen beskrevet som overholdt.

Assens Kommune har ikke nogen oplysninger om drænforholdende på ejendommen, men i den hjemviste godkendelse fra 2020 er det beskrevet, at afstandskravet til dræn ikke er overholdt, og vi anbefalede ansøger, at søge om et reguleringsprojekt i forbindelse med byggeriet. Assens Kommune vurderer, at det ikke er nødvendigt at søge om et reguleringsprojekt, da byggeriet ikke sker over skel, men kan samtidigt konstatere, at den store sostald bygges i hvad der på kort er udpeget som et blue spot område, og vi har derfor en formodning om, at området er drænet, og dette bør ansøger være opmærksom på i forbindelse med et byggeri.

Stuehuset er opført i 1857 og renoveret i 1967, og staldbygningen hvortil afstandskravet på 15 meter ikke er overholdt er opført i 1877 og renoveret i 1998. Staldbygningen (Farestald II – smågrise i ansøgt) har altid været i brug som stald og er lovligt opført på det tidspunkt, hvor den blev bygget. Den ændrede produktion i staldbygningen med det ansøgte betyder en reduktion i ammoniakemissionen og lugt niveaue er det samme.

De to staldbygninger ”Løbestald stor” og ”Farestald I – smågrise i ansøgt” overholder ikke afstandskravet på 15 meter til offentligvej. Staldbygningerne er opført i hhv. 1967 og 1976, og de er begge renoveret i 1998, og de har begge altid været stald. Bygningerne er lovligt opført på byggetidspunktet.

⁷ Lovbekendtgørelse nr. 520 af 1. maj 2019 om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v.

8.6 *Ammoniakemission*

I det digitale ansøgningsskema (nr. 238829) fra husdyrgodkendelse.dk ses i afsnit 4.1, at den samlede ammoniakemission fra staldanlægget er på 3.367,9 kg N pr. år i ansøgt drift, i nudrift er den på 1.830 kg N pr. år og i 8-års-drift er den på 1.915,5 kg N pr. år. I forhold til nudrift øges ammoniakemissionen med 1.537,9 kg N pr. år.

Af afsnit 4.3.2 fremgår det, at der både er fast husdyrgødning, i form af dybstrøelse, og flydende husdyrgødning fra svineproduktionen.

Ifølge ansøgningen etableres miljøteknologien gyllekøling i alle de nye stalde, og der er gyllekøling i den eksisterende drægtighedsstald og smågrise stalden fra 2017. Gyllekølingen er beregnet til at reducere ammoniakemissionen med i alt 1.006,4 kg N pr. år. Derudover reduceres ammoniakemissionen på lagrene ved overdækning på i alt 99,8 kg N pr. år – dette er uden overdækning af den gamle gyllebeholder. Se miljøkonsekvensrapporten side 6, 22, 25 og 28.

De ammoniakreducerende tiltag fastholdes ved vilkår.

8.7 *BAT (Bedste Tilgængelige Teknik)*

I det digitale ansøgningsskema (nr. 238829) fra husdyrgodkendelse.dk ses i afsnit 5, at det samlede BAT krav er på 3.750 kg N pr. år, og den faktiske ammoniakemission fra staldanlægget på 3.368 kg N pr. år jf. afsnit 8.6 ovenfor.

Assens Kommune kan derfor konstatere, at BAT-kravet er overholdt med det ansøgte ved brug af miljøteknologien gyllekøling.

8.8 *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 udpegningsgrundlaget 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.

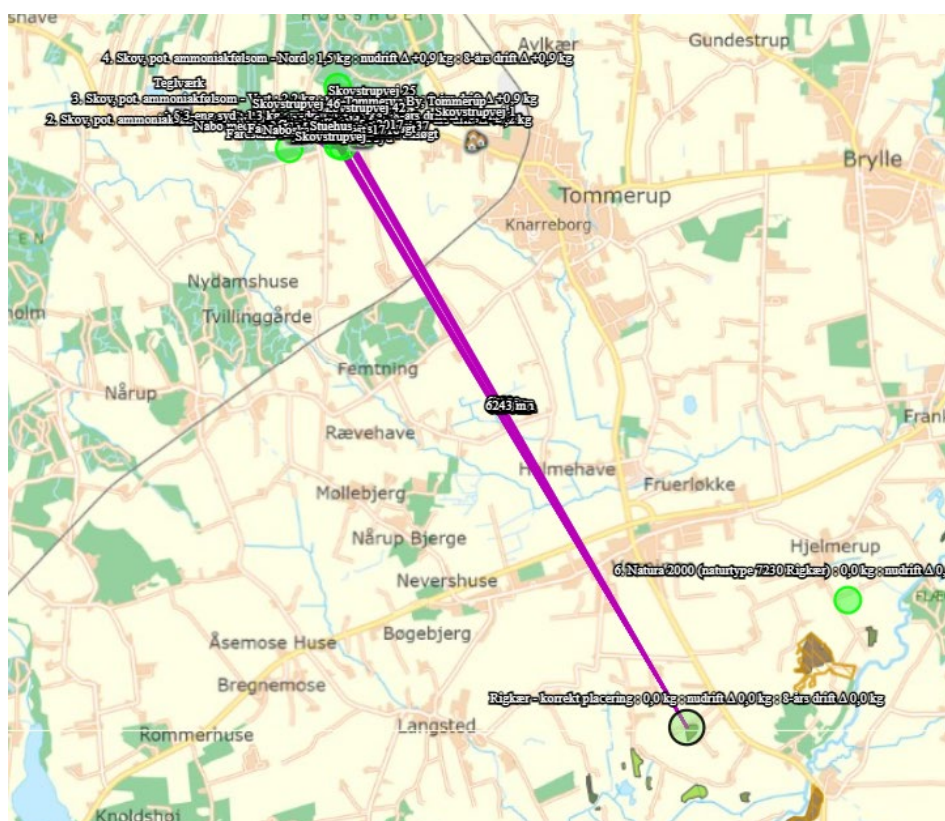
En del ammoniakfølsomme Natur 2000-sønaturtyper er endnu ikke kortlagt. Her skal kommunen vurdere den eventuelle påvirkning.

