



Miljøgodkendelse § 16 a, stk. 2 i husdyrbrugloven

12. marts 2019

Hellen 8, 5683 Haarby



ASSENS
KOMMUNE

Ejendommen Hellen 8, 5683 Haarby (luftfoto 2018)



| Emne | Data |
|-----------------------------------|--|
| Ejer | Dorthealund A/S, Dorthealundsvej 3, 5683 Haarby |
| Ansøger | Peder Nygård Hansen, Dorthealundsvej 3, 5683 Haarby |
| Bedriftens navn og adresse | Lerbjerggård, Hellen 8, 5683 Haarby |
| Matrikelnummer og ejerlav | 8x Trunderup By, Jordløse |
| Virksomhedens art | 011100 Dyrkning af korn (undtagen ris), bælgrugter og olieholdige frø. |
| Godkendelsesbetegnelse | § 16 a i Lov om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v. Lovbekendtgørelse nr. 1020 af 6. juli 2018. |
| CHR-nummer | 98602 |
| CVR/P | 4010 1993 / 1024225573 |
| Kontaktperson | Peder Nygård Hansen, tlf. 2041 1828, e-mail: dorthealundlandbrug@gmail.com |
| Rådgiver/konsulent | Max Jakobsen Miljørådgivning, tlf. 3134 0717, e-mail: mjb@maxjakobsen.eu |
| Godkendelsesmyndighed | Assens Kommune, (By, Land & Kultur), Miljø & Natur, Rådhus Allé 5, 5610 Assens, assens@assens.dk |
| Sags ID | Acadre sagsnr. 18/27290 |
| Miljømedarbejder | Trine Bonrud Helleskov, tlf. 6474 6890, e-mail: tbnie@assens.dk |
| Husdyrgodkendelse.dk | Version 4.4 Skema nr. 205404 |

Indholdsfortegnelse

| | | |
|-------------|---|-----------|
| 1. | INDLEDNING | 5 |
| 2 | AFGØRELSE: § 16 A, STK. 2 MILJØGODKENDELSE..... | 6 |
| 3 | VILKÅR FOR GODKENDELSE..... | 7 |
| 3.1 | PRODUKTIONSAREAL..... | 7 |
| 3.2 | MANAGEMENT | 7 |
| 3.3 | AMMONIAKEMISSION | 7 |
| 3.4 | MILJØLEDELSE..... | 8 |
| 3.5 | HÆNDELSER OG UHELD | 8 |
| 3.6 | OPHØR..... | 8 |
| 4. | OFFENTLIGGØRELSE..... | 8 |
| 5. | KLAGEVEJLEDNING | 8 |
| 6. | BILAG..... | 9 |
| 7. | MEDDELELSE OM AFGØRELSE SENDES TIL..... | 10 |
| 8. | MILJØVURDERING AF ANSØGNING OM § 16 A MILJØGODKENDELSE | 11 |
| 8.1 | FORMÅL | 11 |
| 8.2 | BASISOPLYSNINGER | 11 |
| 8.3 | ERHVERVSMÆSSIG NØDVENDIGHED | 12 |
| 8.4 | STALDE OG PRODUKTIONER – PRODUKTIONSAREAL | 12 |
| 8.5 | LANDSKABELIGE VÆRDIER OG AFSTANDE | 13 |
| 8.5.1 | LANDSKAB OG PLANFORHOLD..... | 13 |
| 8.5.2 | FASTE AFSTANDSKRAV EFTER §§ 6 OG 8 | 14 |
| 8.6 | AMMONIAKEMISSION | 14 |
| 8.7 | BAT (BEDSTE TILGÆNGELIGE TEKNIK) | 15 |
| 8.8 | NATUROMRÅDER, FREDNINGER OG BILAG IV-ARTER..... | 15 |
| 8.9 | JORD, GRUNDVAND OG OVERFLADEVAND | 18 |
| 8.9.1 | SPILDEVAND (RETVAND) | 18 |
| 8.9.2 | OPBEVARING AF HUSDYRGØDNING..... | 18 |
| 8.10 | NABOPÅVIRKNING..... | 19 |
| 8.10.1 | LUGT..... | 19 |
| 8.10.2 | STØJ..... | 20 |
| 8.10.3 | RYSTELSER | 20 |



| | | |
|-------------|---|-----------|
| 8.10.4 | STØV | 20 |
| 8.10.5 | FLUER | 20 |
| 8.10.6 | TRANSPORT | 20 |
| 8.10.7 | LYS | 23 |
| 8.10.8 | UHYGIEJNISKE FORHOLD..... | 23 |
| 8.10.9 | AFFALDSPRODUKTION | 23 |
| 8.11 | BAT FOR IE-HUSDYRBRUG JF. § 35..... | 24 |
| 8.12 | SÆRREGLER FOR IE-HUSDYRBRUG JF. KAPITEL 17 | 25 |
| 8.12.1 | MILJØLEDELSE § 43 | 25 |
| 8.12.2 | HÆNDELSER OG UHELD SAMT OVERHOLDELSE AF VILKÅR § 44 | 25 |
| 8.12.3 | OPHØR § 46..... | 25 |
| 8.13 | SAMMENFATNING..... | 25 |
| 8.14 | OFFENTLIGHED/NABOORIENTERING..... | 25 |

1. Indledning

Dorthealund A/S har ansøgt om miljøgodkendelse til husdyrbruget på landbrugsejendommen Hellen 8, 5683 Haarby. Ansøgningen er indsendt til Assens Kommune første gang fredag den 16. november 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 ikke tidligere miljøgodkendt efter husdyrbrugloven. Der er i 2016 givet tilladelse til 705 årssøer svarende dengang til 159,8 DE efter husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens¹ anmeldeordning (skift i dyretype). Med den ny husdyrbruglov der trådte i kraft 1. august 2017 vurderes ændringer og udvidelser på husdyrbrug ikke længere ved antal dyr og dyreenheder, men på produktionsareal².

