



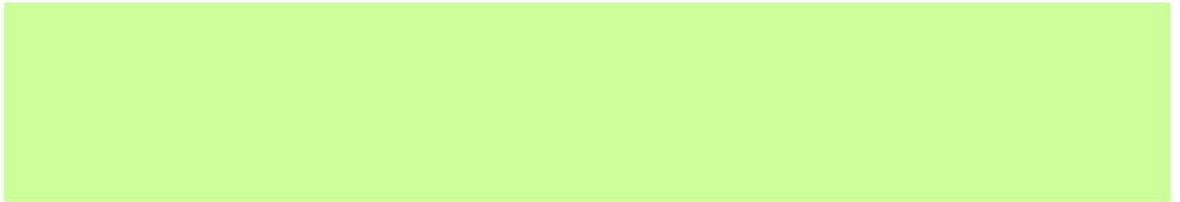
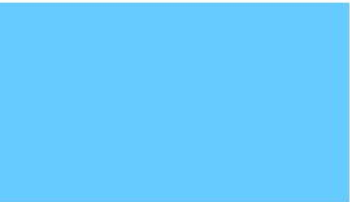
SKOVGÅRD ØKO. KYLLINGER ApS
Ryde Møllevej 2
7830 Vinderup

Dato: 10-08-2016
Sagsnr.: 09.17.17-P19-13-16
Henv. til: Sidsel Nyborg
Natur og Miljø
Direkte tlf.: 96 11 78 09
Afdeling tlf.: 96 11 75 57
naturogmiljo@holstebro.dk
www.holstebro.dk

§ 11 MILJØGODKENDELSE

af slagtekyllingebruget

Ulstrupvej 4, 7830 Vinderup
Beliggende på matr. nr. 27a den sydvestlige Del, Ryde



MILJØGODKENDELSE MEDDELT I HENHOLD TIL LOV
NR. 868 AF 3. JULI 2015 OM MILJØGODKENDELSE
M.V. AF HUSDYRBRUG.



Indholdsfortegnelse

INDHOLDSFORTEGNELSE	1
STAMBLAD FOR HUSDYRBRUGET	3
IKKE TEKNISK RESUMÉ	4
MEDDELELSE OM GODKENDELSE	5
MILJØGODKENDELSENS VILKÅR	6
GENERELLE FORHOLD	6
<i>Dokumentation</i>	6
<i>Udnyttelse af godkendelse</i>	6
<i>Ansøger og ejerforhold</i>	6
<i>Ophør af husdyrbruget</i>	6
HUSDYRBRUGETS ANLÆG	7
<i>Det ansøgte husdyrhold</i>	7
<i>Stalde</i>	7
<i>Ventilation</i>	7
<i>Rengøring af staldanlæg</i>	7
<i>Døde dyr</i>	7
<i>Forurening og gener fra husdyrbrugets anlæg</i>	8
<i>Lugt</i>	8
<i>Transport</i>	8
<i>Støj</i>	8
<i>Restvand og spildevand</i>	8
<i>Skadedyr</i>	9
<i>Driftsforstyrrelser eller uheld</i>	9
<i>Miljø- og ressourcestyring</i>	9
OFFENTLIGGØRELSE OG GENERELLE FORHOLD	10
KLAGEVEJLEDNING	10
OFFENTLIGGØRELSE	10
RETSBESKYTTELSE	11
UDNYTTELSE AF GODKENDELSEN	12
OPLYSNINGER OM GRUNDLAG FOR MILJØGODKENDELSEN	12
MILJØTEKNISK BESKRIVELSE OG VURDERING	14
GENERELLE FORHOLD	14
<i>Ansøger og ejerforhold</i>	14
<i>Lokalisering og planmæssige forhold</i>	15
<i>Landskabelige og kulturhistoriske områder</i>	16
<i>Ophør af husdyrbruget</i>	17
HUSDYRBRUGETS ANLÆG	17
<i>Det ansøgte husdyrhold</i>	17
<i>Stalde</i>	18
<i>Valg af BAT-teknologi i staldanlæg</i>	18
<i>BAT emissionsgrænseværdier for ammoniak</i>	19
<i>BAT emissionsgrænseværdier for fosfor</i>	19
<i>Ventilation</i>	19
<i>Rengøring af staldanlæg</i>	20
<i>Foder</i>	20
<i>Fyringsanlæg</i>	20



<i>Olie og brændstof</i>	20
<i>Affald</i>	21
<i>Døde dyr</i>	22
<i>Sprøjtemidler og kemikalier</i>	23
<i>Opbevaring af flydende husdyrgødning</i>	23
<i>Opbevaring af dybstrøelse og fast gødning</i>	23
<i>Forurening og gener fra husdyrbrugets anlæg</i>	24
<i>Ammoniak</i>	24
<i>Lugt</i>	26
<i>Transport</i>	27
<i>Støj</i>	28
<i>Støv</i>	29
<i>Lys</i>	29
<i>Restvand og spildevand</i>	30
<i>Skadedyr</i>	30
<i>Driftsforstyrrelser eller uheld</i>	30
<i>Renere teknologi og ressourcestyring</i>	31
<i>Miljøpåvirkning af husdyrbruget</i>	33
<i>Grundvand</i>	33
<i>Bilag IV-arter</i>	33
HUSDYRBRUGETS AREALER.....	35
HOLSTEBRO KOMMUNES SAMLEDE VURDERING AF HUSDYRBRUGET	36
BILAG	37
BILAG 1 – HUSDYRBRUGETS BELIGGENHED.....	37
BILAG 2 – SITUATIONSPLAN.....	38
BILAG 3 – HUSDYRBRUGETS INDRETNING.....	39
BILAG 4 – OMKRINGBOENDE OG PLANMÆSSIGE FORHOLD.....	40
BILAG 5 – LANDSKABELIGE OG KULTURHISTORISKE INTERESSER OMKRING ANLÆG.....	41
BILAG 6 – HUSDYRBRUGETS AFLØBSFORHOLD.....	42
BILAG 7 – NATUROMRÅDER OMKRING ANLÆG.....	43
BILAG 8 – DRIFTSJOURNAL - DEL 1 / 3.....	44
BILAG 9 – DRIFTSJOURNAL - DEL 3 / 3.....	45
BILAG 10 – § 45 VURDERING FRA VESTHIMMERLAND KOMMUNE.....	46

**Stamblad for husdyrbruget**

Godkendelsesdato:	10-08-2016
Godkendelse hjemmel, lov nr. 868 af 3. juli 2015 om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug.	11
Husdyrbrugets navn, jf. CVR	SKOVGÅRD ØKO. KYLLINGER ApS v. Mads Nielsen
CVR-nr. / P-nr.	34059888 / 1017293202
Husdyrbrugets adresse	Ulstrupvej 4, 7830 Vinderup
Husdyrbrugets telefonnumre	97440084/24275205
Husdyrbrugets kontaktperson(er)	Mads Nielsen
Husdyrbrugets e-mail:	madn@mail.tele.dk
Matrikel	27a den sydvestlige Del, Ryde
CHR	57080
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.	661-0187117
Husdyrgodkendelsesskema nummer	86897
Husdyrbrugets konsulent	Inger Knude, ika@khl.dk
Godkendelses- og tilsynsmyndighed	Holstebro Kommune, Natur og Miljø, Kirkestræde 11, 7500 Holstebro E-mail: naturogmiljo@holstebro.dk Tlf. 96 11 75 63
Sagsnummer	09.17.17-P19-13-16



Ikke teknisk resumé

Holstebro Kommune har den 27-05-2016 modtaget ansøgning om udvidelse af husdyrbruget på Ulstrupvej 4, 7830 Vinderup. Husdyrbruget bliver større end 75 DE og mindre end 250 dyreenheder (DE) 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 20-07-2016 til den 10-08-2016.