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 Miljøportals kortværk over registrerede naturarealer ligger der flere kategori 1-naturområder sydøst for staldanlægget i nærheden af Odense Å, som er af naturtyperne rigkær, overdrev (surt) og kildevæld – alle i en afstand på ca. 6,1 km – se figur 3.



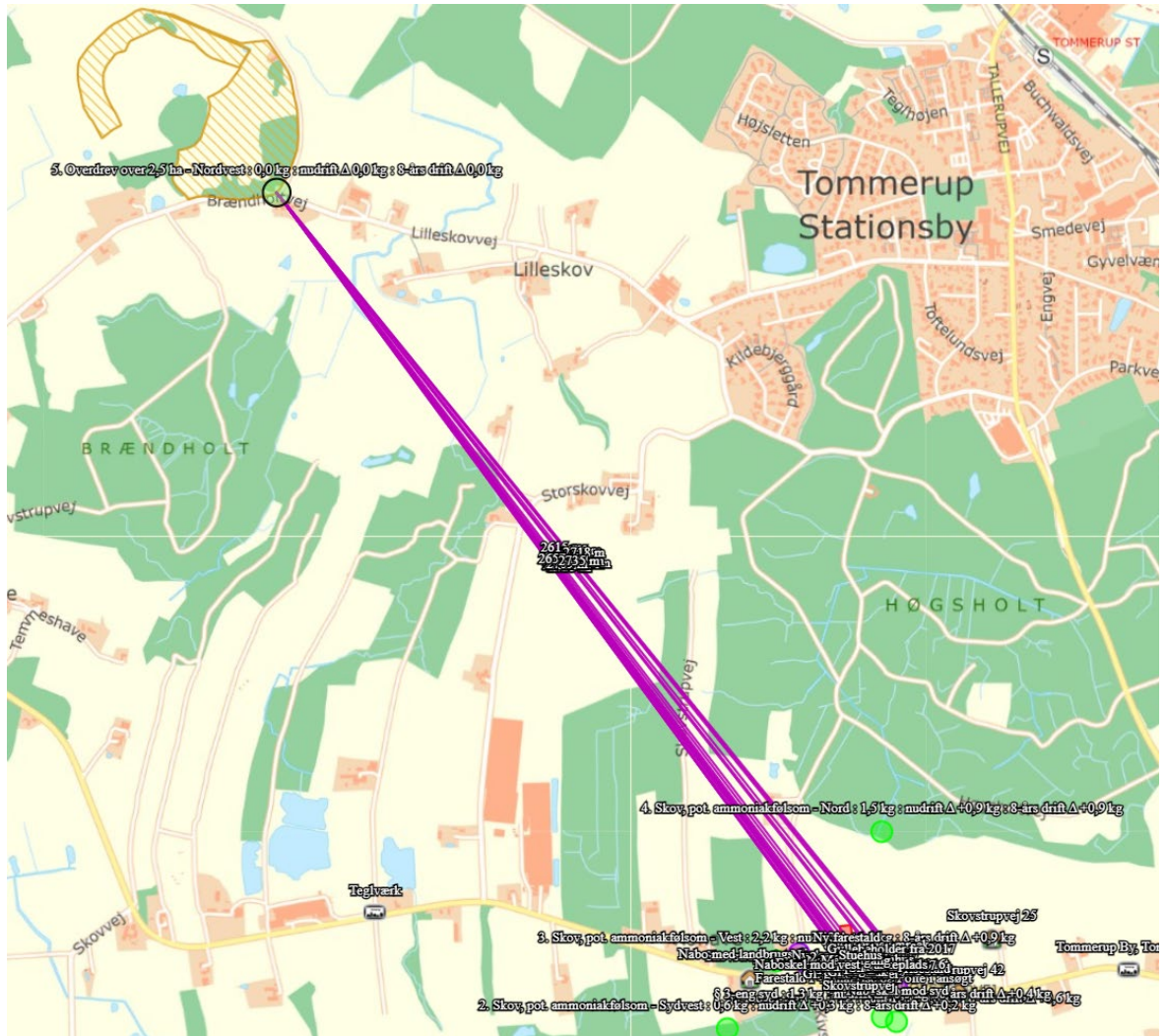
Figur 3: Kortudsnit med placering af kategori 1-natur i forhold til staldanlægget på Skovstrupvej 31.

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 Miljøportals kortværk over registrerede naturarealer ligger nærmeste kategori 2-naturområde ca. 2,5 km nordvest for staldanlægget og er et overdrev – se figur 4.



Figur 4: Kortudsnit med placering af kategori 2-natur i forhold til staldanlægget på Skovstrupvej 31.

Overholdelse af krav til kategori 1- og 2-natur

Beregningerne i husdyrgodkendelse.dk viser, at totaldeposition er på 0,0 kg N pr. ha pr. år i både kategori 1- og 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.