Der søges om at få miljøgodkendelse til en ny sostald og det eksisterende produktionsareal, som består af tre sostalde. Den nye sostald bygges om en forlængelse af den ene sostald, og får et produktionsareal på 500 m². Antallet af årssøer øges med et ansøgte. Derudover søges om flexgruppe i både ny og i nogle af de eksisterende sostalde, så der kan flexes mellem diegivende søer og smågrise.

Der skal ifølge husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen³ § 34, 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. Derfor tages i denne sag udgangspunkt i det tilladte produktionsareal (dyrehold) på ejendommen i 2010, som nudrift, og det ansøgte vurderes miljømæssigt i forhold til dette.

Miljøgodkendelsen omfatter hele husdyrbruget på Hellen 8, 5683 Haarby, hvor det ansøgte dyrehold opstaldes.

Dyreholdet er omfattet af § 16 a, stk. 2 i husdyrbrugloven, da dyreholdet på ejendommen efter udvidelsen overstiger grænsen på 750 stipladser til søer. Husdyrbruget er derfor kategoriseret som et IE-husdyrbrug.

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

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

¹ Bekendtgørelse nr. 44 af 11. januar 2016 om tilladelse og godkendelse m.v. af husdyrbrug (§ 31)

² Produktionsarealet er det areal i fast placerede husdyranlæg, hvorpå dyrene kan opholde sig og har mulighed for at afsætte gødning.

³ Bekendtgørelse nr. 1021 af 6. juli 2018 om godkendelse og tilladelse m.v. af husdyrbrug

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

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

2 Afgørelse: § 16 a, stk. 2 miljøgodkendelse

Assens Kommune godkender hermed et samlet produktionsareal på i alt 3.775 m² på landbrugsejendommen med matr. nr. 8x Trunderup By, Jordløse beliggende Hellen 8, 5683 Haarby. Der bygges en ny sostald i forlængelse af det eksisterende staldanlæg.

Miljøgodkendelsen meddeles under forudsætning af, at gældende regler på området og nedenstående vilkår overholdes. Godkendelsen omfatter de aktiviteter for husdyrbruget med CVR nr. 4010 1993, som hører ind under Hellen 8, 5683 Haarby.

Miljøgodkendelsen meddeles ifølge bestemmelserne i § 16 a i husdyrbrugloven, bekendtgørelse nr. 1021 af 6. juli 2018 om godkendelse og tilladelse m.v. af husdyrbrug (husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen) og lovbekendtgørelse nr. 1121 af 3. september 2018 om miljøbeskyttelse.

Der skal søges om byggetilladelse til den nye sostald.

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

Forudsætningerne for godkendelsen findes i den fremsendte ansøgning gennem husdyrgodkendelse.dk med skemanummer 205404, miljøkonsekventrapporten og tilhørende bilag. Godkendelsen meddeles med følgende vilkår:

3 Vilkår for godkendelse

3.1 Produktionsareal

| Staldnavn | Dyrehold | Staldsystem | Produktionsareal, m ² |
|---|--|--|----------------------------------|
| Stald nr. 1 eksisterende sostald | Søer, golde og drægtige | Løsgående, delvis spaltegulv | 348 |
| Stald nr. 2 eksisterende sostald | Søer, golde og drægtige | Løsgående, delvis spaltegulv | 1.180 |
| | Søer, golde og drægtige | Løsgående, delvis spaltegulv | 100 |
| | Søer, golde og drægtige | Løsgående, delvis spaltegulv | 260 |
| | Flexgruppe: Søer, diegivende og Smågrise | Delvis spaltegulv, 25 – 49 % fast gulv | 875 |
| Stald nr. 3 eksisterende sostald | Flexgruppe: Alle svin | 25 – 49 % fast gulv | 512 |
| Stald nr. 4 Ny sostald | Flexgruppe: Søer, diegivende og Smågrise | Delvis spaltegulv, 25 – 49 % fast gulv | 500 |
| I alt må det samlede produktionsareal maksimalt være på | | | 3.775 |

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 Ammoniakemission

- 3.3.1 Gyllekanalerne i den nye sostald på i alt 200 m² skal forsynes med køleslanger, der forbindes til en varmepumpe.
- 3.3.2 Varmepumpen skal levere en årlig køleydelse på mindst 5 W/m² ved kontinuerlig drift. I ansøgningen er regnet med installering af en eller flere varmepumper med en køleffekt på mindst 35 W/m² og så skal pumpen ikke køre kontinuerligt.
- 3.3.3 Varmepumpen skal være forsynet med en timetæller til dokumentation af årlig driftstid.
- 3.3.4 Den årlige driftstid skal være på mindst 8.760 timer ved kontinuerlig drift. Installeret en eller flere varmepumpe med en større køleydelse som oplyst i ansøgningen på 21 kW kan driftstiden reduceres til 2.218 timer.
- 3.3.5 Gyllekølingsanlægget skal være forsynet med et trykovervågningssystem, en alarm samt en sikkerhedsanordning, der i tilfælde af lækage stopper gyllekølingsanlægget. Gyllekølingsanlægget må ikke kunne genstarte automatisk.
- 3.3.6 Vedligeholdelse af gyllekølingsanlægget skal ske i overensstemmelse med producentens vejledning. Vejledningen skal opbevares på husdyrbruget.

