

Digital annonce
Til kommunens hjemmeside

Miljø
Skelbækvej 2
6200 Aabenraa
Tlf.: 7376 7676

Dato: 27-11-2017
Sagsnr.: 17/20664

Kontakt: Jon Kjær Jensen
Direkte tlf.: 7376 6286
E-mail: jkje@aabenraa.dk

Aabenraa Kommune meddeler miljøtilladelse til husdyrbruget Torp Bygade 16, 6200 Aabenraa

Aabenraa Kommunes Team Miljø & Team Natur meddeler miljøtilladelse i henhold til § 10 i lovbekendtgørelse nr. 442 af 13. maj 2016 af lov om miljøgodkendelse mv. af husdyrbrug med senere ændring, til udvidelse af husdyrbruget på Torp Bygade 16, 6200 Aabenraa .

Ejendommen meddeles tilladelse til en årlig produktion på:

- 56 ammekøer u. opdræt
- 60 stk. opdræt (0-12 mdr.)
- 20 stk. opdræt (12-16 mdr.)
- 10 stk. opdræt (16-30 mdr.)
- 2 avlstyre

Alle dyr i tung race, svarende til i alt 74,4 DE

Tilladelsen omfatter endvidere de eksisterende staldanlæg ved ejendommen, læskur opstillet vest for ejendommen, transportabelt læskur, samt øvrige faste konstruktioner.

Afgørelsen kan påklages til Natur- og Miljøklagenævnet af:

- Afgørelsens adressat
- Miljøministeren
- Enhver, der har en individuel væsentlig interesse i sagens udfald
- Sundhedsstyrelsen
- Danmarks Fiskeriforening, Ferskvandsfiskeriforeningen i Danmark, Arbejderbevægelsens Erhvervsråd og Forbrugerrådet, alle i henhold til lovens § 85
- Lokale foreninger og organisationer, lovens § 86
- Landsdækkende foreninger og organisationer, lovens § 87

Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, kan du klage til Miljø- og Fødevarerklagenævnet. Du klager via Klageportalen, som du finder et link til på forsiden af www.nmkn.dk. Klageportalen ligger på www.borger.dk og www.virk.dk. Du logger på www.borger.dk eller www.virk.dk, ligesom du plejer, typisk med NEM-ID. Klagen sendes gennem Klageportalen til Aabenraa Kommune, der har truffet afgørelsen. En klage er

indgivet, når den er tilgængelig for kommunen i Klageportalen. Når du klager, skal du som privatperson betale et gebyr på kr. 900. For virksomheder og organisationers vedkommende er gebyret på 1.800 kr. Du betaler gebyret med betalingskort i Klageportalen.

Miljø-og Fødevareklagenævnet skal som udgangspunkt afvise en klage, der kommer uden om Klageportalen, hvis der ikke er særlige grunde til det. Hvis du ønsker at blive fritaget for at bruge Klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning til Aabenraa Kommune, der har truffet afgørelse i sagen. Aabenraa Kommune videresender herefter anmodningen til Miljø-og Fødevareklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.

Klagefristen udløber 4 uger efter, at afgørelsen er meddelt. Er afgørelsen offentligt bekendtgjort, regnes klagefristen dog altid fra bekendtgørelsen. Hvis klagefristen udløber på en lørdag eller helligdag, forlænges fristen til den følgende hverdag.

Afgørelsen annonceres offentligt tirsdag den 5. december 2017 på Aabenraa Kommunes hjemmeside. En eventuel klage skal være modtaget senest tirsdag den 2. januar 2018, der er dagen for klagefristens udløb.

Venlig hilsen

Jon Kjær Jensen
Miljøingeniør



Miljøtilladelse til husdyrbruget Torp Bygade 16, 6200 Aabenraa

§ 10

Lovbekendtgørelse nr. 442
af 13. maj 2016 om miljø-
godkendelse m.v. af husdyr-
brug

Tilladelsesdato:
28. november 2017



**Aabenraa Kommune
Kultur, Miljø & Erhverv
Team Natur og Team Miljø
Skelbækvej 2
6200 Aabenraa
Tlf. 73 76 76 76**

Indholdsfortegnelse

Datablad	3
1 Ansøgning og tilladelse	4
1.1 Ansøgning om tilladelse	4
1.2 Offentlighed	4
1.3 Meddelelse af tilladelse	4
2 Vilkår	6
2.1 Generelle forhold	6
2.2 Husdyrhold, staldanlæg og drift	6
2.3 Gødningsproduktion og -håndtering	7
2.4 Forurening og gener fra husdyrbruget	7
2.5 Egenkontrol og dokumentation	8
3 Generelle forhold	10
3.1 Beskrivelse af husdyrbruget	10
3.2 Meddelelsespligt	10
3.3 Gyldighed	10
4 Beskrivelse af projektet	12
4.1 Anlæg	12
5 Vurdering af projektet	13
5.1 Spørgsmål 1	13
5.2 Spørgsmål 2	14
5.3 Spørgsmål 3	18
5.4 Spørgsmål 4	21
5.5 Spørgsmål 5	21
5.6 Spørgsmål 6	23
5.7 Placering i landskabet	24
5.8 Bedste tilgængelige teknik (BAT)	25
5.9 Påvirkninger af arter med særlige strenge beskyttelseskrav (bilag IV)	26
6 Klagevejledning	29
7 Bilag	31

Datablad

Titel: Miljøtilladelse til husdyrbruget Torp Bygade 16, 6200 Aabenraa. Tilladelsen meddeles i medfør af lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug, jf. § 10, stk. 2 i lovbekendtgørelse nr. 442 af 13. maj 2016 om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug.

Tilladelsesdato: 28. november 2017

Ansøger: Verner Beck, Torp Bygade 16, 6200 Aabenraa

Telefonnr.: 74 61 39 65

Mobilnummer: 61 75 24 65

E-mail: elmegaard16@hotmail.com

Ejer af ejendommen: Verner Beck, Torp Bygade 16, 6200 Aabenraa

Kontaktperson: Verner Beck, Torp Bygade 16, 6200 Aabenraa

Ejendomsnr.: 5800017478

Matr.nr. og ejerlav: 6, 100, 307, 308 Røllum, Ensted

CVR nr.: 73013917

CVR/p nr.: 1002389762

CHR nr.: 62490

Biaktiviteter: Ingen

Miljørådgiver: Britt Bjerre Paulsen, Landbosyd, Jens Terp-Nielsens Vej 13, 6200 Aabenraa. Tlf. 74365079, mobil 61617993, bbp@landbosyd.dk

Tilsynsmyndighed: Aabenraa Kommune

Sagsbehandler, miljø: Jon Kjær Jensen

Kvalitetssikring, miljø: Nikolaj Mazanti Aaslyng

Sagsbehandler, natur: Marie-Luise Meyhoff

Kvalitetssikring, natur: Tina Hjørne

Sagsnr: 17/20663, dok. nr. 40

Øvrige afgørelser: Ingen

1 Ansøgning og tilladelse

1.1 Ansøgning om tilladelse

Verner Beck har den 3. juli 2017 fremsendt ansøgning om udvidelse af dyreholdet på ejendommen beliggende Torp Bygade 16, 6200 Aabenraa. Ejendommens matr.nr. er 6 m.fl. Røllum, Ensted. Ejendommens ejendomsnummer er 5800017478. Ejendommen er omfattet af CVR-nr. 73013917 og CHR-nr. 62490.

Ansøgningen fremgår af bilag 1.

Ansøgningen vedrører en udvidelse af ammekvægholdet **Fra** 50 ammekøer u. opdræt, 50 stk. opdræt (0-12 mdr.), 20 stk. opdræt (12-24 mdr.), svarende til i alt 61,4 DE, **Til** 56 ammekøer u. opdræt, 60 stk. opdræt (0-12 mdr.), 20 stk. opdræt (12-16 mdr.), 10 stk. opdræt (16-30 mdr.) og 2 avlstyre, alle i tung race, svarende til i alt 74,4 DE. Staldsystemet er dybstrøelse.

Ansøgningen vedrører ingen bygningsmæssige udvidelser eller ændringer.

1.2 Offentlighed

Ansøgningen om § 10 tilladelse har ikke været offentligt annonceret, da Aabenraa Kommune har vurderet, at beskyttelsesniveauet for ammoniak, lugt, fosfor og nitrat, der er fastlagt i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen, ikke overskrides, og at der derudover ikke er øvrige forhold, der vurderes at have væsentlige virkninger på miljøet.

Orientering om ansøgningsmateriale og udkast til tilladelse blev den 30. oktober 2017 sendt til ansøger, rådgiver samt øvrige berørte. Modtagerne fremgår af listen over de klageberettigede i afsnit 6 "Klagevejledning". Der var en frist på 3 uger til at fremsende bemærkninger til ansøgningen og udkastet.

Aabenraa Kommune har modtaget en kommentar til udkastet i forhold til transporter over offentlig vej. Kommentaren har givet anledning til vilkår nr. 16, der forholder sig til transporter over offentlig vej/privat fællesvej.

Den meddelte tilladelse bliver offentligt annonceret på Aabenraa Kommunes hjemmeside tirsdag den 5. december 2017, og afgørelsen bliver fremsendt til de klageberettigede listet i afsnit 6 "Klagevejledning".

1.3 Meddelelse af tilladelse

Aabenraa Kommunes Team Miljø og Team Natur meddeler tilladelse i henhold til § 10, stk. 2 i lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug, jf. lovbekendtgørelse nr. 442 af 13. maj 2016 om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug til udvidelse af husdyrbruget Torp Bygade 16, 6200 Aabenraa.

Ejendommen meddeles tilladelse til en årlig produktion på:

- 56 ammekøer u. opdræt
- 60 stk. opdræt (0-12 mdr.)
- 20 stk. opdræt (12-16 mdr.)
- 10 stk. opdræt (16-30 mdr.)
- 2 avlstyre

Alle dyr i tung race, svarende til i alt 74,4 DE

Tilladelsen omfatter endvidere de eksisterende staldanlæg ved ejendommen, læskur opstillet vest for ejendommen, transportabelt læskur, samt øvrige faste konstruktioner.

Det skal oplyses, at denne tilladelse ikke omfatter andre tilladelser/afgørelser efter anden lovgivning end efter husdyrbrugloven.

Tilladelsen meddeles

- På grundlag af de i sagen foreliggende oplysninger.
- efter § 10, stk. 2 i lovbekendtgørelse nr. 442 af 13. maj 2016 om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug.
- i henhold til de fastsatte vilkår.

Tilladelsen gælder kun for det ansøgte. Der må ikke ske udvidelse eller ændring af husdyrbruget, før det er anmeldt og tilladt eller godkendt af Aabenraa Kommune.

Husdyrbruget skal til enhver tid leve op til gældende regler i love og bekendtgørelser og Aabenraa Kommunes regulativer – også selv om disse regler eventuelt bliver skærpede i forhold til denne tilladelse.

Aabenraa Kommune har vurderet, at husdyrbruget har truffet de nødvendige foranstaltninger til at forebygge og begrænse forureningen og generne fra husdyrbrugets anlæg og arealer ved anvendelse af den bedste tilgængelige teknik. Kommunen har endvidere vurderet, at husdyrbruget kan drives på stedet uden væsentlige indvirkninger på miljøet, såfremt vilkårene i tilladelsen overholdes.

Det er Aabenraa Kommunes samlede vurdering, at det ansøgte projekt:

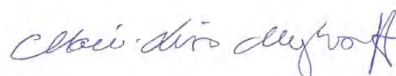
- overholder bekendtgørelsens fire beskyttelsesniveauer for ammoniak, lugt, fosfor og nitrat
- lever op til kravene om anvendelse af bedste tilgængelige teknik
- ikke vil påvirke Natura 2000 områder væsentligt
- ikke vil have en negativ indflydelse på planter eller dyr omfattet af bilag IV, artsfredning eller optaget på nationale eller regionale rødlistor på eller umiddelbart op til husdyrbrugets arealer
- ikke vil have væsentlige virkninger på de landskabelige værdier

Den 28. november 2017



Jon Kjær Jensen
Miljøingeniør
jkje@aabenaar.dk

Aabenraa Kommune
Kultur, Miljø & Erhverv
Team Miljø
Skelbækvej 2
6200 Aabenraa
www.aabenaar.dk



Marie-Luise Meyhoff
Sagsbehandler
mmeyh@aabenaar.dk

Aabenraa Kommune
Kultur, Miljø & Erhverv
Team Miljø
Skelbækvej 2
6200 Aabenraa
www.aabenaar.dk

2 Vilkår

2.1 Generelle forhold

Beskrivelse af husdyrbruget

1. Husdyrbruget skal placeres, indrettes og drives i overensstemmelse med de oplysninger, der fremgår af det vedlagte ansøgningsmateriale, se bilag 1 og 2, der er modtaget i Aabenraa Kommune henholdsvis den 3. og 4. juli 2017 og med de vilkår, der fremgår af tilladelsen.
2. Ændringer i ejerforhold eller hvem, der er ansvarlig for driften af husdyrbruget, skal senest en måned efter ændringen meddeles skriftligt til Aabenraa Kommune.

2.2 Husdyrhold, staldanlæg og drift

Husdyrhold og staldindretning

3. Dyreholdets omfang og sammensætning samt fordeling i de enkelte staldafsnit må på årsplan ikke ændres væsentligt i forhold til nedenstående tabel nr. 1. Dyreenhedsomregningsfaktoren fremgår af bilag 1, afsnit H til bekendtgørelse nr. 1324 af 15. november 2016 om erhvervsmæssigt dyrehold, husdyrgødning, ensilage m.v. Ved ændringer i dyreenhedsomregningsfaktorerne er det antallet af individer, der er givet tilladelse til.

Stald ST	Dyrehold	Staldsystem	Antal dyr	DE
Dybstrøelsesstalde	Ammekøer (>600 kg)	Dybstrøelse (hele arealet)	30	21,43
	Småkalve (0-6 mdr)	Dybstrøelse (hele arealet)	30	8,11
	Opdræt (6-12 mdr)	Dybstrøelse (hele arealet)	15	5,34
	Opdræt (12-16 mdr)	Dybstrøelse (hele arealet)	20	8,72
Læskur	Ammekøer (>600 kg)	Dybstrøelse (hele arealet)	26	18,57
	Opdræt (6-12 mdr)	Dybstrøelse (hele arealet)	15	5,34
	Opdræt (16-30 mdr)	Dybstrøelse (hele arealet)	10	5,80
	Avlstyr (tung race)	Dybstrøelse (hele arealet)	2	1,11
I alt				74,43

4. Der tillades inden for de enkelte dyretyper afvigelser i antal dyr på +/- 10 % pr. planperiode, så længe det maksimale antal DE ikke overskrides.
5. I staldene og læskuret skal der strøs med halm eller andet tørstof i mængder, der sikrer, at dybstrøelsesmåtten altid er tør i overfladen.
6. Der skal til stadighed opretholdes en god staldhygiejne. Det skal bl.a. sikres, at sengebåse og lignende samt foderarealer holdes tørre, at dyrene holdes rene, at støv- og smudsbelægning i staldene fjernes, og at fodringssystemer holdes rene.

Bygge- og beskyttelseslinjer

7. Den eksisterende afskærmende beplantning vest for det stationære læskur må ikke fjernes.

Spildevand samt tag - og overfladevand

8. Overfladevand fra arealer, hvor der kan ske spild med forurenende foder eller gødning eller opstå anden forurening, må ikke afledes til dræn, vandløb eller nedsivning. Afledningen af ejendommens overfladevand må ikke udvides, inden kommunen har meddelt tilladelse hertil.

Kemikalier og medicin m.v.

9. Gødningsstoffer, kemikalier, foderstoffer m.v., skal opbevares, således at de ikke kan ledes til jord, grundvand, overfladevand eller afløbssystemer, hvis der måtte ske udslip.

Affald

10. Selvdøde og aflivede dyr placeres vest for eksisterende dybstrølesstalde inden afhentning, og må ikke kunne ses fra Torp Bygade.

