



HOLSTEBRO KOMMUNE

Rådhuset • 7500 Holstebro

Vestergård-v/Birte og Martin Daasbjerg
Fjordbakken 9
7830 Vinderup

Dato: 24-04-2018
Sagsnr.: 09.17.18-P19-12-17
Henv. til: Ole Lousdal
Natur og Miljø
Direkte tlf.: 96 11 78 26
Afdeling tlf.: 96 11 75 57
naturogmiljo@holstebro.dk
www.holstebro.dk

§ 11 MILJØGODKENDELSE

af andebbruget **Landting**

Landtingvej 23, 7830 Vinderup
Beliggende på matr. nr. 1a, Landting Hgd., Ejsing

MILJØGODKENDELSE MEDDELT I HEN-
HOLD TIL LOV NR. 256 AF 21. MARTS
2017 OM MILJØGODKENDELSE M.V. AF
HUSDYRBRUG.





Indholdsfortegnelse

INDHOLDSFORTEGNELSE	2
STAMBLAD FOR VIRKSOMHEDEN	4
IKKE TEKNISK RESUMÉ	5
MEDDELELSE OM GODKENDELSE	6
MILJØGODKENDELSENS VILKÅR	7
GENERELLE FORHOLD	7
<i>Dokumentation</i>	<i>7</i>
<i>Udnyttelse af godkendelse</i>	<i>7</i>
<i>Ansøger og ejerforhold</i>	<i>7</i>
<i>Ophør af husdyrbruget</i>	<i>7</i>
HUSDYRBRUGETS ANLÆG	7
<i>Det ansøgte husdyrhold</i>	<i>7</i>
<i>Stalde</i>	<i>8</i>
<i>Foder og folde</i>	<i>8</i>
<i>Ventilation</i>	<i>9</i>
<i>Rengøring af staldanlæg</i>	<i>9</i>
<i>Døde dyr</i>	<i>9</i>
<i>Håndtering af evt. gylle eller afgasset biomasse</i>	<i>9</i>
<i>Opbevaring af dybstrøelse og fast husdyrgødning</i>	<i>9</i>
<i>Forurening og gener fra husdyrbrugets anlæg</i>	<i>9</i>
<i>Lugt</i>	<i>9</i>
<i>Transport</i>	<i>10</i>
<i>Støj</i>	<i>10</i>
<i>Restvand</i>	<i>10</i>
<i>Skadedyr</i>	<i>10</i>
<i>Driftsforstyrrelser eller uheld</i>	<i>11</i>
<i>Miljø- og ressourcestyring</i>	<i>11</i>
OFFENTLIGGØRELSE OG GENERELLE FORHOLD	12
KLAGEVEJLEDNING	12
OFFENTLIGGØRELSE	12
OPLYSNINGER OM GRUNDLAG FOR MILJØGODKENDELSEN	13
MILJØTEKNISK BESKRIVELSE OG VURDERING	15
GENERELLE FORHOLD	15
<i>Ansøger og ejerforhold</i>	<i>15</i>
<i>Lokalisering og planmæssige forhold</i>	<i>16</i>
<i>Landskabelige og kulturhistoriske områder</i>	<i>17</i>
<i>Ophør af husdyrbruget</i>	<i>18</i>
HUSDYRBRUGETS ANLÆG	18
<i>Det ansøgte husdyrhold</i>	<i>18</i>
<i>Stalde</i>	<i>18</i>
<i>Valg af BAT-teknologi i staldanlæg</i>	<i>19</i>
<i>BAT emissionsgrænseværdier for ammoniak</i>	<i>19</i>
<i>BAT fosfor</i>	<i>20</i>
<i>Ventilation</i>	<i>20</i>
<i>Rengøring af staldanlæg</i>	<i>20</i>
<i>Foder og folde</i>	<i>21</i>
<i>Olie og brændstof</i>	<i>23</i>



<i>Affald</i>	23
<i>Døde dyr</i>	25
<i>Sprøjtemidler og kemikalier</i>	25
<i>Opbevaring af vaskevand</i>	26
<i>Opbevaring af dybstrøelse og fast gødning</i>	26
<i>Forurening og gener fra husdyrbrugets anlæg</i>	26
<i>Ammoniak</i>	26
<i>Bilag IV-arter</i>	28
<i>Lugt</i>	29
<i>Transport</i>	30
<i>Støj</i>	32
<i>Støv</i>	34
<i>Lys</i>	34
<i>Restvand og spildevand</i>	35
<i>Skadedyr</i>	35
<i>Driftsforstyrrelser eller uheld</i>	36
<i>Renere teknologi og ressourcestyring</i>	37
<i>Grundvand</i>	38
HOLSTEBRO KOMMUNES SAMLEDE VURDERING AF HUSDYRBRUGET	39
BILAG	40
BILAG 1 – HUSDYRBRUGETS BELIGGENHED.....	40
BILAG 2 – SITUATIONSPLAN.....	41
BILAG 3 – HUSDYRBRUGETS INDRETNING.....	42
BILAG 4 – OMKRINGBOENDE OG PLANMÆSSIGE FORHOLD.....	43
BILAG 5 – LANDSKABELIGE OG KULTURHISTORISKE INTERESSER OMKRING ANLÆG.....	44
BILAG 6 – HUSDYRBRUGETS AFLØBSFORHOLD.....	45
BILAG 7 – NATUROMRÅDER OMKRING ANLÆG OG N-DEP FRA ANLÆG.....	46
BILAG 8 – LAVBUNDSAREALER OMKRING EJENDOMMEN.....	47
BILAG 9 – EJENDOMMENS AREALER.....	48
BILAG 10 – DRIFTSJOURNAL.....	49
BILAG 11 – BEMÆRKNINGER FRA LANDTINGVEJ 38 OG SKIVEVEJ 3 INDKOMMET I OFFENTLIGHEDSPERIODE.....	51
BILAG 12 – STØJKANON KAN PLACERES UDEN FOR 450 METER BUFFERZONER.....	59

**Stamblad for virksomheden**

Godkendelsesdato	24-04-2018
Godkendelse hjemmel, lov nr. 256 af 21. marts 2017 om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug.	§ 11
Udnyttelsesfrist	6 år efter godkendelsesdato
Husdyrbrugets navn, jf. CVR	Vestergård v/Birte og Martin Daasbjerg
CVR-nr. / P-nr.	25874048 / 1002715259
Husdyrbrugets adresse	Landtingvej 23, 7830 Vinderup
Husdyrbrugets telefonnumre	97441704
Husdyrbrugets kontaktperson	Martin Daasbjerg
Husdyrbrugets e-mail:	martind@mail.mira.dk
Matrikel	1a, Landting Hgd., Ejsing
CHR	26800
Byggetilladelse	Såfremt dit projekt omfatter udvidelser i form af byggeri ombygning eller lignende, skal der forinden søges om byggetilladelse hos kommunen. Dette gøres via www.bygogmiljoe.dk
Ejendomsnr.	661-0186838
Husdyrgodkendelseskema nummer	96175 og fiktiv til lugtberegning 101175
Husdyrbrugets konsulent	Niels Provstgård, Søhøjlandets Regnskabskontor, e-mail nep@shlrk.dk
Godkendelses- og tilsynsmyndighed	Holstebro Kommune, Natur og Miljø, Kirkestræde 11, 7500 Holstebro E-mail: naturogmiljo@holstebro.dk Tlf. 96 11 75 63
Sagsnummer	09.17.18-P19-12-17



Ikke teknisk resumé

Holstebro Kommune har den 09-05-2017 modtaget ansøgning om udvidelse af husdyrbruget på Landtingvej 23, 7830 Vinderup. Husdyrbruget bliver større end 75 DE og mindre 40.000 stipladser til fjerkræ og er derfor omfattet af § 11 i Lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug¹.

Udkast til miljøgodkendelse har været i 3 ugers høring i perioden fra den 19-01-2018 til den 09-02-2018.

Der søges om at etablere en økologisk andeproduktion. Økologisk andeproduktion kræver en startstald og arealer til afgræsning. Der etableres 4 startstalde/mellemstalde på i alt 25.600 stipladser. Der produceres årligt 150.000 økologiske ænder, det svarer til 47 hold pr år, med en slagtealder på 56 dage. Der søges om at 5.000 ænder ud af den årlige produktion på 150.000 ænder får en slagtealder på 98 dage

Startstaldene indrettes med fast gulv og dybstrøelse. Færdig fedning sker på friland. I startstaldene tildeles halm som strøelse og hø som grovfoder. Der fodres med tørfoder. I udearealet er der afgræsning og fodring med tørfoder fra lukkede flytbare automater fordelt på arealet. Vanding i forbindeles med foderautomater.

Produktionen etableres i eksisterende stalde. De økologiske ænder får adgang til udeareal efter 1- 3 uger. I starten er der ikke adgang til udeareal, herefter følger en periode hvor der bliver åbnet op til hønsegård. Efter 2 – 3 uger flyttes ænderne på friland og kommer ikke ind igen.

Al gødning i startstaldene produceres som dybstrøelse, det afsættes i til anden aftager. Vand fra vask af stalde opsamles i eksisterende gyllebeholder.

Ansøgningen afspejler en udvidelse fra 0 til 186,69 DE bestående af 145.000 producerede økologiske ænder (56 dage), 5.000 producerede økologiske ænder (98 dage) og 1.000 producerede gæs (91 dage), svarende til 24.600 stipladser til ænder og 1.000 stipladser til gæs.

Reglerne for kategori 1,2 og 3 natur er overholdt. Det accepteres, at to mindre arealer med beskyttet eng og mose kan benyttes til afgræsning af ænder, idet der er tale om en artsfattig vegetation og da det er konstateret, at adskillige års andeopdræt i området kun har medført synlige skader i områder tæt på områder med fodring, vanding og badefaciliteter.

¹ Lov nr. 256 af 21. marts 2017 om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug.



Meddelelse om godkendelse

Miljøgodkendelsen fastlægger de vilkår, der gælder for udvidelse af husdyrbruget.

Husdyrbruget er større end 75 DE, men under 40.000 stipladser til fjerkræ og er derfor omfattet af § 11 i Lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug. Husdyrbruget er dermed ikke omfattet af reglerne for IED, jvf. IE-direktivet. Holstebro Kommune er godkendelses- og tilsynsmyndighed for husdyrbrugets forhold til det eksterne miljø. Godkendelsen omfatter alle aktiviteter, der hører under husdyrbruget. Der drives ikke bivirksomhed på husdyrbruget.

På baggrund af de foreliggende oplysninger i ansøgningen og den miljøtekniske beskrivelse og vurdering meddeler Holstebro Kommune hermed godkendelse til den ansøgte produktion af 145.000 producerede økologiske ænder (56 dage), 5.000 producerede økologiske ænder (98 dage) og 1.000 producerede gæs (91 dage), svarende til 24.600 stipladser til ænder og 1.000 stipladser til gæs, svarende til i alt 186,69 DE, på husdyrbruget matr. nr. 1a, Landting Hgd., Ejsing, beliggende Landtingvej 23, 7830 Vinderup.

Godkendelsen bygger på husdyrbrugets ansøgning og supplerende oplysninger samt kommunens konkrete vurdering støttet af Miljøklagenævnets afgørelser og Miljøstyrelsens vejledninger og orienteringer.

På Holstebro Kommunes vegne

Ole Lousdal
Biolog



Miljøgodkendelsens vilkår

Generelle forhold

Dokumentation

1. Husdyrbruget skal etableres og drives, som det er beskrevet i ansøgningen og de supplerende oplysninger, og som det er sammenfattet i godkendelsens miljøtekniske beskrivelse og vurdering, medmindre vilkårene i denne godkendelse eller senere afgørelser foreskriver andet.
2. På tilsynsmyndighedens forlangende skal husdyrbruget dokumentere overholdelse af denne godkendelses vilkår. Opgørelse af f.eks.:
 - husdyrholdets størrelse
 - affaldsregistrering og –bortskaffelse
 - driftsjournaler (jvf. bilag 10)skal efter anmodning kunne fremlægges for tilsynsmyndigheden. Der skal på forlangende fremvises dokumentation herfor for de seneste fem år.

Udnyttelse af godkendelse

3. Det ansøgte skal etableres som et samlet projekt, og delvis udnyttelse af miljøgodkendelsen kan kun ske efter afgørelse fra Holstebro Kommune.

Ansøger og ejerforhold

4. Ændringer i ejerforhold eller ændringer i, hvem der er ansvarlig for driften, skal meddeles til kommunen senest 14 dage efter at ændringen har fundet sted.

Ophør af husdyrbruget

5. Ved ophør af husdyrbruget skal stalde rengøres, gyllebeholdere tømmes og evt. affald bortskaffes miljømæssigt forsvarligt. Eventuelle oplag af olier, sprøjtemidler, kemikalier etc. skal bortskaffes til godkendt modtager.

Husdyrbrugets anlæg

Det ansøgte husdyrhold

Den godkendte produktion gælder antallet af dyr.

6. Husdyrbruget har pr. planår (1/8-31/7) maksimalt godkendelse til følgende dyrehold:

Dyreart og dyretype	Dyrehold		
	Antal	Stipladser	DE
Ænder (56 dage)	145.000	23.750	176,83
Ænder (98 dage)	5.000	850	6,10
Gæs (91 dage)	1.000	1.000	3,76
I alt			186,69



Dyreholdet skal etableres i de staldanlæg, der er angivet som ansøgt i Skema 3. Dyreholdet skal opgøres for hvert planår.

Stalde

7. Staldene skal etableres og drives med følgende indretning og systemer:

Staldnavn	Dyreart/type	Ansøgt drift			Staldsystem
		Antal	Stipladser	DE	
Andehus 1	Ænder (56 dage)	33.400	4.550	40,73	Dybstrøelse – udegående indenfor udbringningsarealet $\frac{3}{4}$ af tiden
	Ænder (98 dage)	5.000	850	6,10	
	Gæs (91 dage)	1.000	1.000	3,73	
Andehus 2	Ænder (56 dage)	38.400	6.400	46,83	Dybstrøelse – udegående indenfor udbringningsarealet $\frac{3}{4}$ af tiden
Andehus 3	Ænder (56 dage)	36.600	6.400	44,63	Dybstrøelse – udegående indenfor udbringningsarealet $\frac{3}{4}$ af tiden
Andehus 4	Ænder (56 dage)	36.600	6.400	44,63	Dybstrøelse – udegående indenfor udbringningsarealet $\frac{3}{4}$ af tiden

8. I alle dybstrøelsesafsnit skal der strøs halm eller andet tørstof i mængder, der sikrer, at dybstrøelsesmåtten altid er tør i overfladen.
9. Ænderne skal være udegående i $\frac{3}{4}$ af tiden, som anført i vilkår 7. Der skal føres journal til dokumentation.

Foder og folde

10. Fodersiloer, vandingstrug og badefaciliteter skal placeres mindst 25 m fra §3 natur, vandløb og grøfter.
11. På §3 arealer og voldstedet må dyretrykket ikke være så højt, at græslaget slides, så der går hul på græsdækket.
12. Fodersiloer, vandingstrug og badefaciliteter skal flyttes mindst 1 gang årligt, alternativt skal overjorden omkring fodersiloerne udskiftes i den afstand fra fodersiloerne, hvor græsdækket er forsvundet, og den fjernede overjord udbringes som husdyrgødning. Der skal tilføres en tilsvarende mængde jord/flis, som der fjernes, så der ikke sker terrænændring.
13. Der skal foreligge en skitse (årsplan) for flytning af fodersiloer, vandingstrug og badefaciliteter, som kan forevises på forlangende.
14. Foderstationer skal placeres med størst mulig afstand til nabobeboelser og voldsted (minimum 100 m til sidstnævnte, medmindre der opnås dispensation).



15. Foldene skal drives med en tomgangstid på 4-6 uger mellem hvert hold.
16. Hver and skal tildeles mindst 20 m² foldareal.
17. Efter endt produktion skal der i foldarealet etableres/vedligeholdes et græsdække eller anden afgrøde til udnyttelse af de afsatte næringsstoffer. I perioden hvor der ikke er græsdække benyttes arealet ikke til dyr.
18. Arealer til udendørs andehold skal være af en sådan beskaffenhed, at der ikke er fare for, at den afsatte gødning strømmer til søer eller vandløb fx ved tøbrud eller regnskyl (frossen jord).

Ventilation

19. Ventilationsanlæggene skal vedligeholdes og efterses i henhold til producentens anvisninger for de pågældende anlæg. Anlægget skal dog som minimum rengøres mindst en gang hvert forår.

Rengøring af staldanlæg

20. Der skal til stadighed opretholdes en god staldhygiejne, herunder rene stalde og fodringsanlæg.

Døde dyr

21. Ved øget dødelighed i besætningen skal kadaverne opbevares overdækket, i en til formålet egnet container, således at der ikke opstår risiko for uhygiejniske forhold.

Håndtering af evt. gylle eller afgasset biomasse

22. Såfremt Holstebro Kommune skønner, at der opstår risiko for spild fra påfyldning af gyllevogne ol., kan der stilles krav om, at påfyldning ol. skal foregå på en plads med afløb til opsamlingsbeholder for flydende husdyrgødning.

Opbevaring af dybstrøelse og fast husdyrgødning

23. Eventuelle markstakke må ikke placeres på lavbundsarealer jf. bilag 8, og på arealer, hvor der har gået fjerkræ samme år.

Forurening og gener fra husdyrbrugets anlæg

Lugt

24. Såfremt der efter kommunens vurdering opstår væsentlige lugtgener fra stalde, gødningsoplag m.v., der vurderes at være væsentligt større end, der kan forventes ifølge grundlaget for miljøvurderingen, kan kommunen kræve, at der skal indgives og gennemføres projekt for afhjælpende foranstaltninger. Alle udgifter i forbindelse med et sådant projekt afholdes af husdyrbruget.



Transport

25. Transport til og fra ejendommen skal af hensyn til støj- og støvgener foregå ved hensynsfuld kørsel.
26. Transport med husdyrgødning skal, så vidt det er muligt, ske udenom bymæssig bebyggelse.

Støj

27. Støjbidraget fra staldene sammenlagt med bidraget fra husdyrbrugets øvrige aktiviteter - målt udendørs - til det ækvivalente, korrigerede støjniveau målt i dB(A), må ved nabobeboelse* ikke overstige nedenfor anførte værdier.

Mandag-fredag kl. 7-18 (8 timer) Lørdag kl. 7-14 (7 timer)	Alle dage kl. 18-22 (1 time) Lørdag kl. 14-18 (4 timer) Søn- og helligdag kl. 7-18 (8 timer)	Alle dage kl. 22-7 (½ time)	Alle dage kl. 22-7 Maksimal værdi
55 dB(A)	45 dB(A)	40 dB(A)	55 dB(A)

*) Ved nabobeboelse defineres som opholdsarealer ved nærmeste nabo. Ved tvivlsspørgsmål er det tilsynsmyndigheden, der definerer, hvor støjgrænsen gælder. Støjbidraget (bortset fra maksimalværdien) måles som det ækvivalente, konstante, korrigerede støjniveau i dB(A) (re. 20 µPa). Tidsintervallerne i parenteserne angiver midlingstiden inden for den pågældende periode.