- 3.3.7 Ved udskiftning af varmepumpen, skal dokumentation for køleffekt på gyllekøleanlæg indsendes til tilsynsmyndigheden før anlægget tages i drift.
- 3.3.8 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, alarmerne samt sikkerhedsanordningen, kontrol af kølekredsens ydelse, aflæsning og registrering af driftstimer.
- 3.3.9 Enhver form for driftsstop skal noteres i logbog med angivelse af årsag og varighed.
- 3.3.10 Registreringen fra logbogen, den skriftlige kontrolaftale, de årlige kontrolrapporter samt øvrige servicereporter, skal opbevares på husdyrbruget i mindst fem år og forevises på tilsynsmyndighedens forlangende.

3.4 Miljøledelse

- 3.4.1 Dokumentation for at landbruget har et miljøledelsessystem skal foreligge når miljøgodkendelsen tages i brug.

3.5 Hændelser og uheld

- 3.5.1 Husdyrbruget skal udarbejde en beredskabsplan når miljøgodkendelsen tages i brug.

3.6 Ophør

- 3.6.1 Senest 4 uger efter driftsophør skal det anmeldelse til Assens Kommune.
- 3.6.2 Ved husdyrbrugets ophør fjernes tilbageværende husdyrgødning, ejendommen ryddes for affald, døde dyr, spildevand, foder mv.
- 3.6.3 Ejendommens bygninger skal rengøres.

4. Offentliggørelse

Miljøgodkendelsen offentliggøres på Assens Kommunes hjemmeside, assens.dk tirsdag den 12. marts 2019.

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 inden **tirsdag den 9. april 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 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 klager, 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. 205404
- Bilag 2: Miljøkonsekvensrapport
- Bilag 3: Produktionsareal stald 2

7. Meddelelse om afgørelse sendes til

| Omboende/Organisation | Adresse | Post nr. & By | Andet/e-mail adresse |
|--|--------------------|------------------|--|
| | Dorthealundsvej 2 | 5683 Haarby | |
| | Dorthealundsvej 4 | 5683 Haarby | |
| | Dorthealundsvej 12 | 5683 Haarby | |
| | Flagebakken 219 | 5700 Svendborg | Ejer Hellen 1 |
| | Hellen 1 | 5683 Haarby | |
| | Birkealle 2 | 4000 Roskilde | Ejer Hellen 2 |
| | Hellen 3 | 5683 Haarby | |
| | Hellen 5 | 5683 Haarby | |
| | Hellen 6 | 5683 Haarby | |
| | Hellen 8 | 5683 Haarby | |
| | Trunderupvej 65 | 5683 Haarby | |
| | Fjordvej 96 | 5330 Munkebo | Ejer Trunderupvej 67 |
| | Trunderupvej 69 | 5683 Haarby | |
| | Trunderupvej 71 | 5683 Haarby | |
| | Trunderupvej 72 | 5683 Haarby | |
| | Trunderupvej 73 | 5683 Haarby | |
| | Trunderupvej 74 | 5683 Haarby | |
| | Trunderupvej 75 | 5683 Haarby | |
| | Bobjergvej 6 | 5672 Broby | |
| | Toftevej 136 | 4913 Horslunde | Ejer Dyndbjergvej 10 |
| | Dyndbjergvej 10 | 5672 Broby | |
| | Dyndbjergvej 15 | 5672 Broby | |
| | Dyndbjergvej 16 | 5672 Broby | |
| | Assensvej 21 | 5672 Broby | Ejer Dyndbjergvej 17 og 18 |
| | Dyndbjergvej 18 | 5672 Broby | |
| | Gl. Etterup 2 | 5560 Aarup | Ejer Stensbjergvej 22 |
| | Stensbjergvej 24 | 5672 Broby | |
| 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 |
| Friluftsrådet, sekretariatet | Scandiagade 13 | 2450 Kbh. SV | sydfyn@friluftsraadet.dk |
| Det økologiske Råd | Blegdamsvej 4B | 2200 Kbh. N | husdyr@ecocouncil.dk |
| Miljøstyrelsen | Haraldsgade 53 | 2100 København Ø | mst@mst.dk |
| Danmarks Sportsfiskerforbund | Skyttevej 5 | 7182 Bredsten | post@sportsfiskerforbundet.dk og frodethorhauge@stofanet.dk |
| Danmarks Fiskeriforening | Nordensvej 3 | 7000 Fredericia | mail@dkfisk.dk |
| Dansk Ornitologisk Forening | Vesterbrogade 140 | 1620 Kbh. V | natur@dof.dk |
| Odense Bys Museer | Overgade 48 | 5000 Odense C | museum@odense.dk |

8. Miljøvurdering af ansøgning om § 16 a miljøgodkendelse

8.1 Formål

I det følgende skal det vurderes, om den ansøgte ændring af husdyrbruget på Hellen 8, 5683 Haarby 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. 205404 via husdyrgodkendelse.dk, som kommunen modtog fredag den 16. november 2018.

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 miljøgodkendes 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 er Dorthealund A/S, Dorthealundsvej 3, 5683 Haarby, der er ejer ejendommen og landbruget på Hellen 8.

⁴ 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 18. december 2018. Adresse for CVR nr. 4010 1993 oplyses som: Dorthealundsvej 3, 5683 Haarby. Hovedbranchen er noteret med kode 011100 Dyrkning af korn (undtagen ris), bælgfrugter og olieholde frø.