2.3 Gødningsproduktion og -håndtering

Gødningstyper og mængder

11. Der må på ejendommen maksimalt produceres en mængde dybstrøelse svarende til 45,14 DE, mens gødningen fra de resterende 29,26 DE forventes afsat ved græsning. Dyreenhedsomregningsfaktoren fremgår af bilag 1, afsnit H til bekendtgørelse nr. 1324 af 15. november 2016 om erhvervsmæssigt dyrehold, husdyrgødning, ensilage m.v..

2.4 Forurening og gener fra husdyrbruget

Fluer og skadedyr

12. Der skal på husdyrbruget foretages en effektiv fluebekæmpelse, herunder en effektiv bekæmpelse af fluelarver i dybstrøelsen/husdyrgødningen, som minimum i overensstemmelse med de nyeste retningslinier Aarhus Universitet, Institut for Agroøkologi.

Støj

13. Bidraget fra landbruget med driftsbygninger på adressen Torp Bygade 16, 6200 Aabenraa til det ækvivalente, korrigerede støjniveau i dB(A) må i det åbne land ikke overskride følgende værdier:

	Mandag - fredag kl. 07.00 - 18.00 Lørdag kl. 07.00 - 14.00	Mandag - fredag kl. 18.00 - 22.00 Lørdag kl. 14.00 - 22.00 Søn og helligdag kl. 07.00 - 22.00	Alle dage kl. 22.00 - 07.00
Det åbne land	55	45	40

Notationer og principper, der anvendes ved beskrivelse og regulering af ekstern støj fra landbruget, er anført i Miljøstyrelsens vejledning nr. 5/1984 *Ekstern støj fra virksomheder*.

Støjgrænserne må i det åbne land ikke overskrides ved udendørs opholdsarealer ved boliger.

For dagperioden kl. 07.00-18.00 skal grænseværdierne overholdes inden for det mest støjbelastede tidsrum på 8 timer.

For aftenperioden kl. 18.00 -22.00 skal grænseværdierne overholdes inden for den mest støjbelastede time.

For natperioden kl. 22.00 - 07.00 skal grænseværdierne overholdes inden for den mest støjbelastede halve time.

Støj fra intern transport på landbrugets område medregnes i landbrugets støjbidrag.

Dog medregnes kun støjbidrag fra transport ved driftsbygninger og i umiddelbar nærhed af disse samt ved gødningsoplag og lign.

Ved tilkørsel af foderafgrøder som eksempelvis græs til siloanlæg eller til faste oplagspladser eller ved bortkørsel af fast gødning i forbindelse med udbringning til mark kan der ses bort fra støjbidraget fra disse aktiviteter.

Støj fra faststående anlæg placeret på arealer uden for driftsbygningernes område, eksempelvis fast opstillede motorer og vandpumper, skal medregnes i landbrugets støjbidrag.

Støj fra mobile anlæg opstillet ved driftsbygninger, eksempelvis fra blæsere på lastvogne med varer til landbruget, skal medregnes i landbrugets støjbidrag, uagtet at anlæggene måtte befinde sig på et køretøj, der ikke hører til landbruget.

Målinger/beregninger til kontrol af, at grænseværdierne er overholdt, skal udføres, når tilsynsmyndigheden finder det påkrævet.

Dog kan målinger/beregninger kræves højst en gang årligt.

Tilsynsmyndigheden kan kræve, at målinger/beregninger skal foretages af et akkrediteret firma eller laboratorium eller af en certificeret person omfattet af Miljøstyrelsens godkendelsesordning "Miljømåling - ekstern støj".

Udgifterne afholdes af landbruget.

Støv

14. Driften må ikke medføre væsentlige støvgener uden for ejendommens eget areal. Dette vurderes af tilsynsmyndigheden.

Lys

15. Nye lyskegler fra udendørs belysning ved staldene må ikke vende direkte mod nabobeboelser. Eventuel ny pladsbelysning skal forsynes med en bevægelsessensor, der sikrer, at lyset kun er tændt i op til en halv time ad gangen eller så længe, der arbejdes på pladserne uden for bygningerne.

Transporter

16. Ved transporter ud på offentlig vej/privat fællesvej, skal transporterne foregå på en sådan måde, at spild så vidt muligt ikke kan finde sted. Skulle der alligevel ske spild, skal det staks opsamles.

2.5 Egenkontrol og dokumentation

Generelt

17. Dokumentationen skal have en sådan form, at den tydeligt kan vise, at vilkårene i tilladelsen er overholdt. Dokumentationen skal opbevares i mindst 5 år og forevises på Aabenraa Kommunes forlangende. Det kan være mark- og gødningsregnskaber, ansøgninger om støtte efter enkeltbetalingsordningen, foderanalyser, fakturaer for indkøbt foder, effektivitetskontroller, slagteriafregninger, årsopgørelser fra slagteriet, kvitteringer for solgte og købte dyr, afsnit fra drifts- og skatteregnskaber vedrørende omsætning af foder og dyr samt status dyr og foder.

18. Til dokumentation for at vilkår vedrørende kvægbesætningen er overholdt, og at kvægbesætningens produktionsomfang ikke er større end det tilladte, skal registreringer af antal årsdyr i CHR-registeret forevises Aabenraa Kommune på forlangende. Alternativt skal Aabenraa Kommune gives tilladelse til at kunne indhente oplysningerne hos Dansk Landbrugsrådgivning, eller hos dem, der har rådighed over oplysningerne. Omkostningerne i forbindelse med indhentning af oplysningerne skal afholdes af driftsherren.
19. Driftsforstyrrelser og uheld, der vurderes at kunne påvirke natur og miljø, skal registreres med dato og beskrivelse i driftsjournalen.

3 Generelle forhold

Husdyrbruget får en samlet årlig produktion, der er større end 15 dyreenheder men mindre end 75 dyreenheder, og har ingen aktiviteter omfattet af husdyrbruglovens § 12, stk. 1, nr. 1-3. Husdyrbruget er således omfattet af § 10, stk. 2 i lovebekendtgørelse nr. 442 af 13. maj 2016 om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug. Virksomheden skal have en tilladelse til etablering af produktionen, og Aabenraa Kommune er tilladelses- og tilsynsmyndighed.

Kommunen skal i forbindelse med udarbejdelse af en tilladelse vurdere om udvidelsen af dyreholdet kan give gener for naboer (lugt, støj, støv osv.), men også om udvidelsen giver en belastning på miljøet og naturen - herunder belastningen med nitrat og fosfor. Naturvurderingen omfatter ændringens påvirkninger af beskyttet natur i henhold til både husdyrbrugloven og naturbeskyttelsesloven, samt EF-habitat- og fuglebeskyttelsesområder. Desuden skal kommunen vurdere om diverse afstandskrav overholdes, at de landskabelige værdier ikke tilsidesættes, og at kravet om BAT er opfyldt, samt sikre at uheld forebygges.

Bekendtgørelse om tilladelse og godkendelse m.v. af husdyrbrug stiller for så vidt angår § 10 tilladelser ikke krav om en generel reduktion af ammoniakemissionen.

Denne tilladelse fastlægger de vilkår, der skal gælde for en udvidelse af husdyrbruget på ejendommen. Vilkår, der vedrører driften, skal være kendt af de ansatte, der er beskæftiget med den pågældende del af driften. Hvis der ansættes udenlandsk arbejdskraft, skal vilkårene oversættes til et sprog, som de forstår.

3.1 Beskrivelse af husdyrbruget

Redegørelse

Tilladelsen omfatter samtlige landbrugsmæssige aktiviteter på husdyrbruget Torp Bygade 16, 6200 Aabenraa, med ejendoms nr. 5800017478.

Til husdyrbruget er tilknyttet husdyrproduktionen vedrørende CHR nr. 62490, og virksomhedens CVR nr. er 73013917.

Godkendelsen er baseret på oplysningerne, der fremgår af ansøgningsskema fremsendt til Aabenraa Kommune den 3. juli 2017, samt digitalt ansøgningsskema med skema-nummer 101091, version 1, genereret den 5. juli 2017. Ansøgningen med tilhørende bilag samt digitalt ansøgningsskema er vedlagt henholdsvis som bilag 1 og bilag 1.1.

3.2 Meddelelesespligt

Tilladelsen gælder kun for det ansøgte. Der må ikke ske udvidelser eller ændringer i dyreholdet, herunder staldanlæggene, gødningsopbevaringsanlæggene og lignende, før ændringerne er tilladt eller godkendt af Aabenraa Kommune.

3.3 Gyldighed

Tilladelsen bortfalder, såfremt den ikke er udnyttet inden for 6 år efter, at tilladelsen er meddelt. Tilladelsen anses for udnyttet, når den ansøgte ændring/udvidelse af dyreholdet er gennemført.

Såfremt afgørelsen bliver påklaget til Miljø- og Fødevarerklagenævnet, forlænges fristen for udnyttelsen med den tid, hvor klagesagen har verseret hos Miljø- og Fødevarerklagenævnet, medmindre Miljø- og Fødevarerklagenævnet bestemmer andet.

Vilkårene i denne tilladelse skal, hvis ikke andet er anført, være opfyldt fra det tidspunkt, hvor tilladelsen udnyttes.

Herefter gælder det, at hvis den meddelte tilladelse ikke har været udnyttet helt eller delvist i tre på hinanden følgende år, så bortfalder den del af tilladelsen, der ikke har været udnyttet de seneste tre år.

Afvielser, der skyldes naturlige produktionsudsving, brand, sygdom i besætningen mv., betragtes ikke som kontinuitetsbrud.

4 Beskrivelse af projektet

4.1 Anlæg

Ejendommen er beliggende i landzone i landsbyen Torp, i Aabenraa Kommunes centrale del. Omkring husdyrbruget er landskabet et let kuperet dødislandskab præget af issøer og issøbakker. Der er i overvejende grad tale om et kultur-/landbrugslandskab afbrudt af læhegn. Der har været og er fortsat en del råstofindvinding i området. Ca. 45 m syd for læskuret løber vandløbet Grønå Ensted.

Anlægget består af ejendommens bygningsæt med 2 eksisterende dybstrøelsesstalde, en ladebygning, et stationært læskur, et flytbart læskur og en møddingplads. Der etableres ingen nye bygninger, og tilladelsen vedrører således udelukkende en udvidelse af dyreholdet. Udvidelsen foretages i det stationære læskur vest for ejendommens øvrige bygningsmasse, hvorfor dyreholdet i dybstrøelsesstaldene er uændret.

I de eksisterende dybstrøelsesstalde er dyrene udegående i 6 måneder inden for udbringningsområdet, mens dyrene i læskuret er udegående 12 måneder inden for udbringsområdet. Dybstrøelse opbevares enten på ejendommens møddingplads, eller køres direkte i markstak, når det opfylder reglerne for kompostering.

Døde dyr opbevares på ejendommen vest for de eksisterende dybstrøelsesstalde ud til grusvejen der leder til Torp Bygade.

Udvidelsen vurderes at være erhvervsmæssig nødvendig for ejendommens drift og udvikling som landbrugsejendom.



Kort 1. De eksisterende dybstrøelsesstalde er placeret længst mod øst, mens dyreholdet udvides i læskuret længst mod vest.

5 Vurdering af projektet

Aabenraa Kommune skal ved vurderingen af en ansøgning om tilladelse efter § 10 sikre sig, at ansøgeren har truffet de nødvendige foranstaltninger til at forebygge og begrænse forureningen ved anvendelse af den bedste tilgængelige teknik, og at husdyrbruget i øvrigt kan drives på stedet uden at påvirke omgivelserne på en måde, som er uforenelig med hensynet til omgivelserne.

Aabenraa Kommune skal endvidere ved vurderingen af en ansøgning om tilladelse efter § 10 sikre sig, at risikoen for forurening eller væsentlige gener for omgivelserne begrænses, hvis anlægget ligger mindre end 300 meter fra:

- en beboelsesbygning på en ejendom uden landbrugspligt, der ligger i en samlet bebyggelse i landzone, og som har en anden ejer end driftsherren.
- et eksisterende eller ifølge kommuneplanens rammedel fremtidigt byzone- eller sommerhusområde.
- et område i landzone, der i lokalplan er udlagt til boligformål, blandet bolig og erhverv eller til offentlige formål med henblik på beboelse, institutioner, rekreative formål og lign.

En tilladelse efter § 10 skal indeholde vilkår, der sikrer, at husdyrbruget indrettes og drives på en sådan måde, at ovenstående krav opfyldes. Kommunen skal endvidere under hensyntagen til husdyrbrugets beliggenhed fastsætte vilkår, der sikrer:

- at eventuelle gener for naboer (lugt-, støj-, rystelses-, støv-, flue-, og lysgener, affaldsproduktion m.v.) begrænses.
- at den ansøgte etablering sker under hensyntagen til de landskabelige værdier.

Eventuelle gener og forurening samt andre virkninger på miljøet fra projektet er blevet vurderet på baggrund af ansøgningseskemaets 6 spørgsmål om miljø, natur, landskab og naboforhold.

5.1 Spørgsmål 1

Spørgsmålet på tilladelsestidspunktet:

Overholder stalde, gødningsopbevaringsanlæg o. lign afstandskravene angivet i lovens § 8 til vandforsyningsanlæg, vandløb og søer, veje, levnedsmiddelvirkning, beboelse og naboskel?

Ansøger svarer nej, og svarer endvidere, at de eksisterende dybstrøelsesstalde ikke overholder afstandskravene om 50 m til nabobeboelse.

Redegørelse

De målte afstande og husdyrbruglovens afstandskrav fremgår af nedenstående tabel.

Tabel 2. Afstandskrav - § 8.

Nærmeste...	Afstand	Beskrivelse	Afstandskrav
Ikke-almene vandforsyningsanlæg	290 m	Til boring 168.70, der ligger nordøst for læskuret	25 m
Almene vandforsyningsanlæg	Ca. 1,4 km	Røllum-Torp Vandværk	50 m
Vandløb	45 m	Fra læskuret til det beskyttede vandløb Grønå Ensted - beliggende mod syd	15 m
Dræn	> 15 m	Der findes ingen dræn inden for 15 m fra anlægget	15 m

Nærmeste...	Afstand	Beskrivelse	Afstandskrav
Sø	550 m	Fra læskuret til beskyttet sø mod øst	15 m
Offentlig vej	160 m	Fra læskuret til Torp Bygade	15 m
Privat fællesvej	>> 15 m	Ukendt	15 m
Levnedsmiddelvirksomhed	>> 25 m	Ukendt	25 m
Beboelse på samme ejendom	235 m	Fra læskuret til beboelsen	15 m
Naboskel	34 m	Fra læskuret til naboskel mod matr. nr. 307 Røllum, Ensted mod nord	30 m

Vurdering

Det fremgår af ansøgers svar til spørgsmål 1, at de to dybstrøelsesstalde ligger nærmere end 50 m til nabobeboelse. Idet udvidelsen alene vedrører dyreholdet i læskuret mod vest, er alle afstande udmålt fra dette. På den baggrund er alle afstandskrav jf. § 8 i husdyrbrugloven overholdt.

5.2 Spørgsmål 2

Spørgsmålet på tilladelsestidspunktet:

Er anlæggene placeret i større afstand end angivet i lovens § 20 i forhold til gener for omgivelserne?

Ansøger svarer nej, og svarer endvidere, at Torp er en samlet bebyggelse, og at udvidelsen sker i læskur på marken mod vest.

Redegørelse

Beliggenhed

Ejendommen er beliggende i landzone.