Eksisterende miljøtilladelse af 19-11-2013 erstattes ved meddelelse af denne nye miljøgodkendelse. Den nye miljøgodkendelse træder i kraft den dato den tages i brug. Samtidig bortfalder eksisterende miljøtilladelse af 19-11-2013.

Den ansøgte udvidelse skal jf. Husdyrlovens § 26 stk. 2 vurderes ud fra en samlet vurdering af alle etableringer, udvidelser eller ændringer foretaget siden den 1. januar 2007 på husdyrbruget, inklusive bedriftens arealer, dog højest over en 8-årig periode. Idet bedriften tidligere er miljøgodkendt af Holstebro Kommune, jf. ovenstående, skal den nu ansøgte udvidelse vurderes ift. den drift, der var gældende før denne miljøgodkendelse trådte i kraft. Derfor er der indsendt to ansøgninger:

1. Ansøgning der belyser påvirkningerne på omgivelserne på alle de udvidelser, der er foretaget siden 1. januar 2007, dvs. nudriften i 2007 sammenholdt med ansøgt drift i 2016. (fiktiv ansøgning nr. 89681).
2. Ansøgning der belyser påvirkningerne på omgivelserne på de udvidelser, der foretages ift. gældende miljøgodkendelse og ansøgt drift (skema ID 86897 og emissionsberegninger i skema 88161).

Alle vurderinger af beskyttelsesniveauerne i denne godkendelse er foretaget på baggrund af fiktiv ansøgning 89681.

Dyreholdet ændres fra 123 DE i kvæg til 99,06 DE i slagtekyllinger svarende til 171.000 stk. 63 dages slagtekyllinger. I forbindelse med udvidelsen etableres der ca. 1.775 m² nye stalde i forlængelse af de eksisterende stalde. I tilknytning til den nye stald opstilles 3 stk. 10 m høje fodersiloer. Slagtekyllingeproduktionen drives økologisk.

¹ Lov nr. 868 af 3. juli 2015 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 250 DE og er derfor omfattet af § 11 i Lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug. Husdyrbruget er mindre end 100 DE og 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 171.000 stk. 63 dages slagtekyllinger svarende til i alt 99,06 DE, på husdyrbruget matr. nr. 27a den sydvestlige Del, Ryde, beliggende Ulstrupvej 4, 7830 Vinderup.

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

Miljøgodkendelsen består af en godkendelse af anlæg (bygninger, dyrehold, gødningsanlæg og andre faste installationer).
Al husdyrgødning afsættes til tredjemand og der indgår kun arealer, som anvendes som løbegård til slagtekyllinger.

På Holstebro Kommunes vegne

Sidsel Nyborg
agronom

Kommentar [tmnmhk]: **HUSK at slette teksten jf. IED kriterier, hvis det ikke opfylder et af nedenstående kriterier::**

Svin og fjerkræ med mere end 250 dyreenheder, dog

- 1) 270 dyreenheder, hvis mindst 90 pct. af dyreenhederne stammer fra søer med tilhørende smågrise indtil 30 kg, eller 750 stipladser til søer,
- 2) 100 dyreenheder, hvis der er tale om slagtekyllinger, eller 40.000 stipladser til slagtekyllinger,
- 3) 230 dyreenheder, hvis der er tale om æglæggende høns, eller 40.000 stipladser til æglæggende høns eller
- 4) 210 dyreenheder, hvis der er tale om slagtesvin (over 30 kg), eller 2.000 stipladser til slagtesvin (over 30 kg).



Miljøgodkendelsens vilkår

Generelle forhold

Dokumentation

1. Nærværende § 11 miljøgodkendelse ophæver miljøtilladelse af 19-11-2013 meddelt i henhold til § 10 i lov om miljøgodkendelse af husdyrbrug m.v.
2. 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.
3. På tilsynsmyndighedens forlangende skal husdyrbruget dokumentere overholdelse af denne godkendelses vilkår. Opgørelse af f.eks.:
 - husdyrholdets størrelse
 - foderplaner, analyser, samt indlægs- og følgesedler fra indkøbt foder og råvarer
 - affaldsregistrering og –bortskaffelse
 - driftsjournaler (jvf. bilag 8-9)skal efter anmodning kunne fremlægges for tilsynsmyndigheden. Der skal på forlangende fremvises dokumentation herfor for de seneste fem år.

Udnyttelse af godkendelse

4. Godkendelsen bortfalder, såfremt den ikke er udnyttet inden 2 år fra godkendelsesdatoen.
5. Det ansøgte skal etableres som et samlet projekt, og delvis udnyttelse af miljøgodkendelsen kan kun ske efter afgørelse fra Holstebro Kommune.

Ansøger og ejerforhold

6. 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

Ved ophør af husdyrbruget skal stalde rengøres kompostmarkstakke fjernes og 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 (indenfor de angivne alders- eller vægtintervaller).

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

Dyreart og dyretype	Dyrehold	
	Antal	DE
Slagtekyllinger, 63 dage	171.000	99,06
I alt		99,06

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

Stalde

8. Kyllingehuse skal etableres og drives med følgende indretning og systemer:

Staldnavn	Dyreart/type og evt. vægt-korrektion	Ansøgt drift		Staldsystem
		Antal	DE	
Hus 1	slagtekyllinger	57.000	33,02	Kyllingehus med løbegård
Hus 1 startstald	slagtekyllinger	28.500	16,51	Kyllingehus med gulvdrift
Ny stald	slagtekyllinger	85.500	49,53	Kyllingehus med løbegård

9. Såfremt kyllingemøget ikke længere eksporteres ud af bedriften skal der foretages en vurdering af fosforemissionen på ejendommen.

Ventilation

10. 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

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

Døde dyr

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

Kommentar [ø]: Overvej vilkår om driftsperiode, afkasthøjde, afkasttryk, driftstid, ...



13. Kadaverpladsen skal placeres og indrettes således, den ikke er synlig i landskabet ved færdsel på offentlig vej.

Kommentar [OL]: Overvej evt. vilkår om transportruter for husdyrgødning og til og fra kørsel fra ejendommen.

Forurening og gener fra husdyrbrugets anlæg

Lugt

14. Såfremt der efter kommunens vurdering opstår væsentlige lugtgener fra stalde, gødningsoplæg 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

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

Støj

17. 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.

Restvand og spildevand

18. 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.
19. Inden miljøgodkendelsen tages i brug, skal der foreligge en tilladelse til udledning eller nedsivning af tag- og overfladevand fra husdyrbrugets anlæg.



Skadedyr

20. Der skal på ejendommen foretages en effektiv fluebekæmpelse i overensstemmelse med retningslinjerne fra Statens Skadedyrslaboratorium.
21. 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

22. 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

23. Husdyrbruget skal minimum en gang årligt føre journal/opgørelse over forbrug af el, vand og brændstof, samt andre relevante ressourcer.
24. 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.
25. 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.
26. Hele husdyrbruget skal inden næste revurdering 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, køle- og fryseanlæg, varmeanlæg, ventilationsanlæg, maskiner og lign. samt de heraf afledte forhold, såsom f.eks. varmegenindvindingspotentialer, pumpetyper etc.
27. Det nye byggeri skal i projekteringen gennemgås af en energifaglig konsulent.



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 til Natur- og Miljøklagenævnet.