Ifølge CHR registeret er det Dorthealund A/S der er ejer og bruger af besætningen med CHR nr. 98602 på Hellen 8, 5683 Haarby.

8.3 Erhvervsmæssig nødvendighed

Ifølge § 34, stk. 3 skal kommunen ved ny bebyggelse vurdere om det ansøgte byggeri er erhvervsmæssigt nødvendigt for ejendommens drift som landbrugsejendom.

Der bygges en ny sostald i forlængelse af den største af de eksisterende stalde mod nord. Strukturudviklingen i Danmark går mod større og færre landbrug. I tråd med dette ønskes produktionen på Hellen 8 udvidet.

Assens Kommune vurderer på denne baggrund, at opførelsen af den nye sostald er erhvervsmæssigt nødvendigt for den fremtidige svineproduktion på Hellen 8, 5683 Haarby.

8.4 Stalde og produktioner – produktionsareal

Der er søgt om miljøgodkendelse til en ny sostald og det eksisterende produktionsareal på Hellen 8, 5683 Haarby.



Figur 1: Oversigt over produktionsarealer på Hellen 8, 5683 Haarby.

Eksisterende sostald nr. 1:

- Søer, golde og drægtige, løsgående, delvis spaltegulv: 348 m²

Eksisterende sostald nr. 2:

- Søer, golde og drægtige, løsgående, delvis spaltegulv: 1.180 m²
- Søer, golde og drægtige, løsgående, delvis spaltegulv: 100 m²
- Søer, golde og drægtige, løsgående, delvis spaltegulv: 260 m²
- Flexgruppe: Søer, diegivende og Smågrise, 25 – 49 % fast gulv: 878 m²

Eksisterende sostald nr. 3:

- Flexgruppe: Søer, diegivende og Smågrise, 25 – 49 % fast gulv: 512 m²

Ny sostald nr. 4:

- Flexgruppe: Søer, diegivende og Smågrise, 25 – 49 % fast gulv: 500 m²

Det eksisterende produktionsareal er på i alt 3.275 m² og den nye sostald har et produktionsareal på 500 m², hvilket giver et samlet produktionsareal på 3.775 m². Placeringen af produktionsarealet fremgår af figur 1 eller se bilag miljøkonsekvensrapport.

8.5 Landskabelige værdier og afstande

8.5.1 Landskab og planforhold

Hellen 8 ligger ikke i et område som er udpeget som et særligt værdifuldt landskab, men ejendommen ligger i et område som er udpeget som et større sammenhængende landskab jf. Kommuneplan 2017 - 2029. Ifølge Kommuneplanen ligger Hellen 8 i et område kaldet "Jordløse bakker", og landskabstypen er "Hovedgårdspræget landskab".

I Kommuneplan 2017 – 2029 står, at i de hovedgårdsprægede landskaber skal landskabets store skala bevares. Der skal lægges vægt på, at de karakteristiske hovedgårdselementer og –strukturer bevares, herunder store marker, enge, store skove, alléer langs vejene og bebyggelse præget af store hovedgårde og små arbejderboliger langs vejene.

Retningslinjerne for større sammenhængende landskaber er det især nr. 6.3.15 *bebyggelse og anlæg i områder omkranset af større sammenhængende landskaber skal ske i respekt for de landskabsværdier, der er i det omkringliggende landskab* der er relevant.

Den nye sostald opføres i forlængelse af en eksisterende sostald, og er nødvendigt landbrugsbyggeri. Desuden opføres den nye sostald i samme stil, materialer, farvevalg og dimensioner som den eksisterende sostald. Assens Kommune vurderer på den baggrund, at den nye sostald kan opføres med den ansøgte placering uden at være i strid med de landskabelige værdier.

Hellen 8 ligger i landzone og nærmeste byzone er Jordløse ca. 3 km sydvest for ejendommen. Ifølge Kommuneplan 2017 – 2029 er nærmeste lokalplanlagte områ-

de nr. Vhæ.o.2 Åbent land i Faaborg-Midtfyn Kommune, hvor zonestatus er landzone og fremtidig zone er landzone.

Byggeriet af den nye sostald er ikke i strid med nogle beskyttelseslinjer (strand/å/sø/skov/fortidsminde/kirke/diger).

Assens Kommune vurderer på baggrund af ovenstående, at den nye sostald kan opføres som ansøgt uden at være i strid med landskabelige værdier eller planforhold.

8.5.2 Faste afstandskrav efter §§ 6 og 8⁵

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. Både den nye sostald og det eksisterende staldanlæg overholder det faste afstandskrav (jf. også oven for afsnit 8.5.1) – der er over 300 m til nærmeste nabobeboelse, Hellen 6.

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 husdyrgodkendelsesloven:

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

Alle afstandskravene som overholdt med det ansøgte.

8.6 Ammoniakemission

I det digitale ansøgningsskema (nr. 205404) fra husdyrgodkendelse.dk ses i afsnit 4.1, at den samlede ammoniakemission fra staldanlægget er på 4.503,4 kg N pr. år i ansøgt drift, hvilket er 605,8 kg N mere pr. år end den nuværende drift.

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

Ifølge ansøgningen etableres der gyllekøling i den nye sostald, som ammoniakreducerende miljøteknologi. Der er også etableret gyllekøling i den eksisterende sostald som forlænges med det ansøgte. Effekten af gyllekølingen ses af beregningerne i ansøgningsskemaets afsnit 4.2.1 (stald 2 og 3 (ny sostald) til at være sammenlagt 82,7 kg N pr. år.

Gyllekølingsanlægget er beskrevet i miljøkonsekvensrapportens bilag 2 på side 29.