28. Såfremt der efter kommunens vurdering er støjgener, der vurderes at være væsentlig større end de vejledende støjgrænser, kan der forlanges udført støjmålinger til påvisning af dette. På baggrund af målingerne, kan driftstiden for skræmmemidler mv. reguleres.
29. Gaskanon (skræmmemiddel) skal placeres mere end 450 meter fra nærmeste nabobeboelse, og retningen for "skuddet" skal være mod SØ-Ø (altid mod den retning, hvor der er færrest naboer), jf. bilag 12.
30. Gaskanon (skræmmemiddel) må ikke anvendes mellem solnedgang og solopgang og intervallet mellem skuddene skal være minimum 30 minutter.
31. Støjende skræmmemidler kan ikke benyttes efter kl. 22.00 før det evt. ved beregning er påvist de kan overholde de vejledende støjgrænser.

Restvand

32. Befæstede arealer omkring husdyrbrugets bygninger skal altid holdes rene for affald, foderrester, gødningspild m.v., således, at der ikke er risiko for udvaskning af organisk materiale og næringsstoffer til vandløb, grøfter og dræn ved overfladeafstrømning.

Skadedyr

33. Der skal på ejendommen foretages en effektiv fluebekæmpelse i overensstemmelse med retningslinjerne fra Statens Skadedyrslaboratorium.



34. Hvis Holstebro Kommune finder det nødvendigt kan det forlanges, at der føres journal over fluebekæmpelsen/skadedyrsbekæmpelsen på husdyrbruget. Journalen skal føres efter kommunens anvisninger.

Driftsforstyrrelser eller uheld

35. Beredskabsplanen skal være kendt af alle personer, der arbejder på husdyrbruget og skal ophænges synligt, hvor den er let at komme til. Beredskabsplanen skal løbende holdes opdateret.

Miljø- og ressourcestyring

36. Husdyrbruget skal minimum en gang årligt føre journal/opgørelse over forbrug af el, vand og brændstof, samt andre relevante ressourcer.
37. Husdyrbruget skal arbejde på at nedbringe ressourceforbruget og affaldsmængden samt udledning af forurenende stoffer til omgivelserne, så der på en økonomisk forsvarlig måde opnås en reduktion i miljøbelastningen.
38. Husdyrbruget skal i forbindelse med tilsyn redegøre for muligheden for at indføre renere teknologi i form af ændrede råvarer, nyt materiel, ny management eller besparelser på materialer og ressourcer, som kan nedsætte miljøbelastningen. Følgende områder forventes at indgå i redegørelsen:
- Metoder/management til reducere af fordampningen af kvælstof fra stalde og opbevaringsanlæg samt i forbindelse med udbringning.
 - Tiltag til reducere af kvælstofudledning og fosforoverskud.
 - Redegørelse for ressourceforbrug og tiltag til minimering heraf.
 - Reparations- og vedligeholdelsesplaner.
 - Affaldsreducerende tiltag.
39. Senest 1 år efter at miljøgodkendelsen er taget i anvendelse skal hele husdyrbruget være gennemgået af en energifaglig konsulent med det formål at sikre, at lønsomme ressourcebesparende teknologier løbende indføres på husdyrbruget. Gennemgangen skal som minimum indeholde en beskrivelse og vurdering af de aktuelle forhold samt mulighederne for indførelse af energibesparende teknologi vedr. belysning, varmeanlæg, ventilationsanlæg, maskiner og lign. samt de heraf afledte forhold, såsom f.eks. varmegenindvindingspotentialer, pumpe typer etc.



Offentliggørelse og generelle forhold

Klagevejledning

Ansøger, klageberettigede myndigheder og organisationer samt enhver, der har en væsentlig individuel interesse i sagens udfald kan klage over afgørelsen.

Fristen for at klage over afgørelsen er den 22-05-2018.

Klagen skal sendes digitalt. Hvis du er borger, skal du klage via borger.dk, og hvis du er virksomhed eller forening, skal du klage via virk.dk. Du skal logge ind med NemID. Når du er logget ind, kan du søge på "klagenævnet", hvor du bliver guidet igennem klageprocessen. Det koster et gebyr at få behandlet klagen.

Aktindsigt

Der er mulighed for at se det materiale, der er indgået i sagens behandling. Reglerne for hvilket materiale kommunen må udlevere er fastlagt i forvaltningsloven, offentlighedsloven og lov om aktindsigt i miljøoplysninger.

Søgsmål

Afgørelsen kan prøves ved domstolene. Dette forudsætter, at sagen er indbragt for domstolene senest 6 måneder efter, at afgørelsen er truffet

Fritagelse for brug af klageportal

Det er muligt at blive fritaget for at bruge Klageportalen, hvis der foreligger særlige omstændigheder. Fremsend anmodningen til Holstebro Kommune, der sender anmodningen videre til klagenævnet, som træffer afgørelse om fritagelse.

Offentliggørelse

Afgørelsen sendes til:

- Martin Daasbjerg, Landtingvej 23, 7830 Vinderup (ansøger).

Orientering om meddelelse af miljøgodkendelse er sendt til:

- Danmarks Naturfredningsforening, CVR: 60804214, P-nr: 1002121278 - (Interesseorganisation)
- Styrelsen for patientsikkerhed, CVR: 37105562, P-nr: 1020753931 - (Myndighed)
- Danmarks Fiskeriforening Producent Organisation, CVR: 45812510, P-nr:1001874009 - (Interesseorganisation)
- Danmarks Sportsfiskerforbund, v/ Gunnar H. Pedersen, Ove Krarupsvej 17, 6990 Ulfborg (Interesseorganisation)
- Danmarks Sportsfiskerforbund, CVR: 37099015, P-nr: 1001751945 - (Interesseorganisation)
- FERSKVANDSFISKERIFORENINGEN FOR DANMARK, CVR: 25145615, P-nr: 1004659823 - (Interesseorganisation)



- Nissum Fjord Fritidsfiskerforening V/ Jens Ole Nielsen, Hagevej 14, 6990 Ulfborg (Interesseorganisation)
- Dansk Ornitologisk Forening, CVR: 54752415, P-nr: 1001712827 - (Interesseorganisation)
- Dansk Ornitologisk Forening - Vestjylland, CVR: 29287112, P-nr: 1011976545 - (Interesseorganisation)
- Det Økologiske Råd, CVR: 15428376, P-nr: 1000921784 - (Interesseorganisation)
- De Kulturhistoriske Museer i Holstebro Kommune, CVR: 34744866, P-nr: 1018099531 - (Myndighed)
- Maabjerg Bioenergy - Leverandørforening, CVR: 30507509, P-nr: 1014584060 - (Evt. modtager af dybstrøelse)
- Niels Provstgård, Søhøjlandets Regnskabskontor, e-mail nep@shlrk.dk (ansøgers rådgiver)
- Amanda Lundager Sørensen, Landtingvej 36, 7830 Vinderup (nabo)
- Martin Gross Dixen, Landtingvej 36, 7830 Vinderup (nabo)
- Morten Gregersen, Lauhedevej 27, 7830 Vinderup (Ejer af Landtingvej 36)
- Tina Moustén Langgaard, Landtingvej 38, 7830 Vinderup (nabo)
- Anders Langgaard, Landtingvej 38, 7830 Vinderup (nabo)

I perioden 19-01-2018 til 09-02-2018 har forslag til afgørelse været sendt i offentlig høring hos nedenstående:

- Niels Provstgård, Søhøjlandets Regnskabskontor, e-mail nep@shlrk.dk (ansøgers rådgiver)
- Amanda Lundager Sørensen, Landtingvej 36, 7830 Vinderup (nabo)
- Martin Gross Dixen, Landtingvej 36, 7830 Vinderup (nabo)
- Morten Gregersen, Lauhedevej 27, 7830 Vinderup (Ejer af Landtingvej 36)
- Tina Moustén Langgaard, Landtingvej 38, 7830 Vinderup (nabo)
- Anders Langgaard, Landtingvej 38, 7830 Vinderup (nabo)

Lugtkonsekvensradius er fastsat til 420 m, hvorfor naboer indenfor denne afstand er hørt i naboeringsperioden.

I 3 ugers naboeringen er der indkommet bemærkninger fra følgende:

- Anders Langgaard og Tina Moustén Langgaard, Landtingvej 38, 7830 Vinderup.
- Preben Bjarne Jensen og Conny Pomiklo, Skivevej 3, 7830 Vinderup.

Oplysninger om grundlag for miljøgodkendelsen

Godkendelsens vilkår er meddelt med baggrund i kommunens vurderinger og bl.a. følgende af Miljøstyrelsens vejledninger og orienteringer:

- Vejledning nr. 2/2001 Luftvejledningen



- Vejledning nr. 5/1984/1996 Ekstern støj fra virksomheder
- Vejledning nr. 6/1984 Måling af ekstern støj fra virksomheder
- Vejledning nr. 4/1997 om godkendelse af husdyrbrug
- Vejledning nr. 97/2002 om husdyrhold og arealkrav
- Vejledning nr. 1/2005 om rotter
- Miljøcenter Fyn/Trekantområdets "Vejledende retningslinjer for vurdering af lugt og begrænsning af gener fra stalde". 2. udgave udarbejdet maj 2002
- IPPC Reference Document on Best Available Techniques for Intensive Rearing of Poultry and Pigs, juli 2003
- Aarhus Universitet, Retningslinjer for fluebekæmpelse
- Vejledning om tilladelse og miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug

Ud over vilkårene i nærværende miljøgodkendelse er husdyrbruget underlagt bestemmelserne i gældende love og forordninger – hvis disse regler er skærpede i forhold til vilkårene i denne godkendelse.

Husdyrbruget har pligt til at kende og overholde gældende lovgivning, samt eventuelle revisioner og ændringer i den gældende lovgivning. Gældende love og regler kan bl.a. findes på www.retsinfo.dk.



Miljøteknisk beskrivelse og vurdering

Generelle forhold

Den miljøtekniske beskrivelse er fra den fremsendte ansøgning herunder fremsendte supplerende oplysninger. Den miljøtekniske vurdering er Holstebro Kommunes redegørelse for, og vurdering af, om forudsætningerne for at meddele miljøgodkendelsen er opfyldt. Dvs. at godkendelsen er ledsaget af sådanne vilkår, at risikoen for forurening eller ikke-uvæsentlige gener for omgivelserne begrænses.

Godkendelsesmyndigheden kan meddele miljøgodkendelse efter lovens § 11, hvis den finder det godtgjort, at husdyrbruget

- har truffet de nødvendige foranstaltninger til at forebygge og begrænse forurening ved anvendelse af den bedste tilgængelige teknik, og
- i øvrigt kan drives på stedet uden at påvirke omgivelserne på en måde, som er uforenelig med hensynet til omgivelserne.

Ved vurderingen af, om husdyrbruget har truffet de nødvendige foranstaltninger til at forebygge og begrænse forureningen, skal det sikres, at husdyrbruget indrettes og drives på en sådan måde,

- at beskyttelsen af jord, grundvand, overfladevand og natur med dens bestand af vilde planter og dyr og deres levesteder, herunder områder, der er beskyttet mod tilstandsændringer eller fredet, udpeget som internationalt naturbeskyttelsesområde eller udpeget som særlig sårbart over for næringsstofpåvirkning, finder sted,
- at der er truffet de nødvendige foranstaltninger til begrænsning af eventuelle gener for naboer (lugt-, støj-, støv-, flue- og lysgener, affaldsproduktion m.v.),
- at hensynet til de landskabelige værdier er varetaget,
- at energi- og råvareforbruget udnyttes mest effektivt,
- at mulighederne for at substituere særligt skadelige eller betænkelige stoffer med mindre skadelige eller betænkelige stoffer er udnyttet,
- at produktionsprocesserne er optimeret i det omfang, det er muligt,
- at affaldsfrembringelse undgås, og hvor dette ikke kan lade sig gøre, at mulighederne for genanvendelse og recirkulation er udnyttet,
- at til- og frakørsel til husdyrbruget vil kunne ske uden væsentlige miljømæssige gener for de omboende.

Nedenstående vil bedriftens aktiviteter blive vurderet iht. ovenstående i det omfang, det er relevant.

Ansøger og ejerforhold

Martin Daasbjerg ejer og driver husdyrbruget på Landtingvej 23, 7830 Vinderup under CVR-nr. 25874048. Husdyrbruget drives som et selvstændigt husdyrbrug uden nogen form for samdrift med andre ejendomme, herunder andre ejede ejendomme. Den drifts- og miljøansvarlige på husdyrbruget er Martin Daasbjerg. Den drifts- og



miljøansvarlige har pligt til at informere personer og virksomheder, der arbejder på husdyrbruget om godkendelsens vilkår for den del af driften, som de arbejder med.

Der stilles vilkår om, at hvis der sker ændringer af ejerforhold, eller hvem der er ansvarlig for husdyrbruget, skal dette meddeles til Holstebro Kommune inden for 14 dage.

Lokalisering og planmæssige forhold

Bedriften ligger cirka 1,7 km nordvest for Vinderup byzone og ca. 2,2 km syd for sommerhusområdet i Ejsingholm. Husdyrbruget beliggenhed fremgår af bilag 1.

Zonestatus: Husdyrbruget er placeret i landzone.
Lokalplan: Der er ikke udarbejdet lokalplan for landzoneområdet.
Kommuneplan: Husdyrbruget er beliggende i jordbrugsområde.

Skema 1. Lokalisering og planmæssige forhold.

Afstand fra staldanlæg og lign. til nærmeste nabo, byzone m.v.:	Afstand
Nærmeste nabo (Landtingvej 36) – krav 50 meter	200 m
Eksisterende eller, ifølge kommuneplanens rammedel, fremtidigt byzone- eller sommerhusområde (Vinderup) - krav 50 meter, vurdering indenfor 300 meter	1,7 km
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 lignende (Ejsingholm) - krav 50 meter, vurdering indenfor 300 meter	2,2 km
En beboelsesbygning på en ejendom uden landbrugspligt, der ligger i en samlet bebyggelse i landzone, og som har en anden ejer end driftsherren, (Handbjerg) - vurdering indenfor 300 meter	3,3 km

Afstand fra hele anlægget til nærmeste naturområder:	Afstand
Kategori 1-natur - ammoniakfølsomme naturtyper beliggende inden for internationale naturbeskyttelsesområder (krav 10 m)	4,5 km
Kategori 2-natur ammoniakfølsomme naturtyper, jf. stk. 2, beliggende uden for internationale naturbeskyttelsesområder (krav 10 m)	950 m

Samlet vurdering

Det vurderes, at husdyrbruget opfylder afstandskravene i lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug:

- §§ 6 og 20: Afstande til nabobebyggelse, byzone- eller sommerhusområde, samlet bebyggelse og blandet bolig og erhverv mv.
- § 7: Afstande til beskyttede naturtyper (højmoser, lobeliesø, hede større 10 ha, overdrev, større end 10 ha, heder, overdrev og ammoniakfølsomme søer) beliggende indenfor international naturbeskyttelsesområder).
- § 8: Afstandskrav til vandløb, vandindvindingsanlæg offentlig og privat fællesvej og egen beboelse.



Landskabelige og kulturhistoriske områder

Vurdering i forhold til anlægget

Ejendommens eksisterende anlæg er beliggende uden for bygge- og beskyttelseslinjer i det åbne land ca. ca. 1,7 km nordvest for Vinderup. Fra ejendommen er der ca. 600 meter til kysten ved Venø Bugt.

Ejendommen ligger i landskabskarakterområdet kaldet Venø Bugt landbrugslandskab. Området er beskrevet i Holstebro Kommunes landskabskarakteranalyse som følger:

”Landskabets bærende karaktertræk er et fladt til småbakked terræn med intensivt dyrkede marker, der brydes af små kratbevoksninger, lavbundsarealer og læhegn. Bebyggelsen ligger samlet i landsbyer af forskellige størrelser eller langs vejene, ofte let tilbagetrukket. Gårdene i området er overvejende små til middelstore, men der ligger også nogle få store landbrug, især i den nordlige del af området. En del af Vinderup ligger inden for områdegrænsen i den sydlige del af området og et middelstort sommerhusområde ligger ved Ejsingholm. Landskabet indeholder en del tekniske anlæg i form af flere højspændingstracéer, vindmøllegrupper, et større erhvervsområde vest for Vinderup og flere erhvervsbebyggelser øst for Ejsing.”

Nærområdet er et lavliggende og fladt landbrugsområde. De eksisterende bygninger på ejendommen er godt afskærmet af beplantning. Ejendommens jordtilliggende er udpeget til lavbundsarealer i Tillæg nr. 11 til Kommuneplan 2009. Lavbundsarealer, som er potentielt egnede til at genetablere som vådområder, skal ifølge kommuneplanen friholdes for bebyggelse m.v., der kan vanskeliggøre eller hindre en genetablering.

På ejendommen findes ligeledes det fredede Landting Voldsted. Voldstedet er fredet som fortidsminde, og der gælder en 100 meter beskyttelseszone rundt om voldstedet. Inden for denne zone må der ikke foretages ændringer i tilstanden. Dvs. at det ikke må opføres byggeri, etableres veje, opsættes skure, foderstationer eller lignende. Der må heller ikke opsættes hegn uden forudgående dispensation. Der skal også værnes om selve voldstedet og det må ikke slides, så der går hul på græsdekningen, fx ved græsning. Holstebro Kommune er myndighed på fortidsmindebeskyttelseslinjen på de 100 meter, mens Slots- og Kulturstyrelsen er myndighed på selve fortidsminde.

Fortidsminder er beskyttet jvf. § 29 e og f i Museumsloven, og der må ikke på fortidsminder og inden for en afstand af 2 m fra dem foretages jordbehandling, gødes eller plantes. Der må heller ikke anvendes metaldetektor. Desuden er der en 100 m beskyttelseslinje omkring alle fortidsminder jf. § 18 i Naturbeskyttelsesloven. Inden for de 100 m er der forbud mod forandring af arealet.

Samlet vurdering

Det vurderes samlet set, at det ansøgte ikke vil få væsentlig indvirkning på landskabet, da der, ifølge ansøgningen, ikke foretages væsentlige ændringer udvendigt på bygningsmassen. Den eksisterende beplantning bør af hensyn til det flade åbne kystlandskab samt nærheden til voldstedet bibeholdes.