Fristen for at klage over afgørelsen er den 07-09-2016.

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 "Klag til Natur- og Miljøklagenævnet", hvor du bliver guidet igennem klageprocessen. Det koster 500 kr. i klagegebyr 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 Natur- og Miljøklagenævnet, som træffer afgørelse om fritagelse.

Offentliggørelse

Afgørelsen sendes til:

- Mads Nielsen, Ulstrupvej 4, 7830 Vinderup (ansøger).

Orientering om meddelelse af miljøgodkendelse er sendt til:

- Danmarks Naturfredningsforening, CVR: 60804214, P-nr: 1002121278 - (Interesseorganisation)
- Sundhedsstyrelsen Embedslægeinstitutionen Nord, CVR: 12070918, P-nr: 1003398533 - (Myndighed)
- Danmarks Fiskeriforening Producent Organisation, CVR: 45812510, P-nr: 1001874009 - (Interesseorganisation)
- Danmarks Sportsfiskerforbund, CVR: 37099015, P-nr: 1001751945 - (Interesseorganisation)
- FERSKVANDSFISKERIFORENINGEN FOR DANMARK, CVR: 25145615, P-nr: 1004659823 - (Interesseorganisation)



- Danmarks Sportsfiskerforbund, Ove Krarupsvej 17, 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)

- Inger Knude, ika@khl.dk (ansøgers rådgiver)
- Ruben Richard Sevelsted Berthelsen og Eva Sigrid Berthelsen, Højbjergvej 1, 7830 Vinderup (nabo)
- Else Kirstine Ulberg, Ulstrupvej 2, 7830 Vinderup (nabo)
- Annie Marie Jacobsen, Ulstrupvej 7, 7830 Vinderup (nabo)
- Farmerøgning v/Erik Mortensen, Toruphøjevej 56, 9620 Aalestrup (Gødningsmodtager)
- Vesthimmerland Kommune, teknikmiljoe@vesthimmerland.dk (§ 45 høringsparter)

I perioden 20-07-2016 til 10-08-2016 har forslag til afgørelse været sendt i offentlig høring hos nedenstående:

- Inger Knude, ika@khl.dk (ansøgers rådgiver)
- Ruben Richard Sevelsted Berthelsen og Eva Sigrid Berthelsen, Højbjergvej 1, 7830 Vinderup(nabo)
- Else Kirstine Ulberg, Ulstrupvej 2, 7830 Vinderup (nabo)
- Annie Marie Jacobsen, Ulstrupvej 7, 7830 Vinderup (nabo)
- Farmerøgning v/Erik Mortensen, Toruphøjevej 56, 9620 Aalestrup (Gødningsmodtager)
- Vesthimmerland Kommune, teknikmiljoe@vesthimmerland.dk (§ 45 høringsparter)

I 3 ugers nabohøringen er der indkommet bemærkninger fra følgende:

- ingen bemærkninger modtaget

Retsbeskyttelse

Godkendelsen omfatter hele produktionen på adressen Ulstrupvej 4, 7830 Vinderup samt de udspretningsarealer (ejede og forpagtede), der er nævnt og behandlet i ansøgningen.

I 8 år efter godkendelsens offentliggørelse er godkendelsen omfattet af retsbeskyttelse. Holstebro Kommune kan derfor ikke tage godkendelsen op til revurdering indenfor de 8 år.



Holstebro Kommune kan dog tage godkendelsen op til revurdering indenfor de 8 år og om nødvendigt meddele påbud eller forbud, jf. § 40 stk. 2 i lov nr. 868 af 3. juli 2015 om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug, hvis der er fremkommet nye oplysninger om forureningens skadelige virkning, hvis forureningen medfører miljømæssige skadevirkninger, der ikke kunne forudses ved godkendelsens meddelelse, eller hvis forureningen i øvrigt går ud over det, som blev lagt til grund ved godkendelsens meddelelse.

Godkendelsen skal, jf. § 40 i bekendtgørelse nr. 44 af 11. januar 2016 om tilladelse og godkendelse m.v. af husdyrbrug, regelmæssigt og mindst hvert 10. år tages op til revurdering. Den første regelmæssige revurdering skal dog foretages senest, når der er forløbet 8 år - dvs. i år 2024.

Det skal bemærkes, at tilsynsmyndigheden altid kan revidere vilkårene i en godkendelse, jf. lovens § 53 stk. 2, for at forbedre husdyrbrugets egenkontrol eller opnå et mere hensigtsmæssigt tilsyn.

Godkendelsen træder i kraft den 10-08-2016. Opmærksomheden henledes på, at såfremt afgørelsen påklages, kan klagemyndigheden beslutte at ændre vilkårene i godkendelsen eller helt at ophæve godkendelsen.

Udnyttelse af godkendelsen

Godkendelsen bortfalder, hvis den ikke er udnyttet inden 2 år fra offentliggørelse.

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.

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 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 retningslinier 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
- Skadedyrlaboratoriet: Retningslinier for fluebekæmpelse på gårde med husdyr



- Skadedyrslaboratoriet: Retningslinier for fluebekæmpelse på pelsdyrfarme
- Vejledning om tilladelse og miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug

Udover 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 bestande 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

Mads Nielsen ejer og driver husdyrbruget på Ulstrupvej 4, 7830 Vinderup under CVR nr. 34059888. 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 Mads Nielsen. 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 2,9 km østsydøst for Vinderup byzone og ca. 700 m nord for Ryde by. 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.

Planforhold fremgår af bilag 4

Skema 1. Lokalisering og planmæssige forhold.

Afstand fra staldanlæg og lign. til nærmeste nabo, byzone m.v.:	Afstand
Nærmeste nabo (Højbjergvej 1) – krav 50 meter	377 m
Eksisterende eller, ifølge kommuneplanens rammedel, fremtidigt byzone- eller sommerhusområde - krav 50 meter, vurdering indenfor 300 meter	>300 m
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 - krav 50 meter, vurdering indenfor 300 meter	> 300 m
En beboelsesbygning på en ejendom uden landbrugspligt, der ligger i en samlet bebyggelse i landzone, og som har en anden ejer end driftsherren, Djeld, - vurdering indenfor 300 meter	5 km

Afstand fra hele anlægget til nærmeste naturområder:	Afstand
Kategori 1-natur - ammoniakfølsomme naturtyper beliggende inden for internationale naturbeskyttelsesområder (krav 10 m)	7 km
Kategori 2-natur ammoniakfølsomme naturtyper, jf. stk. 2, beliggende uden for internationale naturbeskyttelsesområder (krav 10 m)	1,7 km

Afstand fra alle nye anlæg til:	Afstand
Ikke almene vandforsyningsanlæg (krav 25 m) - ny kyllingstald	670 m
Almene vandforsyningsanlæg (krav 50 m) - ny kyllingstald	1,2 km
Vandløb, grøft, dræn og søer >100 m ² (krav 15 m) - ny kyllingstald (Kojborg Bæk)	255 m
Offentlig vej og privat fællesvej (krav 15 m) - ny kyllingstald	113 m
Levnedsmiddelvirksomhed (krav 25 m) - ny kyllingstald	>500 m
Beboelse på samme ejendom (krav 15 m) - ny kyllingstald	71 m
Naboskel (krav 30 m) - ny kyllingstald	119 m



Samlet vurdering

Det vurderes, at husdyrbruget, inkl. den nye kyllingestald 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

Kyllingefarmens eksisterende anlæg er beliggende i et område udpeget til bevaringsværdigt landskab ved Hellegård ådal. Ejendommen ligger uden for kystnærhedszone, værdifuldt kulturmiljø samt bygge- og beskyttelseslinjer.