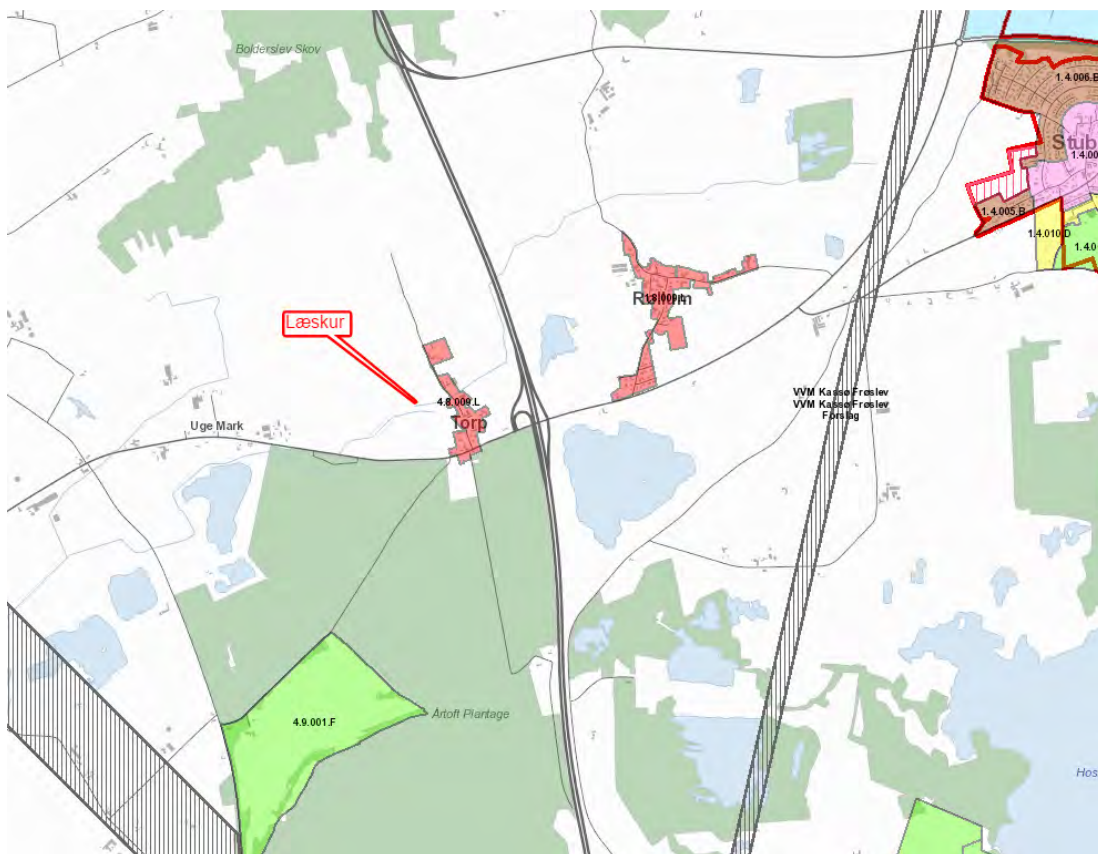
Der er ca. 205 m fra læskuret til den nærmeste nabobeboelse uden landbrugspligt efter landbrugslovens¹ regler, og som ikke ejes af driftsherren. Beboelsen har adressen Torp Bygade 15, 6200 Aabenraa. Nabobeboelsen er beliggende øst for læskuret.

Der er ca. 205 meter til den nærmeste samlede bebyggelse, Torp. Den samlede bebyggelse er beliggende øst for læskuret.

Der er ca. 3,4 km fra anlægget til den nærmeste byzone, der er Stubbæk Vest. Byzonen er beliggende øst-nordøst for læskuret.

Afstandene er målt fra det nærmeste staldhjørne til beboelserne og byzonen.

¹ Lovbekendtgørelse nr. 27 af 4. januar 2017 om Lov om landbrugsejendomme



Kort 2. kommuneplaner/lokalplaner/nabobeboelse.

Tabel 3. Afstandskrav til kommuneplaner/lokalplaner/nabobeboelse - § 6.

Nærmeste...	Afstand	Beskrivelse	Afstandskrav
Eksisterende eller ifølge kommuneplanens rammedel fremtidigt byzoneområde	Ca. 3,4 km	Plan nr. 1.4.005.B Stubbæk Vest	50 m
Eksisterende eller ifølge kommuneplanens rammedel fremtidigt sommerhusområde	Ca. 10,5 km	Plan nr. 1.7.004.S Skarrev	50 m
Område i landzone, der i lokalplan er udlagt til boligformål, blandet bolig og erhvervsformål	160 m	Plan nr. 4.8.009.L Blandet bolig og erhverv i Torp	50 m
Område i landzone, der i lokalplan er udlagt til offentlige formål med henblik på beboelse, institutioner, rekreative formål og lign.	Ca. 1,4 km	Plan nr. 4.9.001.F Golfbane ved Uge	50 m
Nabobeboelse	205 m	Fra læskur til Torp Bygade 15, 6200 Aabenraa	50 m

Lugt

Lugt stammer primært fra staldene. Desuden kan lugt forekomme i forbindelse med udbringning af husdyrgødning.

Lugtgener fra husdyrbruget er blevet vurderet på grundlag af beregninger af vejledende konsekvenszone for læskuret og for dybstrøelsesstaldene.

Det teoretisk beregnede konsekvensområde for lugtemission, inden for hvilket lugt kan registreres uden at lugten af den grund vurderes at være til gene, er beregnet ved anvendelse af formlen $1,6 * (LE/s^{0,6})$. Denne beregning er foretaget for hvert enkelt staldafsnit på baggrund af tal fra skema nr. 101091 i tabel 4.

Tabel 4. Lugtemission fra husdyrbruget.

Staldafsnit	Staldsystem kode	Antal dyr	Antal stipladser	Ton dyr på stald	Antal måneder udegående	Lugt [LE]	Lugt [OU]	Effekt af teknologi [%]	Faktisk lugt [LE]	Faktisk lugt [OU]
Dybstrøelsesstalde	KvAm11	30	0	21,00	6	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	KvSm01	30	0	2,25	0	90,01	382,55	0,00	90,01	382,55
	KvKs09	15	0	2,63	0	105,28	447,45	0,00	105,28	447,45
	KvKs09	20	0	5,69	0	227,65	967,50	0,00	227,65	967,50
Læskur	KvAm11	26	0	18,20	12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	KvKs09	15	0	2,63	0	105,28	447,45	0,00	105,28	447,45
	KvKs09	10	0	4,81	0	192,38	817,60	0,00	192,38	817,60
	KvTy03	2	2	1,32	0	52,80	224,40	0,00	52,80	224,40
SUM	-	148	2	58,54	-	773,40	3.286,95	-	773,40	3.286,95

Tabel 5. Beregning af vejledende konsekvenszoner.

Staldafsnit	Lugt [LE]	Konsekvenszone [m]
Dybstrøelsesstalde	422,94	60,2403157
Læskur	350,46	53,81496432

Som det fremgår af tabel 5, er de vejledende konsekvensområder for henholdsvis dybstrøelsesstaldene og læskuret beregnet til ca. 60 m og 54 m. Af nedenstående kort nr. 4 fremgår det, at der ikke er tale om kumulation mellem de to staldafsnit. Eftersom udvidelsen alene foretages i læskuret mod vest, vil der ikke være en stigning i lugtgenerne fra dybstrøelsesstaldene.



Kort 3. Lugtkonsekvensområde.

Vurdering

Det teoretisk beregnede konsekvensområde for lugtemission, inden for hvilket lugt kan registreres uden at lugten af den grund vurderes at være til gene, er for det ansøgte projekt beregnet til ca. 54 m for læskuret og ca. 60 m for dybstrøelsesstaldene. Idet afstanden mellem de to staldafsnit er forholdsvis stor, vil der ikke være kumulation mellem afsnittene. Da dyreholdet udelukkende udvides i læskuret, vil der ikke blive tale om forøgede lugtgener ved de øvrige staldanlæg og for naboer og omkringboende.

Lys

Der er kun lys i staldene, når der arbejdes i stalden. Belysningen kan kun ses i meget begrænset omfang uden for ejendommen.

Vurdering

Det vurderes, at belysningen fra stalden ikke vil give anledning til væsentlige gener for de omkringboende eller påvirke de landskabelige værdier. Hverken for dybstrøelsesstaldene eller læskuret.

Støv

I forbindelse med transporter til og fra ejendommen samt ved levering og håndtering af foder kan der opstå støvgener, hvilket dog oftest er af begrænset karakter. Der kan forekomme støvgener ved indkøring af halm og ved transporter af dyr til og fra ejendommen.

Vurdering

Driften må ikke medføre væsentlige støvgener udenfor anlægget. Ansøger opfordres til hensynsfuld kørsel på grus- og markveje, så støvgener minimeres.

Det vurderes, at støvgener fra ejendommen ikke vil give anledning til væsentlige gener for de omkringboende.

Støj og rystelser

Støj og rystelser kan forekomme i forbindelse med transporter til og fra ejendommen, ved levering af foder og ved ind- og udlevering af dyr. Transporter og kørsel tilrettelægges, så der opstår færrest mulige gener for de omkringboende.

Vurdering

Aabenraa Kommune vurderer, at husdyrbruget har gjort sig de nødvendige overvejelser og tiltag i forhold til at begrænse gener for naboer og omkringboende.

Fluer og skadedyr

På husdyrbruget foretages en effektiv fluebekæmpelse, som minimum i overensstemmelse med de nyeste fastsatte retningslinjer fra Aarhus Universitet, Institut for Agroøkologi.

Der holdes rent og ryddeligt omkring anlægget. Foder og gødningsrester fjernes. Gulve og gangarealer holdes rengjorte. Tom emballage og andet affald bortskaffes jævnlige, og døde dyr afhentes hurtigst muligt.

Vurdering

Aabenraa Kommune vurderer, at husdyrbrugets fluebekæmpelse og forebyggende foranstaltninger er tilstrækkelige i forhold til at forhindre gener for naboer og omkringboende.

5.3 Spørgsmål 3

Spørgsmålet på tilladelsestidspunktet:




Ligger anlæggene mere end 300 m fra de beskyttede naturtyper, som er omfattet af kategori 1, 2 eller 3, som angivet i bilag 3, punkt A?

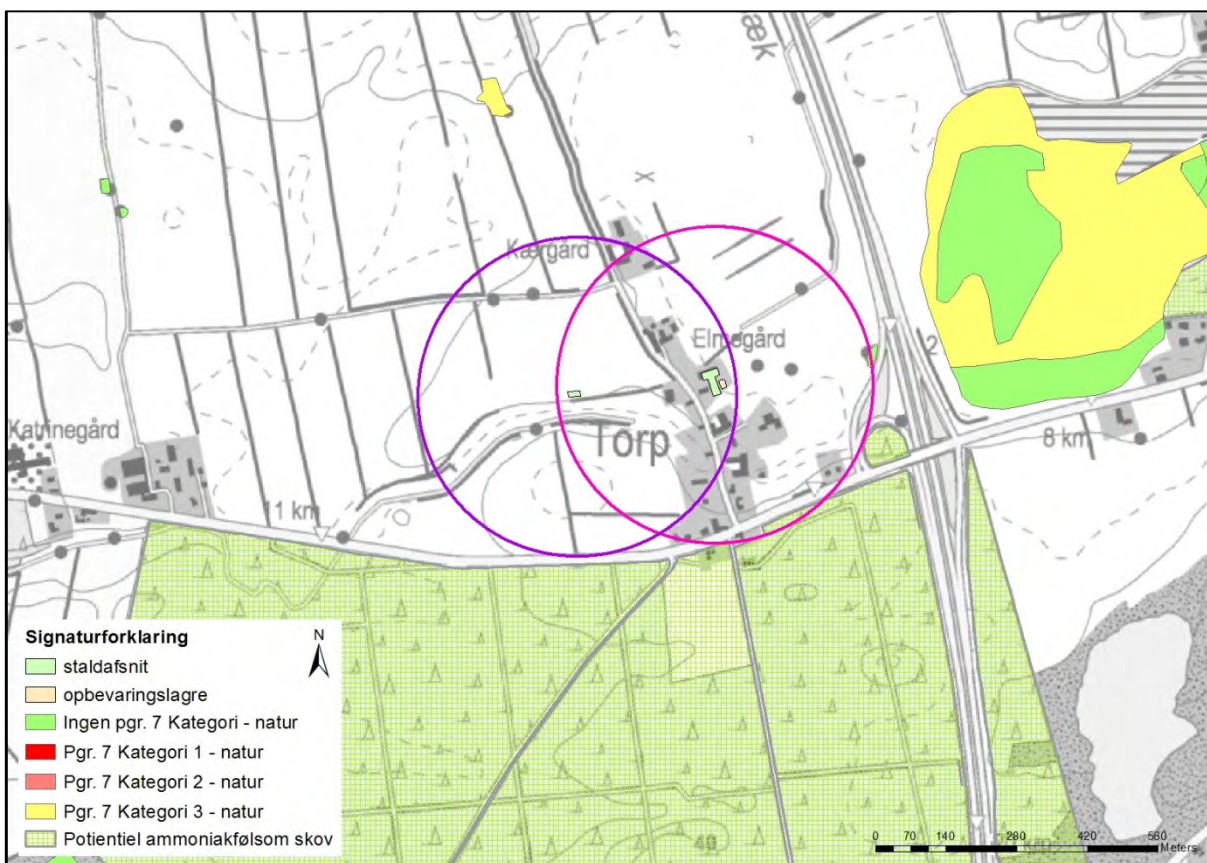
Ansøger har svaret ja til spørgsmålet.

Redegørelse

På kortet herunder er der vist en 300 m cirkel rundt om det ansøgte læskur (lilla) og en anden 300 m cirkel (pink) om ejendommens opbevaringslager og staldbygningen.

Tabel 6: Total- og merdeposition på nærmeste naturområder i 8 års beregningen ("worst case") – uddrag fra det fiktive skema nr. 101091.

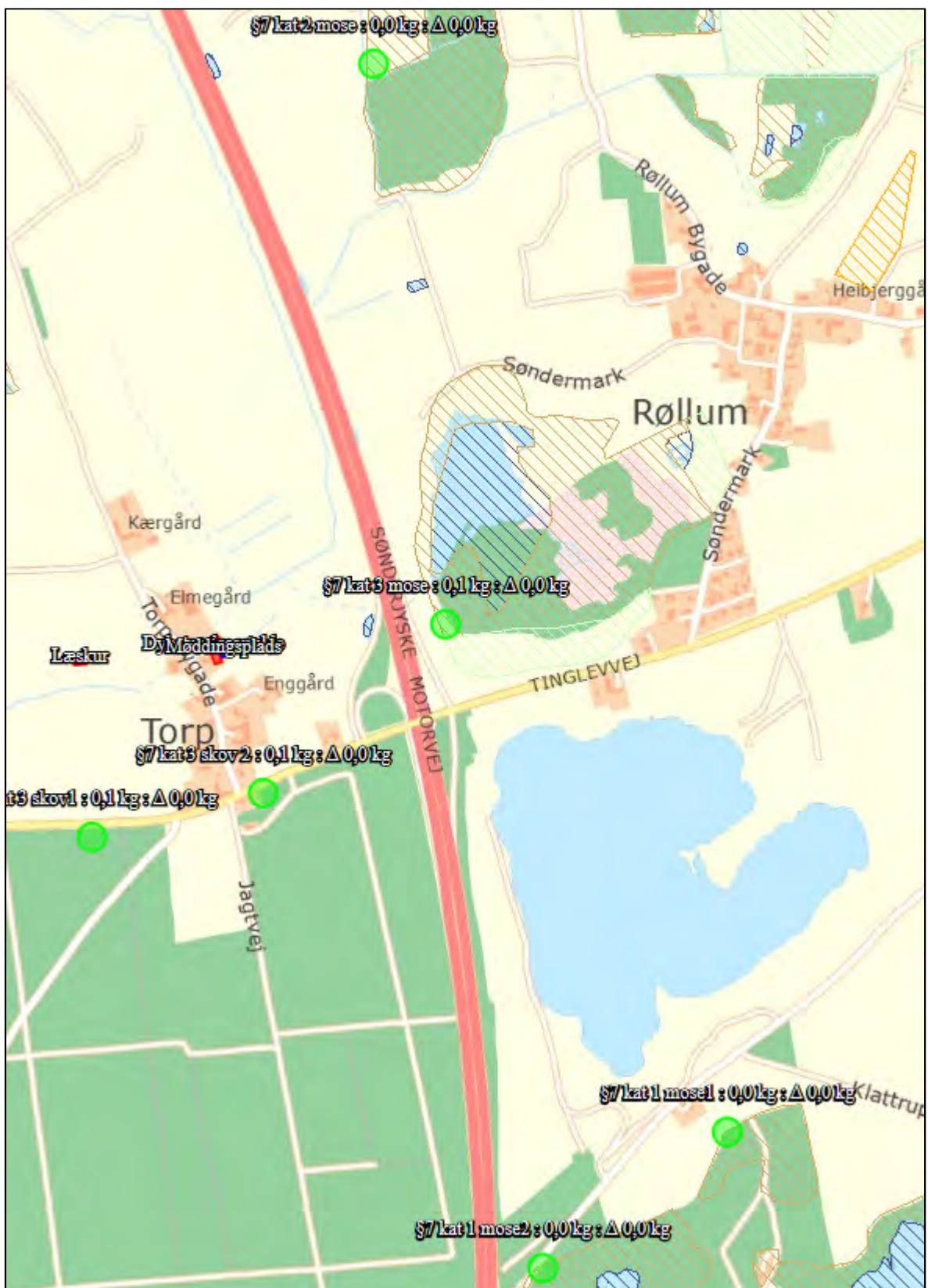
Opret naturpunkt								
	Navn	Kategori ▲	Opretter	Kumulation	Ruhed	Merdeposition [kgN]	Totaldeposition [kgN]	
	57 kat 1 mose1	1	Myndighed	Nul ejendomme	S	+0,0	0,0	
	57 kat 1 mose2	1	Myndighed	Nul ejendomme	S	+0,0	0,0	
	57 kat 2 mose	2	Myndighed	Nul ejendomme	Bn	+0,0	0,0	
	57 kat 3 mose	3	Myndighed	Nul ejendomme	S	+0,0	0,1	
	57 kat 3 skov1	3	Myndighed	Nul ejendomme	S	+0,0	0,1	
	57 kat 3 skov 2	3	Myndighed	Nul ejendomme	S	+0,0	0,1	



Kort 4. § 7 natur med 300 m cirkler rundt om anlæggets dele.