Assens Kommune fastholder brugen af gyllekøling med vilkår jf. Miljøstyrelsens Teknologiliste.

⁵ Lovbekendtgørelse nr. 1020 af 6. juli 2018 om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v.

8.7 *BAT (Bedste Tilgængelige Teknik)*

I det digitale ansøgningsskema (nr. 205404) fra husdyrgodkendelse.dk ses i afsnit 5, at det samlede BAT krav er på 4.551 kg N pr. år, og den faktiske ammoniakemission fra staldanlægget på 4.503 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 og etablering delvist spaltegulv (25 – 49 %).

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 Miljøportal kortværk over registrerede naturarealer ligger nærmest kategori 1-naturområde ca. 2,8 km nordøst for staldanlægget og er af naturtype mose – se figur 2.

Kategori 2-natur

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

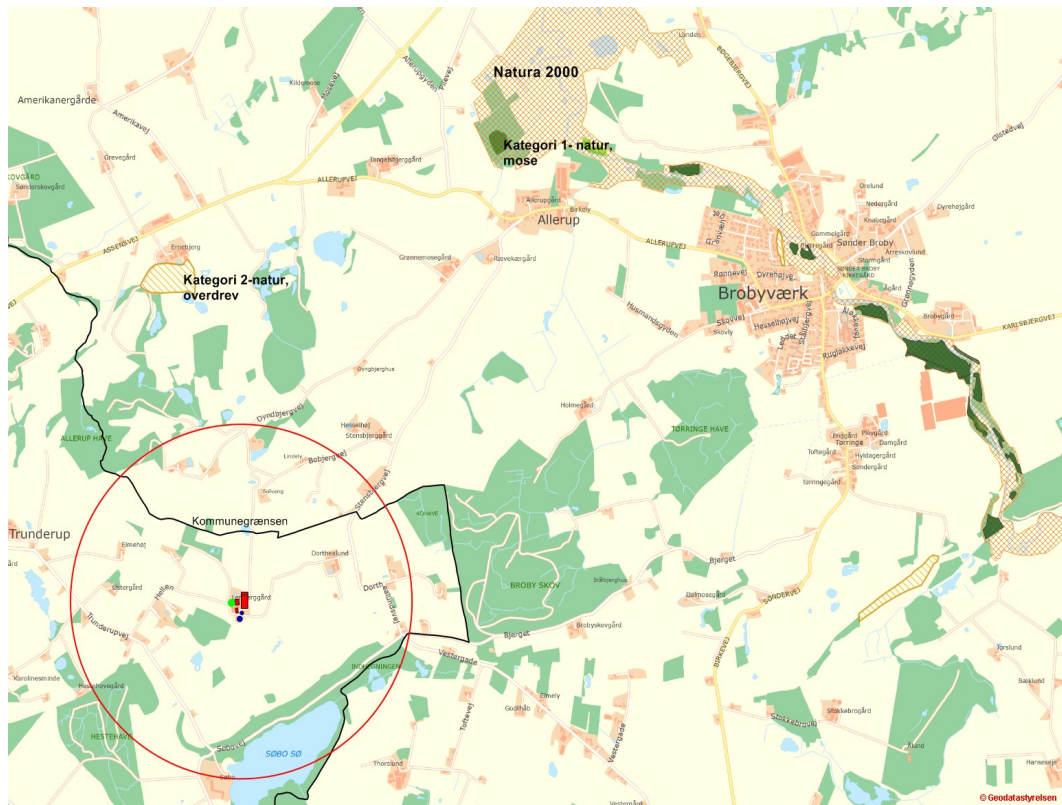
- Højmoser,

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

Ifølge Danmarks Miljøportal kortværk over registrerede naturarealer ligger nærmest kategori 2-naturområde ca. 1,7 km nord 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.



Figur 2: Placering af Hellen 8 i forhold til Natura 2000 (skraveret), kategori 1- og 2-natur – den røde cirkel angiver en 1.000 meter zone fra staldanlægget.