Ønskes der hegn, foderstationer, vandingstrug og badefaciliteter opsat indenfor den 100 m beskyttelseszone, skal der søges om og opnås dispensation til disse.

Ophør af husdyrbruget

Ved ophør af husdyrbruget skal stalde rengøres, gyllebeholdere tømmes og indholdet bortskaffes miljømæssigt forsvarligt. Eventuelle oplag af olier, sprøjtemidler, kemikalier etc. skal bortskaffes til godkendt modtager.

Der stilles vilkår om, at det ved eventuelt ophør af produktionen skal sikres, at der ikke sker forurening af natur eller miljø.

Husdyrbrugets anlæg

Det ansøgte husdyrhold

Husdyrbruget drives økologisk med nedenstående produktionsstørrelse (Skema 2) i de staldsystemer, der er angivet i Skema 3:

Skema 2. Produktionsstørrelse.

Dyreart og dyretype	Tilladt produktion		Ansøgt produktion		
	Antal	DE	Antal	Stipladser	DE
Ænder (56 dage)	0	0,00	145.000	23.750	176,83
Ænder (98 dage)	0	0,00	5.000	850	6,10
Gæs (91 dage)	0	0,00	1.000	1.000	3,76
I alt					186,69

Produktionsniveau

Der stilles vilkår om, at der maksimalt må produceres det ansøgte dyrehold som beskrevet i Skema 2 indenfor hvert planår (1. august-31. juli).

Udnyttelse af produktionsniveau

Efter husdyrbrugsloven er der 6 år udnyttelsesfrist for godkendelsen.

Hvis godkendelsen ikke har været udnyttet, helt eller delvist, i 3 på hinanden følgende år, så bortfalder den del af godkendelsen, der ikke har været udnyttet de seneste 3 år, med mindre andet fremgår af godkendelsen. Det er ikke hensigten, at fravigelser, der skyldes naturlige produktionsudsving, betragtes som kontinuitetsbrud.

Stalde

Udvidelsen af dyreholdet fremgår af Skema 3, hvor antallet af dyr i nudrift og ansøgt drift samt staldsystem og BAT-niveau fremgår. Situationsplan over husdyrbrugets stalde og gødningsopbevaringsanlæg fremgår af Bilag 2.

Skema 3. Husdyrholdets sammensætning i relation til dyretyper, antal, stipladser og staldsystem og BAT-niveau.

Staldnavn	Dyreart/type	Nudrift	Ansøgt drift	Staldsystem og BAT-niveau
-----------	--------------	---------	--------------	---------------------------



		Antal	DE	Antal	Sti-plad-ser	DE	
Andehus 1	Ænder (56 dage)	0	0,00	33.400	4.550	40,73	Dybstrøelse – udegående indenfor udbringningsarealet $\frac{3}{4}$ af tiden
	Ænder (98 dage)	0	0,00	5.000	850	6,10	
	Gæs (91 dage)	0	0,00	1.000	1.000	3,73	
Andehus 2	Ænder (56 dage)	0	0,00	38.400	6.400	46,83	Dybstrøelse – udegående indenfor udbringningsarealet $\frac{3}{4}$ af tiden
Andehus 3	Ænder (56 dage)	0	0,00	36.600	6.400	44,63	Dybstrøelse – udegående indenfor udbringningsarealet $\frac{3}{4}$ af tiden
Andehus 4	Ænder (56 dage)	0	0,00	36.600	6.400	44,63	Dybstrøelse – udegående indenfor udbringningsarealet $\frac{3}{4}$ af tiden

Startstaldene er indrettet med fast gulv og dybstrøelse, mens færdigfodning sker på friland. I startstaldene tildeles der halm som strøelse og hø som grovfoder. Der fodres med tørfoder. I udearealet er der afgræsning og fodring med tørfoder fra lukkede flytbare automater fordelt på arealet. Desuden vandingsstationer i forbindelse med foderautomaterne.

Valg af BAT-teknologi i staldanlæg

Renere teknologi og bedste tilgængelige teknik (BAT) er ifølge Miljøstyrelsens vejledning om tilladelse og godkendelse m.v. af husdyrbrug at betragte som en generel ikke-stedbunden branchenorm. Dette betyder, at særlige følsomme eller for den sags skyld robuste omgivelser ikke har indflydelse på niveauet ved fastlæggelse af BAT. Særligt med begrebet "tilgængelig teknik" menes, at teknikken under afvejning af økonomiske udgifter og fordele skal være mulig at anvende i landbrugssektoren som helhed. Der ligger her i termen 'tilgængelig' indbygget en afvejning mellem mål og midler, men vel og mærke afvejet på sektorniveau og ikke på bedriftsniveau.

Samlet vurderes det, at gødningshåndtering i eksisterende stalde m.v. er tilfredsstillende, såfremt denne til enhver tid følger bestemmelserne i lovgivningen.

Det vurderes, at husdyrbrugets staldindretning overholder reglerne i henhold til lov om miljøgodkendelse af husdyrbrug m.v., miljøbeskyttelsesloven og heraf afledte bestemmelser. På den baggrund vil der ikke blive stillet skærpende vilkår for staldgulve.

BAT emissionsgrænseværdier for ammoniak

Da der ikke findes et normtal for grænseværdien for ammoniaktab for ænder, så beregnes den vejledende sum ud fra ammoniak normtal (det generelle ammoniakkrav). Da husdyrgodkendelse.dk kun har valgmuligheden 52 dages konventionelle ænder, regner den automatisk en BAT værdi for disse. Dette giver dog for lav en BAT værdi i denne sag, da der er tale om 56 dages økologiske ænder. I husdyrgodkendelse.dk er dette rettet ved at Holstebro Kommunes BAT krav er sat lig med det reelle ammoniaktab fra produktionen.



Den ansøgte totale udledning er 1.832 kg N og overholder således det beregnede BAT emissionsniveau. Det vurderes på baggrund af ovenstående, at husdyrbrugets ammoniakudledning fra stald og lager overholder kravet om anvendelse af BAT.

BAT fosfor

Økologisk fjerkræproduktion er fritaget fra BAT-kravet til fosfor, da der er forbud modtilsætning af bl.a. fytase til foderet i økologiske besætninger.

Ventilation

Staldene er forsynet med mekanisk undertryksventilation, som er frekvensstyret. Der er delvis naturlig ventilation i perioden, hvor ænderne frit kan bevæge sig ud og ind i stalden. For at undgå overventilation er der styring af anlægget, som kan regulere ift. temperatur, luftfugtighed og vækstforløb. Ventilationsdata logges i styringscomputer.

Stald nr.	Kapacitet m ³ /time	Antal afkast	Ventilationstype
1 Økologisk andeproduktion	3.200	Afkast i tag, vægventiler	Naturlig ventilation + undertryksventilation, frekvensstyret
2 Økologisk andeproduktion	3.200	Afkast i tag, vægventiler	Naturlig ventilation + undertryksventilation, frekvensstyret
3 Økologisk andeproduktion	3.200	Afkast i tag, vægventiler	Naturlig ventilation + undertryksventilation, frekvensstyret
4 Økologisk andeproduktion	3.200	Afkast i tag, vægventiler	Naturlig ventilation + undertryksventilation, frekvensstyret

Rengøring af staldanlæg

Efter hvert hold ænder rengøres staldene, hvorefter de desinficeres, og der følger en tomgangsperiode. Der kan være dyr i de øvrige afdelinger på ejendommen i tomgangsperioden. Det vurderes ud fra tidligere produktions- og veterinære forhold, hvorvidt der kræves en grundigere rengøring af hele stalden og anderledes desinfektions strategi.

Rengøringen omfatter udendørsarealer ved porte og døre, samt afkast på ventilationen. Forrum og færdigfodersiloer til den enkelte stald rengøres også ved holdskifte.

Udendørs siloer rengøres én gang årligt. I den forbindelse skræbes overfladejorden af omkring siloerne i en afstand på ca. 10-15 m fra siloerne. Den fjernede jord med gødningsrester udspreddes på græsklædte arealer. Enten flyttes siloerne derefter, eller der udlægges tykke plastplader eller terrænet hæves vha. skovflis.



Idet erfaring viser, at en god staldhygiejne i form af rene og tørre stalde ofte har en gunstig indflydelse på staldlugtemissionen, stilles der vilkår om, at der opretholdes en god staldhygiejne.

Foder og folde

I startstaldene tildeles halm som strøelse og hø som grovfoder. Der fodres med tørfoder. I udearealet er der afgræsning og fodring med tørfoder fra lukkede flytbare automater fordelt på arealet. Vanding sker i forbindelse med foderautomater.

Der anvendes fasefodring tilpasset ændernes udvikling. Der benyttes en startblanding og en opdrætsblanding. Dette anses for BAT for økologiske ænder.

Foderopbevaring

Der anvendes færdigblandet foder. Foderet bliver leveret ca. 1 gang om ugen. Ved staldene benyttes faste siloer til tørfoder. Siloerne er så vidt muligt placeret inden-dørs. På udearealerne anvendes fodersiloer med lukket opbevaring. Fodersiloerne på friland er fordelt langs de faste køreveje, og er sikret mod foderspild.

Folde

Ansøger oplyser, at produktionen af økologiske ænder kræver meget store mængder af græs og kløver, og de græsklædte folde sikrer en høj dyrevelfærd, samt den helt rigtige smag i kødet. Dette er kun muligt med et forsvarligt græsdække. Derfor drives arealerne med stilstandsperioder mellem holdene på 4 til 6 uger, samt at hver and tildeles 20 m² i de udendørs folde. Samme billede tegner sig i løbegårdene ved start-husene: masser af græs. Der er desuden altid friskt vand i vandautomaterne og der er altid fin vandkvalitet i badefaciliteterne.

Vurdering

Det er Holstebro Kommunes vurdering, at udearealerne til ænder og gæs skal drives så, at forurening af grundvand og overfladevand ikke finder sted. Altså skal det sikres, at koncentrationen af dyr er så lav, at næringsstofferne fra husdyrgødningen set over en årrække kan udnyttes på arealet. Desuden skal det sikres, at der ikke sker forurening fra punktkilder i de områder, hvor dyrene opholder sig mest.

Holstebro Kommune kan bl.a. ved en godkendelse efter husdyrbrugslovens §11 fastsætte vilkår, der er mere vidtgående end reglerne i husdyrgødningsbekendtgørelsen, jf. bekendtgørelsens §2, stk. 1.

Holstebro Kommune er opmærksom på, at ænderne ikke ligesom hønsefugle skraber i jorden. Ænder og gæs vil altså ikke i samme grad skrabe vegetationen væk. Det vurderes dog, at næringsstofbelastningen vil være stor omkring foderstationerne. Den øgede aktivitet og gødningsafsætning omkring foder, vand og badefaciliteter gør, at græslaget her slides væk. Derfor stilles der vilkår til, at

- Fodersiloer, vandingstrug og badefaciliteter skal placeres mindst 25 m fra §3 natur, vandløb og grøfter.



- På §3 arealer og voldstedet må dyretrykket ikke være så højt, at græslaget brydes.
- Fodersiloer, vandingstrug og badefaciliteter skal flyttes mindst 1 gang årligt, alternativt skal overjorden omkring fodersiloerne udskiftes i den afstand fra fodersiloerne, hvor græsdækket er forsvundet, og den fjernede overjord udbringes som husdyrgødning. Der skal tilføres en tilsvarende mængde jord/flis, som der fjernes, så der ikke sker terrænændring.

Holstebro Kommune har vurderet, at en økologisk andeproduktion på nedenstående punkter er sammenlignelig med en økologisk slagtekyllingeproduktion.

For at sikre, at produktionen af økologiske ænder og gæs kan praktiseres med en acceptabel miljøpåvirkning, skal produktionen, hvor det er relevant, følge byggebladet for "[indretning og flytning af mobile huse til økologiske slagtekyllinger](#)."

Ved vurderingen af behov for vilkår, som skærper de generelle regler i husdyrgødningsbekendtgørelsen, økologireglerne mv, er der desuden kigget nærmere på Natur- og Miljøklagenævnsafgørelse NMK-131-00178 i sag om godkendelse til et husdyrbrug med bl.a. 500 ænder. Andeholdet foregår dog i den godkendelse i rundbuehaller uden fast bund. I denne afgørelse stadfæster nævnet vilkår for andeholdet der. På Landtingvej afsættes alt husdyrgødning på arealerne og ikke i mobile hytter, hvorfor vilkårene vurderes mindst ligeså relevante.

Ovenstående betyder, at der også stilles vilkår til, at:

- Efter endt produktion skal der på udearealerne om foråret etableres et græs-dække eller anden afgrøde til udnyttelse af de afsatte næringsstoffer. Dette vilkår er opfyldt, hvis plantedækket på arealet er intakt efter endt produktionsperiode.
- Der skal foreligge en skitse (årsplan) for flytning af fodersiloer, vandingstrug og badefaciliteter, som kan forevises på forlangende.
- Foderstationer skal placeres med størst mulig afstand til nabobeboelser, §3 område, vandløb grøfter (minimum 25 meter) og voldsted (minimum 100 m).

Byggebladet om indretning og flytning af mobile huse til økologiske slagtekyllinger tager udgangspunkt i, at når slagtekyllinger har mulighed for at gå ud, vil ca. 10 % af gødningen blive afsat udenfor huset. For ænderne, som går ude hele tiden er det 100%, hvorfor der også for denne produktion af ænder og gæs stilles vilkår til, at arealerne skal være fri for fjerkræ hvert andet år.

Desuden skal produktionen opfylde Landbrugsstyrelsens krav, for at opnå den økologiske status. Der henvises her til "[Vejledning om økologisk jordbrugsproduktion](#)". Økologisk fjerkræ er behandlet i kapitel 18. Der er her bl.a. krav til, at

- Der skal være en tomgangsperiode i folden på mindst 60 dage om året i vækstsæsonen eller 120 dage hvert andet år i vækstsæsonen, hvor vegetationen kan gro frem igen. Vækstsæsonen regnes fra 1. marts til 1. november.



- Kravet om tomgangsperiode og beplantningskravene i afsnit 18.4.2 gælder ikke, hvis det samlede udeareal er mindst 1½ gange så stort som minimumsudearealet per dyr, og arealet har skov- eller plantagelignende karakter. Minimumsudearealet pr. and er 4,5 m² og pr. gås 15 m².

Ansøger oplyser, at der på Landtingvej 23 er der omkring 68 ha til rådighed, men at foldene indrettes efter markernes naturlige forløb. Udearealerne er udlagt med græs eller kløvergræs, der er tomgang efter de økologiske regler. Desuden oplyser ansøger, at foldene bliver drevet med en tomgangstid på 4-6 uger mellem hvert hold, og at hver and tildeles 20 m² foldareal. Da dette er taget med i vurderingen af miljøpåvirkningen af andeholdet, stilles der fastholdelsesvilkår til dette.

Sidst er set lidt på Byggeblad 95-03-02 om udendørs hold af svin, hvor der er en retningslinje om, at arealer til udendørs sohold skal være af en sådan beskaffenhed, at der ikke er fare for, at den afsatte gødning og urin strømmer til søer eller vandløb fx ved tøbrud eller regnskyl (frossen jord). Et lignende vilkår er fundet relevant for holdet af ænder og gæs på denne ejendom.

Olie og brændstof

Olietanke

På ejendommen findes i gårdspladsen en 2.500 l plasticolietank fra 2015 til fyringsolie. I ansøgningen er det oplyst, at der indkøbes nye oliebrændere.

I henhold til miljøbeskyttelsesloven må stoffer, der kan forurene grundvand, jord og undergrund, vandløb, søer eller havet ikke opbevares på en sådan måde, at det medfører fare for forurening af disse. Det er Holstebro Kommunes vurdering, at olie skal opbevares i egnede mærkede beholdere på oplagsplads med uigennemtrængelig belægning, uden mulighed for afløb. Oplagspladsen skal være under tag og indrettes således, at spild kan opsamles f.eks. ved spildbakke eller betongulv med opkant.

Holstebro Kommune vurderer, at forholdet er tilstrækkeligt reguleret i gældende lovgivning, hvorfor der ikke stilles skærpende vilkår.

Affald

Affald bortskaffes så vidt muligt til genbrug. Brændbart affald, fx plast og tomme fodersække af papir samles i 500 liters container. Glas og elektronisk udstyr afleveres på genbrugsstation. Oplysninger om de enkelte fraktioner fremgår af Skema 4.

Skema 4. Affald fra husdyrbruget håndteres iht. nedenstående.

Type	Opbevaring	Bortskaffelse
------	------------	---------------



Type	Opbevaring	Bortskaffelse
*Spildolie	Ingen	Afleveres på genbrugsplads
*Medicinrester, kanyler og emballage	Medicinrester forekommer ikke	Afleveres på apoteket
*Akkumulatører, batterier	Ingen	Afleveres på genbrugsplads
Jern / skrot	Ingen	Afhentes af skrothandler eller afleveres på genbrugsplads
Papir /pap	500 l container	Afleveres på genbrugsplads
Glas	Ingen	Afleveres på genbrugsplads
Plast og PVC	500 l container	Afleveres på genbrugsplads

**Farligt affald: Dokumentation for bortskaffelse skal kunne fremvises ved tilsyn.*

Holstebro Kommune har udarbejdet et affaldsregulativ for erhvervsaffald. Dette regulativ er gældende for husdyrbruget. Affald fra produktionen skal opsamles, sorteres, bortskaffes og registreres iht. affaldsbekendtgørelsen og det til enhver tid gældende regulativ for erhvervsaffald i kommunen. Der gøres opmærksom på, at farligt affald, såsom spildolie, skal transporteres og afhændes til en af Holstebro Kommune godkendt transportør/modtager. Liste over godkendte transportører/modtagere kan ses på Miljøstyrelsens hjemmeside (affaldsregister).

Husdyrbruget skal registrere affaldsproduktionen efter de gældende regler, herunder skal al bortskaffelse af farligt affald, som f.eks. spildolie, kunne dokumenteres. Dokumentation kan f.eks. være faktura fra værksted ved olieskift, kvittering fra genbrugsplads el.lign.

Alt medicinaffald (kanyler, sprayflasker, tomme ampuller, medicinrester mv.) skal håndteres som farligt affald, medmindre andet er angivet på emballagen. Kvittering for farligt affald skal fremvises ved tilsyn. Medicinaffald kan afleveres til dyrlægen, mod betaling på genbrugspladsen eller til anden godkendt modtager.

Spildolie skal opbevares i egnede beholdere (tydeligt mærket med indhold) med tæt-sluttende låg på spildbakke eller tæt bund med opkant og uden mulighed for afløb til kloak, jord, afløb, dræn, vandløb, borer eller brønde. Oplagspladsen/spildbakken skal være under tag, og have en størrelse, så den kan rumme indholdet af den største opbevaringsenhed i området, hvis denne lækker.