Ejendommen er beliggende i det åbne land ca. 1 km nord for Ryde, der er nærmeste landsby i området.

Landskabet i området er et sammensat, småbakket landbrugslandskab med spredt bebyggelse, mindre kratbevoksninger, plantager og en del tekniske anlæg i form af bl.a. højspændingsledninger og vindmøller. Bebyggelsesstrukturen i området tegnes af en del mellemstore landbrugsejendomme, der ligger spredt ud over marker og langs veje uden noget gentagende mønster. Det højtliggende terræn betyder, at der fra flere punkter i landskabet er langstrakte udsigter over de lavtliggende landskaber mod nordøst og syd. Langs bakkestrøgene (randmorænerne) mellem Ryde og Sevel rejser landskabet sig helt op til 89 meter over havet. Ejendommen ligger lige på grænsen til landskabsområdet ved Hellegård Å, der strækker sig gennem landskabet som en velafgrænset struktur, der skærer sig ned i bakkelandskabet syd for Vinderup og nord for Holstebro. Dalen varierer lidt i karakter og bredde, men de bærende karaktertræk er en flad, relativ smal dalbund, der afgrænses af - ofte markante - dalsider.

Der etableres en ny stald på 1.775 m² 10 meter syd for eksisterende staldanlæg. Stalden bliver 6,3 meter høj med henholdsvis stål/trapezpladetag og sidepaneler i antracitgrå. Der etableres endvidere 3 stk. 10 m høje fodersiloer i tilknytning til den nye stald.

Samlet vurderes det, at beliggenheden af det ansøgte ikke vil indvirke negativt på landskabet i området. Den nye stald vil fremstå som en samlet enhed med eksisterende byggeri og være en naturlig udvidelse herfra.



Vurdering i forhold til arealer

Beskyttede fortidsminder

Der er blot en enkelt mark angivet, der omgiver husdyrbrugets anlæg. Marken ligger uden for beskyttelseszonerne for beskyttede fortidsminder i form af gravhøje og lignende.

Beskyttede diger

I tilknytning til marken er der registreret diger i skel mod vest, som er beskyttede i.h.t. Museumslovens § 29 a, se kortbilag. Ved sten- og jorddiger og lign. forstås menneskeskabte, linjeformede forhøjninger af sten, jord, græstørv, tang eller lignende materialer, som fungerer eller har fungeret som hegn og har eller har haft til formål at markere administrative, ejendoms- eller anvendelsesmæssige skel i landskabet. Digerne er vigtige elementer i kulturlandskabet, som både viser tidligere tiders arealudnyttelse, ejendoms- og administrationsforhold, fungerer som levesteder og spredningskorridorer for dyr og planter og bidrager til et afvekslende landskab, ofte med egnstypiske digestrukturer. Der må ikke foretages ændring i tilstanden af digerne. Digerens placering vurderes ikke at være af betydning for arealanvendelse i indeværende godkendelse. Landskabsområder fremgår af bilag 5.

Holstebro Kommune vurderer samlet, at den ansøgte arealdrift ikke vil medføre forringelser af de landskabelige eller kulturhistoriske værdier i området.

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	DE
Slagtekyllinger	85.500	49,53	171.000	99,03
I alt		49,53		99,03

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

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 fremgår af Bilag 2 og 6.

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

Stald nr.	Staldnavn	Dyreart/type	Nudrift drift		Ansøgt drift			Staldsystem og BAT-niveau
			Antal	DE	Stipladser	Antal	DE	
1.1.1.	Hus 1	Slagtekyllinger	57.000	33,02	870	57.000	33,02	Slagtekylling, økologisk slagtekylling, 63 dage
1.1.2.	Hus 1 startstald	Slagtekyllinger	28.500	16,51	800	28.500	16,51	Slagtekylling, økologisk slagtekylling, 63 dage
1.1.3.	Ny stald	Slagtekyllinger	0	0,00	1.600	85.500	49,53	Slagtekylling, økologisk slagtekylling, 63 dage
				49,53			99,06	

I forbindelse med udvidelsen opføres en ny kyllingestald på ca. 1.775 m² i forlængelse af de eksisterende bygninger, jvf. bilag 2. Stalden indrettes med 2 gange startstald og voksestald, samt forrum. Mod nord laves en mindre tilbygning der anvendes til opbevaring og håndtering af grovfoder.

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.

Kyllingestaldene er indrettet med dybstrøelse. Der er ikke defineret BAT-emissionsniveau for økologisk slagtekyllingeproduktion. Bat -niveauet betragtes som overholdt når normal praksis for indretning og management følges.

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.

BAT emissionsgrænseværdier for ammoniak

Skema 4. Beregning af BAT niveau for husdyrbruget.

Dyretype	antal dyr	korrektio	BAT-niveau	maksimal N-udledning
Eksisterende slagtekyllinger	85.500	1,037	0,0206 kg N/dyr	1.826 kg N
Nye slagtekyllinger	85.500	1,037	0,0119 kg N/dyr	1.049 kg N
Samlet emissionsgrænseværdi				2.875 kg N

Da slagtealderen på kyllinger afviger fra tabel værdien for ammoniaktab pr. 1000 producerede slagtekyllinger korrigeres beregningen med en type 1 korrektion.

Type 1 korrektion for kvælstof ved længere produktionstid, formel 2015/16:

$$\text{Over 35 dage: } (N\text{- prod. ved 35 dage}) \times (1 + (\text{ny slagtealder} - 35 \text{ dage}) \times 0,078) = 11,9/1000 \times (1 + (63-35) \times 0,078) = 1,037$$

Den ansøgte totale udledning er 1.891 kg N og overholder således det beregnede BAT emissionsniveau, som er 2.875 kg N. Det vurderes på baggrund af ovenstående, at husdyrbrugets ammoniakudledning fra stald og lager overholder kravet om anvendelse af BAT.

BAT emissionsgrænseværdier for fosfor

Al husdyrgødning fra ejendommen sælges til en virksomhed i Vesthimmerland Kommune, som forarbejder kyllingemøg til videresalg. Der er ingen udspretningsarealer tilknyttet ejendommen og Holstebro Kommune vurderer derfor, at der ikke er grundlag for at vurdere BAT emissionsgrænseværdier for fosfor. Hvis der senere vælges en anden løsning eller gødningen spredes på egne arealer skal dette meddeles Holstebro Kommune, så der kan foretages en ny vurdering. Der stilles vilkår til ovenstående. § 45 udtalelse fra Vesthimmerland Kommune fremgår af bilag 10.

Ventilation

Der er frekvensstyret undertryksventilation i alle stalde. I det staldventilationen er frekvensstyret reguleres ventilationen ud fra temperatur og luftfugtighed i stalene og bruger mindre energi. Holstebro Kommune vurderer frekvensstyret undertryksventilation som værende BAT i de pågældende stalde.

Såfremt der senere ønskes ændring i ventilationsformen på husdyrbruget, skal dette forinden vurderes iht. principperne for BAT, og forhold omkring bl.a. støj og energiforbrug m.v. skal gennemgås.



Rengøring af staldanlæg

Det fremgår af ansøgningen, at staldene tømmes for gødning efter hvert hold slagtekyllinger. Stalden vaskes og tørres grundigt ud inden den klargøres til næste hold kyllinger. Dette gælder for både startstalde og voksestalde. Hvert staldrum rengøres derfor 8-9 gange årligt. Vaskevand opsamles i forbeholder og vandet håndteres derfra efter reglerne i husdyrgødningsbekendtgørelsen for udbringning af husdyrgødning.