Vurdering

Som det fremgår af kortet ovenfor, er der ikke registreret kategori 1 eller 2 naturtyper inden for 300 m af anlægget. Der er registreret § 7 kategori 3 skov inden for 300 m af anlægget. Eftersom merdepositionen til skoven i begge beregningspunkter er 0,0 og totaldepositionen er 0,1 kg N/ha/år, vurderer Aabenraa Kommune, at der ikke vil ske påvirkning fra anlægget til skoven.



Kort 5. Beregningspunkter for ammoniakdeposition.

Aabenraa Kommune vurderer således, at den ansøgte etablering ikke har nogen betydning for kategori 1, 2 eller 3 natur.

Der stilles ikke yderligere vilkår i forhold til anlægget og dets ammoniakemission.

5.4 Spørgsmål 4

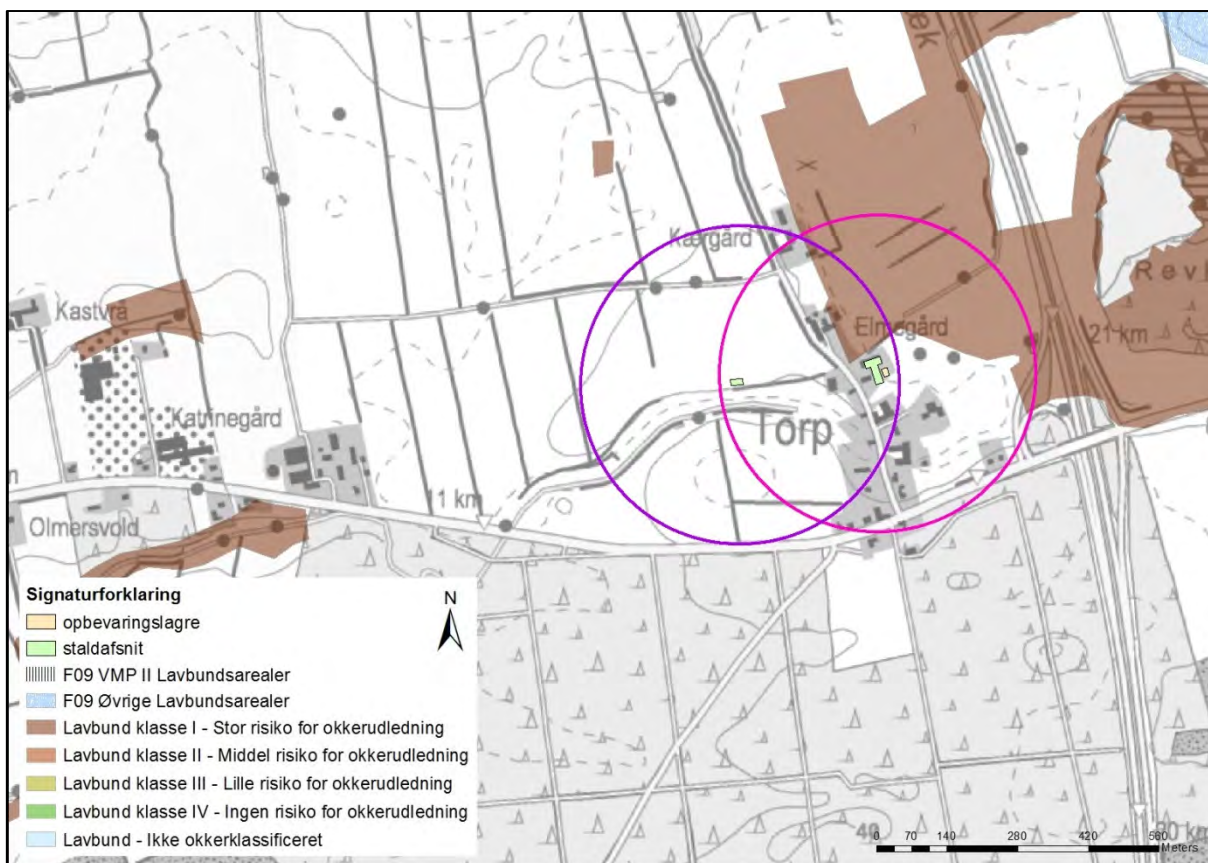
Spørgsmålet på tilladelsestidspunktet:

Ligger anlæggene uden for registrerede og udpegede lavbundsarealer?

Ansøger har svaret ja til spørgsmålet.

Redegørelse

Af kortet herunder ses det, at der ikke er udpeget eller registreret lavbundsarealer i forbindelse med anlægget.



Kort 6. Anlæggets placering i forhold til lavbundsområder.

Vurdering

Som det fremgår af kortet ovenfor, er anlægget beliggende uden for udpegningerne af lavbundsarealer, om end det ligger meget tæt på et lavbundsområde i okkerklasse 1.

Eftersom der ikke ligger anlægsdele i lavbundsområder, vurderer Aabenraa Kommune, at der ikke er nogen udfordringer i forhold til anlægget og lavbundsområderne.

Aabenraa Kommune vurderer, at udpegningen ikke har nogen betydning for etableringen af læskuret, og der stilles ikke vilkår i forhold til udpegningen.

5.5 Spørgsmål 5

Spørgsmålet på tilladelsestidspunktet:

Ligger husdyrbruget uden for fredede områder, Natura 2000-områder eller beskyttede naturarealer?

Ansøger har svaret ja til spørgsmålet.

Redegørelse

Som det fremgår af kortene herunder, ligger nærmeste del af anlægget ca. 1,4 km nord-vest for Ino 95: Hostrup Sø, Assenholm Mose og Felsted Vestermark (herunder fuglebe-

skyttelsesområde nr. F58, Hostrup sø, Assenholm Mose og Felsted Vestermark og habitatområde nr. H84, Hostrup sø, Assenholm Mose og Felsted Vestermark) som er nærmeste Natura 2000 område. Det fremgår af tabellen ovenfor, at den totale kvælstofdeposition i det nærmeste naturpunkt inden for Natura 2000-udpegningen er 0,0 kg N/ha/år, jf. tabellen ovenfor.

Der er ingen beskyttede naturarealer eller fredede områder i umiddelbar nærhed af anlægget. Nærmeste § 3-naturområde er et vandhul, som ligger ca. 290 m øst for nærmeste anlægsdel. Nærmeste fredede område er Bolderslev og Uge Skove ca. 1.500 m nordvest for det ansøgte læskur. Fredningens formål er at sikre skovene som naturskov, og hovedsagelig urørt skov. Bolderslev og Uge skove er samtidig Natura 2000 områder, INO 096.



Kort 7. Ejendommen i forhold til fredede områder og Natura 2000 områder.



Kort 8. Ejendommen i forhold til § 3 beskyttede arealer.

Vurdering

Ingen af anlægsdelene ligger inden for eller i nærheden af fredede områder, Natura 2000 områder eller beskyttede naturarealer. Ydermere er der ingen kvælstofdeposition fra anlægget til Natura 2000 området. Aabenraa Kommune vurderer derfor, at anlægget ikke får betydning for sådanne områder, og stiller ingen vilkår i denne sammenhæng.

5.6 Spørgsmål 6

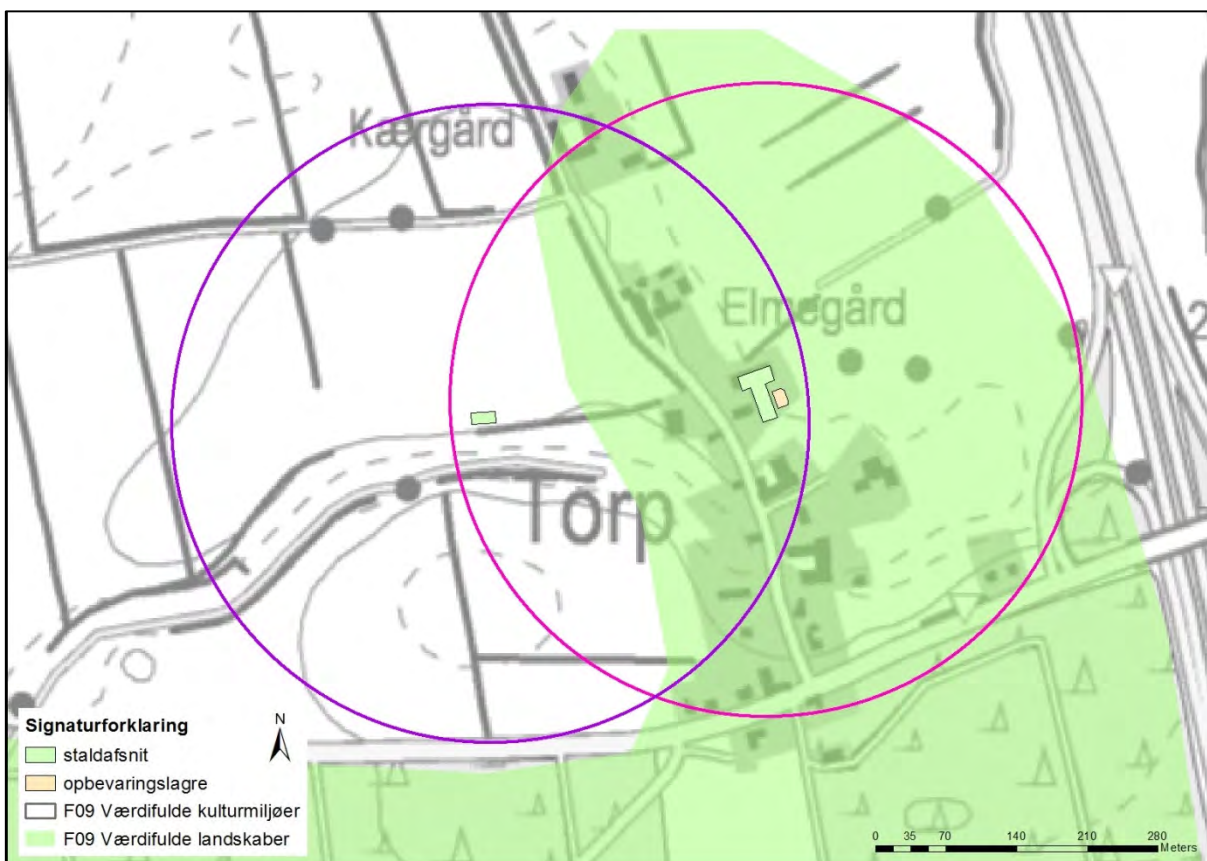
Spørgsmålet på tilladelsestidspunktet:

Ligger nye anlæg og udvidelser af eksisterende anlæg uden for områder med landskabelig værdi eller værdifulde kulturmiljøer?

Ansøger har svaret ja til spørgsmålet.

Redegørelse

Den eksisterende del af anlægget ligger inden for udpegningen Værdifulde landskaber, mens det ansøgte læskur ligger uden for udpegningerne Værdifulde landskaber og Værdifulde kulturmiljøer.



Kort 9. Ejendommens placering i forhold til værdifulde kulturmiljøer og landskaber.

Vurdering

Det vurderes, at anlægget ikke vil få indflydelse på værdifulde landskaber eller kulturmiljøer, og der stilles derfor ingen vilkår i denne forbindelse.

5.7 Placering i landskabet

Redegørelse

Ejendommen er beliggende i landzone, SSV for Aabenraa og umiddelbart vest for landsbyen Røllum. Omkring anlægget er landskabet åbent, dog med læhegn og mindre bebyggelser. Syd for anlægget ligger der et større skovområde, og området SØ for anlægget er præget af råstofindvinding. Grønå Ensted løber ca. 45 m syd for ejendommen.

Landskabet omkring ejendommen er let kuperet, og det er et typisk intensivt landbrugslandskab med ret få naturelementer. Der er spredt bebyggelse og marker med læhegn. Nærmeste naturområde er en mosaik af mose, eng og en sø, der ligger ca. 400 m øst for anlægget.

Anlægget består af flere eksisterende staldbygninger med dybstrøelse, et stationært læskur, samt et transportabelt læskur. Der skal ikke etableres nye stalde, og de eksisterende stalde hverken udvides eller ændres.

Vurdering

Aabenraa Kommune vurderer, at de landskabelige værdier ikke tilsidesættes, da det eksisterende anlæg er en integreret del af omgivelserne, og det ansøgte læskur ligger upåfaldende i landskabet.

5.8 Bedste tilgængelige teknik (BAT)

Redegørelse

Aabenraa Kommune skal ved vurderingen af en ansøgning om tilladelse efter § 10 sikre sig, at ansøgeren har truffet de nødvendige foranstaltninger til at forebygge og begrænse forureningen ved anvendelse af den bedste tilgængelige teknik, BAT (Best Available Techniques).

BAT-begrebet er nærmere fastlagt i IPPC-direktivet² (nu IE-direktivet), hvoraf fremgår følgende:

I direktivets artikel 2, nr. 11, defineres "den bedste tilgængelige teknik" som: "det mest effektive og avancerede trin i udviklingen af aktiviteter og driftsmetoder, som er udtryk for en given tekniks principielle praktiske egnethed som grundlag for emissionsgrænseværdier med henblik på at forhindre eller, hvor dette ikke er muligt, generelt begrænse emissionerne og indvirkningen på miljøet som helhed."

Der forstås ved:

"teknik": både den anvendte teknologi og den måde, hvorpå anlæg konstrueres, bygges, vedligeholdes, drives og lukkes ned.

"tilgængelig": udviklet i en målestok, der medfører, at den pågældende teknik kan anvendes i den relevante industrisektor på økonomisk og teknisk mulige vilkår, idet der tages hensyn til omkostninger og fordele, uanset om teknikken anvendes eller produceres i den pågældende medlemsstat eller ej, når blot driftslederen kan disponere over teknikken på rimelige vilkår.

"bedste": mest effektiv teknik til opnåelse af et højt generelt beskyttelsesniveau for miljøet som helhed.

Miljøstyrelsen har den 28. januar 2008 i FAQ 57 skrevet, at "For § 10 husdyrbrug vil den generelle miljøregulering med krav til staldindretning, udbringning af husdyrgødning osv. jf. husdyrgødningsbekendtgørelsen, normalt være tilstrækkelig i forhold til BAT vurderingen. Der er ikke krav om særskilt redegørelse for BAT i disse ansøgninger."