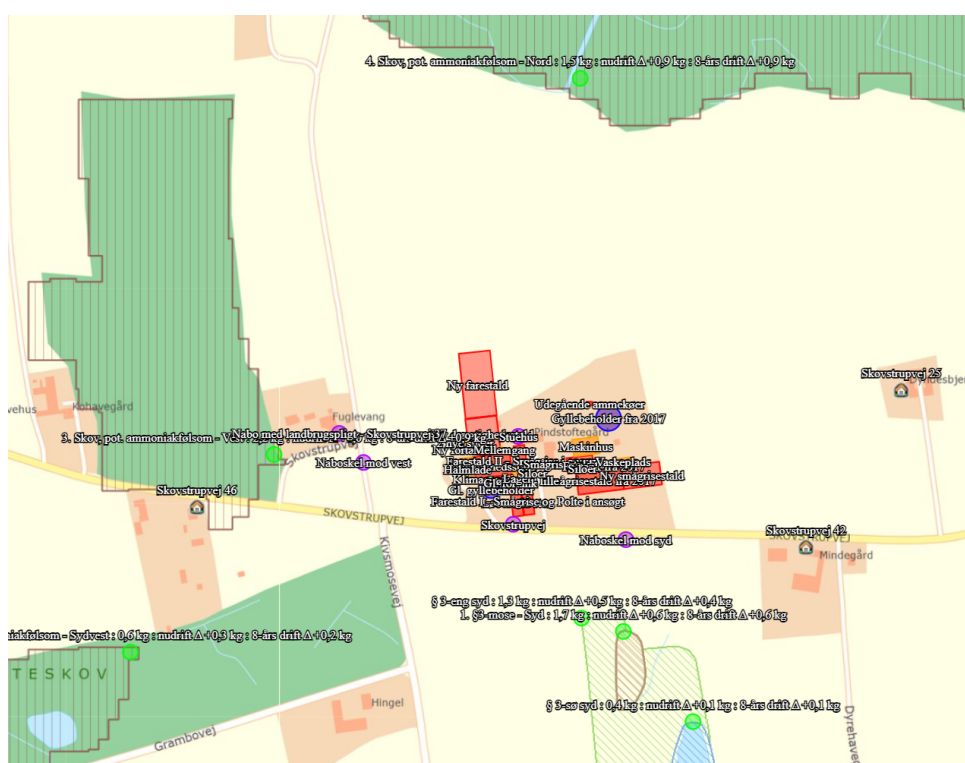
Kategori 3-natur

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.

Omkring staldanlægget ligger flere skovområder, samt en mose, eng og sø (se figur 5).



Figur 5 Placering af kategori 3-natur og § 3 områder omkring Skovstrupvej 31.

Enge og søer er ikke omfattet af definitionen på kategori 3-natur, men når de er beskyttet af naturbeskyttelsesloven § 3, gælder det, at der ikke må ske en tilstandsændring, og kommunen er i forbindelse med behandling af en ansøgning om godkendelse/tilladelse til husdyrbrug forpligtiget til, at vurderer om der er risiko for tilstandsændring i de omkringliggende § 3 naturbeskyttede områder.

Der er to § 3 naturområder, som er beliggende tæt på husdyrbruget. Naturområderne er en § 3 beskyttet eng og en § 3 beskyttet sø, som er placeret syd for staldanlægget i en afstand på hhv. 110 meter og 130 meter. Ifølge beregningerne i husdyrgodkendelse.dk får § 3 engen en merdeposition på 0,4 kg. N pr. ha pr. år og § 3 søen får en merdeposition på 0,1 kg. N pr. ha pr. år med det ansøgte. Assens kommune

vurderer, at der ikke vil ske tilstandsændringer på de to § 3 naturområder med det ansøgte, da merdepositionen med ammoniak på områderne er mindre end 1,0 kg N pr. ha pr. år.

Der er fire kategori 3-naturområder som er beliggende tæt på husdyrbruget. Kategori 3-naturområderne består af en mose og tre områder med gammel skovjordbund. Det kategori 3-naturområde der ligger tættest på staldanlægget er mosen, som ligger ca. 135 meter fra ”Smågrisestald fra 2017”. I husdyrgodkendelse.dk viser beregningerne er merdepositionen i mosen er på 0,6 kg N pr. ha pr. år med det ansøgte, hvilket er under det strengeste krav på 1,0 kg N pr. ha pr. år, som kommunen jf. § 29 kan stille.

De tre områder med gammel skovjordbund ligger i en afstand på mellem 179 og 369 meter fra staldanlægget og her viser beregningerne husdyrgodkendelse.dk en merdeposition på mellem 0,2 og 0,9 kg N pr. ha pr. år med det ansøgte. Dermed kan der heller ikke stilles yderligere skærpede krav til ammoniakdepositionen i områderne med gammel skovjordbund, da merdepositionen er på under 1 kg N pr. ha pr. år.

Nabobemærkning

Nærmeste nabo, Skovstrupvej 37, har i forbindelse med offentliggørelse og orientering om det ansøgt bedt Assens Kommune beregne ammoniakdepositionen i områderne med gammel skovbundjord, da den beregnede merdeposition i ansøgningen ligger tæt på det strengeste krav kommunen kan stille jf. ovenfor. Naboen klagede over det tidligere ansøgte projekt i 2020 netop på baggrund af, at Assens Kommune havde givet godkendelse til projektet selvom merdepositionen i området med gammel skovbundjord var over 1 kg N pr. ha pr. år. Afgørelsen blev hjemvist til fornyet behandling af Miljø- og Fødevarerklagenævnet, da de vurderede, at Assens Kommune ikke havde vurderet skovområderne tilstrækkeligt godt nok og burde have fastsat specifikke tålegrænser for områderne. Assens Kommune hverken kan eller skal beregne ammoniakdepositionen, da det er beregningerne i husdyrgodkendelse.dk der er de gældende. Vi kontrollerer, at naturområderne er afsat korrekt i kortværket og, at oplysninger om ruhed i natur og opland er indtastet korrekt, hvilket de er i den aktuelle ansøgning. Da merdepositionen er beregnet til under 1 kg N pr. ha pr. år i områderne med gammel skovbundjord kan Assens Kommune ikke stille yderligere krav til ammoniakdepositionen i områderne jf. § 29 i husdyrbrugloven, og Assens Kommune skal derfor heller ikke vurdere skovområderne og fastsætte specifikke tålegrænser.