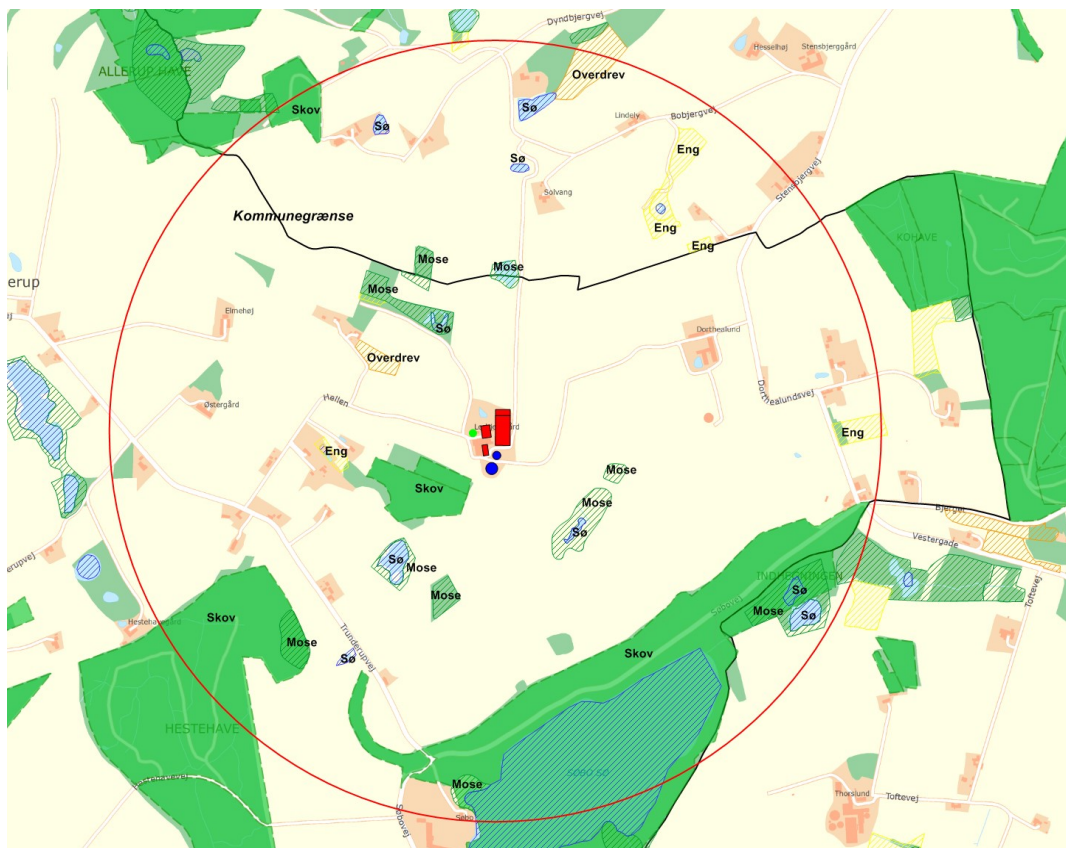
Kategori 3-natur

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

Det er kun heder, overdrev 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 en del skov (se figur 3).



Figur 3: Oversigt over beskyttede § 3 naturområder (skraveret) og skov (grøn) inden for 1.000 meter af staldanlægget på Hellen 8.

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

Det naturområde der ligger tættest på staldanlægget på Hellen 8 er en skov syd for staldanlægget, hvor korteste afstand er ca. 48 meter til den ene gyllebeholder. Ifølge beregningerne i husdyrgodkendelse.dk får skoven en merdeposition på 0,5 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.

Der ligger yderligere fem moser og et overdrev inden for 300 meter af staldanlægget. Den mose der ligger tættest på er mosen lidt nordøst for staldanlægget i en afstand på 231 meter til den nye sostald. Ifølge beregningerne i husdyrgodkendelse.dk får mosen en merdeposition på 0,2 kg N pr. ha pr. år, og dermed er det vejledende krav til kategori 3-natur også overholdt her. De øvrige moser får enten den samme eller mindre merdeposition med det ansøgte. Overdrevet østnordøst for staldanlægget får en merdeposition på 0,3 kg N pr. ha pr. år.

De resterende naturområder får en mindre merdeposition eller ingen, da de ligger længere væk fra 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 Hellen 8 er overholdt med det ansøgte.

Fredninger

Der er registreret to fredninger inden for 1.000 meter af staldanlægget på Hellen 8. Ved Søbo sø syd for staldanlægget (ca. 800 meter) er der registreret en fredet bygning og et fredet område (et lindetræ). 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-arters⁶ 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.

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)

Der er ikke befæstede arealer på ejendommen.

Rengøringsvand fra staldanlægget ledes til gyllebeholder – se miljøkonsekvensrapport side 13.

Tagvand ledes til eksisterende markdræn, som resten af staldanlægget og stuehuset.

8.9.2 Opbevaring af husdyrgødning

Al husdyrgødningen fra svineproduktion opbevares i ejendommens to eksisterende gyllebeholder på 1.500 m³ (354 m²) og 3.000 m³ (747 m²) – se miljøkonsekvensrapporten side 13 og 14, hvor der er en redegørelse for opbevaringskapaciteten.

⁶ <http://mst.dk/natur-vand/natur/international-naturbeskyttelse/eu-direktiver/naturbeskyttelsesdirektiver/bilag-iv-arter/>

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. 205404 ses af lugtgeneberegningen i afsnit 6.1, at alle genekriterierne (korrigeret geneafstand) er overholdt med det ansøgte. Genekriterierne er til enkelt bolig er på 186,6 m, til samlet bebyggelse er på 368,1 m og til byzone er på 590 m med det ansøgte. Den vægtede gennemsnitsafstand er til enkelt bolig (Hellen 6) på 373,7 m, til samlet bebyggelse (i Trunderup, Trunderupvej 53) på 1.419,3 m og til byzone (Vester Hæsinge) på 3.101,4 m.

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

8.10.2 Støj

Se miljøkonsekvensrapporten side 10/11 for beskrivelse og vurdering.

Assens Kommune vurderer, at med de nævnte støjkilde kan Miljøstyrelsens vejledende støjgrænser⁷ overholdes. Der stilles derfor ikke vilkår til dette.

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 11 for beskrivelse og vurdering.

Assens Kommune er enig i vurderingen i miljøkonsekvensrapporten.

8.10.5 Fluer

Se miljøkonsekvensrapporten side 11.

Der har ikke tidligere været flue klager fra ejendommen.

Assens Kommune er enig i vurderingen i miljøkonsekvensrapporten.