Miljøstyrelsen svarer den 26. september 2009 i et helpdesksvar om "Beskyttelsesniveauet for ammoniak", at "Reglerne om BAT gælder også for husdyrbrug, der er omfattet af § 10, jf. husdyrlovens § 19. Ansøger skal derfor begrænse ammoniakemissionen ved brug af BAT. Da husdyrbrug omfattet af § 10 er forholdsvis små, finder Miljøstyrelsen dog, at de generelle regler normalt er sammenfaldende med, hvad der må betegnes som BAT på disse husdyrbrug. Det er dog under alle omstændigheder op til kommunens konkrete vurdering, om BAT-kravet er opfyldt i det enkelte projekt."

Miljøstyrelsen har ikke udarbejdet vejledende emissionsgrænseværdier opnåelige ved anvendelse af den bedste tilgængelige teknik (BAT) til husdyrbrug med konventionelt kviehold udenfor gyllesystemer omfattet af husdyrgodkendelseslovens § 10.

Vurdering

Aabenraa Kommune vurderer, at staldsystemet med dybstrøelse til slagtedyr, og den generelle miljøregulering med krav til staldindretning, udbringning af husdyrgødning osv. jf. husdyrgødningsbekendtgørelsen vil sikre, at ansøgeren har truffet de nødvendige foranstaltninger til at forebygge og begrænse forureningen ved anvendelse af den bedste tilgængelige teknik.

² Rådets direktiv (96/61/EF) af 24. september 1996 om integreret forebyggelse og bekæmpelse af forurening, kodificeret ved direktiv 2008/1/EF

Aabenraa Kommune stiller derfor for så vidt angår BAT alene vilkår om, at der i staldene og læskuret altid skal strøs med halm eller andet tørstof i mængder, der sikrer, at dybstrøelsesmåtten altid er tør i overfladen.

5.9 Påvirkninger af arter med særlige strenge beskyttelseskrav (bilag IV)

I habitatdirektivets bilag IV er opført en række arter, som skal ydes streng beskyttelse overalt i deres naturlige udbredelsesområde, også uden for de udpegede habitatområder. Det indebærer for dyrearternes vedkommende blandt andet, at yngle- og rasteområder ikke må beskadiges eller ødelægges, og for planternes vedkommende blandt andet, at arterne ikke må indsamles, plukkes eller ødelægges.

I det følgende vurderes forekomsten af de bilag IV arter, hvor projektområdet ligger inden for eller i nærheden af artens naturlige udbredelse. Der er søgt efter registreringer inden for de seneste 10 år i Håndbog om dyrearter på habitatdirektivets bilag IV, *Faglig rapport fra DMU nr. 635, 2007*, og naturdatabaser på www.naturdata.dk. Der er i databaserne ingen registreringer af de pågældende arter i eller omkring projektets udbredelsesområde.

Redegørelse

Spidssnudet frø. Spidssnudet frø er almindelig udbredt over det meste af landet. Den har haft en tilbagegang i de sydøstlige dele af Danmark, men der er ikke længere dokumentation for en tilbagegang i de øvrige dele af landet. Den er derfor vurderet ikke truet i Danmark. Den findes i større eller mindre vandhuller i engområder, moser, dyrkede marker og skovbevoksede områder. På den baggrund vurderes det som sandsynligt, at arten forekommer i projektområdets vandhuller. Trusler mod arten vil være opfyldning eller tilgroning af vandhuller gennem øget belastning med næringsstoffer eller dræning og ødelæggelse af levestederne i omgivelserne.

Det vurderes, at gennemførelse af projektet ikke vil forværre livsbetingelserne væsentligt for spidssnudet frø. Det skal bemærkes, at anlæggelse af bræmmer samt oprensning (oprensning kræver tilladelse fra kommunen) af tilgroede vandhuller vil forbedre livsbetingelserne for arten.

Løgfrø. Løgfrøen er spredt til sjældent forekommende i Danmark og er i tilbagegang. Det er muligt, at løgfrøen fortsat er i så stærk tilbagegang på landsplan, at den skal klassificeres som truet. Men der er for få pålidelige data om bestandsudviklingen til at afgøre dette sikkert. Løgfrøen foretrækker lysåbne vandhuller i omgivelser med let jord, hvor den kan grave sig ned om dagen. Trusler mod arten vil være opfyldning eller tilgroning af vandhullet gennem øget belastning med næringsstoffer og ødelæggelse af levestederne i omgivelserne.

Det vurderes, med samme begrundelse som for spidssnudet frø, at gennemførelse af projektet ikke vil forværre livsbetingelserne væsentligt. Det skal bemærkes, at supplerende anlæggelse af bræmmer samt oprensning af tilgroede vandhuller vil forbedre livsbetingelserne for arten.

Stor Vandsalamander. Den store vandsalamander er udbredt over det meste af Danmark, hvorfor den er vurderet ikke truet, dog er den fåtallig i Jylland vest for israndslinjen. Den yngler i solåbne vandhuller med rent vand men kan uden for yngletiden opholde sig i dybere vandhuller og vandhuller med forurenede vand. På land kan den findes nær vandhuller under væltede træer o.l.

På den baggrund vurderes det, at den store vandsalamander kan forekomme i projektområdets vandhuller. Trusler mod arten vil være opfyldning eller tilgroning af vandhuller gennem øget belastning med næringsstoffer og ødelæggelse af levestederne i omgivelserne. Udsætning af fisk vil også være skadeligt, da fiskene æder salamanderens æg og yngel. Udsætning og fodring af ænder har samme negative effekt.

Det vurderes, med samme begrundelse som for spidssnudet frø (se ovenfor), at gennemførelse af projektet ikke vil forværre livsbetingelserne væsentligt. Det skal bemærkes, at anlæggelse af supplerende bræmmer samt oprensning af tilgroede vandhuller vil forbedre livsbetingelserne for arten.

Markfirben. Markfirbenet er udbredt over det meste af landet men noget pletvist. Selv om markfirben fortsat synes at gå lidt tilbage, er der ikke dokumentation for en kraftig tilbagegang. Den vurderes derfor ikke truet i Danmark. Markfirbenet træffes på steder med bar og løs, gerne sandet jord. Det kan være heder, klitter overdrev, råstofgrave, stengærder og på vej- eller jernbaneskråninger.

Flagermus. Flagermusene overnatter oftest i huse og hule træer i nærheden af skov. Fourageringsområderne er artsafhængige og kan bl.a. være søer og åer, hvor flagermusene æder insekter, som de fanger over vandoverfladen. Mange arter fouragerer på insekter, de fanger i lysåben løvskov, over marker og skove, i skovkanter, lysninger eller levende hegn.

Projektområdet kan tænkes at indgå i nogle arters fourageringsområder, men med baggrund i at der ikke fjernes gamle bygninger, træer eller anden bevoksning, vurderes det, at flagermus ikke vil blive påvirket i negativ retning.

Hasselmus. Hasselmusen er spredt til sjældent forekommende i Danmark. Hasselmusens levesteder er knyttet til en lagdelt og forskelligartet løvskov, rig på frø- og frugtsætning med en mangfoldig underskov bestående af forskellige urter og bærbuske. Hasselmusen kræver stabile og uforstyrrede levesteder, og i Aabenraa Kommune er der kun registreret en bestand i Søgård Skov.

Odder. Odderen er nu udbredt helt ned til den dansk-tyske grænse i større vandløb og søer. Det må derfor formodes, at den forekommer i vandløbssystemerne i Aabenraa Kommune. Det vurderes, at vandløb og grøfter i projektområdet vil være velegnede som levesteder. Odderen er med sikkerhed observeret i Vidå-systemet.

Andre udvalgte arter tilknyttet vandhuller. Der er observeret lille vandsalamander og butsnudet frø i naturområder inden for 500 m fra anlægget. Potentielt vil der også kunne forekomme arter som grøn frø og skrubtudse, der ikke er opført på Habitatdirektivets Bilag IV, men som er fredede herhjemme. For disse arter gælder de samme betragtninger, som nævnt under bilag IV padderne ovenfor. Bjergsalamander er opført på den danske rødliste som sjælden og næsten truet. Rødlisten er en fortegnelse over plante- og dyrearter, der er forsvundet, akut truede, sårbare eller sjældne i den danske natur. Listen revideres løbende. Ingen af de øvrige paddearter, der kan forekomme i projektområdet, eller markfirben har status af truet i Danmark jf. den seneste revision af rødlisten i 2003-2008. Spidssnudet frø, butsnudet frø, løvfrø, løgfrø, grøn frø, skrubtudse og stor – og lille vandsalamander er dog opført på gullisten 1997 som opmærksomhedskrævende. Gullisten er en oversigt over plante- og dyrearter, der er i tilbagegang i Danmark.

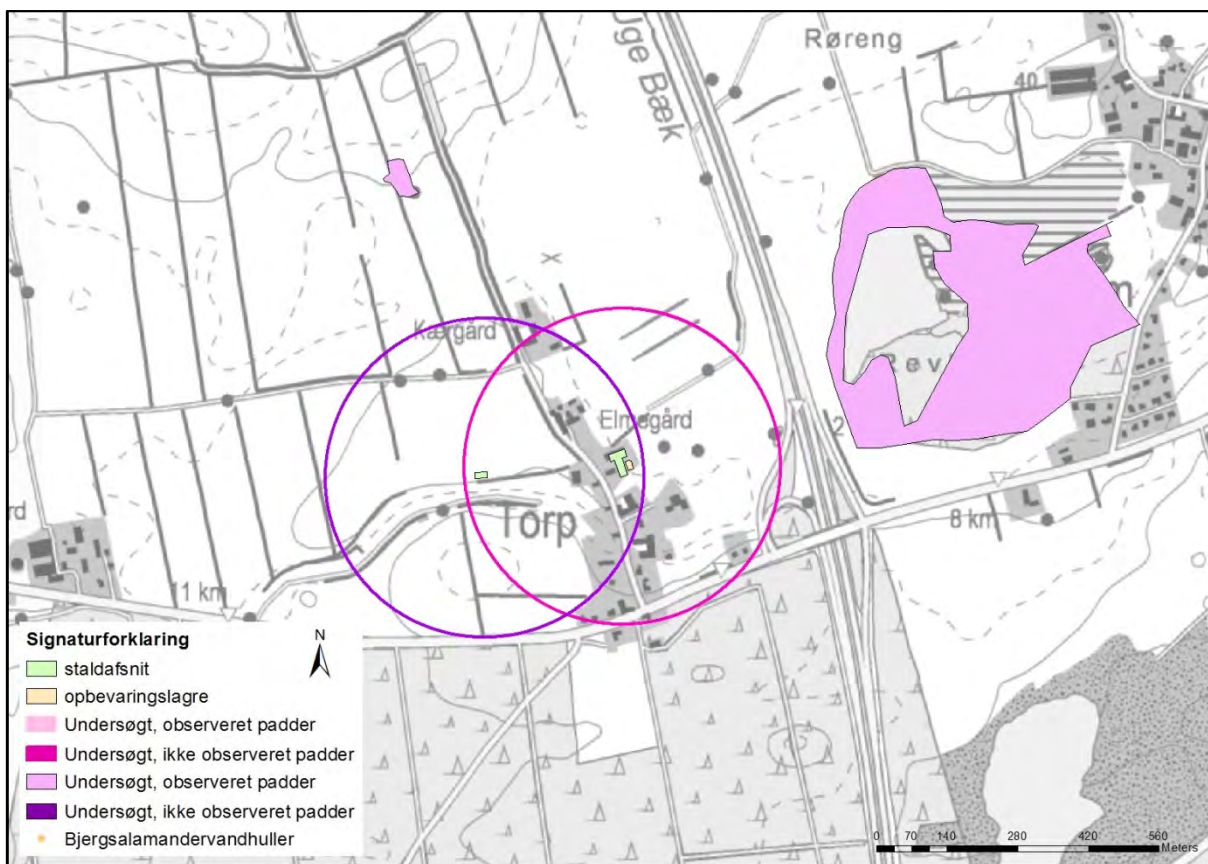
Blandt pattedyrene er både odder, hasselmus og ni flagermusarter fredede og opført på rødlisten fra 1997. Listen er under revision og opdatering mangler stadig.

Vurdering

Kommunen har ud over de ovennævnte ikke registreret planter og dyr omfattet af artsfredning eller optaget på nationale eller regionale rødlistor ved eller i umiddelbar nærhed til husdyrbrugets anlæg men vurderer at nogle arter med meget stor sandsynlighed forekommer i området.

Kommunen vurderer, under forudsætning af at vilkårene overholdes, at driften ikke vil have negativ indflydelse på ovennævnte arter, da der ikke ændres på vandhuller, fortidsminder, sten- og jorddiger eller andre potentielle levesteder for padder eller krybdyr.

Der fjernes ikke gamle bygninger og fældes ikke store træer, der kunne være levested for flagermus. Der sker med andre ord ikke fysiske ændringer i forbindelse med projektet, der kan være til skade for bilag IV-arter eller andre fredede eller rødlistede arter.



Kort 10. Registrering af padder i nærheden af Torp Bygade 16.

6 Klagevejledning

Miljøtilladelsen er meddelt i medfør af lovbekendtgørelse nr. 442 af 13. maj 2016 af lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug, og kan i medfør af lovens § 76 påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet.

Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, kan du klage til Miljø- og Fødevareklagenævnet. Du klager via Klageportalen, som du finder et link til på forsiden af www.nmkn.dk. Klageportalen ligger på www.borger.dk og www.virk.dk. Du logger på www.borger.dk eller www.virk.dk, ligesom du plejer, typisk med NEM-ID. Klagen sendes gennem Klageportalen til Aabenraa Kommune, der har truffet afgørelsen. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for kommunen i Klageportalen. Når du klager, skal du som privatperson betale et gebyr på kr. 900. For virksomheder og organisationers vedkommende er gebyret på 1.800 kr. Du betaler gebyret med betalingskort i Klageportalen.

Miljø- og Fødevareklagenævnet skal som udgangspunkt afvise en klage, der kommer uden om Klageportalen, hvis der ikke er særlige grunde til det. Hvis du ønsker at blive fritaget for at bruge Klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning til Aabenraa Kommune, der har truffet afgørelse i sagen. Aabenraa Kommune videregiver herefter anmodningen til Miljø- og Fødevareklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.

Klagefristen udløber 4 uger efter, at afgørelsen er meddelt. Er afgørelsen offentligt bekendtgjort, regnes klagefristen dog altid fra bekendtgørelsen. Hvis klagefristen udløber på en lørdag eller helligdag, forlænges fristen til den følgende hverdag.

Afgørelsen annonceres offentligt tirsdag, den 5. december 2017 på Aabenraa Kommunes hjemmeside. En eventuel klage skal være modtaget senest tirsdag, den 2. januar 2018, der er dagen for klagefristens udløb.

Aabenraa Kommune kan oplyse, at det af husdyrbruglovens § 81, stk. 1 fremgår, at en klage ikke har opsættende virkning, med mindre Miljø- og Fødevareklagenævnet bestemmer andet.

Når Aabenraa Kommune modtager en klage, underretter kommunen straks ansøger om klagen.

Afgørelsen kan påklages af:

- Afgørelsens adressat
- Miljøministeren, når væsentlige nationale eller internationale interesser er berørt
- Enhver, der har en individuel, væsentlig interesse i sagens udfald
- Sundhedsstyrelsen
- Danmarks Fiskeriforening, Ferskvandsfiskeriforeningen i Danmark, Arbejderbevægelsens Erhvervsråd og Forbrugerrådet, alle i henhold til lovens § 85
- Lokale foreninger og organisationer, lovens § 86
- Landsdækkende foreninger og organisationer, lovens § 87

Søgsmål til prøvelse af afgørelsen skal være anlagt inden 6 måneder efter, at afgørelsen er offentligt bekendtgjort.

Parter og klageberettigede, har ifølge forvaltningslovens § 9 ret til aktindsigt. Eventuel aftale herom kan træffes med Team Miljø eller Team Natur.