Indenfor affaldsområdet er BAT bl.a. at registrere affaldsproduktionen og derved skaffe sig et overblik over eventuelle indsatsområder, hvor man kan minimere affaldsproduktionen. Affald skal registreres og håndteres iht. gældende lovgivning, og affaldet skal løbende bortskaffes iht. ovenstående, uden der sker ophobning. Der stilles ikke skærpede vilkår til opbevaring af affald, da forholdene er omfattet af gældende lovgivning. Det stilles vilkår om, at husdyrbruget skal arbejde for at nedbringe affaldsfrembringelsen, og at husdyrbruget ved tilsyn skal redegøre for tiltag.

Holstebro Kommune vurderer, at husdyrbruget med det stillede vilkår lever op til BAT.



Døde dyr

Døde dyr opbevares i lukkede containere indtil afhentning af DAKA. Døde dyr hentes efter behov – ca. en gang hver anden uge. Containere til døde dyr placeres ved den lille gyllebeholder indtil afhentning. Der vil være ca. 2.500-4.500 døde ællinger om året (maks. 3 %).

Generelt

I henhold til gældende regler skal selvdøde og aflivede dyr straks fjernes fra besætningen og opbevares på en skyggefuld afhentningsplads i tilknytning til den pågældende besætning. Afhentningsstedet skal ligge i en passende afstand fra produktionsbygninger og offentlig vej. Afhentningsstedet skal ligge ved fast tilkørselsvej og være tilgængelig for opsamlingsmateriellet. Dyrene skal placeres på et underlag, så de er hævet i en passende afstand fra jorden. Hvor det er nødvendigt, skal afhentningspladsen sikres mod ådselædende dyr. I tilfælde hvor dyrene er overdækket, skal dette ske med en fast overdækning. Alternativt kan dyrene opbevares på frost eller køl.

Selvdøde og aflivede dyr skal inden for 24 timer tilmeldes afhentning til godkendt destruktionsanstalt. Afhentning af dyr opbevaret i container kan afvente, indtil denne er fuld. Dog skal tilmelding til afhentning ske senest 5 dage efter, at påfyldning af containeren er påbegyndt. Alternativt kan afhentning udsættes indtil containeren er fuld – dog maks. 3 uger efter påbegyndt påfyldning, såfremt dyrene opbevares på køl.

Holstebro Kommunes vurdering

Holstebro Kommune vurderer, at håndteringen af døde dyr opfylder gældende lovkrav, og derved er der ikke særlige forhold, som taler for vilkår ud over gældende lovgivning. Der gøres opmærksom på, at Fødevarestyrelsen er myndighed på området, og denne kan påbyde, at opbevaringsstedet f.eks. flyttes længere væk fra offentlig vej.

Sprøjtemidler og kemikalier

Da ejendommen drives økologisk, er der ikke sprøjtemidler og kemikalier ikke på ejendommen. Der opbevares desuden ikke dieselolie på ejendommen. Stuehuset opvarmes med flisfyr. Varmekilden til starthusene er oliefyr, hertil den overjordisk olietank på 2.500 liter.

Oplag af kemikalier skal i henhold til gældende lovgivning opbevares utilgængeligt for børn, dyr og uvedkommende. Oplaget må ikke medføre risiko for forurening af jord og undergrund, og skal derfor være under tag og på spildbakke eller tæt bund med opkant, uden mulighed for afløb til kloak, jord, afløb, dræn, vandløb, borer eller brønde.

Holstebro Kommune vurderer, at forholdet er tilstrækkeligt reguleret i gældende lovgivning, hvorfor der ikke stilles skærpende vilkår.



Opbevaring af vaskevand

Vand fra vask af starthusene opsamles i en eksisterende buffertank, hvor der er opbevaringskapacitet til ca. 8 mdr. Det gamle gylleanlæg i staldene er hævet op, så afløbene er placeret 5-10 cm under gulvhøjde. Gyllebeholderne benyttes ikke pt. i forbindelse med andeholdet ud over vask af stalde. Vaskvand fra fjerkræstalde betragtes som restvand, hvis kvælstofindholdet er under 0,3 kg N pr. ton

Gyllebeholderne har ikke været i brug i de seneste år, og der vil blive lavet en ny 10 års beholder kontrol inden, at de evt. igen tages i brug.

I nedenstående Skema 5 beskrives ejendommens gyllebeholdere:

Skema 5. Gylleopbevaringskapaciteten på husdyrbruget.

Opbevaringsanlæg	Byggeår	10 års beholderkontrol	Kapacitet [m ³]
Gyllebeholder I	1982	23-09-2004	400
Gyllebeholder II	1992	23-09-2004	1.950
Samlet opbevaringskapacitet:			2.350

Opbevaring af dybstrøelse og fast gødning

Husdyrgødningen (dybstrøelsen) vil blive afhentet til biogasanlæg eller til udspreddning hos anden aftager. Halmen fra starthusene udbringes det meste af året direkte i forbindelse med tømning af staldene. Der bliver produceret ca. 61,1 tons dybstrøelse/år. Al dybstrøelse fra staldene er komposteret og med en tørstofprocent på mere end 35 %.

Som hovedregel skal fast husdyrgødning (inkl. dybstrøelse) opbevares i en mødding med fast bund og afløb. Komposteret dybstrøelse må dog opbevares i marken såfremt tørstofprocenten er mindst 30 % for ethvert delparti. Dybstrøelse fra ænder, der har ligget i starthusene, er oftest så kompostlignende, at det kan opbevares i marken.

Forurening og gener fra husdyrbrugets anlæg

Ammoniak

Den samlede ammoniakfordampning fra anlægget forventes at være på 1.832 kg/år.

Skema 6. Ammoniakfordampning fra husdyrbrugets staldanlæg.

Beskrivelse	N-emission
Emission fra stalde omfattet af kravet om 30 % reduktion, men eksisterende uændret produktion (Staldafsnit for eksisterende produktion)	0 kg N / år
Emission fra husdyrproduktion omfattet af det generelle ammoniakkrav (staldafsnit hvor udvidelse foregår)	0 kg N / år
Emission fra stalde m.v., der ikke er omfattet af det generelle krav	1.364 kg N / år
Ammoniaktab fra lagre af flydende gylle	0 kg N / år
Ammoniaktab fra lagre af fast gødning	468 kg N / år
Samlet emission efter udvidelse	1.832 kg N / år
Meremission	1.832 kg N / år



Jf. WIKI vejledningen er ændret friholdt fra husdyrlovens generelle beskyttelsesniveau for ammoniak.

Ammoniakfølsomme naturtyper indenfor Natura 2000 (kategori 1 natur)

Det nærmest liggende Natura 2000-område i forhold til ejendommen er EF-habitat-område nr. 32, Sønder Lem Vig og Geddal Strandenge. Mindsteafstanden hertil er lidt over 4 kilometer i nordlig retning. Beregninger i det nærmeste punkt viser en kvælstofdeposition på 0,0 kg N/ha/år fra andeholdet.

Holstebro Kommune venter ingen negativ effekt af kvælstofemissionen fra ejendommen på de nærmest liggende Natura 2000-områder.

Større ammoniakfølsomme naturområder udenfor Natura 2000 (kategori 2 natur)

Sydvest for ejendommen i en afstand på lidt over 1 kilometer er der registreret et ca. 10 ha stort overdrevsområde, som dermed er det nærmest liggende naturareal, der er omfattet af reglerne for kategori 2 natur.

Der er ikke foretaget beregninger af kvælstofdepositionen her, men derimod i et naturpunkt lidt længere mod øst, der ligger lidt nærmere andeholdet. Beregningerne viser her en totaldeposition på 0,1 kg N/ha/år.

Reglerne for kategori 2 natur er dermed overholdt, og Holstebro Kommune venter ingen eller kun en helt ubetydelig negativ effekt på de nærmest liggende områder med kategori 2 natur.

Ammoniakfølsomme naturområder i øvrigt (kategori 3 natur)

Det nærmeste naturområde i forhold til ejendommen, som kan tænkes at være omfattet af reglerne for kategori 3 natur, er et mindre moseareal beliggende lidt over 500 meter sydøst for selve ejendommen. Beregninger viser her en kvælstofdeposition på 0,2 kg N/ha/år fra andeholdet, og mosen vurderes i øvrigt ikke at være specielt kvælstoffølsom.

For et område med mose, hede og overdrev ca. 800 meter mod syd er beregnet en kvælstofdeposition på 0,1 kg N/ha/år.

Potentiel ammoniakfølsom skov

Skov defineres som arealer, der er større end ½ ha og mere end 20 m brede, og som er bevokset med træer, der danner eller inden for et rimeligt tidsrum vil danne en sluttet skov af højstammede træer, jf. skovlovens definition af skov.

Skoven rundt om Landting kan betragtes som potentielt ammoniakfølsom skov, men er dog ikke registreret som Kategori 3-naturpotentielt ammoniakfølsom på arealinformation.dk. Der er dog lavet en naturbesigtigelse af skoven i efteråret 2017. I trælaget blev der registreret en del bøg, men også elm, ahorn, hestekastanie, eg, spidsløn, lind, ask, rød-el og hvidgran. Det var mest yngre træer, men enkelte gamle.



Undervegetationen var generelt ret sparsom med et tykt lag af døde blade. Nogle steder dominerede vedbend, guldnælde eller skvalderkål. Der blev også registreret bredbladet mangeløv, kristtorn, rynket rose, hvidtjørn sp., liguster, alm. hyld, pil sp, ædelgran, rubus sp., alm. hundegræs, stor nælde og stor konval.

Alt i alt er der tale om en blanding af ældre skov og park med indplantede arter.

En skov betegnes som ammoniakfølsom når:

- 1) Der har været skov på arealet i lang tid (i størrelsesorden mere end ca. 200 år), så der er tale om gammel "skovjordbund",
- 2) Skoven er groet frem af sig selv på et naturareal, f.eks. tidligere hede, mose eller overdrev, så jordbunden ikke har været dyrket mark inden for en periode svarende til perioden for gammel "skovjordbund" (dvs. i størrelsesorden mere end ca. 200 år), eller
- 3) Der i skoven er forekomst af naturskovindikerende eller gammelskovsarter, som er medtaget på listen over arter, der er brugt ved prioritering af naturmæssigt særligt værdifulde skove omfattet af skovlovens §25.

De to sidste kriterier er ikke relevante, da der næppe er tale om selvgroet skov og næppe heller forekomst af naturskovsindikerende arter.

Det tredje kriterie handler om, hvorvidt der har været skov på arealet i størrelsesordenen mere end ca. 200 år. Det ses af historiske matrikelkort, at arealet tilsyneladende til engang efter 1856 har været eng/mark ligesom de omgivende arealer, mens der sidst i 1800 nok har været anlagt en park.

Ved besigtigelsen blev der ikke fundet plantevækst, som må formodes at lide skade ved den øgede N-belastning.

Samlet set vurderes det, at det pågældende areal ikke er kategori 3 natur. Reglerne for kategori 3 natur er således overholdt.

Generel vurdering

Holstebro Kommune accepterer, at to mindre arealer med beskyttet eng og mose kan benyttes til afgræsning af ænder. Der er tale om områder med artsfattig vegetation dels af kryb-hvene og knæbøjlet rævehale og dels i form af højstaudeeng med røgræs, lodden dueurt mv.

Kommunen har konstateret, at adskillige års andeopdræt i området kun har medført synlige skader i områder tæt på områder med fodring, vanding og badefaciliteter. Der stilles derfor et afstandskrav om 25 meter fra disse anlæg til de beskyttede naturarealer, ligesom der stilles vilkår om maksimalt dyretryk på arealerne.

Bilag IV-arter

I habitatdirektivets bilag IV er opført en række arter, som skal sikres en streng beskyttelse i deres naturlige udbredelsesområde også udenfor de udpegede Natura 2000-områder. Det indebærer for dyrearternes vedkommende bl.a. at yngle- og ra-



steområder ikke må beskadiges eller ødelægges og for planternes vedkommende, at arterne bl.a. ikke må lide skade.

Ud fra "Håndbog om dyrearter på habitatdirektivets bilag IV" samt Holstebro Kommunes øvrige kendskab til området og arterne, vurderes det, at følgende arter og grupper fra habitatdirektivets bilag IV (strengt beskyttede arter) kunne tænkes at forekomme i nærområdet til husdyrbruget.

- Småflagermus: Forekommer næsten overalt i Vestjylland, men vil ikke blive negativt påvirket af projektet.
- Birkemus: Arten er ikke registreret i området.
- Odder: Lever udbredt i Vestjylland, men er med sin levevis næppe truet af projektet.
- Markfirben: Holstebro Kommune har ikke kendskab til forekomster nær ejendommen.
- Stor vandsalamander, løgfrø, spidssnudet frø og strandtudse: Ingen af disse er registreret nær ejendommen.
- Grøn kølleguldsmed: Forekommer ikke nær ejendommen.
- Vandranke: Vokser nær Felsted Kog og i Husby Sø, men i stor afstand fra ejendommen.
- Gul stenbræk: Holstebro Kommune rummer mindst 3 paludella-væld, hvor arten kan tænkes at forekomme, men den er trods eftersøgninger ikke fundet her i nyere tid.

På og umiddelbart op til husdyrbruget er Holstebro Kommune ikke bekendt med arter omfattet af EF-habitatdirektivets bilag IV, som kan blive negativt påvirket af nærværende godkendelse.

Lugt

Der udledes lugt fra stalde, gyllebeholdere m.v. De primære kilder til lugt fra dyrehold er staldventilationsluft samt håndtering og opbevaring af husdyrgødning. Mange forhold kan influere på lugtemissionen fra stalde. Ud over arten, antallet og størrelsen af dyreholdet er det fx staldindretning, ventilationssystem, strøelse, gødningshåndtering, fodring, drikkevandssystem samt hygiejne i stalden.

Reglerne i husdyrgødningsbekendtgørelsen har bl.a. til formål at begrænse lugtgener. Normalt vil der ikke forekomme væsentlige lugtgener fra aktiviteter vedrørende gødningshåndtering og -opbevaring, når reglerne i denne bekendtgørelse efterleves.

Lugt fra ventilation af stalde udgør et særligt problem, som der ikke fuldt ud tages højde for ved bekendtgørelsens fastsættelse af minimumskrav til afstande mellem stald og naboejendomme.

Lugtemissionen fra husdyrbruget skal vurderes ud fra to modeller der omtales FMK-modellen og Ny Lugtvejledning. Det er i Skema 7 angivet, hvilken af de to modeller der giver den længste geneafstand.

**Skema 7. Beregning af geneafstande efter FMK vejledningen og 'Ny Lugtvejledning'.**

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand (ansøgt)	Ukorrigeret geneafstand (nudrift)	Korrigeret geneafstand (ansøgt)	Korrigeret geneafstand (nudrift)	Vægtet gennemsnitsafstand	Bort-screenet	Genekriterie overholdt
+ Landtingvej 46	0	NY	132,00	0,00*	105,60	0,00*	904,46	Ja	Ja
+ Landtingvej 40	0	NY	132,00	0,00*	105,60	0,00*	667,16	Ja	Ja
+ Voldgade 11	0	NY	267,22	0,00*	240,50	0,00*	1.788,65	Ja	Ja
+ Vinderupgård, Sahl	0	NY	370,96	0,00*	352,41	0,00*	1.850,02	Ja	Ja

0.00* = Geneafstand kunne ikke beregnes da samlet antal dyr falder under spredningskurven. Bemærk for mink udregnes geneafstand kun med NY, hvorved FMK vil give 0.00 hvis der kun er mink i stalden.

Lugtkonsekvensradius

Da Husdyrgodkendelse ikke automatisk regner en lugtkonsekvensradius for ænder, er der indsendt et fiktivt lugt senarie (fiktiv 101175) med samme kg kylling (slagtekyllinger 45 dage) på stald som for ænderne. Lugtgeneafstanden er identisk med lugtgenen for ænderne, og Holstebro Kommune antager derfor, at lugtkonsekvensradius vil være sammenlignelig. Lugtkonsekvensradius i det fiktive skema er 420 m, hvorfor naboer indenfor denne afstand er hørt i naboeringsperioden.

Samlet vurdering for lugt

Beregningerne viser, at genekriterierne i forhold til byzone, samlet bebyggelse og enkeltbolig er overholdt efter beregningsmodellerne. Hvorvidt en lugtpåvirkning opleves som generende afhænger af modtagerens tolerancetærskel samt af lugtpåvirkningens intensitet og varighed. På baggrund heraf vurderes det, at husdyrbruget ikke vil give anledning til væsentlige gener hos de omkringboende.

Lugt fra opbevaringslagre er ikke medtaget i ovenstående beregninger. Der stilles ikke skærpede krav til gyllebeholdere eller udbringningspraksis, da der ikke forventes at være væsentlige lugtgener herfra i forhold til omkringboende.

Hvis tilsynsmyndigheden vurderer, at lugtgenerne er væsentligt større end forventet på baggrund af grundlaget for miljøvurderingen, kan kommunen jf. det stillede vilkår kræve udført lugtmålinger, og at der gennemføres projekter for at afhjælpe lugtgenerne.

Transport

Transporter forekommer hovedsagligt i forbindelse med levering af foder og andre forbrugsstoffer, afhentning af æg og husdyrgødning, levering og afhentning af dyr. Transporterne foregår af nedenstående oversigt.

Tung transport til og fra ejendommen kan ske fra tidlig morgen til sen aften alle ugens dage. Der tilstræbes dog at det sker på hverdage i tidsrummet 7.00 til 18.00. Sæsonbetonede transporter kan dog foregå hele døgnet.



Vejen omkring bygningerne er befæstet, transport af ænder til udearealer sker ad vejen ud fra porte mod sydøst.

Foder leveres ca. en gang hver uge. Der leveres både start og voksefoder samtidig. Produktionen foregår som en alt ind – alt ud produktion. Det betyder at alle ællinger sættes ind på én gang, dyrene leveres i lastbiler uden anhænger. Afhentning af slagteklare ænder i lastbil på 1-3 gange, afhentning foregår i lastbil med sættevogn. Det sker som udgangspunkt i hverdagene, men kan forekomme på helligdage. Daka afhenter døde dyr fra lukket container efter behov - ca. en gang hver anden uge. Der vil være en månedlig afhentning af husdyrgødning til aftager. Udskiftning af hold vil bevirke transporter hver 1,5 måned. Det betyder, at der gennemsnitligt vil være cirka 8-9 årlige transporter af husdyrgødning.

Skema 8. Oversigt over antallet af årlige transporter.