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 færdselslo-

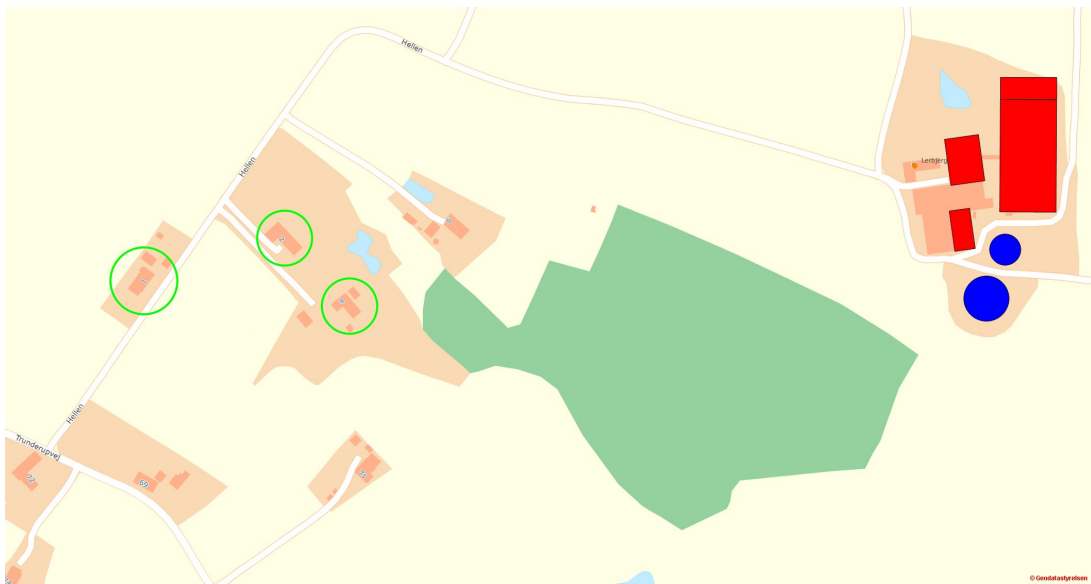
⁷ <http://mst.dk/luft-stoej/stoej/stoejgraenser/graensevaerdier-virksomheder/>

ven 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.

Se beskrivelsen og vurderingen af transporter i miljøkonsekvensrapporten side 11 – 13. Med det ansøgte stiger antallet af transporter med husdyrgødning fra 150 stk. til 165 stk. om året, og disse transporter er sæsonbestemt. De øvrige transporter til og fra ejendommen ændres ikke med det ansøgte.

Nabobemærkninger

Et par omboende der enten bor eller ejer ejendommene Hellen 1, 2 og 4 (se kort) er kommet med bemærkninger til transporter til og fra Hellen 8.



Figur 3: Oversigt over beskyttede § 3 naturområder (skraveret) og skov (grøn) inden for 1.000 meter af staldanlægget på Hellen 8.

De omboende bemærker, at Hellen er en lille vej, der med årene er gået mere og mere i stykker på grund af den øgede trafikale belastning med tunge transporter fra svineproduktionen på Hellen 8. Hellen er så i stykker, at den udgør en trafikikkerhedsmæssig risiko, hvis den der køre der ikke vejen. Vejen er direkte klappet sammen ca. 100 meter inde fra Trunderupvej. Den ene af de omboende opfordrer til, at transporterne fra Hellen 8 bruger udkørslen mod Dorthealundsvej i stedet for at bruge Hellen som primær transportrute. Derudover ønsker de omboende, at vejen (Hellen) bliver rengjort, når det er nødvendigt uden at de skal påpege det.

Ansøgers bemærkninger

Ansøgers konsulent har svaret følgende til bemærkningerne fra de omboende (pr. mail den 31. januar 2019):

Praktisk taget alle transporter kører ad de offentlige veje Hellen/Trunderupvej. Til- og frakørsel til den konkrete ejendom på Hellen 8 sker via Hellen.

Markvejen imellem Hellen 8 og Dorthealundsvej 3 er ikke en til- og frakørselsvej til Hellen 8

Der er rigtigt nok indtegnet en markvej ned til ejendommen på Dorthealundsvej 3. Der er dog tale om en jordvej, der det meste af året ikke er farbar på stykket imellem de to respektive ejendomme.

Derfor kan den ikke bruges som til- og frakørsel til Hellen 8.

Det er heller ikke hensigtsmæssigt at lade til- og frakørselsforholdene afhænge af en til- og frakørselsvej henover en anden ejendom.

Der er få årlige traktortransporter med polte fra Dorthealundsvej 3 til Hellen 8, der sker ad markvejen.

Det er derfor denne markvej, er indtegnet på figur 2 i miljøkonsekvensrapporten.

Vurdering i forhold til nabobeboelser

Der er tale om få årlige transporter, der ligger jævnt fordelt henover året.

Hellen er en offentlig vej, der anvendes af andre brugere end husdyrbruget på Hellen 8.

Det er kun i forbindelse med udbringning af husdyrgødning, at der er flere transporter om dagen i halen på hinanden.

I det omfang det overhovedet er muligt, vil husdyrgødningen udbringes med selv-kørende udlægger på arealerne omkring Hellen 8.

Det er derfor, der er mindre end 200 årlige transporter i forbindelse med udbringning af husdyrgødning.

Der gøres i øvrigt opmærksom på, at der praktisk taget ingen ændringer sker i forhold til det transportmønster, der er i den eksisterende drift.

Endelig gøres der opmærksom på, at langt hovedparten af transporterne sker i tidsrummet 07.00 til 18.00 på hverdage og 07.00 til 14.00 på lørdage.

I forbindelse med udbringning af husdyrgødning, kan det dog være nødvendigt at køre udenfor disse tidspunkter, da vejrlig og afgrødernes vækstbehov betyder, at der i visse tilfælde skal udbringes husdyrgødning indenfor ganske få dage.

Det vurderes, at antallet af transporter, der sker ad Hellen/Trunderupvej ikke vil give væsentlige gener for nabobeboelser.