Udkastet til tilladelsen er forud for meddelelse af tilladelsen blevet sendt til nedenstående ansøger og andre berørte, hvis ejendomme er beliggende inden for det beregnede konsekvensområde for lugtemission, jf. bilag 5.

- Ansøger og ejer Verner Beck, Torp Bygade 16, 6200 Aabenraa
- Miljørådgiver Britt Bjerre Paulsen, LandboSyd, bbp@landbosyd.dk
- Andre berørte, Torp Bygade 1, 6200 Aabenraa
- Andre berørte, Torp Bygade 5, 6200 Aabenraa
- Andre berørte, Torp Bygade 7, 6200 Aabenraa
- Andre berørte, Torp Bygade 9, 6200 Aabenraa
- Andre berørte, Torp Bygade 12, 6200 Aabenraa
- Andre berørte, Torp Bygade 13, 6200 Aabenraa
- Andre berørte, Torp Bygade 15, 6200 Aabenraa
- Andre berørte, Torp Bygade 16, 6200 Aabenraa
- Andre berørte, Torp Bygade 20, 6200 Aabenraa
- Andre berørte, Fjordvejen 39, 6340 Kruså, ejer af Torp Bygade 5, 6200 Aabenraa
- Andre berørte, Tinglevvej 452, 6200 Aabenraa, ejer af Torp Bygade 12, 6200 Aabenraa

Miljøtilladelsen er blevet sendt enten digitalt med doc2mail eller pr. e-mail til nedenstående.

- Ansøger og ejer Verner Beck, Torp Bygade 16, 6200 Aabenraa
- Miljørådgiver Britt Bjerre Paulsen, LandboSyd, bbp@landbosyd.dk
- Andre berørte, Torp Bygade 20, 6200 Aabenraa
- Sundhedsstyrelsen, Embedslægeinstitutionen Syddanmark, sesyd@sst.dk
- Danmarks Naturfredningsforenings lokalkomité: dnaabenraa-sager@dn.dk
- Danmarks Naturfredningsforening aabenraa@dn.dk
- Dansk Ornitologisk Forening, natur@dof.dk
- DOF-Sønderjylland, aabenraa@dof.dk
- Det økologiske Råd, Blegdamsvej 4B, 2200 København N, husdyr@ecocouncil.dk
- Danmarks Fiskeriforening mail@dkfisk.dk
- Ferskvandsfiskeriforeningen for Danmark nb@ferskvandsfiskeriforeningen.dk
- Danmarks Sportsfiskerforbund post@sportsfiskerforbundet.dk

7 Bilag

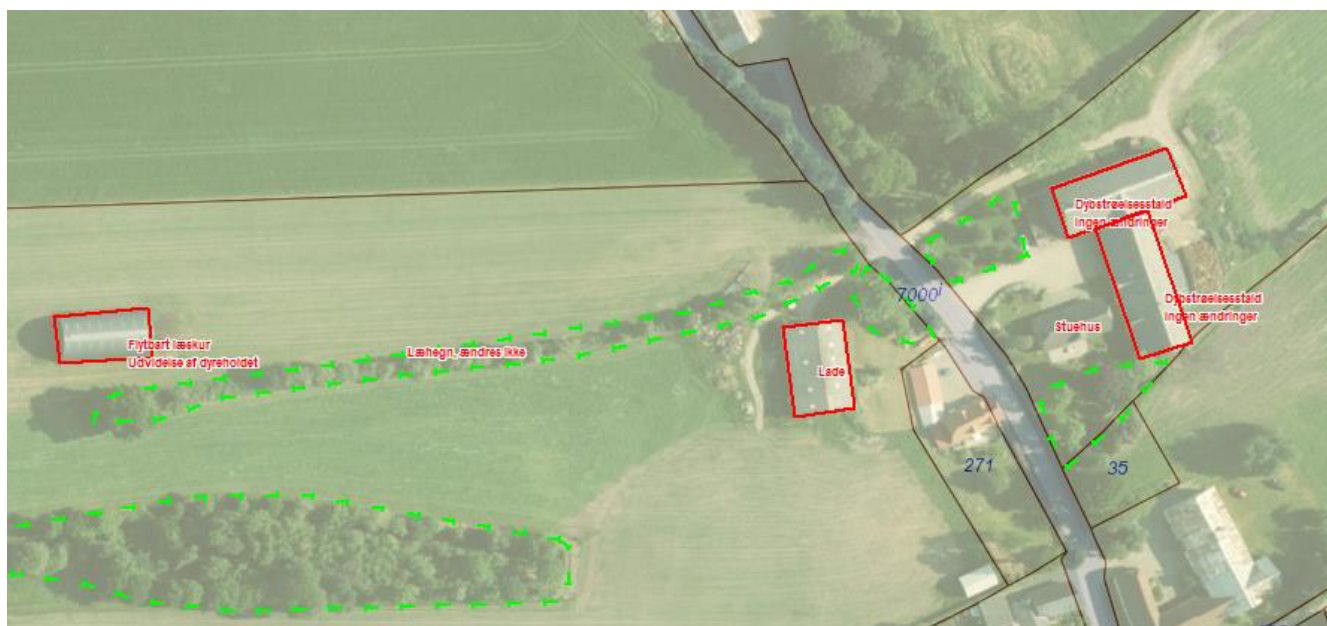
1. Ansøgningsskema om tilladelse til husdyrproduktion, § 10, stk. 2, modtaget den 3. juli 2017
2. Udskrift fra IT-ansøgningssystemet www.husdyrgodkendelse.dk, fiktiv-skema 101091, ver. 1 fra den 4. juli 2017
3. Fuldmagt
4. Lugtkonsekvensområde

Til Aabenraa Kommune, att. Jørn Nissen Petersen

Ansøgningskema til Tilladelse til husdyrproduktion (højst 75 dyreenheder)

Ansøger m.v.			
	Navn	Adresse og evt. e-post	Telefonnr.
Ansøger	Verner Beck		
Ejer/ejere	Verner Beck, Torp Bygade 16, 6200 Aabenraa		74613965
	elmegaard16@hotmail.com		61752465
		CVR-nr.	CHR-nr.
Husdyrbrugets ejendom/ejendomme	Torp Bygade 16, 6200 Aabenraa	73013917	62490
Husdyrproduktion			
	Dyreart	Antal dyr	Dyreenheder (DE)
Nuværende produktion	Ammekøer u opdræt o 600 kg	50	
	Opdræt, 0-12 mdr.	50	
	Opdræt, 12-24 mdr.	20	
	I alt		61,4
Fremtidig produktion	Ammekøer u opdræt o 600 kg	56	
	Opdræt 0-12 mdr.	60	
	Opdræt 12-16 mdr.	20	
	Opdræt 16-30 mdr.	10	
	Avlstyre	2	
	I alt		74,4
Kortmateriale Se vedlagte kort over ejendommens bygninger samt over samlet bebyggelse i Torp			
			Vedlagt
	Nuværende bygninger og planlagt byggeri samt eksisterende og fremtidig beplantning		x
Miljø, natur, landskab og naboforhold			
		Ja	Nej
1	Overholder stalde, gødningsopbevaringsanlæg o. lign afstandskravene angivet i § 8 i lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug, til vandforsyningsanlæg, vandløb og søer, veje, levnedsmiddelvirksomhed, beboelse og naboskel? 2 eks. stalde ligger indenfor 50 m af nabobeboelse. Her sker ingen ændringer.		x
2	Er anlæggene placeret i større afstand end angivet i § 20 i lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug, i forhold til gener for omgivelserne? Torp er samlet bebyggelse, se kort på næste side. Udvidelsen sker i læskur på marken mod vest.		x

3	Ligger anlæggene mere end 300 m fra de beskyttede naturtyper, som er omfattet af kategori 1, 2 eller 3, som angivet i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens bilag 3, punkt A?	x	
4	Ligger anlæggene uden for registrerede og udpegede lavbundsarealer?	x	
5	Ligger husdyrbruget uden for fredede områder, Natura 2000-områder eller beskyttede naturarealer?	x	
6	Ligger nye anlæg og udvidelser af eksisterende anlæg uden for områder med landskabelig værdi eller værdifulde kulturmiljøer?		
Udover de 6 nævnte punkter skal kommunalbestyrelsen foretage en konkret vurdering i forhold til §§ 27 og 32 i lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug.			



Der søges om §10 tilladelse til en udvidelse af dyreholdet til 74,4 De, svarende til 55 ammekøer over 600 kg med opdræt til vedligeholdelse af besætningen samt slaggt ved hhv. 12 og 16 måneder, og 2 avlstyre.

Størsteparten af dyrene er udegående så meget af året som muligt. Der er i 2010 givet lov til at opføre et flytbart læskur på marken vest for Torp Bygade, hvor halvdelen af køerne er opstaldet permanent, så de går ude på græs og søger ly i læskuret.

Det er således dette læskur og dyr på græs, der har givet mulighed for en gradvis udvidelse af dyreholdet over de senere år. Dyreholdet har været opgjort på lidt forskellig vis i gødningsregnskabet gennem årene, men i realiteten er der ikke sket nogen ændringer af dyreholdet i de gamle bygninger, hvor der går ammekøer og opdræt.

Læskuret har aflastet de gamle stalde, så dyreholdet og dermed lugt/ forurening fra staldene tæt på nabo ikke er øget.

Der sker ingen ændringer af beplantning eller bevoksninger omkring ejendommen: de læhegn og bevoksninger, der er på matriklen på vestsiden af Torp Bygade bevares, og beplantning omkring bygningerne på Torp Bygade 16 bevares også. På denne måde er der lidt afskærmning af staldanlæggene i forhold til naboerne.

Der er gennemført en analyse af bebyggelsen Torp, der er en samlet bebyggelse jf. definitionen i Bekendtgørelse om tilladelse og godkendelse af husdyrbrug, da der er mere end 6 boliger på hver sin faste ejendom indenfor en radius af 200 m fra Torp Bygade 15.

Der bygges ikke noget nyt, eller ændres på bygningerne i øvrigt.



Analyse jf. pkt. 2: samlet bebyggelse. Torp er en samlet bebyggelse, da der er mere end 6 enkeltboliger inden for 200 m af Torp Bygade 15, som er den nærmeste ejendom, der kan udløse samlet bebyggelse.

Hvis der er spørgsmål til det ansøgte, er kommunen velkommen til at kontakte undertegnede.

Med venlig hilsen,

Britt Bjerre Paulsen

Teamkoordinator Miljø, Miljørådgiver cand. silv.



Peberlyk 2 | 6200 Aabenraa | CVR: 25 16 04 28
Tlf: 7436 5000 | Dir: 7436 5079 | Dir: 6161 7993

husdyrgodkendelse.dk

Ansøgningskema

Type	§10 Tilladelse
Ansøgningsnummer	101091
Version	1
Dato	05-07-2017 00:00:00

Navn	Verner Beck
Adresse	Torp Bygade 16
Telefon	74613965
Mobil	61752465
E-Mail	elmegaard16@hotmail.com

Kort beskrivelse

Verner Beck, Torp Bygade 16. Fiktivt skema vedr. §10 tilladelse efter anmodning fra Jørn Nissen Petersen

1 GENERELLE FORHOLD	3
1.1 Ejer- og driftsforhold	3
1.3.1 Projektets omfang	4
1.4.2 Ikke-teknisk resumé	4
2 ANLÆGGET	4
2.1. Dyrehold og management	5
2.2. Lokalisering	7
2.2.1 Faste afstandskrav	7
2.2.2 Landskabet og planforhold	7
2.4.1 Lugt	7
2.5.4 Ammoniaktab	9
2.5.4.1 Påvirkning af natur	11
3 AREALERNE	11
3.1 Markoplysninger	12
3.2 Gødningsregnskab	12
3.3 Nitrat (overfladevand)	14
3.4 Nitrat (grundvand)	14
3.5 Fosfor	15
Bilag kort: Samlet visning (automatisk)	
Bilag kort: Staldafsnit og opbevaringslagre (automatisk)	

1 Generelle Forhold

1.1 Ejer- og driftsforhold

Kommunikations-e-mail

Email adresse der bliver brugt til kommunikation mellem ansøger og sagsbehandler:
bbp@landbosyd.dk

Ejendomme og ejendomsnumre

Navn	Ejendomsnummer	CVR/P nummer
Elmegaard	5800017478	

Adresse	Postnummer	By
---------	------------	----

Matrikler på ejendom Elmegaard

Ejerlav	Matrikel nummer
Røllum, Ensted	100
Røllum, Ensted	307
Røllum, Ensted	308
Røllum, Ensted	6

CHR på ejendom Elmegaard

CHR
62490

Ansøger

Verner Beck
Torp Bygade 16
6200 Aa

Tlf.nr.: 74613965 Mobil: 61752465

elmegaard16@hotmail.com

Konsulent

Britt Bjerre Paulsen, LandboSyd

Tlf.nr.: 74365079 Mobil: 61617993

bbp@LandboSyd.dk

Kontaktperson på bedriften

Tlf.nr.: Mobil:

Bedriftsoplysninger

VERNER BECK
Torp Bygade 16

6200 Aabenraa
CVR nummer: 73013917

Generel vurdering:**Vilkår:**

Id	Vilkår
Ingen vilkår	

1.3.1 Projektets omfang

Ansøger har efterladt dette afsnit tomt.

Generel vurdering:**Vilkår:**

Id	Vilkår
Ingen vilkår	

1.4.2 Ikke-teknisk resumé

Ansøger har efterladt dette afsnit tomt.

Generel vurdering:**Vilkår:**

Id	Vilkår
Ingen vilkår	

2 Anlægget

2.1. Dyrehold og management

Beskrivelse af anlægget:

Torp Bygade 16

Oversigt over dyretyper og staldsystemer der indgår i ansøgningen

Tabellen viser hvilke kombinationer af dyretyper og staldsystemer (dyrekategorier), der indgår i ansøgningen. Koden for dyretype og staldsystem (staldsystemkode) erstatter efterfølgende den fulde betegnelse.

Staldsystem kode	Navn på dyretype og staldsystem	Nudrift/ansøgt	Antal dyr	Antal DE
KvAm11	Ammeko over 600 kg, Dybstr. (hele arealet)	Nudrift	50	35,71
		Ansøgt	56	40,00
KvSm01	Småkalv, tung race (0-6 mdr.), Dybstrøelse (hele arealet)	Nudrift	25	6,76
		Ansøgt	30	8,11
KvKs09	Kvie/stud, tung race (6 mdr.-kælvning), Dybstrøelse (hele arealet)	Nudrift	45	18,91
		Ansøgt	60	25,21
KvTy03	Avlstyr, tung race, Dybstrøelse (hele arealet)	Nudrift	0	0,00
		Ansøgt	2	1,11

Produktionsoversigt med angivelse af kode for dyrekategori

Tabellen viser hvilke dyrekategorier, der indgår i ansøgningen i henholdsvis nudrift og ansøgt drift. Staldsystemkoder er forklaret i den ovenstående tabel. Tal i kursiv er standardtal (normtal), som anvendes i beregningerne, når ansøger ikke har oplyst andet. Når et tal ikke vises i kursiv, betyder det, at ansøger har indtastet sine egne oplysninger.

Staldnavn	Godk. pligtig renovering	Staldsystem kode	Nudrift/ansøgt	Antal dyr	Antal Stipladser	Evt. vægt (kg)/alder (mdr.)		Evt. mælkeydelse (EKM) /ændret fravænningsvægt i alt per årso*	Antal DE
						Ind	Ud		
Dybstrøelsesstalde	Nej	KvAm11	Nudrift	50	0				35,71
			Ansøgt	30	0				21,43
		KvSm01	Nudrift	25	0	0,00	6,00		6,76
			Ansøgt	30	0	0,00	6,00		8,11
		KvKs09	Nudrift	25	0	6,00	12,00		8,90
			Ansøgt	15	0	6,00	12,00		5,34
KvKs09	Nudrift	20	0	12,00	24,00		10,01		
	Ansøgt	20	0	12,00	16,00		8,72		
Læskur	Nej	KvAm11	Nudrift	0	0				0,00
			Ansøgt	26	0				18,57
		KvKs09	Nudrift	0	0	6,00	27,00		0,00
			Ansøgt	15	0	6,00	12,00		5,34
		KvKs09	Nudrift	0	0	6,00	27,00		0,00
			Ansøgt	10	0	16,00	30,00		5,80
		KvTy03	Nudrift	0	0				0,00
			Ansøgt	2	2				1,11
Sum			Nudrift					61,38	
			Ansøgt					74,43	
Ændring alle produktioner:									13,05

* Ændret fravænningsvægt i alt per årso er beregnet efter formlen: Ændret fravænningsvægt per årso = ((Indtastet vægt ved fravænnning - 7,3) x aktuelt antal fravænnede smågrise per årso). Hvor antal fravænnede smågrise per årso enten er den indtastede værdi eller det aktuelle antal smågrise ifølge nyeste N-normer (dvs. systemets standardtal).