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 Skovstrupvej 31 er overholdt med det ansøgte.

Fredninger

Der er ikke registreret nogen fredede området inden for 1.000 meter af staldanlægget. Det nærmeste fredede område er Lilleskov Teglværk ca. 1,7 km nord for ejendommen. Denne fredning bliver ikke påvirket af det ansøgte.

Bilag IV-arter

På habitatdirektivets bilag IV er der 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 må 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 i øvrigt også vandre ind og ud af lokale områder.

I områdets vandhuller, krat og skovbryn er det sandsynligt, at der lever padder, f.eks. løvfrø og salamander.

For begge gælder, at de yngler i lysåbne vegetationsrige vandhuller, som oftest også er beskyttet af § 3 i naturbeskyttelsesloven. I forbindelse med denne sag sker der ikke ændret fysisk påvirkning af disse naturområder.

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- og rasteområder. Det vurderes derfor ikke at være behov for meddelelse af særlige vilkår i denne forbindelse.

8.9 Jord, grundvand og overfladevand

Et husdyrbrug kan påvirke jord, grundvand og overfladevand ved afledning af spildevand fra befæstede arealer, tagflader mv., samt ved opbevaring af husdyrgødning.

8.9.1 Spildevand (restvand)

Spildevand til gyllebeholder

Spildevand (rengøringsvand) fra ejendommen bortledes til gyllebeholder.

Spildevand til kloak

Alt sanitært spildevand skal afledes til spildevandssystem

Spildevandsafledning (tagvand)

Der er ikke planer om at montere tagrender på de nye stalde. Hvis det skulle ændre sig ved byggeansøgning, skal der søges om en udlednings- eller nedsivningstilladelse.

8.9.2 Opbevaring af husdyrgødning

På Skovstrupvej 31 produceres der både flydende og fast husdyrgødning i form af gylle og dybstrøelse. Der er i miljøkonsekvensrapporten gjort rede for opbevaringskapaciteten i tabel 2, side 9.

Der laves en ny fortank med det ansøgte, men ellers benyttes de eksisterende anlæg til opbevaring af husdyrgødning (to gyllebeholdere og to fortanke, samt stald). For at opfylde kravet om 9 måneders opbevaringskapacitet bruges også opbevaringskapacitet på anden ejendom og der leveres gylle til biogas.

8.10 Nabopåvirkning

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

- lugt
- støj
- rystelser
- støv
- fluer
- transporter
- lys
- uhygiejniske forhold
- affaldsproduktion

8.10.1 Lugt

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 gødeadfærd er især vigtig, da lugten først og fremmest stammer fra gødningen. Erfaringsmæssigt er disse forhold meget vanskelige at forudsige og håndtere i godkendelsessituationen.

Princippet for lugtberegningen er derfor, at man ud fra oplysninger om dyreart, staldsystem og 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, 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 ansøgningsskema nr. 238829 ses af lugtgeneberegningen i afsnit 6.1, at alle genekriterierne (korrigeret geneafstand) er overholdt med det ansøgte – se tabel nedenfor.

	Genekriterier i meter (korrigeret geneafstand)	Ansøgt i meter (Vægtet gennemsnitsafstand)
Enkelt bolig (Skovstrupvej 42)	186,8	257,8
Samlet bebyggelse (Skovstrupvej 1)	437,8	1.269,6
Byzone (Kommuneplanramme nr. 3.1.B.36 Boligområde Overmarken)	610,7	728,9

Der skal ikke regnes med kumulation med andre husdyrbrug – se redegørelse på side 17 i miljøkonsekvensrapport.

På baggrund af ovenstående kan Assens Kommune konstatere, at lugtkravene ifølge husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen § 31 er overholdt. Det er ikke muligt for Assens Kommune, at stille skærpede vilkår til lugt, når geneniveauerne i loven er overholdt.

8.10.2 Støj

Se miljøkonsekvensrapport side 18 for beskrivelse og vurdering.

Nabobemærkning

Nærmeste nabo, Skovstrupvej 37, bemærker, at støj fra grisene fra den nuværende drægtidsstald, som er med naturligventilation, er generende. De nye stalde er med mekanisk ventilation og derfor vil der ikke i ansøgt drift blive flere gener i form af støj fra grisene.

Naboen har også bemærkninger til støj fra transporter og vilkår om tidspunkter for kørsel – dette behandles under transporter.

Assens Kommune vurderer, at med de nævnte støjkloder kan Miljøstyrelsens vejledende støjgrænser⁸ overholdes. Miljøstyrelsens vejledende støjgrænser indsættes, som standardvilkår i afgørelsen.

8.10.3 Rystelser

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

8.10.4 Støv

Se miljøkonsekvensrapporten side 18 for beskrivelse og vurdering.

Nabobemærkning

Nærmeste nabo, Skovstrupvej 37, bemærker, at der er ca. 127 meter fra deres ejendom til de ansøgte sostalde (fare- og drægtighedsstald), hvor der er planer om at anlægge en markvej rundt om. Naboen udtrykker bekymring for støvgener fra den nye markvej og fodersiloer.

I miljøkonsekvensrapporten vurderer ansøgers konsulent, at afstanden til naboen gør, at de ikke generes af støvgener fra foderhåndtering og transporter på ejendommen.