Denne vurdering er bl.a. baseret på følgende udsagn fra Natur- og Miljøklagenævnet (jf. NMK-132-00248, NMK-132-00216, NMK-132-00273):

- *Gener affødt af trafik forbundet med driften af et husdyrbrug kan f.eks. opstå som følge af til- og frakørsel af dyr og foder samt kørsel på offentlig vej ved udbringning og opbevaring af husdyrgødning og anden form for gødning. Ved reguleringen af husdyrbrug er det praksis at betragte landzonen som landbrugets erhvervsområde, og beboere af boliger i landzonen må derfor acceptere visse ulemper, som kan være forbundet med nærheden til landbrug.*

Klagenævnet skriver endvidere i deres afgørelser:

spørgsmål om for eksempel belastning af det lokale vejnet reguleres ikke af husdyrbrugloven, men af den relevante vejlovgivning og afgøres af de relevante vejmyndigheder.

Assens Kommunes vurdering

Assens Kommune havde besigtiget Hellen kort før de omboendes bemærkninger indkom, og den var som de omboende har beskrevet meget medtaget. Herefter har kommunen udbedret skaderne (1. februar 2019), så vejen igen er i god stand. Kommune opfordrer de omboende til, at henvende sig hvis vejen igen går i stykker. Antallet af ugentlige transporter stiger ikke med det ansøgte. Det er kun antallet af transporter med husdyrgødning der stiger, og de stiger kun med 15 stk. i sæson, hvilket Assens Kommune vurderer er lidt i forhold til en udvidelse af husdyrbruget.

Som ansøgers konsulent beskriver er det ikke muligt, at omdirigere alle transporter fra Hellen mod Trunderupvej til Hellen mod Dorthealundsvej – dette er blot en markvej. Derfor skal transporterne køre på Hellen mod Trunderupvej selvom den ikke oprindeligt er etableret og lavet til, at der skulle køre større maskiner fra en landbrugsbedrift. Det er ikke muligt i forbindelse med miljøgodkendelsen, at regulere transporterne i henhold til husdyrbrugloven. Kommunen har til gengæld pligt til, at vedligeholde det kommunale vejnet, hvorfor vi også opfordrer de omboende til, at give besked hvis vejen går i stykker.

På denne baggrund vurderer Assens Kommune, at der ikke stilles vilkår til transporterne til og fra ejendommen med det ansøgte.

8.10.7 Lys

Belysning fra husdyrbruget kan genere de omkringboende, og hvis der er direkte lyspåvirkning af naboer bør dette søges begrænset gennem indretning og driftsvilkår. Se beskrivelse i miljøkonsekvensrapporten side 11.

Assens Kommune vurderer, at omboende ikke vil opleve lysgener med det ansøgte pga. afstand til naboerne fra staldanlægget og bevoksning.

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:

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.

Døde dyr

Se miljøkonsekvensrapporten side 14.

8.11 BAT for IE-husdyrbrug jf. § 35⁸

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 stoffer 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 18 – 21. På den baggrund vurderer Assens Kommune, at husdyrbruget levet op til kravene om BAT.

⁸ Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen

8.12 Særregler for IE-husdyrbrug jf. kapitel 17

8.12.1 Miljøledelse § 43

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. Dokumentationen skal opbevares i 5 år og kunne forevises på forlangende i forbindelse med tilsyn.

Ansøger vil lave et miljøledelsessystem når miljøgodkendelsen tages i brug jf. svar fra helpdesk (administreret af Miljøstyrelsen) af 5. november 2018. Assens Kommune fastholder dette med det vilkår.

8.12.2 Hændelser og uheld samt overholdelse af vilkår § 44

Landbruget skal have en beredskabsplan, hvilket der stilles vilkår om.

8.12.3 Ophør § 46

Dette gør sig gældende ikke kun ved totalt ophør, men også hvis husdyrbruget ned sætter produktionen til under grænserne for et IE-husdyrbrug. Det er fastsat med vilkår hvad der skal gøres – deriblandt er også et vilkår om at kommunen skal kontaktes, hvilket er et lovkrav jf. § 46, stk. 3.

8.13 Sammenfatning

Der er søgt om godkendelse til en svineproduktionen med et samlet produktionsareal på 3.775 m², hvor der bygges en ny sostald med et produktionsareal på 500 m².

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 ophører de afgivne oplysninger sammen med vurderingen i denne redegørelse til speciel lov for landbruget på Hellen 8. Disse vilkår vil sammen med kravene i den generelle miljølovgivning blive det nye reguleringsværktøj for anlæggelse og drift af landbruget.

8.14 Offentlighed/Naborientering

Der er foretaget naborientering af omboende i en konsekvenszone på 849 meter ved digitalpost den 7. januar 2019 og samtidigt hermed er ansøgningsmaterialet offentliggjort på kommunens hjemmeside jf. § 55, stk. 2 i husdyrbrugloven. Der indkom bemærkninger fra to omboende, og hvor det har været relevant for sagsbe-

handlingen er det indarbejdet i redegørelsen ovenfor. Derudover har de to omboende fået svar individuelt.

Udkast til miljøgodkendelse blev offentliggjort torsdag den 7. februar 2019 og samtidigt hermed blev omboende og øvrige høringsberettiget orienteret ved brev. Der indkom ikke nogen bemærkninger til udkastet i høringsperioden.

Miljøgodkendelsen bliver offentliggjort på Assens Kommunes hjemmeside tirsdag den 12. marts 2019. Der bliver sendt orienteringsbrev til omboende samt øvrige myndigheder og interesseorganisationer via digitalpost.

Trine Bonrud Helleskov
Miljømedarbejder, Agronom