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

Foder

Kyllinger fodres med færdigfoder og hvede. Derudover tildeles dagligt grovfoder. Færdigfoder og hvede opbevares i fodersiloer. De er 3 siloer til hver staldbygning. Der anvendes mindst 2 foderblandinger og hvedetilsætningen reguleres efter kyllingernes behov for næringsstoffer. Grovfoder håndteres fra tilbygningen på den nye staldbygning.

Fyringsanlæg

Ejendommen har et halmfyr, som ansøger har oplyst har en indfyringseffekt på <1 MW, og som derfor ikke er miljøgodkendelsespligtigt efter miljøbeskyttelsesloven. Halmfyret anvendes til opvarmning af staldene. Der forventes en fordobling af halmforbruget efter udvidelsen, så der anslås et forbrug på 400 bigballeter til opvarmning, når fuldt produktionsniveau er nået.

Der stilles ingen vilkår vedr. ejendommens fyringsanlæg.

Olie og brændstof

Olietanke

På ejendommen har Holstebro Kommune registreret følgende olietanke:

Skema 5. Olietanke

Type	Placering	Størrelse [liter]	Etableret år	Indhold
Overjordisk	I stuehus	1.800	2002	Fyringsolie

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.

Kommentar [OL]: Ved effekt over 1MW skal industri lave godkendelse hertil. Godkendelse skal meddeles samtidig med husdyrgodkendelsen. Beskrivelsen heraf skal kun være i MTB. Dvs. vilkår slettes her. Såfremt der er anlæg under 1MW skal vurdering af disse fremgå af MTB. Er anlægget foreneligt med hensynet til omgivelserne.



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

Affald

Alt affald bortskaffes i henhold til kommunens regulativ. Mindre affald opbevares i container og bortskaffes med dagrenovationen. Større affald afleveres på genbrugsplads. Der opbevares ingen sprøjtemidler, da ejendommen drives økologisk. Oplysninger om de enkelte fraktioner fremgår af Skema 6.

Skema 6. Affald fra husdyrbruget håndteres iht. nedenstående.

Type	Opbevaring	Bortskaffelse
*Spildolie	Opbevares ikke på ejendommen	Serviceværksted bortskaffer spildolien
*Medicinrester, kanyler og emballage	Medicinrester forekommer ikke	Emballage afleveres på genbrugsplads
Jern / skrot	Ikke oplyst	Afhentes af skrothandler
Papir / pap	Ikke oplyst	Afleveres på genbrugsplads
Glas	Ikke oplyst	Afleveres på genbrugsplads
Plast og PVC	Ikke oplyst	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.

Evt. kemikalier og spildolie skal opbevares i egnede beholdere (tydeligt mærket med indhold) med tætsluttende 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 det BAT bl.a. at registrere affaldsproduktionen og derved skaffe sig et overblik over eventuelle indsatsområder, hvor man kan minimere

Kommentar [NK]: Pia siger, at kemikalieaffald slet ikke må opbevares – man må kun have 'friske' kemikalier og tomme dunke, ikke oplag af rester af gamle kemikalier



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 en beholder indtil afhentning til destruktionsanstalt (DAKA). ca. 15 gange årligt. Afhentning sker på en fælles afhentningsplads ved Baunehøjvej 3.

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.

Ved øget dødelighed i besætningen skal kadaverne opbevares overdækket, i en til formålet egnet container, således at der ikke opstår risiko for uhygiejniske forhold. Der stilles vilkår hertil. Ligeledes stilles der vilkår om, at kadaverpladsen indrettes således, den ikke er synlig i landskabet ved færdsel på offentlig vej.

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.

Holstebro Kommune vurderer, at forholdet er reguleret tilstrækkeligt igennem gældende lovgivning, og stiller derfor ikke skærpende vilkår.



Sprøjtemidler og kemikalier

Da ejendommen drives økologisk opbevares og anvendes der ikke sprøjtemidler eller kemikalier.

Evt. 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 og der ikke stilles skærpende vilkår.

Opbevaring af flydende husdyrgødning

Af de oplysninger, der fremgår af ansøgningsmaterialet samt beregninger af produceret mængde vaskevand, bliver der efter udvidelsen opsamlet ca. 280 m³ vaskevand.

I nedenstående Skema 7 angives opbevaringskapaciteten på husdyrbruget:

Skema 7. Gylleopbevaringskapaciteten på husdyrbruget.

Opbevaringsanlæg	Byggeår	10 års beholderkontrol	Før ændring Kapacitet [m³]	Efter ændring Kapacitet [m³]
Gyllebeholder (sløjfet)	1992	2004	0	0
Fortank			25	25
Samlet opbevaringskapacitet:			25	25

På husdyrbruget er der en opbevaringskapacitet for vaskevand svarende til ca. 25 m³. Vaskevandet kan håndteres som restvand i henhold til husdyrgødningsbekendtgørelsen, såfremt indholdet af kvælstof ikke overstiger 0,3 kg N/m³. Er N-indholdet højere skal vaskevandet behandlet som flydende husdyrgødning.

Holstebro Kommune vurderer, at husdyrbruget med håndtering af restvand lever op til BAT.

Opbevaring af dybstrøelse og fast gødning

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 slagtekyllinger vurderes at have en høj tørstofprocent og er oftest så kompostlignende, at det må lægges direkte i markstak fra stalden.



På dette husdyrbrug er der ikke behov for opbevaring af kyllingedybstrøelse, da der er indgået en aftale med en virksomhed, der aftager al den producerede dybstrøelse direkte fra staldene.

Bliv er der behov for etablering af markstakke er det nedenfor beskrevet, hvilke regler der gælder for håndtering af dybstrøelse i markstakke.

Sikring af omgivelserne mod gener og forurening

Komposteret dybstrøelse, der opbevares i markstak, skal placeres mindst 150 meter fra nabobeboelse uden landbrugspligt, samt at omlastning ved udkørsel af dybstrøelse skal ske minimum 100 meter fra nabobeboelse. Dette af hensyn til at reducere risikoen for gener af lugt og fluer. En omlastning må højst tage en uge.

Kompostmarkstakke højst må oplagres samme sted i marken i 12 måneder, og markstakkene må ikke placeres samme sted igen før efter 5 år. Den ansvarlige for landbrugsdriften (driftsherren) skal derfor årligt føre optegnelser over markstakkene. Optegnelserne skal omfatte oplysninger om oplagsperiode og placering f.eks. ved angivelser på et kort.

Forurening og gener fra husdyrbrugets anlæg

Ammoniak

Den samlede ammoniakfordampning fra anlægget forventes at være på 1.891 kg/år, hvilket er en meremission på 1.333 kg N / år i forhold til førsituationen.

Skema 8. Ammoniakfordampning fra husdyrbrugets staldanlæg.

Beskrivelse	N-emission
Emission fra stalde omfattet af kravet om 15 % 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)	1.091 kg N / år
Emission fra stalde m.v., der ikke er omfattet af det generelle krav	0 kg N / år
Ammoniaktab fra lagre af flydende gylle	0 kg N / år
Ammoniaktab fra lagre af fast gødning	800 kg N / år
Samlet emission efter udvidelse og min 15 % reduktion	1.891 kg N / år
Meremission	1.333 kg N / år

Jf. ansøgnings-skema 89681 og 89914 (scenarieberegning) er husdyrlovens generelle beskyttelsesniveau for ammoniak er overholdt.