Type	Antal transporter	
	Nudrift	Ansøgt drift
Indkøbte foderstoffer	0	52
Fyringsolie	0	5
Levende dyr	0	30
Afhentning af ænder /lev. emballage	0	30
Døde dyr	0	10
Husdyrgødning til aftager	0	8
Dagrenovation	0	12
Dyrlæge	0	1
Antal transporter i alt	0	148

Færdsel på offentlig vej reguleres af politiet og henhører under færdselsloven og øvrige bestemmelser, der er fastsat af Justitsministeriet. Husdyrbrugets trafikale belastning af omgivelserne skal vurderes i forbindelse med ansøgning om miljøgodkendelse, inden afgørelse om godkendelse træffes. Efter dette tidspunkt kan selve trafikken ikke reguleres af miljømyndigheden. Ved vurdering af hensigtsmæssig lokalisering af husdyrbruget indgår til- og frakørselsforholdene for husdyrbruget. Hvis kørsel forbundet med husdyrbruget medfører væsentligt øgede trafikale- og miljømæssige gener i nærområdet (f.eks. mange transporter igennem landsbyområder m.v.), og hvis disse gener ikke kan afhjælpes ved valg af alternative til- og frakørselsforhold, kan det indgå i overvejelserne, hvorvidt kommunalbestyrelsen skal meddele afslag på godkendelse til etablering af udvidelse af et eksisterende husdyrbrug.

Vurdering af transporter

Idet transporterne normalt ligger i dagtimerne og ikke har karakter over, hvad der er normalt forekommende for lastvogne og traktorer, forventes det, at støjen ikke vil være væsentligt belastende for omgivelserne. Antallet af transporter vurderes ikke at ligge over, hvad man kan forvente for et husdyrbrug af denne type og størrelse.

Holstebro Kommune vurderer, at transportbelastningen ikke bliver væsentlig større en andre sammenlignelige husdyrbrug. Herudover skal det påpeges, at det ved regulering af husdyrbrug er praksis, at betragte landzonen som landbrugets erhvervsområde, og beboere af boliger i landzonen må derfor acceptere visse ulemper, som kan være forbundet med at være nabo til et landbrug.



Ved hensynsfuld kørsel til og fra husdyrbruget kan støjen herfra minimeres. For at mindske gener skal transport primært foregå indenfor normal arbejdstid. Sæsonbetonet arbejde kan dog forekomme udenfor disse tidspunkter, men skal søges begrænset.

Rengøring af offentlig vej

Herudover skal det bemærkes, at der ved tilsvining af det offentligt tilgængelige vejareal i forbindelse med arbejdskørsel, skal opstilles skilte, der informerer andre trafikanter om forholdene. Det offentlige vejareal skal rengøres efter arbejdskørselens ophør, jvf. færdselslovens kapitel 14. Politiet er myndighed herfor, hvorfor forholdet ikke reguleres i denne miljøgodkendelse.

BAT i forbindelse med transport er bl.a.:

- at transport til og fra husdyrbruget foregår ved hensynsfuld kørsel,
- at transport primært foregår indenfor normal arbejdstid.

Det vurderes, at transport til og fra husdyrbruget med de stillede vilkår lever op til kravet om BAT, og at transporterne kan foregå uden væsentlige miljømæssige gener for de omkringboende.

Støj

Der vil forekomme støj i forbindelse med aflæsning og indblæsning af foder 1-2 gange pr uge i. Det varer ca. 30 minutter pr levering. Der kan yderligere forekomme støj fra ventilationen hele året. Ventilation af staldanlæg kan desuden være kilde til støj, hovedsageligt i sommerperioden hvor ventilationsbehovet er størst. Øvrige støjklender er varmekanon til opvarmning af starthuse, diverse skræmmemidler, kørsel med landbrugsmaskiner, til- og frakørsel af foder og dyr. Leverance af foder og dyr foregår så vidt mulig tidsrummet 7.00-18.00 på hverdage.

Ventilationsanlæg

Ventilationen er frekvensstyret og tilkoblet en automatisk styringsenhed, der sikrer mod overventilation af staldene. Det ventilationssystem, som forventes at blive installeret, forventes ikke at give anledning til støj, som overstiger de gældende grænseværdier.

Varmekanon

Varmeforsyningen i startstalden sker ved brug af varmeblæsere. Der er indkøbt nye energirigtige brændere, som drives af diselolie. Støjen fra varmeblæserne, der står indendørs, vurderes ikke at ville være til gene undtagen i eget staldanlæg. Vejledning til varmekanon type SD 380 angiver en støjbelastning på 74 dB i en meters afstand ved konstant drift. Udenfor stalden vil støjen være reduceret til et niveau, som ikke er generende.

Varmekanonerne bruges kun i forbindelse med opstart af nyt hold, for at forvarme stald og inventar. Derefter holder den temperaturen oppe den første uges tid, hvor dyrene er små, stalden er lukket, og de har stort varmebehov.



Ansøger beskrivelse af skræmmemidler

- Fugleskræmsel: fås både fast og mekanisk. Disse flyttes regelmæssigt.
- Gaskanon: anvendes i de lyse timer. Der afgives skud ca. hver halve time. De tages ud af brug regelmæssigt, når de ikke virker efter hensigten overfor mågerne, står tavse i nogle uger og genindsættes derefter.
- Fyrværkeri: anvendes ved hjælp af signalpistol, mest med lyd, farver og sjældent med knaldeffekt. Anvendes sidst på året (nov., dec.)
- Jagtgevær: anvendes i de lyse timer. Både som skræmmevåben og med nedlæggelse af regulært angribende fugle.
- Computerstyrede lytteposter, med afgivelse af svar: anvendes hele året i de lyse timer. Arsenalet kan målrettes de enkelte angribende typer af fuglevildt. Kan ikke høres længere væk end 125 meter.
- Elhegn – vildthejn samt kyllingetråd som afværgemidler ift. ræve og lign. samt fælder af forskellig beskaffenhed overfor ræv, mår, mink.

Der er desuden tilknyttet en et fast netværk af jægere til ejendommen, der i perioder med trusler fra flyvende angribere, kan sættes ind (dette var f.eks. tilfældet fra 1.11. til 20.12.2016 grundet trussel om fugleinfluenza.)

Vejledende støjgrænser

Miljøstyrelsen har udarbejdet en række vejledende støjgrænser for virksomheder i det åbne land. Der er ikke foretaget støjberregninger i forbindelse med udarbejdelse af miljøgodkendelsen. Det faktuelle støjniveau kendes derfor ikke og kan ikke sammenholdes med de vejledende støjgrænser. For at imødekomme eventuelle støjgener for de omkringboende fastsættes der vilkår om, at de vejledende støjgrænser skal overholdes. Såfremt der skulle opstå gener for de omkringboende, eller såfremt Holstebro Kommune finder det nødvendigt, kan der kræves udført støjmålinger/berregninger efter nærmere definerede anvisninger, så det kan godtgøres, at støjgrænserne overholdes.

Det vurderes, at kravet om BAT er opfyldt ved almindelig anvendelse af de pågældende støjkluder indenfor normal arbejdstid og ved de stillede vilkår.

Samlet vurdering af støj

Der har tidligere være klaget over støj fra støjkanoner som bruges til at skræmme fugle bort. I den forbindelse har Holstebro Kommune vurderet, at støjen ikke overskrider de vejledende støjgrænser i dagtimerne frem til kl 22.00. Støjkanonerne kan derfor ikke benyttes om natten uden yderligere undersøgelser af overholdelse af de vejledende støjgrænser. Dette sikres ved vilkår.

På baggrund af ovenstående vurderes det, at støj fra husdyrbruget ikke vil medføre væsentlige gener for de omkringboende. Der er ikke foretaget støjberregninger i forbindelse med udarbejdelsen af miljøgodkendelsen. Til gengæld stilles der vilkår om, at drifttiden for de forskellige støjkluder kan reguleres.



Der fastsættes vilkår om, at såfremt der opstår gener for de omkringboende, eller såfremt Holstebro Kommune finder det nødvendigt, kan der kræves udført støjmålinger/beregninger efter nærmere definerede anvisninger. Der meddeles vilkår iht. Miljøstyrelsens vejledende støjkraav.

Ud fra ovenstående vurderes det, at BAT i forbindelse med støj er overholdt. Såfremt der ændres ved eksisterende stalde eller anlæg, der kan medføre ændring i støjni-veauet for de omkringboende, skal projektet vurderes iht. principperne for BAT.

Støv

Færdsel omkring bygninger kan give anledning til støv, ligesom der kommer støv ud i omgivelserne med ventilations luft. Afstand til naboerne er så stor, at der ikke vurderes at være problemer med støv i ansøgt drift. Der kan opstå støvgener i forbindelse med indblæsning af foder, hvilket dog vurderes at være af meget begrænset omfang udenfor ejendommen.

Der stilles på baggrund af ovenstående ikke vilkår vedrørende støvgener, og det vurderes, at kravet om BAT er opfyldt ved almindelig god landmandspraksis og den beskrevne håndtering af foder.

Lys

Der er installeret lysstyring, således at lyset i staldene ikke er tændt unødigt. Der er desuden installeret lavenergibelysning med mulighed for lysdæmpning, således effektforbruget reduceres yderligere. Staldene har lamper ved forrummets indgangsparti, samt større lysarmaturer ved porte som kun anvendes ved ind- og udsætning af dyr. Staldene er uden vinduer eller lysplader i taget, ventilations åbninger er ligeledes lystætte. Der forventes derfor ikke en væsentlig fjernvirkning af belysningen på ejendommen.

Lyset i foldene anvendes i dag kun ved indfangning. Ellers er det permanent slukket.

Det vurderes på denne baggrund, at lys ikke vil give anledning til væsentlige gener for omboende. Der stilles ikke vilkår vedrørende belysning.

I henhold til BREF-notatet er det BAT for svinestalde at reducere energiforbruget gennem anvendelse af lavenergibelysning. Holstebro Kommune vurderer derfor, at husdyrbruget lever op til BAT.

Restvand og spildevand

Restvand samt husholdningsspildevand fra husdyrbruget håndteres som angivet i Skema 9:

Skema 9. Håndtering af restvand og spildevand.

Restvandstype	Håndtering
Tag- og overfladevand	Tagvand fra nye bygninger løber mellem bygningerne direkte til faskine i jorden etableret i hele bygningens længde. Herfra ledes overløbsvand



	via terræn til udledning til bæk nord for ejendommen. Overfladevand fra det befæstede areal, midt mellem bygninger, ledes også til bæk nord for ejendom. Mængden af overfladevand estimeres til at være 2.800 m ³ .
Restvand fra vask af stalde	Ved rengøring af stalde og forrum bruges der ca. 500 m ³ årligt. Anlægget vaskes normalt grundig med vand. Vaskevandet fra alle stalde ledes til eksisterende gyllebeholder. Beholderen tømmes efter behov af godkendt slamsuger virksomhed og udspredes som gødning på landbrugsarealer.

Forhold omkring ejendommens husspildevand reguleres ikke i denne godkendelse. I forbindelse med revision af kommunens spildevandsplan kan ejendommen evt. blive pålagt at forbedre spildevandsforholdene på ejendommen.

Skadedyr

Der holdes generelt rent og rydeligt på og omkring ejendommen, og der bliver holdt øje med, om der skulle opstå problemer med skadedyr på ejendommen, for at kunne tage et eventuelt problem i opstarten. Den generelle bekæmpelse af skadedyr vil blive foretaget af godkendt firma. Bekæmpelsen foregår som led i egenkontrolordningen efter HACCP.

Rotter

Udendørs siloer rengøres én gang årligt. I den forbindelse skræbes overfladejorden af omkring siloerne i en afstand på ca. 10-15 m fra siloerne. Den fjernede jord med gødningsrester udspredes på græsklædte arealer. Dette tjener to formål, at forhindre forurening, samt at bekæmpe uønskede skadedyr. Ejendommen har følgende remedier til rottebekæmpelse: Gas: CO₂, jagtgevær, samt fodringskasser i forbindelse med staldanlæggene.

Holstebro Kommune vurderer, at forholdet er tilstrækkeligt reguleret i gældende lovgivning, da husdyrbruget i henhold til miljøbeskyttelseslovens bestemmelser er forpligtiget til at sikre, at bygninger bliver fornuftigt vedligeholdt og fremtræder i gennemført renholdt stand, så rotternes leveduligheder på ejendommen begrænses. Dette betyder, at husdyrbruget skal sikre, at affald eller foder ikke er tilgængeligt for f.eks. rotter, undgå rod på husdyrbruget og kontrollere rottesikringen ved døre, vinduer, rørgennemføringer og ventilationsåbninger, riste, lyskasser, skakte etc., bevoksninger, evt. ru mure, tagkonstruktioner, facaden generelt, kloaksystemets tilstand samt anmelde rotter og rette sig efter påbud meddelt af kommunalbestyrelsen.

Fluer

Der opleves ingen fluegener fra driftsbygningerne. Gødningen opbevares i overdækket markstak, hvorfra den regelmæssigt afhentes til aftager. Der forventes derfor ikke fluegener fra produktion eller opbevaringsanlæg.

Der skal på husdyrbruget foretages en effektiv fluebekæmpelse i overensstemmelse med retningslinjerne fra Statens Skadedyrlaboratorium. Såfremt husdyrbruget skulle give anledning til fluegener for omkringboende, stilles der vilkår om, at Holstebro Kommune kan forlange, at der føres en journal over fluebekæmpelsen.



Driftsforstyrrelser eller uheld

Ansøger vurderer, at der er minimal risiko for forurening fra eventuelle dybstrøelses markstakke, olie eller kemikalier til det omgivende miljø. Da der er tale om dybstrøelse fra produktionen, er der ingen fare for afstrømning eller uheld ved transport og håndtering af gødningen. Husdyrgødningen placeres hensigtsmæssig på arealer, før afhentning af biogasanlæg eller aftager.

Der findes ingen kemikalier på ejendommen, da den drives økologisk. Hvis der skulle ske udslip, vil myndigheder og miljøvagt straks blive alarmeret via 1-1-2. Skaden vil tillige omgående blive søgt begrænset med inddæmning med jord, halm eller lignende.

Der bliver stillet vilkår til, at arealer til udendørs andehold skal være af en sådan beskaffenhed, at der ikke er fare for, at den afsatte gødning strømmer til søer eller vandløb fx ved tøbrud eller regnskyl (frossen jord). Desuden bliver der vilkår om, at eventuelle markstakke ikke må placeres på lavbundsarealer jf. bilag 8, og på arealer, hvor der har gået fjerkræ samme år. Begge vilkår for at undgå risiko for miljøforurening.

Beredskabsplan

Det er Holstebro Kommunes opfattelse, at en beredskabsplan er til stor hjælp for landmanden samt ansatte, såfremt der skulle ske et uheld, både med hensyn til små hændelser som f.eks. oliespild og store som f.eks. gylleudslip og brand.

Beredskabsplanen giver landmanden en mulighed for at gennemgå bedriften og foretage en risikovurdering af, hvorvidt der skal ændres på indretning og drift således, at risikoen for forurening i forbindelse med uheld minimeres.

BAT er bl.a.:

- at husdyrbruget har en beredskabsplan, der skal benyttes i tilfælde af uheld eller lignende på husdyrbruget,
- at alle, der arbejder på husdyrbruget, er bekendt med beredskabsplanens indhold og ved hvor den kan findes,
- at beredskabsplanen hænges op synligt flere steder på husdyrbruget,
- at beredskabsplanen løbende holdes ajour i forhold til husdyrbrugets drift.

Der stilles vilkår til sikring af ovenstående.

Renere teknologi og ressourcestyring

Miljø- og ressourcestyring bygger på et helhedsprincip om at stræbe mod renere teknologi i landbrugsproduktionen, herunder at udskifte miljøfarlige stoffer med mere miljøvenlige stoffer, at gøre arbejdsgange og processer mindre belastende for miljøet, samt at minimere forbruget af energi, næringsstoffer, vand, pesticider osv., således at tab til omgivelserne bliver minimeret under hensyntagen til produktionens lønsomhed.



Renere teknologi er samtidig det bærende element i husdyrloven og i miljøbeskyttelsesloven. Loven pålægger alle et ansvar, og som landmand kan man selv indføre renere teknologi og påvirke andre til at indføre renere teknologi, bl.a. ved at stille krav, når der købes ind.

På husdyrbruget er der iværksat følgende tiltag for renere teknologi, herunder besparelser på vand og el:

- | | |
|-------------------|---|
| Energi | <ul style="list-style-type: none">▪ Brug af lavenergibelysning med mulighed for lysdæmpning.▪ Belysningen i staldes styres via timerindstilling, som regulerer lyset i forhold til ællingernes og ændernes adfærd og alders-/udviklingstrin.▪ Ventilationssystemet rengøres og kontrolleres i forbindelse med holdskifte. Herved fjernes snavs mv. der kan yde modstand og forøge energiforbruget. |
| Vand | <ul style="list-style-type: none">▪ Ventilationen er trinvis styret med følere, som registrerer temperatur og luftfugtighed.▪ Drikkeniplerne er af en konstruktion, der undgår vandspild.▪ Der anvendes badevands kar, indrettet til ællingernes og ændernes behov og alder.▪ Der anvendes iblødsætning og efterfølgende højtryksrensning ved rengøring af stalde.▪ Der er daglig kontrol af vandforbruget for at opdage evt. lækage. |
| Management | <ul style="list-style-type: none">▪ Bedriften anvender et HACCP egenkontrolprogram specielt tilrettet andeproduktion. Datalogning af foderforbrug, vandforbrug, dødelighed, vægtudvikling og ventilation. Der benyttes en stalddavle og logbog til daglig kontrol med: foderforbrug, vandforbrug, dødelighed og vægt. Der noteres også uregelmæssigheder i forhold til driften; eksempelvis strømsvigt, fodersvigt m.m. Dato for rengøring ved holdskifte bliver også noteret. Anlæggets drift kontrolleres ugentlig, når produktionsdata bliver opgjort.▪ Forbrug af vand, energi, olie og foder registreres.▪ Personalet bliver oplært i pasning af fjerkræ. Ejer eller uddannet personale vil stå for det daglige tilsyn.▪ Der sker løbende vedligeholdelse af produktionsudstyr og bygninger efter behov.▪ Der føres journal over afsætning af uorganisk gødning og husdyrgødning på markerne i form af mark- og gødningsplaner, som endvidere bruges til planlægning af kommende sæsons spredning.▪ Der laves beredskabsplan, så forholdsregler i forbindelse med uheld med kemikalier, brand mv. er beskrevet. |
| Ammoniak | <ul style="list-style-type: none">▪ Fast gulv med dybstrøelse.▪ Der fodres med et råproteinindhold på 16,8%. |

Ressourceforbruget vurderes for at sikre, at husdyrbruget udvikler sig i takt med de stigende krav til ressourcebevidsthed og miljøforhold. Forbruget af ressourcer på husdyrbruget består primært af vand, el og olie, jf. Skema 10:

Skema 10. Husdyrbrugets ressourceforbrug.