I Miljøstyrelsens vejledning om støv til kommunens vurdering står, at som hovedregel vil støv fra husdyrbruget alene kunne være til gene for nærtliggende naboer. Der er dog ingen definition af hvad en "nærtliggende nabo" er i vejledningen. Naboen på Skovstrupvej 37 vurderes ikke at blive generet af vindbåret støv for, hvis vindretningen skulle være fra øst, så vil den planlagte markvej og siloer ligge i læ fra staldbygningerne.

På baggrund af ovenstående vurderer Assens Kommune, at der ikke skal stilles skærpede vilkår til støvdæmpende foranstaltninger med det ansøgte. Naboen er beliggende ca. 100 meter fra den planlagte markvej og det vurderer Assens Kommune ikke er en nærtliggende nabo jf. Miljøstyrelsens vejledning. Hvis der alligevel skulle opstå støvgener, kan Assens Kommune kontaktes, og ved tilsyn kan der stilles krav om støvdæmpende foranstaltninger.

8.10.5 Fluer

Se miljøkonsekvensrapporten side 19 under "Skadedyr".

Der har ikke tidligere været klaget til kommunen over fluer fra ejendommen.

⁸ <https://mst.dk/luft-stoej/stoej/stoejgraenser/graensevaerdier-virksomheder/>

Assens kommune indsætter et standardvilkår om de nyeste retningslinjer fra Statens Skadedyrslaboratorie, som skal følges.

8.10.6 Transport

Det er primært transporter til og fra ejendommen, som vurderes ved miljøgodkendelse, da færdsel på offentlig vej reguleres af politiet, og henhører under færdselsloven og øvrige bestemmelser, der er fastsat af Justitsministeriet. Kommunen skal i helt særlige tilfælde vurdere, om det ansøgte, kan give væsentlige gener for naboerne langs transportvejene for transporterne af husdyrproduktionens rå- og hjælpestoffer og produkter. Særlige tilfælde kan bl.a. være ved etablering af husdyrbrug eller hvis transporterne primært sker igennem en byzone. I øvrigt reguleres belastning af de lokale vejnet ikke af husdyrbrugloven, men af den relevante vejlovgivning og afgøres af de relevante vejmyndigheder.

Se beskrivelsen og vurderingen af transporter i miljøkonsekvensrapporten side 19. Samlet set stiger antallet af transporter med 126 stk. årligt med det ansøgte, og det er transporterne med foder og gylle der stiger. Især gylletransporterne til biogasanlæg stiger med 98 stk. pr. år svarende til en stigning fra 1 gang om ugen til 3 gange om ugen.

Nabobemærkning

Nærmeste nabo, Skovstrupvej 37, har to bemærkninger til transporter. Den ene bemærkning omhandler en begrænsning af transporter til og fra den nye sostald, hvor naboen foreslår et vilkår om, at transporterne kun må ske på hverdage i tidsrummet kl. 7 – 18 for at mindske gener i form af støv, støj mv. Den anden bemærkning omhandler trafikbelastningen på Skovstrupvej pga. flere større virksomheder i området.

Tidspunkt for transporter

Ansøger har oplyst, at transporter til og fra Fangel Biogas sker altid i dagtimerne på hverdage. Levering af foder sker for det meste på hverdage i dagtimerne, men lejlighedsvis kan det forekomme lørdag formiddag.

Ifølge oversigten over transporter til og fra husdyrbruget, på side 19 i miljøkonsekvensrapporten, vil der med det ansøgte blive 4 – 5 transporter ugentligt til fortank og fodersiloer ved drægtighedsstalden. Nærmeste nabo på Skovstrupvej 37 ligger ca. 100 meter fra fortank og fodersiloer, og kan opleve gener fra den øget transport i form af støj. Derfor vurderer Assens Kommune, at de oplyste tidspunkter for transporterne (primært på hverdage og i dagtimerne) fastholdes i et vilkår.

Udtalelse fra Assens Kommunes Team Trafik om trafikbelastningen på Skovstrupvej

Skovstrupvej er en af kommunens mindst belastede landevejsstrækninger med en årsdøgntrafik på ca. 1.000 motorkøretøjer målt to steder på strækningen henholdsvis i 2016 og 2021. Vi definerer landevejsstrækninger, som dem, der blev forvaltet af det tidligere Fyns Amt. Lastbilprocenten på strækningen er ca. 5% og ligger således under gennemsnittet på ca. 8% for hele kommunen.

Det øgede antal køretøjer i forbindelse med udvidelse af husdyrbrug på strækningen er ret beskedent, og vil ikke kunne registreres på vores årsdøgntrafik, og vil hel-

ler ikke bidrage til en stor stigning på lastbilprocenten. Det øgede antal transporter vurderes heller ikke til at påvirke, trafikikkerheden på strækningen, men store køretøjer øger altid utrygheden. Her tænkes især på strækningen fra Sortebrovej til Overmarksgården Gårdbørnehave og vuggestue, hvor der færdes lette trafikanter med børn på Skovstrupvej.

Der forefindes ingen reguleringsmuligheder, som vil kunne afbøde den øgede trafik vedr. udvidelse af husdyrbruget eller den almindelig trafikudvikling. Kun i særlige tilfælde kan man kræve, at eksempelvis kryds ombygges, hvis det vurderes, at der vil blive problemer med trafikafvikling eller trafikikkerhed på strækningen. Dette vurderes ikke til at være tilfældet her.

8.10.7 Lys

Belysning fra husdyrbruget kan genere de omboende, hvis der er direkte lyspåvirkning af naboer, bør dette søges begrænset gennem indretning og driftsvilkår. Se beskrivelse i miljøkonsekvensrapporten side 18.