Ammoniakfølsomme naturtyper indenfor Natura 2000 (kategori 1 natur)

Det nærmest liggende Natura 2000-område i forhold til ejendommen er EF-habitatområde nr. 41 Hjelm Hede, Flyndersø og Stubbergård Sø.

Mindsteafstanden hertil er ca. 7 kilometer mod øst.



Med denne afstand og en samlet emission af atmosfærisk kvælstof på 2.539 kg N/år efter udvidelsen vil reglerne for kategori 1 natur være overholdt.

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

Større ammoniakfølsomme naturområder udenfor Natura 2000 (kategori 2 natur)

I en afstand af ca. 1700 meter syd for ejendommen er registreret et ca. 5 ha stort overdrevarsareal ved Kjeldsmark, som er omfattet af reglerne for kategori 2 natur.

Der er tale om botanisk meget fine overdrev blandt andet med en stor bestand af skov-gøgelilje, som er sjælden i Vestjylland, og andre fine arter som almindelig månerude, kambregne og vår-star. Området er A-målsat i kommunens naturplan.

Beregninger viser en højeste totaldeposition i dette område på 0,0 kg N/ha/år, og reglerne for kategori 2 natur er dermed overholdt med god margin. Holstebro Kommune venter ingen negativ effekt af ejendommen på overdrevarsarealerne.

Ammoniakfølsomme naturområder i øvrigt (kategori 3 natur)

Kun ca. 200 meter vest for ejendommen er registreret et engareal i en smal dal. Da der er tale om en typisk engvegetation af almindelig arter i dalen, er der ikke tale om kategori 3-natur.

Ca. 250 meter mod nordvest er registreret et ca. 1,2 ha stort engareal i en anden dal. Kommunen har i 2016 besigtiget arealet og konstateret, at op mod halvdelen af det reelt bør registreres som et overdrev. Her voksede arter som alm. hundegræs, fløjlsgræs, krybende hestegræs, mose-bunke, kamgræs, vellugtende gulaks, alm. hvene, bidende ranunkel, tveskægget ærenpris, vild kørvel, græsbladet fladstjerne, alm. hønsetarm, gul snerre, blåhat, engriflet hvidtjørn og alm. hyld. Overdrevet afgræsses af heste. Resten af lokaliteten var hovedsagelig en højstaudeeng med arter som stor nælde, alm. mjøldurt, krybende baldrian, alm. fredløs og rød-el. Kommunen vil snarest muligt foretage en omregistrering af arealet.

Beregninger for overdrevet viser en kvælstofdeposition på 0,5 kg N/ha/år fra udvidelsen og 0,7 kg N/ha/år fra den samlede ejendom efter udvidelsen. Holstebro Kommune venter ingen eller kun en begrænset negativ effekt af udvidelsen af ejendommen her, og reglerne for kategori 3 natur er overholdt.

Endelig er der ca. 250 meter nord for ejendommen registreret et andet engområde; dette rummer i de nærmest liggende dele en typisk vegetation for kulturprægede enge og er dermed ikke kategori 3 natur.

Der vurderes ikke at være særligt ammoniakfølsomme skove i umiddelbar nærhed af ejendommen, og reglerne for kategori 3 natur er således overholdt. Naturområder fremgår af bilag 7



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 9 angivet, hvilken af de to modeller der giver den længste geneafstand.

Skema 9. Beregning af geneafstande efter 'Ny Lugtvejledning'.

Områdetype	Ukorrigeret geneafstand	Korrigeret geneafstand ansøgt drift	Geneafstand nudrift	Vægtet gennemsnitsafstand	Genekriterie overholdt
Byzone	308 meter (ny model)	308 meter (ny model)	243 meter (ny model)	2.1 meter (ny model)	Ja, ingen indenfor 1,2 gange geneafstand
Samlet bebyggelse	218 meter (ny model)	196 meter (ny model)	175 meter (ny model)	857 meter (ny model)	Ja, ingen indenfor 1,2 gange geneafstand
Enkelt bolig (ikke landbrugspligt)	119 meter (ny model)	119 meter (ny model)	78 meter (ny model)	372 meter (ny model)	Genekriterie overholdt. Korrigeret geneafstand kortere end vægtet gennemsnitsafstand.

Samlet vurdering for lugt

Vinderup er den nærmeste by, og den ligger over 2,9 km fra anlægget., beboelser på Øster Stendisvej, der er den nærmeste samlede bebyggelse, ligger over 4,1 km fra anlægget, mens Højbjergvej 1, der er den nærmeste nabo, ligger over ca. 377 meter fra anlægget.

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.



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 på offentlig vej sker i forbindelse med håndtering af dyr til og fra ejendommen, gødning, korn, halm og foderstoffer m.v. De daglige transporter foregår indenfor normal arbejdstid.

Den daglige transport foregår med enkelte undtagelser indenfor normal arbejdstid. Al husdyrgødningen fjernes fra ejendommen i forbindelse med tømning og rengøring af kyllingehusene.

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 miljø-mæssige 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.

Skema 10. Oversigt over antallet af årlige transporter.

Type	Antal transporter		% ændring
	før udvidelse	efter udvidelse	
*Indkøbte foderstoffer	25	25	0
*Husdyr til/fra husdyrbruget	Kyllinger 9/slagt 18	Kyllinger 18/slagt 36	100
*Husdyrgødning	18	36	100
*Halm	10	20	100
*Strøelse	9	9	0
*Renovation (erhvervsaffald)	25	25	0
Andre	20	20	0
Antal transporter i alt	134	171	21

*på offentlig vej.

Vurdering af transporter

Gødnings- og husdyrtransporter vil blive forøget markant. Idet transporterne normalt ligger i dagtimerne og ikke har karakter over, hvad der er normalt forekommer for lastvogne og traktorer, forventes det, at støjen ikke vil være væsentligt belastende for omgivelserne.

Udvidelsen i DE er på 100 %. Det samlede antal transporter øges ikke tilsvarende og antallet af transporter vurderes ikke at ligge over, hvad man kan forvente.



Holstebro Kommune vurderer, at transportbelastningen som følge af udvidelse af husdyrbruget ikke forøges væsentligt.

Det skal 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

Støjklender på husdyrbruget består primært af transport, indblæsning af foder og ventilation. Transport og indblæsning af foder sker periodisk og primært i dagtimerne. Ventilation vil køre i døgndrift.

Der er ingen naboer inden for en afstand af 377 meter fra husdyrbrugets anlæg, hvorfor støj ikke vurderes at være til gene for nabo og omkringliggende.

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 støjkloder indenfor normal arbejdstid og ved de stillede vilkår.

Samlet vurdering af støj

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

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 støjniveauet for de omkringboende, skal projektet vurderes iht. principperne for BAT.

Støv

Der kan opstå støvgener ved levering af foder/indblæsning i silo, kørsel på grusveje, høstarbejde og lign. Ved udvidelsen vil foderforbruget stige, og det må forventes, at støvgener fra levering af foder og indblæsning i siloer vil øges. Det vurderes dog primært at være lokalt på ejendommen, og ikke en væsentlig gene for de omkringboende eller trafikanter. Støvgener må også påregnes i kortere perioder under høstarbejdet. Der vurderes dog ikke at være tale om støvgener af væsentlig karakter, som ligger udover det forventelige.

I tørre perioder kan der opstå støvgener ved kørsel på grusveje, men det vil være af en begrænset og lokal karakter, og forventes ikke at genere omkringboende eller trafikanter.

Husdyrbruget er beliggende relativt langt fra naboer og lign. 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.

Generelt forventes der ikke støvgener på eller omkring ejendommen, såfremt de stillede vilkår overholdes.