Type	Forventet forbrug
EL forbrug [kWh]	30.000
Vand [m ³]	3.500
Olie (fyrings) [liter]	15.000
Olie (diesel) [liter]	500

For at sikre fokus på muligheder for energibesparelser stilles der vilkår om, at hele husdyrbruget seneste 1 år efter at miljøgodkendelsen er taget i anvendelse, skal væ-



re gennemgået af en energifaglig konsulent med det formål at sikre, at lønsomme ressourcebesparende teknologier løbende indføres på husdyrbruget.

Det er Holstebro Kommunes opfattelse, at en energigennemgang skal tage udgangspunkt i Dansk Landbrugsrådgivnings energisparekatalog, og som minimum skal indeholde en beskrivelse og vurdering af de aktuelle forhold samt mulighederne for indførelse af energibesparende teknologi vedr. belysning, køle- og fryseanlæg, varmeanlæg, ventilationsanlæg, maskiner og lign. samt de heraf afledte forhold, såsom varmegenindvindingspotentialer, pumpetyper etc. En energifaglig person kan f.eks. være en konsulent fra et el-selskab eller. lign.

For at forbedre den generelle miljømæssige drift er BAT bl.a.:

- at husdyrbruget gennemgås med henblik på besparelse på el-forbrug og andre energikilder, evt. sammen med husdyrbrugets energiselskab/konsulent,
- at der føres regnskab over forbrug af vand, energi, foder samt kunstgødning,
- at vandingssystemet vedligeholdes, således at vandspild undgås,
- at der anvendes energibesparende belysning,
- at opdage og reparere eventuelle lækager hurtigst muligt,
- at anlæg og maskiner til stadighed renholdes og vedligeholdes, således at de fungerer optimalt.

Det er Holstebro Kommunes vurdering, at husdyrbruget med de stillede vilkår lever op til BAT på management.

Grundvand

Husdyrbruget ligger uden for områder med særlige drikkevandsinteresser, nitratfølsomt indvindingsopland, indsatsområde mht. nitrat, indvindingsoplande til almene vandværker og hygiejnezone for vandværksboringer.

Ejendommen er i dag tilsluttet Vestforsyning. Derudover findes der et kildevæld/artesisk boring i gårdspladsen med tilsluttet pumpe, hvorfra der skal søges og opnås tilladelse førend, at den må benyttes til produktionen/dyrevanding. I den forbindelse skal der sikres en total adskillelse af rørføringerne med vand fra Vestforsyning og egen vandforsyning.



Holstebro Kommunes samlede vurdering af husdyrbruget

Holstebro Kommune vurderer, at husdyrbruget har truffet de nødvendige foranstaltninger til at forebygge og begrænse forureningen ved anvendelse af bedste tilgængelige teknik, og at husdyrbruget i øvrigt kan drives på stedet uden at påføre omgivelserne forurening, som er uforenelig med hensynet til omgivelsernes sårbarhed og kvalitet.

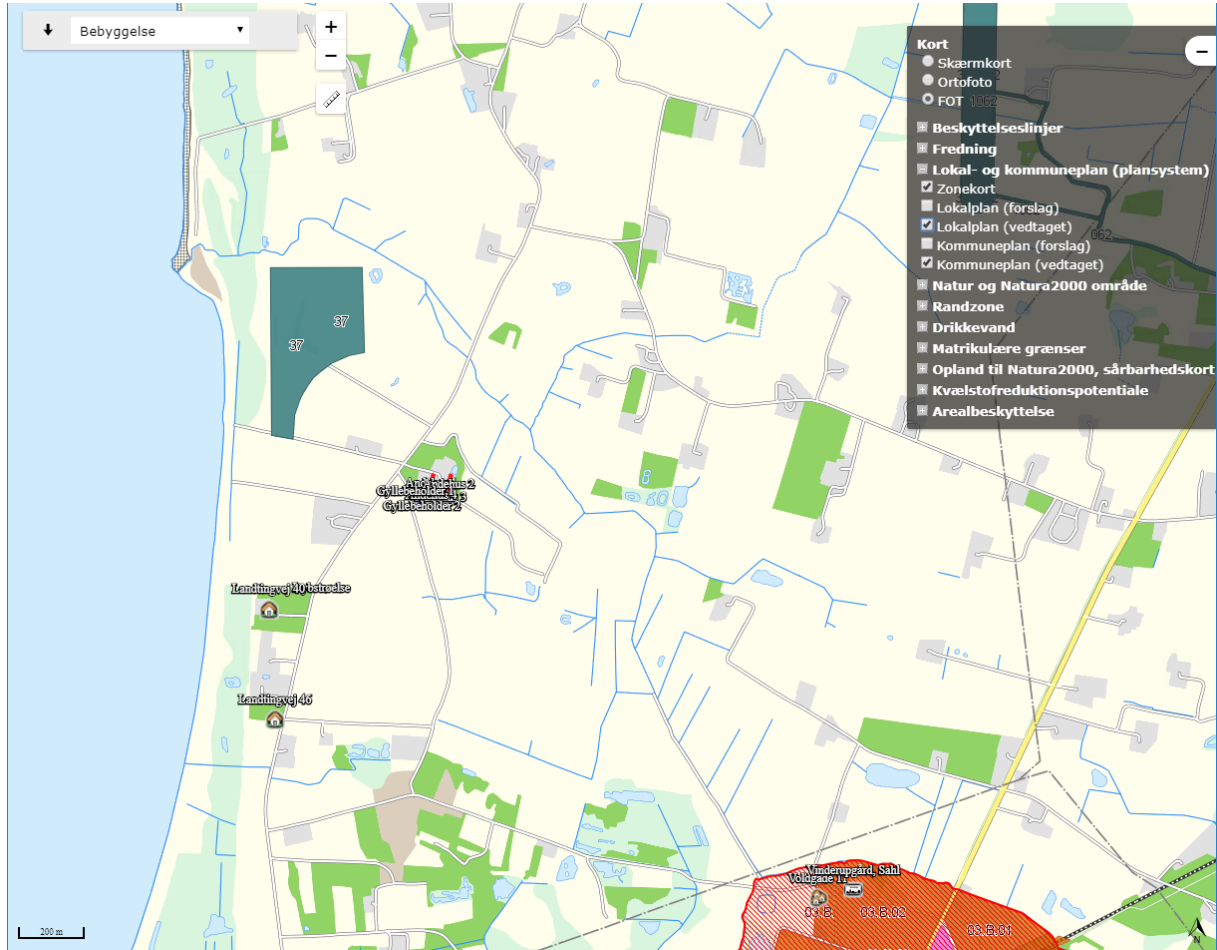
Husdyrbrugets forenelighed med naturområders sårbarhed og kvalitet er desuden vurderet og sammenfattende vurderes det, at områdernes integritet ikke ødelægges af husdyrbrugets drift.

På baggrund af ovenstående vurderer kommunen, at husdyrbruget kan drives uden væsentlige gener for omgivelserne og risiko for forurening, såfremt vilkårene i denne godkendelse overholdes.