Assens Kommune vurderer, at omboende ikke vil opleve lysgener med det ansøgte pga. afstand til naboerne fra staldanlægget (ca. 120 meter til nærmeste nabo).

8.10.8 Uhygiejniske forhold

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

8.10.9 Affaldsproduktion

Ved de regelmæssige miljøtilsyn på ejendommen bliver håndteringen af affald gennemgået jf. de generelle bestemmelser, samt det til enhver tid gældende affaldsregulativ i Assens Kommune. Håndteringen af affald omhandler både indretning af oplagene og bortskaffelse.

Assens Kommunes affaldsregulativ:

Brændbart og farligt affald (<200 kg pr. år), som lysstofrør, varmepærer, sprayflasker, pesticidrester og oliefiltere kan afleveres på kommunens genbrugspladser, når landbruget er tilmeldt én af ordningerne for genbrugspladserne, som administreres af Assens Forsyning.

Farligt affald (>200 kg pr. år) og klinisk risikoaffald, som medicinrester, medicinflasker og kanyler 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 end Stena, 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 og klinisk risikoaffald.

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 væ-

re tilmeldt mindst én af de tvungne affaldsordninger for farligt affald eller have søgt om dispensation herfra.

Håndteringen og bortskaffelsen af affald vil blive håndteret under tilsynet.

Assens kommune indsætter et standardvilkår om, at husdyrbruget skal til en hver tid overholde Assens Kommunes regulativ for erhvervsaffald.

Døde dyr

Se miljøkonsekvensrapport side 20.

8.11 BAT for IE-husdyrbrug jf. § 35⁹

Assens Kommune skal ved vurderingen af en ansøgning om godkendelse af et IE-husdyrbrug desuden sikre sig at husdyrbruget indrettes og drives på en sådan måde, at

- 1) *der ud over iagttagelse af kravet i § 25 er truffet de nødvendige foranstaltninger for at forebygge og begrænse forurening ved anvendelse af den bedste tilgængelige teknik, jf. også bilag 5,*
- 2) *energi- og råvareforbruget udnyttes mest effektivt,*
- 3) *mulighederne for at substituere særligt skadelige eller betænkelige stoffet med mindre skadelige eller betænkelige stoffer er udnyttet,*
- 4) *produktionsprocesserne er optimeret, i det omfang det er muligt,*
- 5) *affaldshierarkiet, jf. § 6 b i lov om miljøbeskyttelse, iagttages,*
- 6) *der, i det omfang forureningen ikke kan undgås, er anvendt bedste tilgængelige rensningsteknik, og*
- 7) *der er truffet de nødvendige foranstaltninger med henblik på at forebygge uheld og begrænse konsekvenserne heraf.*

Se BAT-redegørelse i miljøkonsekvensrapporten side 24 – 25. På den baggrund vurderer Assens Kommune, at husdyrbruget lever op til kravene om BAT.

8.11.1 Vandforbrug jf. § 41 punkt 9)

I følge Miljøstyrelsen vejledning giver denne bestemmelse ikke kommunen hjemmel til at stille vilkår om maksimalt vandforbrug. Kommunen skal derimod vurdere, om der er mulighed for anlægs- eller driftsmæssige optimeringer, der kan minimere vandforbruget, eller om der konkret kan fastsættes vilkår, der understøtter dette. Det kunne f.eks. være i forhold til drikkevandssystem, rengøringsmetoder mv.

Der er tale om en konkret vurdering, der i nogle tilfælde kan føre til, at andre saglige hensyn til f.eks. arbejdsmiljø og effektivitet betyder, at kommunen stiller vilkår om en mindre vandbesparende løsning. Kommunen vil således som led i almindelig

⁹ Bekendtgørelse nr. 443 af 26. april 2023 om godkendelse og tilladelse m.v. af husdyrbrug

sagsoplysning skulle spørge ansøger om baggrunden for evt. valgte løsninger og bl.a. på den baggrund vurdere muligheden for at anvende andre vandbesparende tiltag. Det kunne f.eks. være ved at reducere mængden af vand ved at anvende mekanisk tørrensning eller højtryksrensning. Det bemærkes også hertil, at der i lovgivningen i øvrigt er en række regler, der understøtter hensynet til at begrænse vandforbruget.

Se miljøkonsekvensrapporten side 24 for nærmere beskrivelse.

Det følger af § 44, at husdyrbruget skal have en planmæssig kontrol, reparation og vedligeholdelse af 3) Forsyningssystemer til vand og foder og 7) Udstyr til drikkevand, herunder skal behovet for regelmæssig indstilling vurderes og frekvensen for løbende indstilling i så fald fastsættes i planen. Dette skal føres i en logbog jf. § 44, stk. 5 og indberettes til kommunen jf. § 50 punkt 3).

Assens Kommune vurderer på denne baggrund, at der ikke kan stilles yderligere vilkår til minimering af vandforbruget, da der allerede gøres hvad der er muligt på husdyrbruget, og de generelle regler for vandforbruget følges tæt.

8.11.2 § 41 øvrige punkter 7), 8), 10), 11), 12) og 13)

Assens Kommune har stillet vilkår efter punkt 7) Placering af husdyrbruget mv. og punkt 10) Grænseværdier, tekniske foranstaltninger mv.. Punkterne 11) og 12) er en del af IE-særreglerne, som er generelle for alle IE-husdyrbrug og derfor er der ikke stillet vilkår til disse. Assens Kommune har ikke fundet det relevant at stille vilkår til punkterne 8) og 13) i denne sag.