Oplysninger om udegående dyr

Produktioner som ikke fremgår af denne tabel er ikke udegående

Staldnavn	Staldsystem kode	Nudrift / Ansøgt	Mdr. udegående uden for udbringningsareal	Mdr. udegående inden for udbringningsareal
-----------	------------------	------------------	---	--

Dybstrølesstalder	KvAm11	Nudrift	0	6
		Ansøgt	0	6
Læskur	KvAm11	Nudrift	0	0
		Ansøgt	0	12

Oplysninger om mink

Der er ingen mink på ejendommen.

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

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

Staldnavn	Staldsystem kode	Nudrift / ansøgt	Foder total ¹	Protein ²	Fosfor ³	Proteinprocent i mælk / kg æg per høne (fjerkræ)	Antal fravænnede grise per årssø / kg tilvækst per enhed (fjerkræ)	Fravænningsvægt
Dybstrølesstalder	KvAm11	Nudrift	2502,00	207,00	3,60			
		Ansøgt	2502,00	207,00	3,60			
	KvSm01	Nudrift	1138,00	183,00	4,51			
		Ansøgt	1138,00	183,00	4,51			
	KvKs09	Nudrift	2610,00	138,00	3,24			
		Ansøgt	2610,00	138,00	3,24			
Læskur	KvAm11	Nudrift	2502,00	207,00	3,60			
		Ansøgt	2502,00	207,00	3,60			
	KvKs09	Nudrift	2610,00	138,00	3,24			
		Ansøgt	2610,00	138,00	3,24			
	KvKs09	Nudrift	2610,00	138,00	3,24			
		Ansøgt	2610,00	138,00	3,24			
KvTy03	Nudrift							
	Ansøgt							

- "Foder total" angiver for dyretyperne; svin, kødkvæg, tyrekalve og ungtyre samt andre dyr antal FE/dyr. For dyretyperne; malkekøer (tung race) og jersey angiver "foder total" kg. fodertørstof/årsko og for dyretyperne; mink og fjerkræ angiver "foder total" kg. foder/dyr.
- "Protein" angiver for dyretyperne; svin, kødkvæg, tyrekalve og ungtyre samt andre dyr gram råprotein/FE. For dyretyperne; malkekøer (tung race) og jersey angiver "protein" gram råprotein/kg. fodertørstof og for dyretypen fjerkræ angiver "protein" protein % i foder.
- "Fosfor" angiver for dyretyperne; svin, kødkvæg, tyrekalve og ungtyre samt andre dyr gram fosfor/FE. For dyretyperne; malkekøer (tung race) og jersey angiver "fosfor" gram fosfor/kg. fodertørstof og for dyretypen fjerkræ angiver "fosfor" fosfor % i foder.

Bedste tilgængelige foderteknologi

Staldnavn	ProduktionsID	Staldsystem kode	Bedste tilgængelige foderteknologi
Dybstrølesstalder	PR-698956	KvAm11	
	PR-698957	KvSm01	
	PR-698958	KvKs09	
	PR-698959	KvKs09	
Læskur	PR-698960	KvAm11	
	PR-698961	KvKs09	
	PR-698962	KvKs09	
	PR-698963	KvTy03	

Produktioner fordelt på dyrekategorier

Dyrekategorier	Nudrift/ansøgt drift	Antal Dyreenheder
Kvæg	Nudrift	61,38
	Ansøgt	74,43
Ændring - Kvæg		13,05
Fjerkræ og andre dyr	Nudrift	0,00
	Ansøgt	0,00
Ændring - Fjerkræ og andre dyr		0,00
Svin	Nudrift	0,00
	Ansøgt	0,00
Ændring - Svin		0,00
Sum	Nudrift	61,38

Dyrekategorier	Nudrift/ansøgt drift	Antal Dyreenheder
	Ansøgt	74,43
Ændring – I alt		13,05

Generel vurdering:**Vilkår:**

Id	Vilkår
Ingen vilkår	

2.2. Lokalisering

Ansøger har efterladt dette afsnit tomt.

Generel vurdering:**Vilkår:**

Id	Vilkår
Ingen vilkår	

2.2.1 Faste afstandskrav

Ansøger har efterladt dette afsnit tomt.

Generel vurdering:**Vilkår:**

Id	Vilkår
Ingen vilkår	

2.2.2 Landskabet og planforhold

Ansøger har efterladt dette afsnit tomt.

Generel vurdering:**Vilkår:**

Id	Vilkår
Ingen vilkår	

2.4.1 Lugt

Samlet resultat af lugtberegning

Bebyggelse	Kumu- lation	Model	Ukorrigeret geneafstand (ansøgt)	Ukorrigeret geneafstand (nudrift)	Korrigeret geneafstand (ansøgt)	Korrigeret geneafstand (nudrift)	Vægtet gennemsnits afstand	Bort- screenet	Genekriterie overholdt

Forklaring til tabel "Samlet resultat af lugtberegning".

I tabellen vises geneafstanden til den stald, der begrænser produktionen mest. For at lette overskueligheden er der tilføjet en farve til linjen, der viser begrænsningen til det indtastede nabopunkt. I oversigten prioriteres staldene i følgende rækkefølge rød, gul, hvid, grøn. Således er der aldrig røde, gule eller hvide linjer gemt, hvis linjen er markeret med grøn.

Rød: Genekriterie er ikke overholdt.

Gul: Genekriterie er ikke overholdt, men der kan søges om dispensation.

Hvid: Stalden er ikke bortscreenet, men genekriterie er overholdt.

Grøn: Afstanden til nabo er så stor, at alle stalde er bortscreenet.

+ Tryk på "plus" for at få det fulde overblik over de beregnede geneafstande til et udpeget nabopunkt. Når tabellen er foldet ud, vil staldene blive listet i en rækkefølge, således at den stald der er tættest på nabopunktet listes først, og stalden der er længst væk, listes sidst.

Bebyggelsestyper

Enkeltbolig

Enkeltbolig forstås som en enkelt beboelsesbygning, som ikke er del af en ejendom med landbrugspligt efter landbrugslovens regler og heller ikke er ejet af driftsherren for det ansøgte anlæg.

Samlet bebyggelse

Ved samlet bebyggelse forstås, at der inden for en afstand af 200 meter fra en beboelsesbygning ligger mere end 6 andre beboelsesbygninger på hver sin samlede faste ejendom.

Byzone

Byzone forstås som et eksisterende eller, ifølge kommuneplanens rammedel, fremtidigt byzone- eller sommerhusområde.

Lugtgenerberegninger – Detaljer om staldafsnit

I nedenstående tabeller er de valgte bebyggelser angivet. Afstanden (m) angiver afstanden fra det vægtede punkt i staldafsnittet til den udpegende bebyggelse. Bortscreenet for ny og FMK angiver om staldafsnittet er bort screenet eller ej.

Lugtemission fra produktioner

Nedenfor ses forudsætningerne til den beregnede lugtemission med værdierne LE og OU. Hvis der er anført en lugtreducerende teknologi på stald, vil dette fremgå af "effekt af teknologi", og det samlede output for LE og OU ses under "faktisk lugt[LE][OU]". Under tabellen fremgår den vejledende konsekvenszone. Bemærk at den beregnede værdi for vejledende konsekvenszone for pelsdyr ikke er retvisende, da konsekvenszonen beregnes på grundlag af LE, og pelsdyr har ikke normal for LE.

Ansøgt drift

Staldafsnit	Stald-system kode	Antal dyr	Antal stipladser	Ton dyr på stald	Antal måneder udegående	Lugt [LE]	Lugt [OU]	Effekt af teknologi [%]	Faktisk lugt [LE]	Faktisk lugt [OU]
Dybstrøelsesstalde	KvAm11	30	0	21,00	6	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	KvSm01	30	0	2,25	0	90,01	382,55	0,00	90,01	382,55
	KvKs09	15	0	2,63	0	105,28	447,45	0,00	105,28	447,45
	KvKs09	20	0	5,69	0	227,65	967,50	0,00	227,65	967,50
Læskur	KvAm11	26	0	18,20	12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	KvKs09	15	0	2,63	0	105,28	447,45	0,00	105,28	447,45
	KvKs09	10	0	4,81	0	192,38	817,60	0,00	192,38	817,60
	KvTy03	2	2	1,32	0	52,80	224,40	0,00	52,80	224,40
SUM	-	148	2	58,54	-	773,40	3.286,95	-	773,40	3.286,95

Vejledende konsekvenszone: $1,6 * 773,40^{0,6} = 86,53$ meter

Nudrift

Staldafsnit	Stald-system kode	Antal dyr	Antal stipladser	Ton dyr på stald	Antal måneder udegående	Lugt [LE]	Lugt [OU]	Effekt af teknologi [%]	Faktisk lugt [LE]	Faktisk lugt [OU]
Dybstrøelsesstalde	KvAm11	50	0	35,00	6	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	KvSm01	25	0	1,88	0	75,01	318,79	0,00	75,01	318,79
	KvKs09	25	0	4,39	0	175,47	745,75	0,00	175,47	745,75
	KvKs09	20	0	7,44	0	297,47	1.264,26	0,00	297,47	1.264,26
	KvAm11	0	0	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Læskur	KvKs09	0	0	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	KvKs09	0	0	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	KvTy03	0	0	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
SUM	-	120	0	48,70	-	547,95	2.328,80	-	547,95	2.328,80

Effekt af miljøteknologi til begrænsning af lugt

Nedenfor ses de anførte lugtreducerende teknologi på stald som indgår i lugtberegningen.

Staldnavn	Nudrift ansøgt drift	Supplerende teknologi	Indtastet lugt effekt	Driftstimer pr. år	Resulterende reduktion (%)
Dybstrøelsesstalde	Ingen data.				
Læskur	Ingen data.				

Oplysninger om ventilation (ansøgt drift)

Nedenfor ses oplysninger om ventilation, disse oplysninger indgår ikke i lugtberegningen.

Staldnavn	Naturlig ventilation	Drifts effekt (%)	Driftstimer pr. år	Højde på afkast
Dybstrøelsesstalde	Ingen data			
Læskur	Ingen data			

Afkasttype og øvrige bemærkninger

Nedenfor ses oplysninger om afkast, disse oplysninger indgår ikke i lugtberegningen.

Staldnavn	Afkast type	Type og øvrige bemærkninger
Dybstrøelsesstalde		
Læskur		

Generel vurdering:

Vilkår:

Id	Vilkår
	Ingen vilkår

2.5.4 Ammoniaktab

Resultat af beregninger på generelt ammoniakreduktionskrav

Overstiger græsmarksafgrøder over 25 % af totalrationen for malkekøer inklusiv opdræt?	Nej
Er det generelle krav om reduktion af ammoniaktab fra stald og lager opfyldt?	Ja
Eventuel yderligere reduktion nødvendig for at opfylde kravet	0,00 kgN/år

Ammoniaktab i nudift og ansøgt drift fordelt på staldsystemer og opbevaringslagre

	Ansøgt(kgN/år)
Ammoniaktab fra staldsystemer mv. ikke omfattet af det generelle ammoniakreduktionskrav:	278,99
Ammoniaktab fra staldafsnit og lagre omfattet af det generelle ammoniakreduktionskrav, men eksisterende uændret produktion:	0
Ammoniaktab fra husdyrproduktion omfattet af det generelle ammoniakreduktionskrav (etableringer udvidelser, ændringer):	0
Ammoniaktab fra lagre af flydende husdyrgødning:	0,00
Ammoniaktab fra lagre af fast husdyrgødning:	147,33

Resultat af beregninger af ammoniaktab på produktionsniveau

Staldnavn	Kode for staldsystem	Ammoniaktab fra reference staldsystem (kgN/år)	Ammoniaktab fra valgt staldsystem (kgN/år)	Effekt af valgt staldsystem (kgN/år)	Effekt af valgt staldsystem (%)	Effekt af miljøteknologi (kgN/år)	Effekt af foderoptimering m.m. (kgN/år)	Effekt af miljøtiltag lager (kgN/år)	Faktisk ammoniaktab fra stald og lager (kgN/år)	
Dybstrøelsesstalde	KvAm11	0,00	128,10	0,00	0,00%	0,00	0,00	-36,18	164,28	
		0,00	76,86	0,00	0,00%	0,00	0,00	-21,71	98,57	
	KvSm01	0,00	47,25	0,00	0,00%	0,00	0,00	-13,37	60,62	
		0,00	56,70	0,00	0,00%	0,00	0,00	-16,04	72,74	
	KvKs09	0,00	67,09	0,00	0,00%	0,00	0,00	-19,72	86,81	
		0,00	40,26	0,00	0,00%	0,00	0,00	-11,83	52,09	
	KvKs09	0,00	75,40	0,00	0,00%	0,00	0,00	-22,16	97,55	
		0,00	65,74	0,00	0,00%	0,00	0,00	-19,32	85,06	
	Læskur	KvAm11	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00
			0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00
KvKs09		0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	
		0,00	40,26	0,00	0,00%	0,00	0,00	-11,83	52,09	
KvKs09		0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	
		0,00	43,73	0,00	0,00%	0,00	0,00	-12,85	56,58	
KvTy03		0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	
		0,00	7,01	0,00	0,00%	0,00	0,00	-2,18	9,19	
Sum		Nudrift	0,00	317,84	0,00		0,00	0,00	-91,43	409,26
		Ansøgt	0,00	330,56	0,00		0,00	0,00	-95,76	426,32

Ammoniaktab pr. DE og pr. produktionsenhed

Staldnavn	Kode for staldsystem	Ammoniaktab pr. produktionsenhed (kgN/år) *	Ammoniaktab pr. DE (kgN/år)
Dybstrøelsesstalde	KvAm11	3,29	4,60
		3,29	4,60
	KvSm01	2,43	8,97
		2,43	8,97
	KvKs09	4,65	9,75
		4,65	9,75
	KvKs09	4,65	9,75
		4,65	9,75
Læskur	KvAm11	0,00	0,00
		0,00	0,00
	KvKs09	0,00	0,00
		4,65	9,75
	KvKs09	0,00	0,00
		4,65	9,75
	KvTy03	0,00	0,00
		4,60	8,27

* Ammoniaktab pr. produktionsenhed er ikke type 1 og type 2 korrigeret.

Effekt af teknologier til begrænsning af ammoniakfordampning (miljøteknologi)

Staldnavn	Nudrift Ansøgt drift	Supplerende teknologi	Indtastet ammoniak effekt (%)	Driftstimer per år / Benzoesyre (gr)	Reduceret ammoniakfordampning (kgN/år)
Dybstrøelsesstalde	Ingen data				
Læskur	Ingen data				

Effekt af foderoptimering og antal fravænnede smågrise

Staldnavn	Kode for staldsystem	Nudrift Ansøgt drift	FE	Gram råprotein pr. FE	Gram P pr. FE	Antal fravænnede grise	Fravænningsvægt	Effekt foderoptimering
Dybstrøelsesstalde	Ingen data							
Læskur	Ingen data							

Effekt af teknologier til begrænsning af ammoniakfordampning fra lager (miljøteknologi og andel dybstrøelse direkte ud)

Lagernavn	Lager	Nudrift	Tiltag	Indtastet	Andel af	Reduceret
-----------	-------	---------	--------	-----------	----------	-----------

	type	Ansøgt drift		emmissions effekt (%)	dybstrøelse direkte ud	ammoniak- fordampning (kgN/år)
Møddingsplads	Møddingeplads	Nudrift	Ingen	0,00%	0,00	-91,00
	Møddingeplads	Ansøgt	Ingen	0,00%	0,00	-96,00

Generel vurdering:**Vilkår:**

Id	Vilkår
Ingen vilkår	

2.5.4.1 Påvirkning af natur

Ansøger har efterladt dette afsnit tomt.