Lys

Det er i ansøgningen oplyst, at der er nødvendig belysning på og i husdyrbruget anlæg. Der er lys i staldene. Dog er lyset slukket om natten

Der er udendørs arbejdslys. Dette er kun tændt efter behov.



Det vurderes, at lys ikke vil give anledning til væsentlige gener for de omkring boende, da der er bevoksninger af træer, samt bygninger der skærmer for lyset.

Restvand og spildevand

Restvand samt husholdningsspildevand fra husdyrbruget håndteres som angivet i Skema 11:

Skema 11. Håndtering af restvand og spildevand.

Restvandstype	Håndtering
Tag- og overfladevand	Ledes til faskiner og videre til nedsivning/udledning/regnvandsbassin
Restvand fra vask af stalde	Ledes til opsamlingsbeholder

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.

Overfladevand i øvrigt

Overfladevand fra udenomsarealer ledes primært til overfladisk nedsivning og i mindre omfang til dræn.

Tagrender

Overfladevand fra udenomsarealer ledes primært til overfladisk nedsivning og til dræn. Der vil på udenomsarealerne være risiko for forurening af omgivelserne, hvis arealerne ikke holdes fri for gødnings- og foderspild. Der stilles derfor i miljøgodkendelsen vilkår til renholdelse af udenomsarealerne.

Idet tagvand og overfladevand fra den nye stald skal ledes til regnvandsbassin/nedsivning/udledning til dræn via faskine, skal der i forbindelse med byggeansøgningen indsendes ansøgning om tilladelse til dette.

Skadedyr

Rotter

Under forudsætning af, at de almindelige regler for udlægning af rottebekæmpelsesmidler følges, kan der anvendes rottegift på økologiske landbrugsejendomme. Det er dog vigtigt, at der ikke sker forurening af foderstoffer eller udsæd med rottegiften, samt at de sædvanlige sikkerhedsregler for udlægning af rottegift nøje overholdes.

Fluer

Flueproblemer forebygges og bekæmpes ved hyppig renholdelse og fjernelse af kyllingemøg. Der holdes ryddeligt omkring bygningerne.

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

Mulige uheld anses at være spild af olie og lignende.

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. 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.

Beredskabsplanen skal indeholde et selvstændigt afsnit om afhjælpende foranstaltninger ved gylleudslip.

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

- Lyset i staldene er slukket om natten.
- Al ventilation er styret af et temperaturreguleret styringssystem, som sikrer, at ventilationen kører optimalt, både med hensyn til temperaturen i staldene og el-forbruget.



- Vand**
- Der er etableret halmfyr, hvilket vil reducere behovet for anvendelse af olie.
 - Drikkenipler er integreret i foderautomaterne. Installationerne kontrolleres dagligt, og der udføres småreparationer med det samme eller tilkaldes service, hvis der er behov for det.
- Management**
- Forbrug af vand, energi, foder registreres.
 - Der føres journal over afsætning af husdyrgødning .
 - Der er lavet udkast til beredskabsplan, så forholdsregler i forbindelse med uheld, brand mv. er beskrevet.
- Ammoniak**
- Der anvendes bedste praksis for indretning og management

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 12:

Skema 12. Husdyrbrugets ressourceforbrug.

Type	Forbrug før udvidelse	Forventet forbrug efter udvidelsen	Ændring
EL forbrug [kWh]	4.275-11.900	8.550-23.800	4.275-11.900
Vand [m ³] drikkevand	855	2.600	3.345
Vand [m ³] vaskevand	150	290	
Halm til fyr [rundballer]	200	400	200

For at sikre fokus på muligheder for energibesparelser, stilles der vilkår om, at hele husdyrbruget inden næste revurdering skal være gennemgået af en energifaglig konsulent med det formål at sikre, at lønsomme ressourcebesparende teknologier løbende indføres på husdyrbruget.

El-forbruget på en kyllingefarm består overvejende af strømforbrug til ventilation, som er vigtig for at kunne kontrollere luftfugtigheden og temperaturen i stalden, så kyllingerne forhold optimeres. Nøgletal fra rapporten "Klimavenlige tiltag i slagtekyllingeproduktionen og den økologiske konsumægproduktion (Videncentret for Landbrug, 2013) angiver et strømforbrug på 0,139 kWh/kylling ved reference stald med spjældreguleret udsugning og 0,050 kWh/kylling ved multistep ventilation med 2 stk. LPC-ventilatorer. Det er oplyst i ansøgningen, at der etableres undertryksventilation, som vil være frekvensstyret og ventilationsbehovet styres automatisk af en staldcomputer ud fra temperatur og luftfugtighed i stalden. Med et forventet el-forbrug på 0,050 kWh vil et forventet elforbrug til ventilation være ca. 8.550 kWh/år. Der vil være alarm på ventilationen så fejl opdages og afhjælpes hurtigst muligt.

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 f.eks. 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. Herunder skal det påpeges, at tiltag til minimering af gener ved udbringning af husdyrgødning er behandlet senere i miljøgodkendelsen.

Miljøpåvirkning af husdyrbruget

Grundvand

Ejendommen og de angivne udendørsarealer, (løbegård), ligger uden for område med særlige drikkevandsinteresser, nitratfølsomme indvindingsopland, indsatsområde for nitrat, indvindingsopland til vandværk og hygiejnezone for vandværksboringer.

Ejendommen er tilsluttet Ryde Vandværk og der er ikke kendskab til vandindvindingsboringer på ejendommen.

Da der på baggrund af ovennævnte ikke umiddelbart er en risiko for forurening af drikkevand til almene vandforsyninger, vurderes det, at der ikke i miljøgodkendelsen kan stilles yderligere vilkår til beskyttelse af grundvandet.

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 rasteområder 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.

Følgende arter og grupper fra habitatdirektivets bilag IV (strengt beskyttede arter) kunne tænkes at forekomme i Holstebro Kommune:

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: Er ikke registreret i Hellegård Å med tilløb.

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 husdyrbrugets udspretningsarealer er Holstebro Kommune ikke bekendt med arter omfattet af EF-habitatdirektivets bilag IV, som kan blive negativt påvirket af nærværende godkendelse.



Husdyrbrugets arealer

Der er ingen udspretningsarealer tilknyttet ejendommen, da al husdyrgødning leveres ud af bedriften. Da der er tale om en økologisk slagtekyllingeproduktion skal kyllingerne fra 6 ugers alderen og indtil slagtning have adgang til udeareal. Der er derfor i ansøgningen angivet et udeareal på 7,9 ha indenfor hvilket der vil blive etableret løbegårde på skiftende arealer. Det samlede areal er angivet som afgræsningsareal og der efterlades kun den gødning som kyllingerne lægger i en begrænset tidsperiode. Der er derfor ikke foretaget beregninger på arealet, da det vurderes, at der ikke er tale om et udspretningsareal der indgår som harmoniareal.



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 naturområdets sårbarhed og kvalitet er desuden vurderet og sammenfattende vurderes det, at områdernes integritet ikke ødelægges af husdyrbrugets drift.