8.12 Særregler for IE-husdyrbrug jf. kapitel 17

8.12.1 Miljøledelse § 47

IE-husdyrbrug skal have et miljøledelsessystem, der opfylder betingelserne i stk. 2. Stk. 2:

- 1) Formulere en miljøpolitik med afsæt i husdyrbrugets miljøforhold,
- 2) Fastsætte miljømål,
- 3) Udarbejde handlingsplan for det eller de fastsatte miljømål,
- 4) Minimum 1 gang årligt evaluerer miljømedarbejdet og om nødvendigt foretage justeringer af mål og handlingsplaner og
- 5) Minimum 1 gang årligt gennemgår miljøledelsessystemet.

Stk. 3: IE-husdyrbruget skal kunne dokumentere, at der gennemføres og overholdes et miljøledelsessystem i overensstemmelse med de krav, der er nævnt i stk. 2, nr. 1 – 5, f.eks. digitalt eller i form af dokumenter. Dokumentation skal opbevares i 5 år og kunne forevises på forlangende i forbindelse med tilsyn.

8.12.2 Miljøledelse – oplæring af personale § 48

IE-husdyrbrug skal oplære personale, hvad angår:

- 1) Relevant lovgivning
- 2) Transport og udbringning af husdyrgødning

- 3) Planlægning af aktiviteter
- 4) Beredskabsplanlægning og –styring
- 5) Reparation og vedligeholdelse af udstyr

Jf. stk. 2 skal IE-husdyrbruget udarbejde oplæringsmateriale, der angår de forhold der følger af ovenstående punkter. Materialet skal være tilgængelige for personalet og opdateres løbende. Oplæringsmaterialet skal kunne fremvises på forlangende til tilsynsmyndigheden.

8.12.3 Plan for regelmæssig kontrol, reparation, vedligeholdelse og beredskab § 49

IE-husdyrbrug skal udarbejde og følge en plan for kontrol, reparation og vedligeholdelse af husdyrbruget inkl. materiel, herunder med henblik på at forebygge uheld, og beredskab for håndtering af uventede emissioner og hændelser. Planen skal som minimum opfylde følgende betingelser:

Plan for regelmæssig kontrol, reparation og vedligeholdelse

- 1) Gyllebeholdere (for tegn på skader, nedbrydning eller utætheder)
- 2) Gyllepumper, -miksere, -separatorer og –spredere.
- 3) Forsyningssystemer til vand og foder
- 4) Varme-, køle- og ventilationssystemer samt temperaturfølere, herunder optimeret styring heraf
- 5) Siloer og transportudstyr (f.eks. ventiler og rør)
- 6) Luftrensningssystemer (f.eks. ved regelmæssige inspektioner)
- 7) Udstyr til drikkevand, herunder skal behovet for regelmæssig indstilling vurderes og frekvensen for løbende indstilling i så fald fastsættes i planen
- 8) Maskiner til udbringning af husdyrgødning samt doseringsmekanisme- eller dyse, som begge skal være i god stand

Beredskabsplanen

- 1) En plan over husdyrbruget med angivelse af drænsystemer og vandkilder og spildevandskilder
- 2) Handlingsplan for håndtering af visse potentielle hændelser (f.eks. brande, utætte og kollapsede gyllebeholdere, ukontrolleret afstrømning af møddinger og olieudslip)
- 3) Tilgængeligt udstyr til håndtering af forureningsulykker (f.eks. udstyr til tilstopning af drænrør og opdæmning af grøfter samt oliesug, absorberingsmætter eller ruller til olieudslip)

Kontrol, reparation og vedligeholdelse skal ske regelmæssig. Kontrol af gyllebeholdere skal som minimum gennemføres én gang årligt jf. punkt 1) – ikke en erstatning for med 10 årsbeholderkontrol ordningen.

IE-husdyrbruget skal kunne dokumentere, at planen følges ved at føre logbog over gennemførte kontroller. Dokumentationen skal opbevares i 5 år og kunne forevises på forlangende sammen med planerne i forbindelse med tilsyn.

8.12.4 Fodringskrav § 51

Kvælstof

IE-husdyrbrug skal for at reducere den samlede mængde kvælstof, der udskilles, som minimum enten anvende fasefodring tilpasset dyrenes behov i produktionsperioden, reducere indholdet af råprotein ved hjælp af en god aminosyrebalance, eller ved at bruge et eller flere fodertilsætningsstoffer, som nedsætter den samlede mængde kvælstof, der udskilles og er tilladt i henhold til EU forordning om fodertilsætningsstoffer. En god aminosyrebalance og lavt indhold af råprotein kan opnås ved at kombinere fodermidler, hvor aminosyreprofilen supplerer hinanden og/eller ved at tilsætte frie essentielle aminosyrer til foder med lavt indhold af råprotein. IE-husdyrbruget kan anvende en kombination af de nævnte teknikker.

Fosfor

IE-husdyrbrug skal for at reducere den samlede mængde fosfor, der udskilles, som minimum anvende enten fasefodring tilpasset dyrenes behov i produktionsperioden, et eller flere fodertilsætningsstoffer som nedsætter den samlede mængde fosfor der udskilles (f.eks. fytase) og tilladt i henhold til EU forordning om fodertilsætningsstoffer eller let fordøjeligt uorganisk fosfat som f.eks. monocalciumfosfat i stedet for mindre fordøjelige fosforkilder. IE-husdyrbruget kan også anvende en kombination af de nævnte teknikker.

IE-husdyrbruget skal kunne dokumentere anvendelse af fodring eller fodringsteknikker som nævnt ovenfor. Dokumentationen skal opbevares i 5 år og kunne forevises på forlangende i forbindelse med tilsyn.

8.12.5 Energieffektiv belysning § 52

IE-husdyrbrug er forpligtet til at anvende energieffektiv belysning i overensstemmelse med reglerne i det til enhver tid gældende bygningsreglement.