Bilag

Bilag 1 – Husdyrbrugets beliggenhed



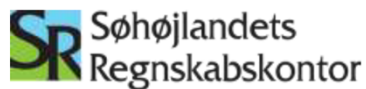


Bilag 2 – Situationsplan





Bilag 3 – Husdyrbrugets indretning



Nørreskov Bakke 28
8600 Silkeborg

Tlf. 8682 1666
Fax. 8798 1666

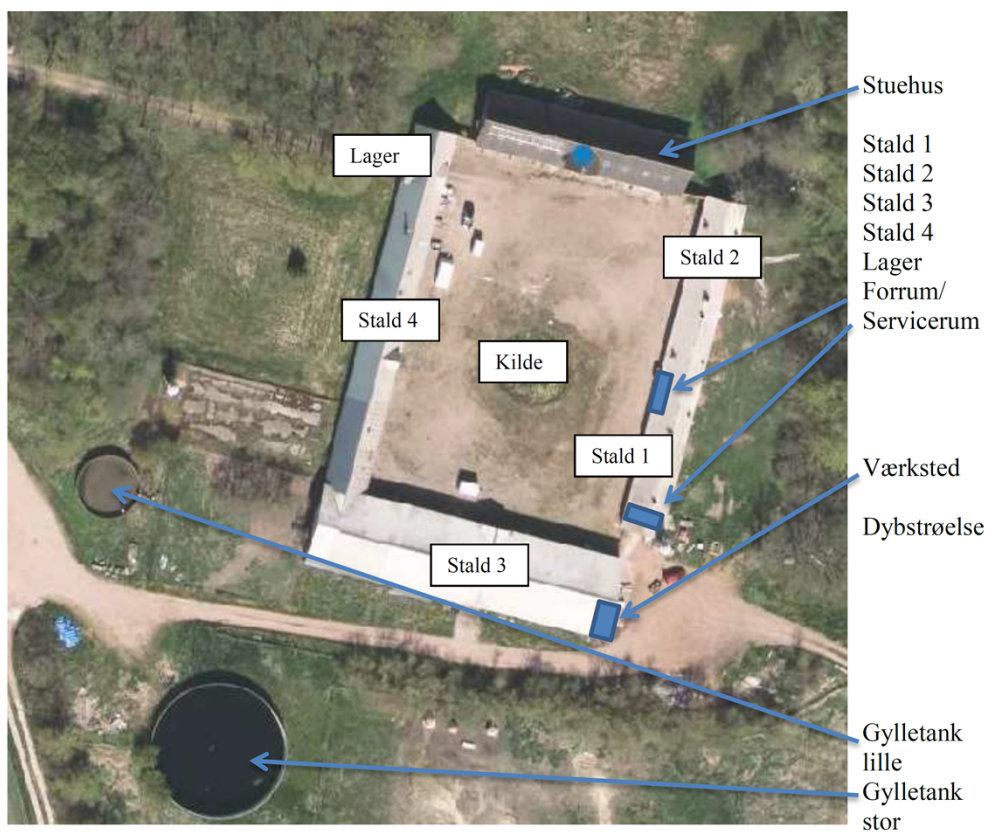
Regnskabskontoret@SHLRK.dk
www.SHLRK.dk

Landting Hovedgård
Landtingvej 23
7830 Vinderup

Silkeborg, d. 5. december 2017

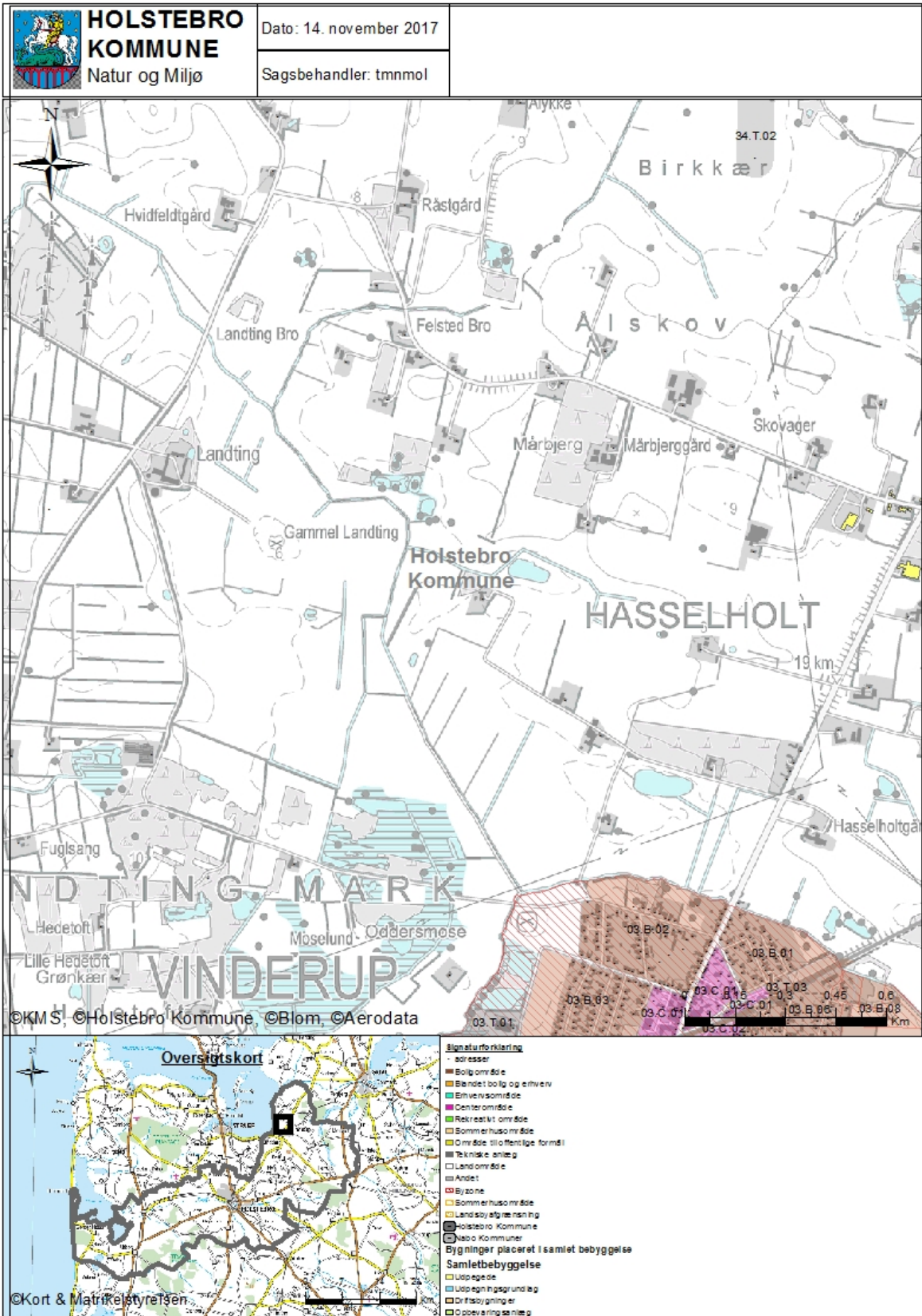
Skema 96175

Situationsplan



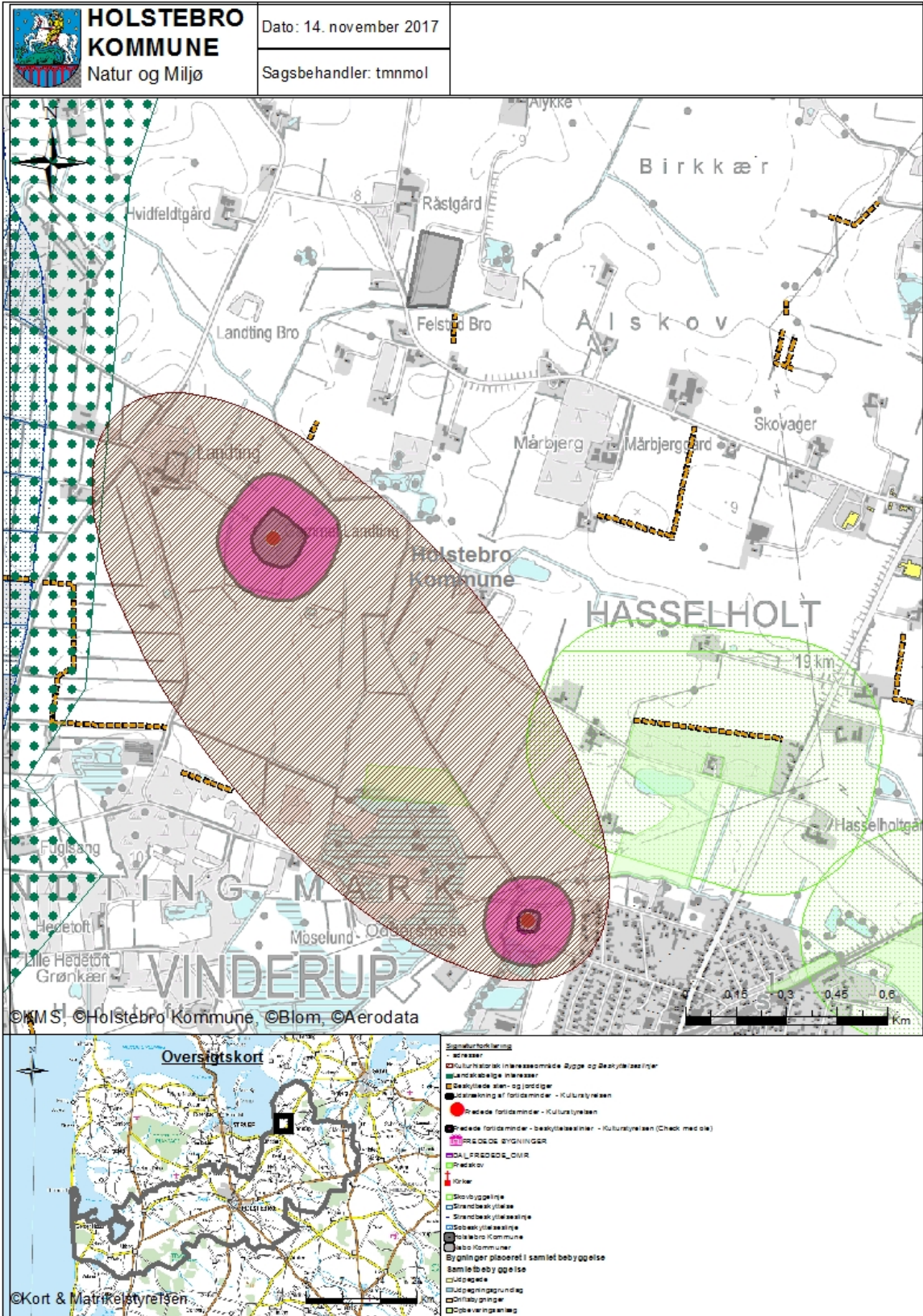


Bilag 4 – Omkringboende og planmæssige forhold





Bilag 5 – Landskabelige og kulturhistoriske interesser omkring anlæg





Bilag 6 – Husdyrbrugets afløbsforhold



Nørreskov Bakke 28
8600 Silkeborg

Tlf. 8682 1666
Fax. 8798 1666

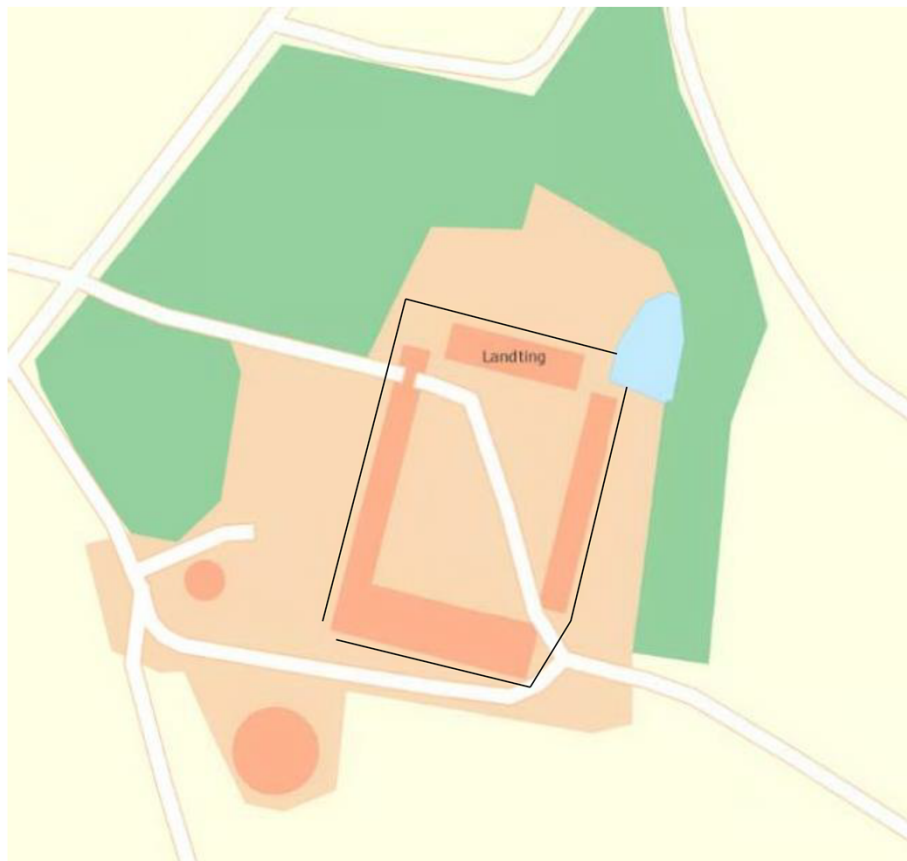
Regnskabskontoret@SHLRK.dk
www.SHLRK.dk

Landing Hovedgård
Landingvej 23
7830 Vinderup

Silkeborg, d. 14. juli 2017

Skema 96175

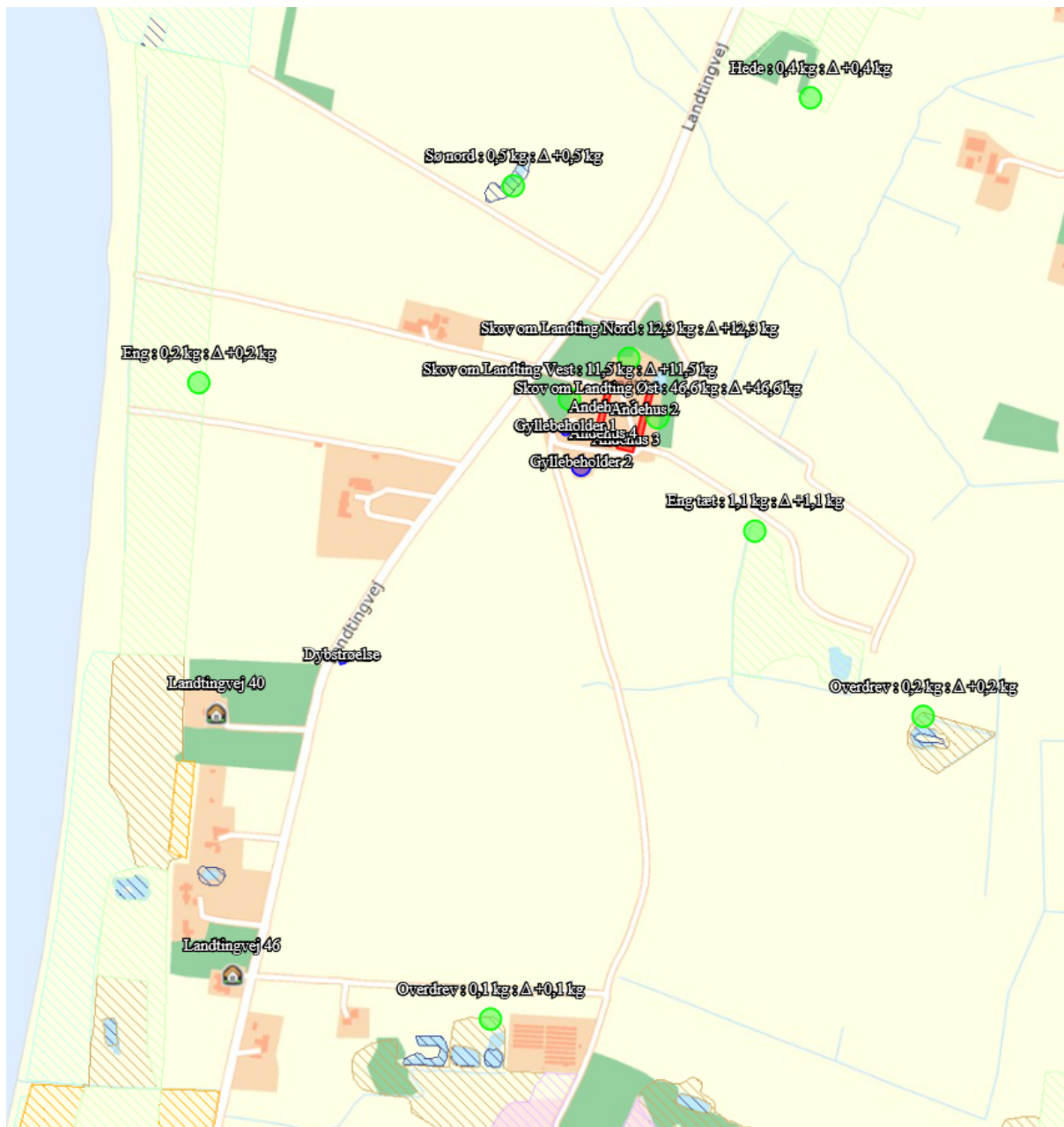
Afløbsplan



Der er afløb til sø ved stuehus, herfra nedsiver vandet diffust på mark og i undergrund.
Befæstede arealer omkring gyllebeholder afvandes også ud i mark.

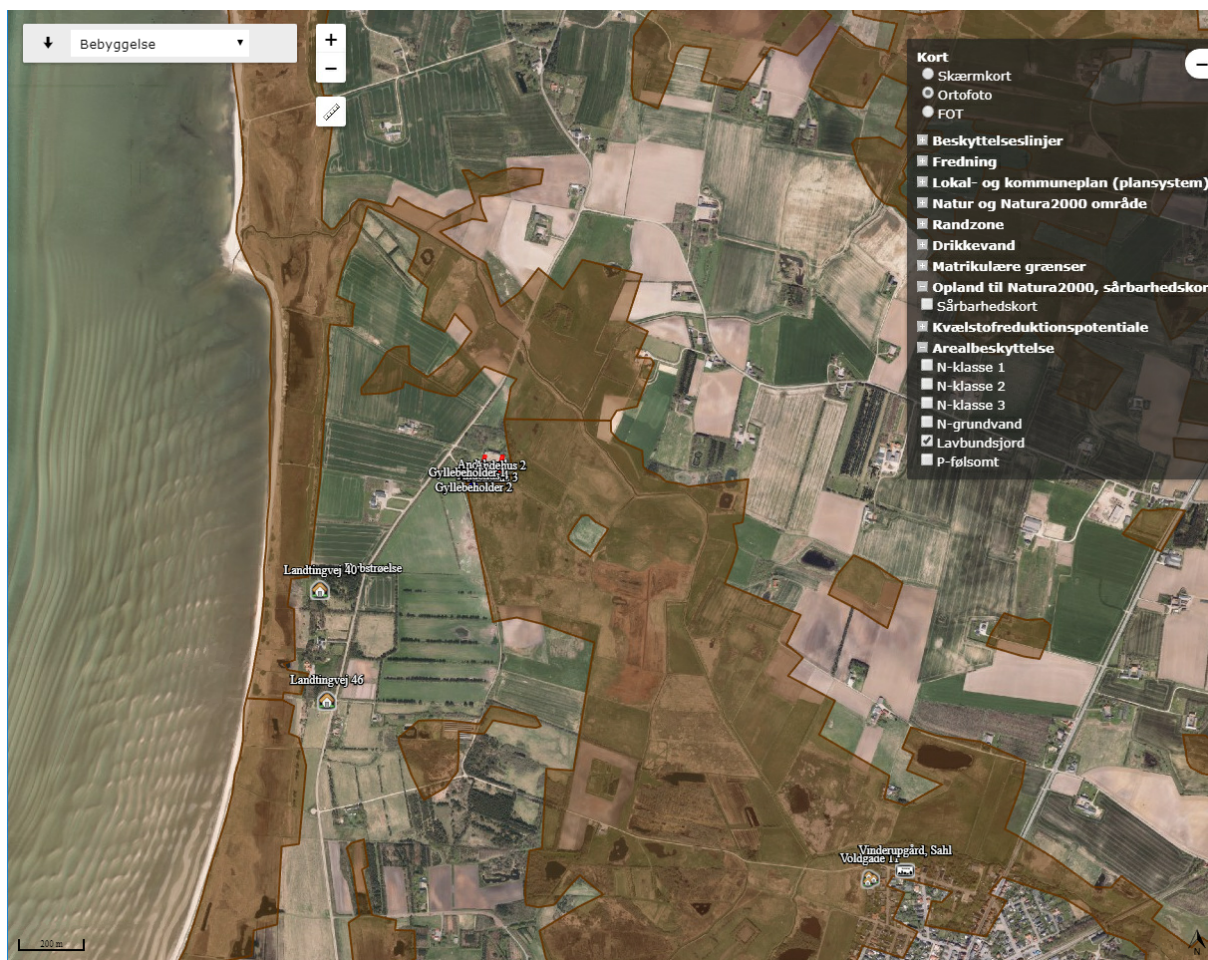


Bilag 7 – Naturområder omkring anlæg og N-dep fra anlæg



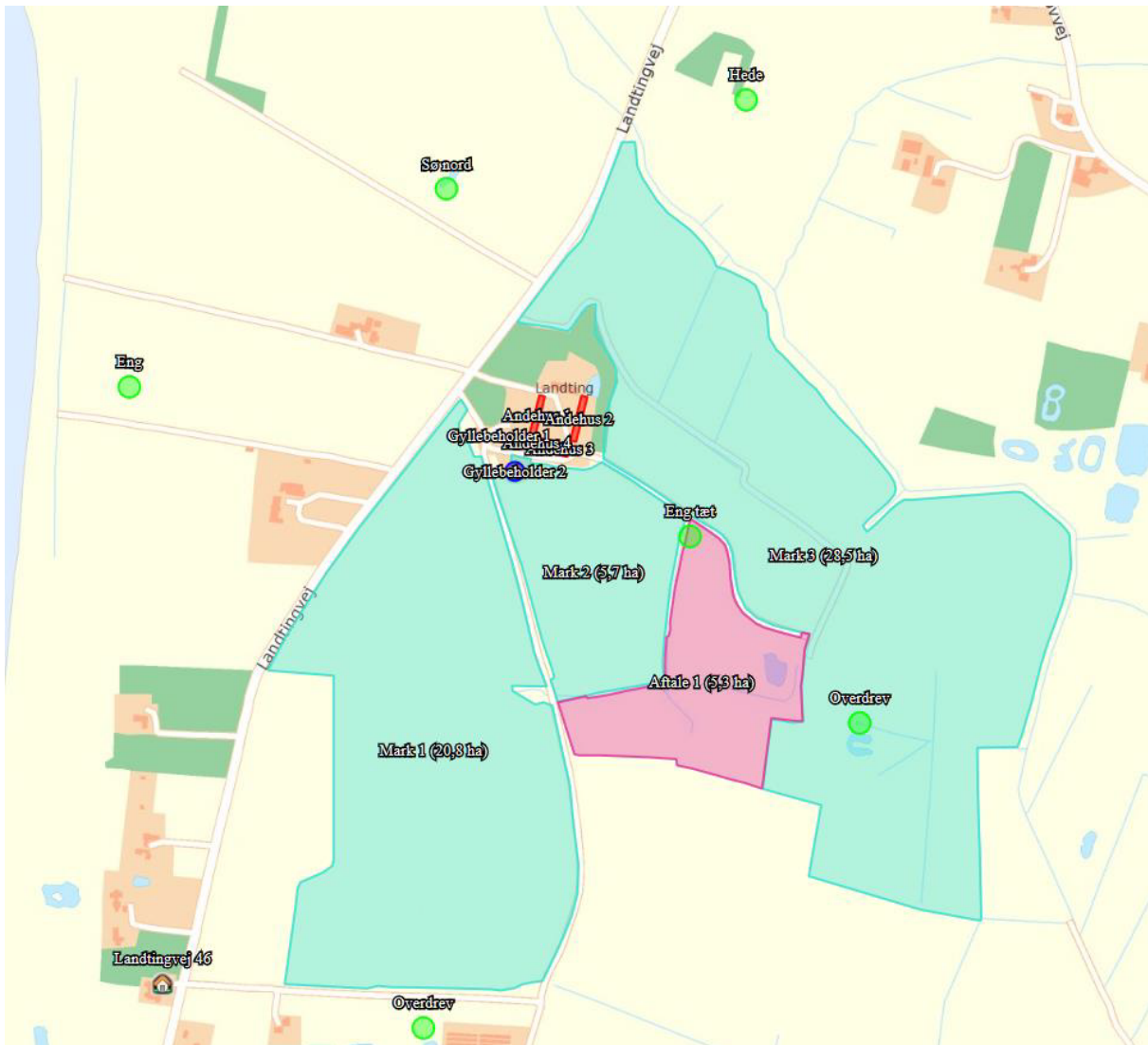


Bilag 8 – Lavbundsarealer omkring ejendommen





Bilag 9 – Ejendommens arealer





Bilag 10 – Driftsjournal

Nedenstående driftsjournal skal føres løbende i henhold til godkendelsernes vilkår. Datoer, handlinger m.v. skal fremgå.

PRODUKTIONSKONTROL PR. PLANÅR					
Egenkontrol 01/08-31/07					
	Maksimalt antal DE	antal dyr	DE pr. dyr	DE	± DE

Skemaet kan erstattes af bilag som f.eks. E-kontrol, slagterifregninger m.m., såfremt disse indeholder de samme informationer som ovenstående.

Husk at gemme bilag til dokumentation af ovenstående

INSPEKTION AF GYLLEBEHOLDERE							
	Størrelse	Dato for tømning	Er der synlige revner	Er der synlige utætheder	Er evt. kabler intakte	Reparatør tilkaldt (dato)	Dato for reparation
Gyllebeholder nr. 1							
Gyllebeholder nr. 2							

Ovenstående årlige inspektion af gyllebeholdere kan i stedet fremgå af et bilag, som indeholder de angivne oplysninger.

VENTILATIONSANLÆG		
Handling	Dato for vedligeholdelse	Dato for kontrol
Kontrol eller vedligeholdelse		
...		
...		

Husk at gemme kopi af kontrolrapporter.

ENERGIGENNEMGANG AF HUSDYRBRUGET			
	Dato	Forslag	Tiltag
Gennemgang af husdyrbruget af en energifaglig person			

Ovenstående skema kan erstattes af bilag, der viser datoer for gennemførte tiltag.

Skal gennemføres minimum hvert 5. år. Husk at gemme kontrolrapporter i minimum 5 år.



EL, VAND, BRÆNDSTOF ETC.	År:			År:			År:			År:		
	start	slut	forbrug	start	slut	forbrug	start	slut	forbrug	start	slut	forbrug
El [kWh]												
Vand [m ³]												
Brændstof												

Ovenstående skema kan erstattes af bilag, som indeholder tilsvarende information om det kvartalsvise forbrug.

UHELD				
Hændelse	fra dato	til dato	Alarmcentral alarmeret	Anmeldelse til Natur og Miljø
...				



Bilag 11 – Bemærkninger fra Landtingvej 38 og Skivevej 3 indkommet i offentlighedsperiode

Røde markeringer i nedenstående tekst er Holstebro Kommunes kommentarer til de indkomne bemærkninger i høringsperioden.

Bemærkninger fra Skivevej 3:

Fra: Preben Jensen [mailto:prebenjensen7830@hotmail.com]

Sendt: 4. februar 2018 13:17

Til: Pia Bjørn Haven (Holstebro Kommune) <Pia.Bjoern.Haven@Holstebro.dk>

Emne: Udvidelse.

Jeg skriver, i anledning af Hr Dåsbjergs planlagte udvidelse, da vi forventer, at han fortsætter til foråret, som han plejer, med sine gaskanoner. Jeg/vi vil hermed henvise til tidligere klager samt tilbagemeldinger. Vi mener stadig, at han skal bruge net/alternativer i ikke støjende afværgeforanstaltninger. Hvorfor skal han tørre problemet af på sine naboer? Den "forkølede" påfugl, han afspiller, bliver også ulidelig, at høre på i det lange løb. Specielt da den kørte det meste af 2 døgn i træk op til afhentning til slagteriet.

Når dette er skrevet, har der dog været et par måneder i efteråret, hvor det har været til, at være her. Men vi tiltror den mand hvad som helst.

MVH Preben og Conny
Skivevej 3
Vinderup

Der henvises til nedenstående kommentarer til bemærkninger vedr. støj.

Bemærkninger fra Landtingvej 38:

Fra: Tina Moustén [tinamousten@gmail.com]

Til: TM - Teknik og Miljø Postkasse [TM_Teknik_og_Miljo_Postkasse@holstebro.dk]

Cc: Ole Lousdal (Holstebro Kommune) [Ole.Lousdal@holstebro.dk]

Emne: Vedrørende: Nabohøring i forbindelse med §11 miljøgodkendelse

Att.: Ole Lousdal

Vedr. Høring i forbindelse med § 11 Miljøgodkendelse af andebrug, Landtingvej 23, 7830 Vinderup

Vi ønsker efter modtagelse af høringsbrev og efterfølgende materiale fra aktindsigt vedr. udvidelse af husdyrbrug Landtingvej 23, at komme med vores samlede udtalelse.

Der henviser herefter til pkt. i høringsudkastet fra d. 19/1-2018:

S. 5 afsnit anden nederst

Ansøgningen afspejler en udvidelse fra 0-186,69 DE? Svarende til 150.000 ænder + 1000 gæs. Vi har kun boet på ejendommen siden 15/7-2016, og i den tid har der været drævet andefarm derovre.

Vi undrer os derfor over udkastet, og om der i stedet er tale om en lovliggørelse af husdyrbruget?