Generel vurdering:**Vilkår:**

Id	Vilkår
Ingen vilkår	

3 Arealerne

3.1 Markoplysninger

Fra 1. marts 2017 skal der ikke længere træffes afgørelse for udbringningsarealer i tilladelser, godkendelser og anmeldelser, og vilkår, der er fastsat for udbringningsarealer, bortfalder fra 1. august 2017.

Grundlæggende arealoplysninger

Antal DE kvæg, får og geder på bedriften inkl. DE på andre bedrifter, der afsættes grovfoder til beregnet ud fra 3000 FE/DE: **0 DE**

Er antal af andre DE udbragt på bedriften større end det før angivne antal DE kvæg, får og geder: **Nej**

Anvender og efterlever bedriften husdyrgødningsbek. bilag 2 jf. § 28 stk. 3 om forhøjet harmonital på 2,3 for visse kvægbedrifter: **Nej**

Er bedriften et økologisk landbrug: **Nej**

% af samlet areal med efterafgrøder udover PD-krav: **0 %**

Reduceret kvælstofnorm: **0 %**

Arealoplysninger

Udbringningsarealer

Navn	Ha	Drænet	Jb.Type	Vandet	Sæd-skifte	Ref. Sæd-skifte	N-kl. 0(ha)	N-kl. 1(ha)	N-kl. 2(ha)	N-kl. 3(ha)	G.vand (ha)	P-kl. 0(ha)	P-kl. 1(ha)	P-kl. 2(ha)	P-kl. 3(ha)
Ingen data															
Total	0						0	0	0	0	0	0	0	0	0

Marker markeret med # er manuelt udpeget til at indgå i beregning af overfladeudvaskning svarende til et plantebrug.

De stjernemarkerede (*) arealer er manuelt redigerede af ansøger til at være beliggende i andre beskyttelsesområder for fosfor, nitrat og grundvand end det fremgår af kortværket til husdyrgodkendelse.dk. Arealerne kan også redigeres manuelt til at ligge udenfor beskyttelsesområderne.

I de efterfølgende beregninger bliver arealerne som er markeret med * behandlet efter de manuelt indtastede oplysninger i arealtabellen.

Aftalearealer

Navn	ha	Områder omfattet af N- eller P-klasse 1- 3?	Har modtageren en arealgodkendelse til modtagelse af de tilførte mængder?
Ingen data			
Total	0		

Generel vurdering:

Vilkår:

Id	Vilkår
Ingen vilkår	

3.2 Gødningsregnskab

Fra 1. marts 2017 skal der ikke længere træffes afgørelse for udbringningsarealer i tilladelser, godkendelser og

anmeldelser, og vilkår, der er fastsat for udbringningsarealer, bortfalder fra 1. august 2017.**Nudrift****Produceret husdyrgødning**

Anlæg	Gødningstype	KgN	KgP	Udnyttelses%	DE - kvæg, får, geder	DE - svin og andre dyr
Ingen adresse	Fjerkrægylle	0,00	0,00	70,00	0,00	0,00
Ingen adresse	Svinegylle	0,00	0,00	75,00	0,00	0,00
Ingen adresse	Kvæggylle	0,00	0,00	70,00	0,00	0,00
Ingen adresse	Minkgylle	0,00	0,00	70,00	0,00	0,00
Ingen adresse	Dybstrøelse	4556,95	572,54	45,00	43,52	0,00
Ingen adresse	Fast gødning	0,00	0,00	65,00	0,00	0,00
Ingen adresse	Ajle	0,00	0,00	65,00	0,00	0,00
Ingen adresse	Afsat ved græsning	1803,43	172,75	0,00	17,85	0,00

Tilført husdyrgødning

Adresse	Gødningstype	KgN	KgP	Udnyttelses%	Antal DE
Ingen data					

Afsat husdyrgødning

Adresse	Gødningstype	KgN	KgP	Udnyttelses%	DE - kvæg, får, geder	DE - svin og andre dyr
Ingen data						

Total husdyrgødning

Gødningstype	KgN	KgP	DE - kvæg, får, geder	DE - svin og andre dyr
Dybstrøelse	4556,95	572,54	43,52	0
Afsat ved græsning	1803,43	172,75	17,85	0
Total	6360,38	745,29	61,37	0

Beregning af harmonital

Harmonital: 1,7 DE/ha

Ansøgt drift**Produceret husdyrgødning**

Anlæg	Gødningstype	KgN	KgP	Udnyttelses%	DE - kvæg, får, geder	DE - svin og andre dyr
Ingen adresse	Fjerkrægylle	0,00	0,00	70,00	0,00	0,00
Ingen adresse	Svinegylle	0,00	0,00	75,00	0,00	0,00
Ingen adresse	Kvæggylle	0,00	0,00	70,00	0,00	0,00
Ingen adresse	Minkgylle	0,00	0,00	70,00	0,00	0,00
Ingen adresse	Dybstrøelse	4773,44	628,42	45,00	45,14	0,00
Ingen adresse	Fast gødning	0,00	0,00	65,00	0,00	0,00
Ingen adresse	Ajle	0,00	0,00	65,00	0,00	0,00
Ingen adresse	Afsat ved græsning	2957,63	283,31	0,00	29,28	0,00

Tilført husdyrgødning

Adresse	Gødningstype	KgN	KgP	Udnyttelses%	Antal DE
Ingen data					

Afsat husdyrgødning

Adresse	Gødningstype	KgN	KgP	Udnyttelses%	DE - kvæg, får, geder	DE - svin og andre dyr
Ingen data						

Total husdyrgødning

Gødningstype	KgN	KgP	DE - kvæg, får, geder	DE - svin og andre dyr
Dybstrøelse	4773,44	628,42	45,14	0
Afsat ved græsning	2957,63	283,31	29,28	0
Total	7731,07	911,73	74,42	0

Beregning af harmonital

Harmonital: 1,7 DE/ha

Udbringningsteknologi**Generel vurdering:****Vilkår:**

Id	Vilkår
Ingen vilkår	

3.3 Nitrat (overfladevand)

Fra 1. marts 2017 skal der ikke længere træffes afgørelse for udbringningsarealer i tilladelser, godkendelser og anmeldelser, og vilkår, der er fastsat for udbringningsarealer, bortfalder fra 1. august 2017.

Beregning af nitratudvaskning til overfladevand

Tabellen viser det maksimale dyretryk (DE_{max}) og udvaskning svarende til maksimalt dyretryk uden virkemidler, samt det reelle dyretryk (DE_{reel}) for ansøgt drift og den reelle udvaskning med brug af virkemidler i ansøgt drift. DE_{max} bestemmes af dyreholdets sammensætning og reduktionsprocent.

Beregning af nitratudvaskningen til brug for afskæringskriterium 2A/2B

Merudvaskning fra husdyrbrug beregnes som difference mellem udvaskning ved DE_{reel} og udvaskning svarende til et plantebrug.

Beregning af maksimal nitratudvaskning på bedrifter med arealer, hvor der er krav om udvaskning svarende til et plantebrug.

Vægtet maksimal udvaskning på bedriften beregnes som et arealvægtet gennemsnit af udvaskning fra arealer med krav om udvaskning svarende til et plantebrug og arealer uden krav om udvaskning svarende til et plantebrug. Udvasningen ved det maksimale dyretryk (DE_{max}) på arealer med krav om udvaskning svarende til et plantebrug anvendes i vægtningen i de tilfælde hvor denne er lavere end udvaskning svarende til et plantebrug.

Generel vurdering:**Vilkår:**

Id	Vilkår
Ingen vilkår	

3.4 Nitrat (grundvand)


Fra 1. marts 2017 skal der ikke længere træffes afgørelse for udbringningsarealer i tilladelser, godkendelser og anmeldelser, og vilkår, der er fastsat for udbringningsarealer, bortfalder fra 1. august 2017.

Beregning af N-udvaskning for arealer med nitratfølsomme indvindingsområder via FarmN.

Generel vurdering:

Vilkår:

Id	Vilkår
Ingen vilkår	

 Ansøgningen indeholder ingen arealer

3.5 Fosfor

Ansøger har efterladt dette afsnit tomt. **Fra 1. marts 2017 skal der ikke længere træffes afgørelse for udbringningsarealer i tilladelser, godkendelser og anmeldelser, og vilkår, der er fastsat for udbringningsarealer, bortfalder fra 1. august 2017.**

Krav om P-overskud overholdt:

Evt. yderligere reduktion nødvendig for at overholde kravet: kg P.

Maksimalt tilladt P-overskud/ha/år i gennemsnit for hele bedriften (ifølge tabel) : kg P/ha/år.

P tilført pr. ha/år i ansøgt drift: kg P/ha/år.

P-fracørsel per ha/år i ansøgt drift (arealvægtet gennemsnit): kg P/ha/år.

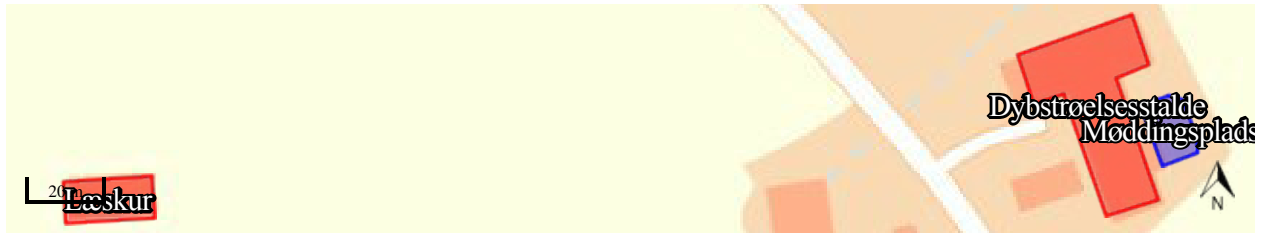
P-overskud/ha/år for ansøgt projekt: kg P/ha/år.

Generel vurdering:

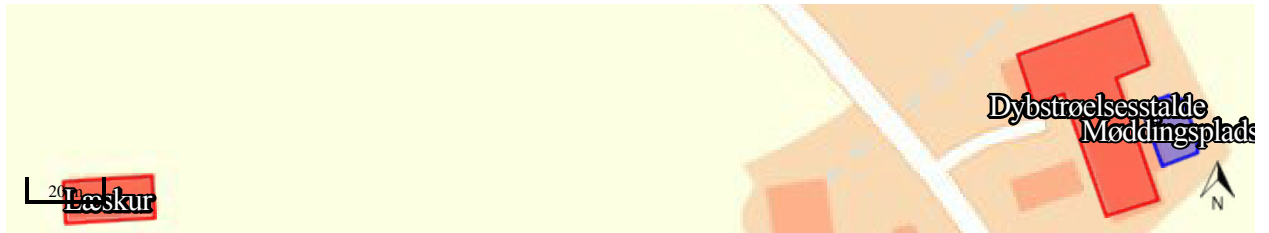
Vilkår:

Id	Vilkår
Ingen vilkår	

Samlet visning (automatisk)



Staldafsnit og opbevaringslagre (automatisk)



Fuldmagt.

Undertegnede Verner Beck befuldmægtiger herved LandboSyd, Peberlyk 2, 6200 Aabenraa til at indsende ansøgning om §10-tilladelse efter lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug til Aabenraa Kommune.

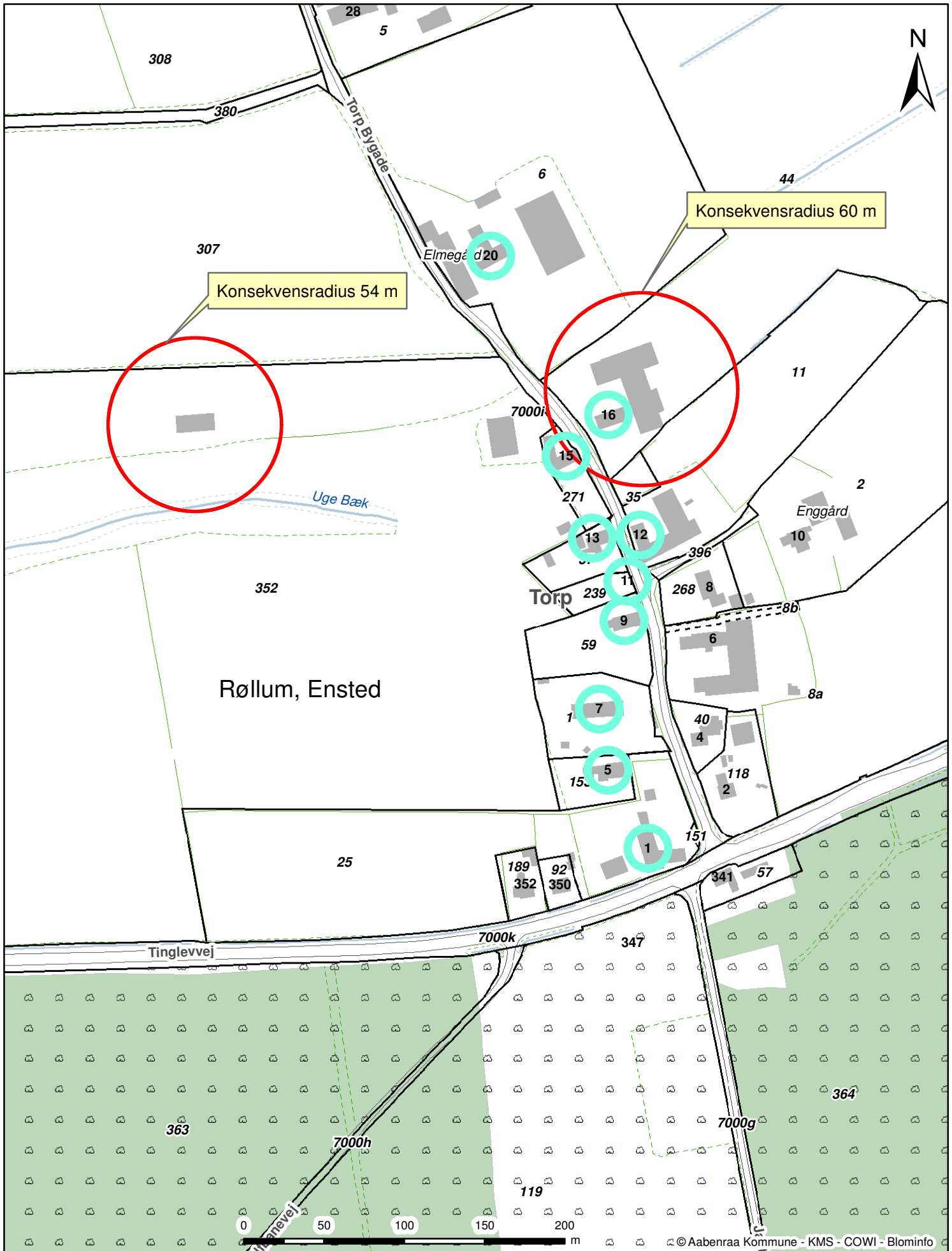
Undertegnede bekræfter samtidig at have gennemlæst ansøgningen om miljøgodkendelse, og erklærer sig indforstået med forudsætningerne heri.

Fuldmagten er gældende for dette forhold så længe mit engagement består hos LandboSyd.

Aabenraa, d. ³17/2017



Underskrift



Konsekvensradius 54 m

Konsekvensradius 60 m

Torp Bygade 16, 6200 Aabenraa
 Oversigtskort nabohøring

Dato: 29-09-2017 Mål: 1:3.000 Intitaller: tket



Kultur, Miljø & Erhverv
 Skelbækvej 2
 6200 Aabenraa