Kravet indtræder ved ændring eller udskiftning af eksisterende belysningsystem eller belysningsanlæg.

IE-husdyrbrugene skal opbevare fakturaer for gennemførte udskiftninger i 5 år og kunne forvises på forlangende i forbindelse med tilsyn.

8.12.6 Støvmissioner fra staldanlæg § 53

IE-husdyrbrug skal for at reducerer støvemissioner fra staldanlæg enten reducere støvproduktionen fra foder og strøelse, anvend en metode til at binde støv i staldanlæggene eller behandle afgangsluft fra staldanlæggene ved hjælp af et luftrensningssystem.

8.12.7 Overholdelse af vilkår og krav § 54

Den, som er ansvarlig for et IE-husdyrbrug, underretter straks kommunalbestyrelsen ved manglende overholdelse af godkendelsesvilkår samt de umiddelbart bindende krav til indretning og drift, IE-brug og årlig indberetning, og træffer straks de nødvendige foranstaltninger for at sikre, at vilkårene og kravene igen overholdes.

8.12.8 Årlig indberetning til kommunen § 55

IE-husdyrbrug skal engang årligt indsende følgende informationer til kommunen:

- 1) Logbøger for eventuel miljøteknologi
- 2) Dokumentation for miljøledelsessystem (§ 42)
- 3) Logbog over gennemførte kontroller (§44)
- 4) Dokumentation for overholdelse af fodringskravet (§ 46)

IE-husdyrbrug skal hvert år senest den 31. december indsende informationer til kommunen. Informationerne skal angå det forudgående kalenderår og sendes samlet til kommunen.

IE-husdyrbrug skal dog ikke indsende informationer, hvis kommunen inden for det seneste kalenderår har gennemført et tilsyn, jf. reglerne i den til enhver tid gældende miljøtilsynsbekendtgørelse.

8.12.9 Ophør § 56

Ved ophør af aktiviteter på IE-husdyrbrug finder kapitel 4b i lov om forurennet jord anvendelse.

Ved ophør forstås:

- 1) Ophør af alle aktiviteter på IE-husdyrbruget
- 2) Når et IE-husdyrbrug har meddelt kommunen, at kapaciteten eller udnyttelsen af kapaciteten permanent nedsættes til under stipladsgrænserne i § 16 a, stk. 2, i husdyrbrugloven
- 3) Situationer omfattet af § 59 a, stk. 2¹⁰, husdyrbrugloven, når godkendelsen er bortfaldet helt eller for den del, der ligger over stipladsgrænserne i § 16 a, stk. 2 i husdyrbrugloven

IE-husdyrbrug skal senest 4 uger efter driftsophør anmelde dette til kommunen med et oplæg til vurdering efter § 38 k, stk. 1, i lov om forurennet jord. Vurderingen skal indeholde en risikovurdering med hensyn til menneskers sundhed og miljøet. Viser risikovurderingen, at det ikke kan afvises, at forureningen udgør en væsentlig risiko for menneskers sundhed eller miljøet, skal vurderingen tillige indeholde et oplæg til foranstaltninger, der sikrer, at forureningen ikke udgør en sådan risiko.

8.13 Sammenfatning

Der er søgt om godkendelse til et samlet produktionsareal på 4.873 m² til sohold og smågriseproduktion. Der bygges en ny sostald og en ny smågrisestald med et samlet produktionsareal på 2.927 m². Derudover etableres to nye fodersiloer og en ny fortank.

Det er kommunens vurdering, at det ansøgte overholder de gældende miljøregler og kan gennemføres som beskrevet i ansøgningen, herunder miljøkonsekvensrapporten og denne redegørelse. I godkendelsen skal der fastsættes vilkår, som ophøjer de afgivne oplysninger sammen med vurderingen i denne redegørelse til speciel lov for

¹⁰ En godkendelse eller en tilladelse efter §§ 16 a eller 16 b bortfaldet, hvis den ikke er udnyttet, inden 6 år efter godkendelsen eller tilladelsen er meddelt. Hvis en del af godkendelsen eller tilladelsen ikke er udnyttet, bortfalder godkendelsen eller tilladelsen for denne del.

husdyrbruget på Skovstrupvej 31. Disse vilkår vil sammen med kravene i den generelle husdyr- og miljølovgivning blive det nye reguleringsværktøj for anlæggelse og drift af husdyrbruget.

8.14 Offentlighed/Naboorientering

Der er foretaget naboorientering af de omboende om ansøgningen i en konsekvenszone på 851 meter ved digitalpost den 16. marts 2023, og samtidigt hermed blev ansøgningsmaterialet offentliggjort på kommunens hjemmeside jf. § 65, stk. 2 i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen. I denne periode indkom bemærkninger fra nærmeste nabo, Skovstrupvej 37, og hvor det har været relevant for sagsbehandlingen, er bemærkningerne indarbejdet i redegørelsen ovenfor, og ellers er der svaret individuelt.

Udkast til husdyrgodkendelse blev offentliggjort onsdag den 30. august 2023 og 30 dage frem, og samtidigt hermed blev omboende og høringsberettiget organisationer orienteret ved brev. Der indkom bemærkninger fra nærmeste nabo, Skovstrupvej 37, og ansøger. Bemærkningerne har efter Assens Kommunes vurdering ikke givet anledning til ændringer i udkastet til afgørelse.

Husdyrgodkendelsen bliver offentliggjort fredag den 6. oktober 2023 og samtidigt hermed bliver omboende og høringsberettiget organisationer orienteret ved brev.

Trine Bonrud Helleskov
Miljømedarbejder, Agronom