Der er søgt om en udvidelse fra 0 til 186,69 DE på ejendommen Landtingvej 23, 7830 Vinderup. Ansøger har i 2010 anmeldt et dyrehold på 3.000 ællinger fra 0 - 0,3 kg, svarende til 3,5 DE på Landtingvej 23. Dette svarer til de dyr, der produceres indendørs i stald på Landtingvej 23. De ænder, som i dag går på friland omkring Landtingvej 23 er ikke inkluderet i de 3,5 DE. Ænderne på friland hører under produktionstilladelsen på Fjordbakken 9, 7830 Vinderup, der har tilladelse til at producere 145.000 ænder. Når nærværende miljøgodkendelse træder i kraft, vil der ikke være ænder på Landtingvej 23, som hører under produktionstilladelsen på Fjordbakken 9.

For at få indblik i hvor mange ænder kontra ænderne i 2016 og 2017, som Martin Daasbjerg ønsker at producere på Landtingvej, har vi kun via en mail fra Ole Lousdal fået oplyst, at han jf. gødningsregnskabet 2015/16 havde ca. 68.000 ænder. Hvis dette tal fra 2015/16 er lig mængder af ænder i 2016 og 2017, så synes vi, at de er en betragtelig forøgelse at produktionen fra 68.000 - 150.000 ænder. Derfor finder vi det meget vigtigt, iht. vores udtalelse både mht. lugt og støj, om der er tale om mere en fordobling af antallet af ænder? Der undrer os ligeledes, at tilsynsmyndigheden ikke kan oplyse dette tal.

Der henvises til ovenstående.

Hvis der er tale om mere end en fordobling af produktionen/husdyrbruget? Så formodes den daglige sure lugt (måske fra foder og andelort) fra ænderne på husdyrbruget, og være yderligere til gene for. Men støjen fra ænderne i sig selv, vil jo også stige betragteligt. Mht. til støj se evt. under punktet Støj s.10 længere nede.

S.9 pkt. 18

Nord for ejendommen ved området, som er helt indhegnet med tråd, skråner det ned mod vandløbet, som ledes ud i fjorden. Vi vil gerne have en redegørelse på, hvorvidt at der under regn kan ledes for store mængden kvælstof til recipienten.

I udkast til miljøgodkendelsen er der stillet vilkår til sikring mod at overfladevand løber direkte til recipienten. Arealerne til ænderne skal således være af en sådan beskaffenhed, at der ikke er fare for, at den afsatte gødning strømmer til søer eller vandløb. Holstebro Kommune har sikret dette ved vilkår 18.

Sammen med faste regler i diverse bekendtgørelser o.l. sætter miljøgodkendelsen vilkår for husdyrbrugets drift. Holstebro Kommune er tilsynsmyndighed og skal derfor føre tilsyn med overholdelse af vilkår og faste regler. Et miljøgodkendt husdyrbrug er omfattet af et basistilsyn hvert tredje år suppleret med prioriterede tilsyn efter en risikovurdering.

S.9 Lugt pkt. 24

Vi har tidligere været plaget af en meget sur lugt (måske fra foder og andelort) for husdyrbruget, og denne lugt bekymret os, hvis mængden af ænder mere end fordobles. Hvis produktionen øges så markant, så formodes mængden i gyllebeholder 1 og



2, vel også hyppigere fuld eller stående med gammel gylle i. dermed en øget lugtge-
ne, som det vel også kan forventes fra standene?

De to gyllebeholdere vil ikke blive benytte til opbevaring af gylle. Der opbevares va-
skevand fra rengøring af staldene i eksisterende gyllebeholder. Rengøring af stalde
sker ved iblødsætning af staldene, højtryksrensning og afsluttende desinfektion.

Holstebro Kommune forventer ikke væsentlig lugt fra vaskevandet pga. et lavt ind-
hold af husdyrgødning (vand fra vask af fjerkræstalde betragtes som restvand, hvis
kvælstofindholdet er under 0,3 kg N pr. ton).

Idet erfaring viser, at en god staldhygiejne i form af rene og tørre stalde ofte har en
gunstig indflydelse på staldlugtemissionen, er der stillet vilkår om, at der opretholdes
en god staldhygiejne.

S.10 Støj pkt. 27

Mht. støj fra gaskanonerne som anvendes på Landtingvej 23, så ser vi os selv som
nærmeste nabo mht. støj fra skræmmemidler og gaskanoner. Landtingvej 36 ligger
dog tættest på standene. Mht. til den støj som gaskanonerne udsender på marken,
da ænderne går lige øst for vores indkørsel på Landtingvej 38. De er ikke mere end
110-120 meter væk fra vores hoveddør.

Fodertrug, vandtrug og lignende må ikke placeres inden for de i husdyrgødningsbe-
kendtgørelsens § 5, stk. 1, nr. 1-4, nævnte områder og afstande:

1. i et eksisterende eller, ifølge kommuneplanens rammedel, fremtidigt byzone-
eller sommerhusområde,
2. i et område i landzone, der i lokalplan er udlagt til boligformål, blandet bolig-
og erhvervsformål eller til offentlige formål med henblik på beboelse, institutio-
ner, rekreative formål og lignende,
3. i en afstand mindre end 50 m fra de i nr. 1 og 2 nævnte områder, eller
4. i en afstand mindre end 50 m fra en nabobeboelse

Holstebro Kommune vurderer, at disse afstandskrav er overholdt.

pkt. 28

Vi kan via aktindsigten se, at der pga. tidligere klager om støj fra beboer på Skivevej,
at der pga. støjen fra gaskanonerne se, at der er lavet en orienterende måling.

Her har man ud fra 2 gaskanoners placering vurderet, at ejendommen ikke var nok
generet af støjen.

Vi har derfor anmodet kommunen om, at levere et kort/skitse over antallet af gaska-
noner og deres placering, og vi har modtaget et kort fra sag.(09.17.60-K08-
60-15) hvorpå 2 er markeret ved måletidspunktet for den orienterende måling.

Vi mener, at de har været placeret flere end 2 gaskanoner derovre, og at nogle af
dem har stået placeret på det der i bilag 9 s. 48 omtales som Mark1 ligeud til



Landtingvej, og området nord derfor mod gyllebeholder 2.

Da gaskanonernes placering er en væsentlig del af støjberegningerne, mener vi at Martin Daasbjerg må skulle angive både antal og faste placeringspunkter for husdyrbruget, så der ikke hersker tvivl om hvor de må placeres, for at beskytte naboerne mest mulig mod støj.

Vi mener ligeledes, at der skal udføres en akkrediteret støjmåling på gaskanonerne for, at påvise om de vejledende støjgrænser overholdes? Da der med gaskanonerne er tale om impulsstøj, hvorfor målingerne som min. tillægges 5 dB. Alt efter antal af skud i synkroniseringen tillægges ligeledes dB på et antal dB, alt efter hvor mange Ejeren oplyser og markerer på et kort. Mht. måleusikkerhed accepter vi 3dB.

Vi bor 4 på adressen Landtingvej 38, og vi har været voldsomt plaget, at gaskanonerne, hvor der i perioder har været skud af hver 2-3 minut. Men vores hund er meget generet af skuddene. Hver gang der affyres et skud vågner den op, gør og ryster, da den er bange for skyderi, så det påvirker os meget, hver gang der affyres skud fra gaskanonerne og det stresser hunden i en meget voldsom grad. Da lyden tydelig kan høres inde, at det virkelig en meget generende ting for os, meget enerverende, og rigtig synd for vores rystende hund.

Skuddene er ikke synkroniseret, og dette ønskes justeret, så det kun er max. hvert 30. min, vi vil bliver generet af skud.

Vi ønsker som under pkt. 27 nøje, at få anført hvor ofte og i hvilke tidinterval han evt. hvis hans gaskanoner overholder vejl. støjgrænser efter en akk. støjmåling. Ligeledes som et nyt bilag i miljøgodkendelsen, at få kort med markering af gaskanonernes placering indsat. Så alle parter ved hvor de må står placeret.

Hvis han så ønsker at opsætte andre, flere eller flytte placering, så skal han skriftligt anmode herom, og vi skal som nabo høres herom.

Det er også lidt det Pia Bjørn Haven skriver i brevet af 28/9 til naboer på Skivevej, i hendes andet afsnit. Der skal ligge noget konkret at forholde sig til, og der må IKKE skydes om natten med gaskanonerne eller larm fra andre skræmmemidler.

Da de fuglearter, som kan genere ham sover om natten, finder vi det derfor også yderst unødigt med gaskanoner og andre skræmmemidler, som minimum fra 22-7. Dette ønsker også skemaført.

Hvis Holstebro Kommune ikke har en forskrift for anvendelse af gaskanoner mod fugleflokk, så kan man måske se på den Tønder Kommune har lavet, da det også en den MST henviser til når man spørger til støj fra gaskanoner.

Vi vil gerne have indskrevet, at gaskanonerne skal skyde bort fra naboerne og nendenstående:

1. Hvis Kommunen finder det nødvendigt, dog højst en gang årligt, skal virksomheden ved en miljømåling – ekstern støj dokumentere, at støjgrænserne overholdes. Rapporten skal sendes til Kommunen senest 3 måneder efter anmodningen.



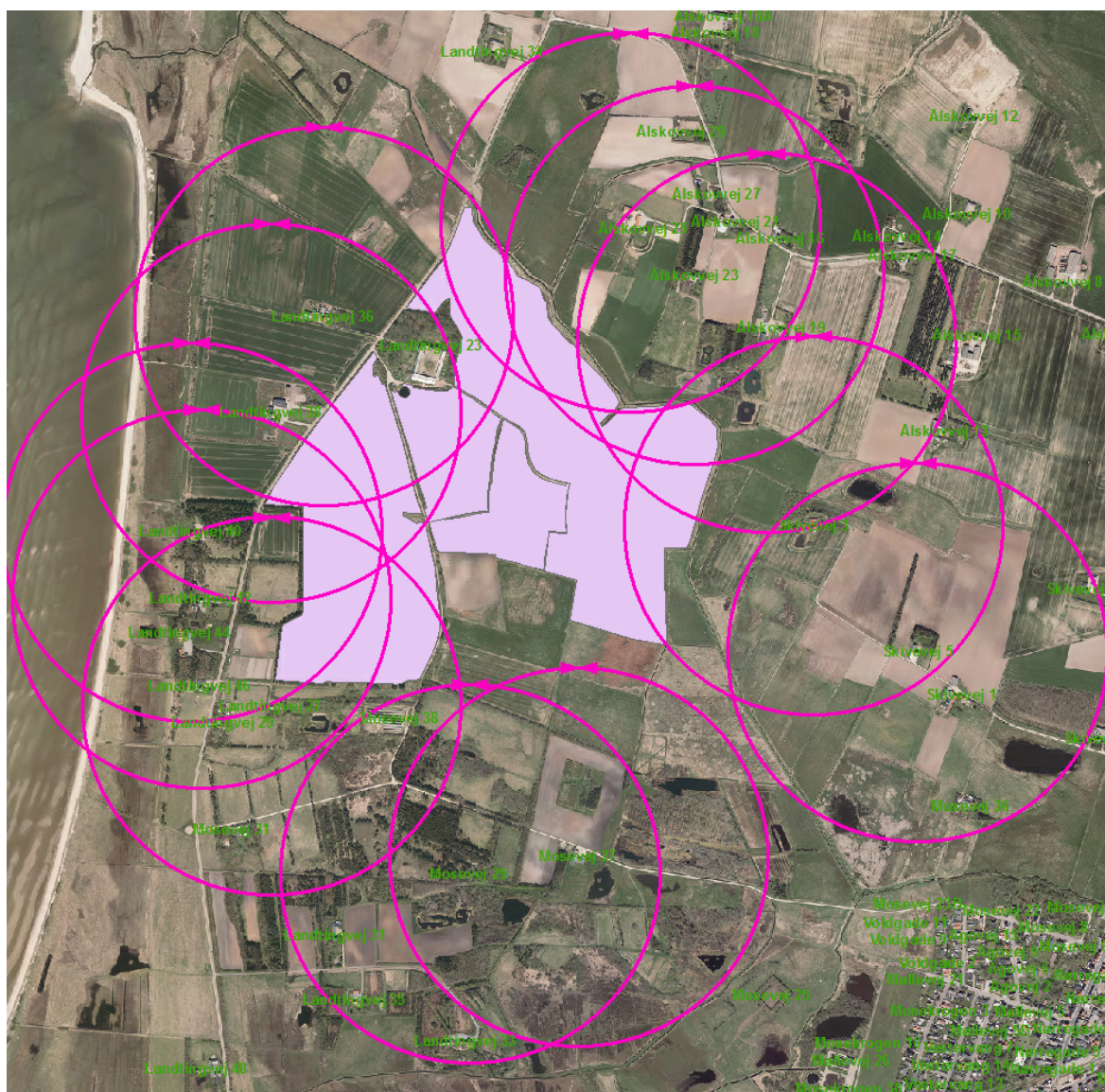
I tilfælde af overskridelse af grænseværdierne skal der, inden 1 måned fra rapporteringen, indsendes forslag og tidsplan for afhjælpning.

2. Miljømålingen skal udføres efter retningslinjerne i Miljøstyrelsens vejledning nr. 5 1984 om "Ekstern støj fra virksomheder" og vejledning nr. 5 1993 om "Beregning af støj fra virksomheder" m.fl. af et firma, som er akkrediteret til "Miljømåling – ekstern støj".

Den tidligere klagesag tager udgangspunkt i placeringen af gaskanoner i forhold til klagers adresse og ikke andre. Derfor er det de 2 placeringer vist på kort, der er lagt til grund for vurderingen i sagen. Det er vurderet, at støjgrænserne vil kunne overholdes, når gaskanonerne placeres med over 450 meter til bolig. Der kom ikke noget brugbart resultat ud af de orienterende støjmålinger. Derfor er der i stedet lavet en vejledende beregning ud fra data om gaskanonens kildestyrke og ud fra støjvejledningen. Denne beregning viser, at det er sandsynligt, at støjgrænserne kan overholdes med 45 db ved 450 meters afstand.

På baggrund af den vejledende beregning har Holstebro Kommune lavet et nyt kortbilag, med 450 meters zoner omkring nabobeboelserne. Dette kort fremgår nedenfor og af bilag 12. Støjkanonerne kan således placeres udenfor de angivne zoner. Der vil ligeledes blive stillet vilkår om, at retningen for støjkanonerne skal være mod SØ-Ø (altid mod den retning hvor der er færrest naboer).

Der stilles desuden vilkår om, at intervallet mellem afgivelse af skud minimum skal være 30 minutter.



Der stilles desuden vilkår om, at gaskanonerne ikke må anvendes mellem solnedgang og solopgang og at intervallet mellem skuddene skal være minimum 30 minutter.

pkt. 29

Som skrevet under pkt. 28, ønsker vi nogle helt klare retningslinjer for brug af gaskanonerne, hvis de overholder støjgrænserne. Kravene specifik ønskes indsat i skemaform a la det skema under pkt. 27, så der ikke er noget at tage fejl af.

Vi mener forsat ikke, at der må benyttes skræmmemidler overhovedet, før der foreligger en akkrediteret støjmåling, som er udført i hht. MST vejledning nr. 6 fra 1984. Den orienterende måling er lavet i en afstand på 450 meter, men da vi ligger noget tættere på, og vurdere at støvniveauet, at være væsentligt højere.

Der henvises til ovenstående.



S.15

Ansøger og ejerforhold

Ejeren af Landtingvej 23, ejer også Fjordbakken 9, 7830 i Vinderup, hvor der også drives husdyrbrug med ænder? Teksten undrer os.... et selvstændigt husdyrbrug uden form for samdrift med andre ejendomme. Hvordan sikret det, at ejeren ikke i husdyrbruget har flere DE end tilladt?

Holstebro Kommune er tilsynsmyndighed og vil i den forbindelse føre tilsyn med overholdelse af vilkår og faste regler.

s.30

Afsnit 4 Hvis....

Da vi ikke som nabo kan få oplyst hvor meget større husdyrbruget bliver? i forhold til 2015/16 med 68.000 ænder mod i det ansøgte 150.000 ænder, så ser vi muligheder som en vigtig option, hvis lugten fra midt 2016 og 2017 forværres her i 2018?

Holstebro Kommune er tilsynsmyndighed og vil i den forbindelse føre tilsyn med at husdyrbruget ikke producere flere dyr end de tilladte.

Jeg (Tina) står gerne til rådighed for evt. nærmere forklaring eller uddybelse af vores udtalelse.

Til sidst vil vi snarest efter sagens afgørelsen og når en tilladelsen evt. foreligger, have tilsendt et eksemplar af miljøgodkendelsen vedr. Landtingvej 23, men henblik på evt. af påklage afgørelsen.

Med venlig hilsen

Anders Langgaard og Tina Moustén Langgaard

Landtingvej 38

7830 Vinderup

tlf. 50662903

Ansøgers kommentarer til de indkomne bemærkninger

Hej Ole Lousdal
Holstebro Kommune

Jeg har følgende bemærkninger omkring støjkilder: gaskanon. Der har kun været 1 gaskanon på landting. Vi vil indrette så den kun er aktiv i de lyse timer, og maksimalt afskyder hver 30 minutter. Der har ikke på noget tidspunkt været tale om skyderi hvert andet minut i flere døgn. Det passer ganske enkelt ikke.

Uden mulighed for at kunne holde måger væk, er produktionen af økologisk fritgående ænder umulig. Vi skifter mellem afværgeforaltstaltninger i forhold til vores værste fjende: måger.

Den elektroniske der kan lytte og give svar. Der er kun aktiv i de lyse timer.

Gaskanonen, bliver taget ud af brug fra tid til anden når den ikke har effekt overfor mågerne. Bliver sat til skud med mindst 30 minutter imellem skuddene.

Jægere: disse tager en vagt efter lysets frembrud, og igen senere på dagen. Mågerne vender sig til alt andet end, noget der kan pille dem ned. Vi har reguleringstilladelse.



Vi savner muligheden for afbrænding af fyrværkeri, og er hensat til kun at kunne bruge mindre former for pyrolyse fra signalpistoler o.lign.

Der bliver endvidere brugt forskellige ”dukker” – scarecrows om man vil. Begrænset virkning.

Nylonsnore imod mågerne har vist sig virkningsløse.

Højt ukrudt i felter, samt plantning af buske / frugttræer har en vis effekt.

Har bemærket at nogle omgivelser ser vor produktion som omfattende, det er den ikke, og i forhold til dyreholdet på Ejsing egnen, så er antallet af dyrehold nu svundet ind til i alt ca. 6-7 landbrug, mod tidligere flere hundrede.

I det gamle Ejsing sogn findes der nu ikke én leverandør til sognets største arbejdsplads, nemlig HKScan. For min egen regning: det er en helt igennem sørgelig udvikling.

Jeg står selvsagt til rådighed med alle yderligere informationer.

De bedste hilsener

Martin Daasbjerg

Økologisk Landbrug

Landting Hovedgård og Vestergård i Handbjerg

7830 Vinderup