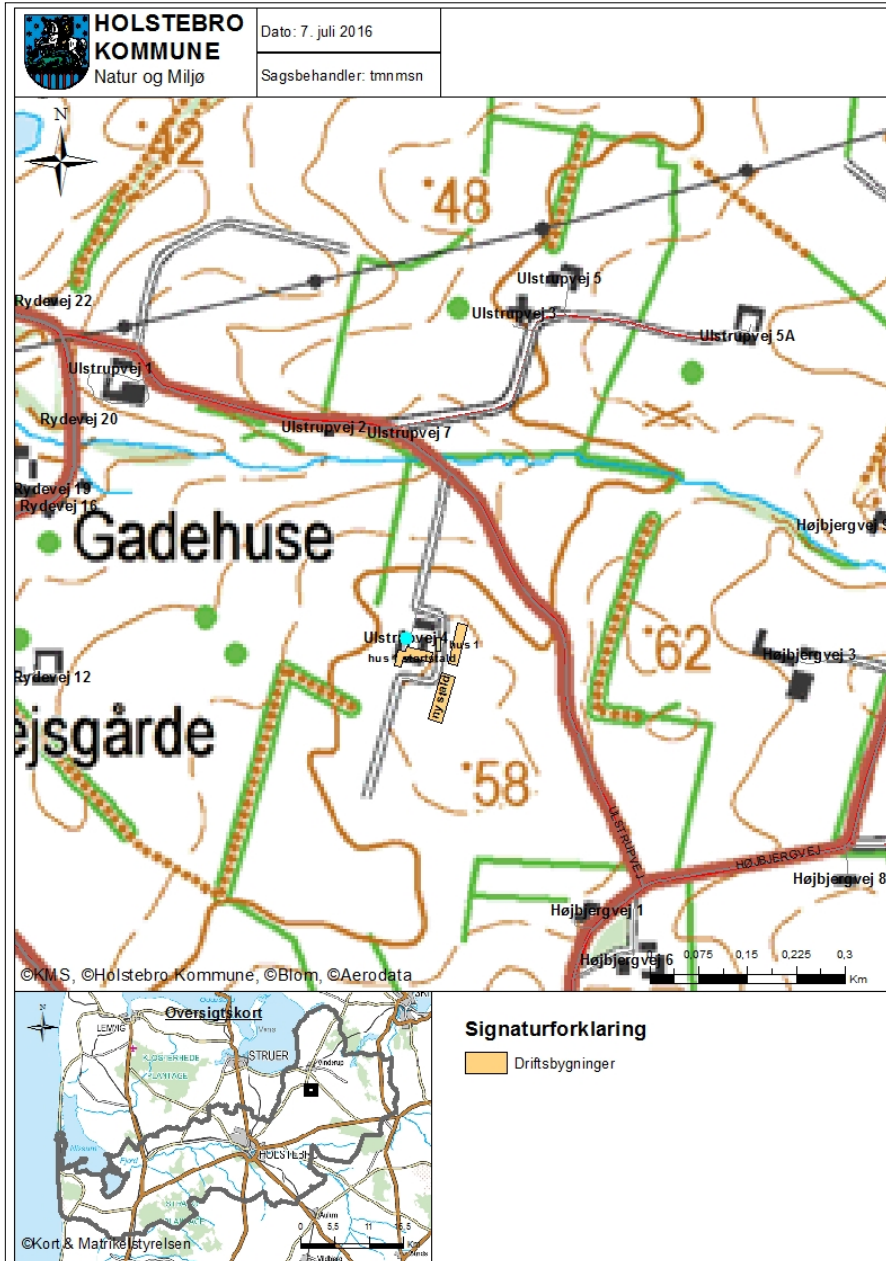
På baggrund af ovenstående vurderer kommunen, at husdyrbruget kan drives uden væsentlige gener for omgivelserne og risiko for forurening, såfremt vilkårene i denne godkendelse overholdes.



Bilag

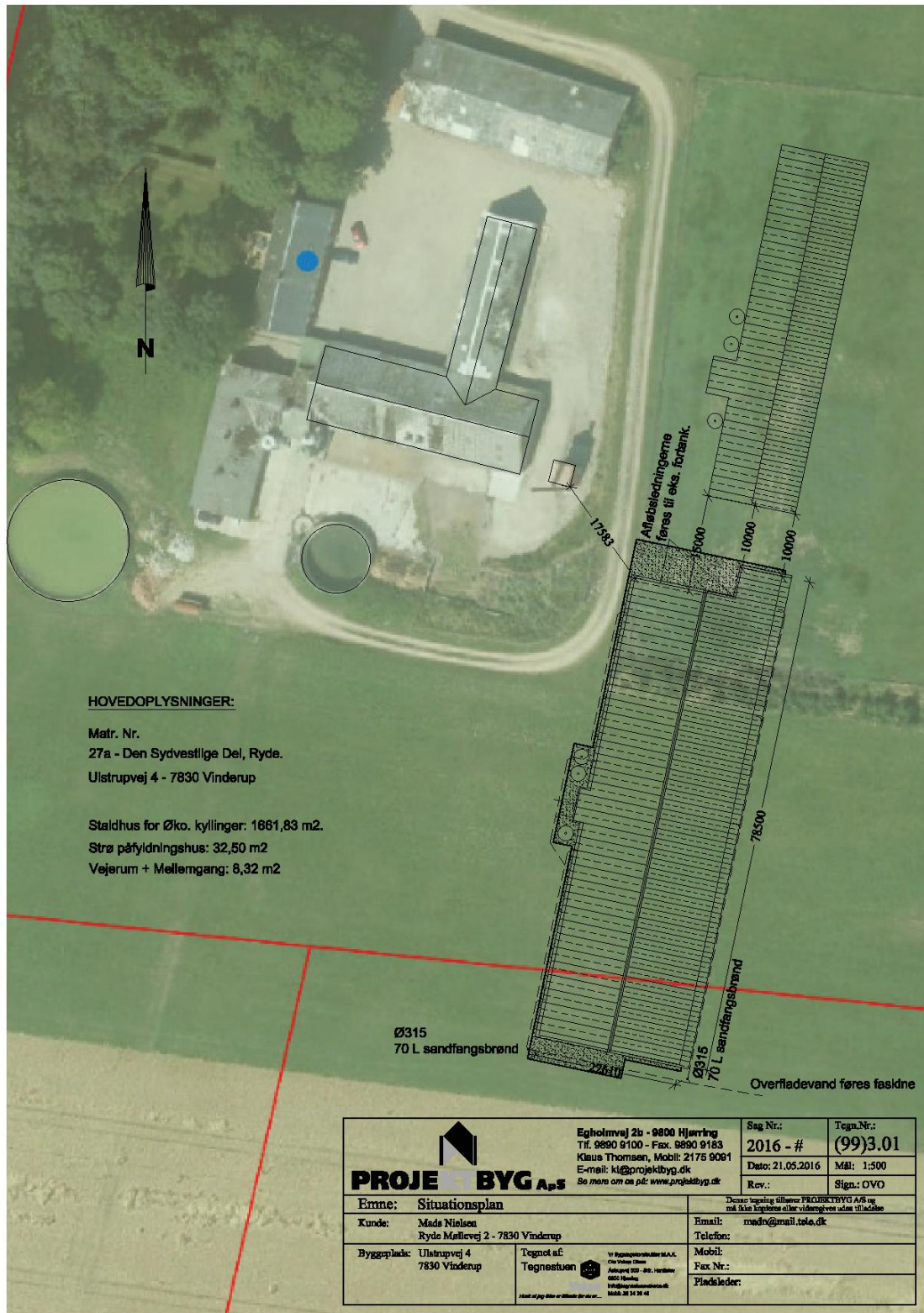
Bilag 1 – Husdyrbrugets beliggenhed

Kommentar [OL]: [bilagsoverskrifter til inspiration – forsøg dog at ramme de samme numre, så det er nemmere for os selv at finde rundt når vi kigger i dem senere]





Bilag 2 – Situationsplan





Bilag 3 – Husdyrbrugets indretning



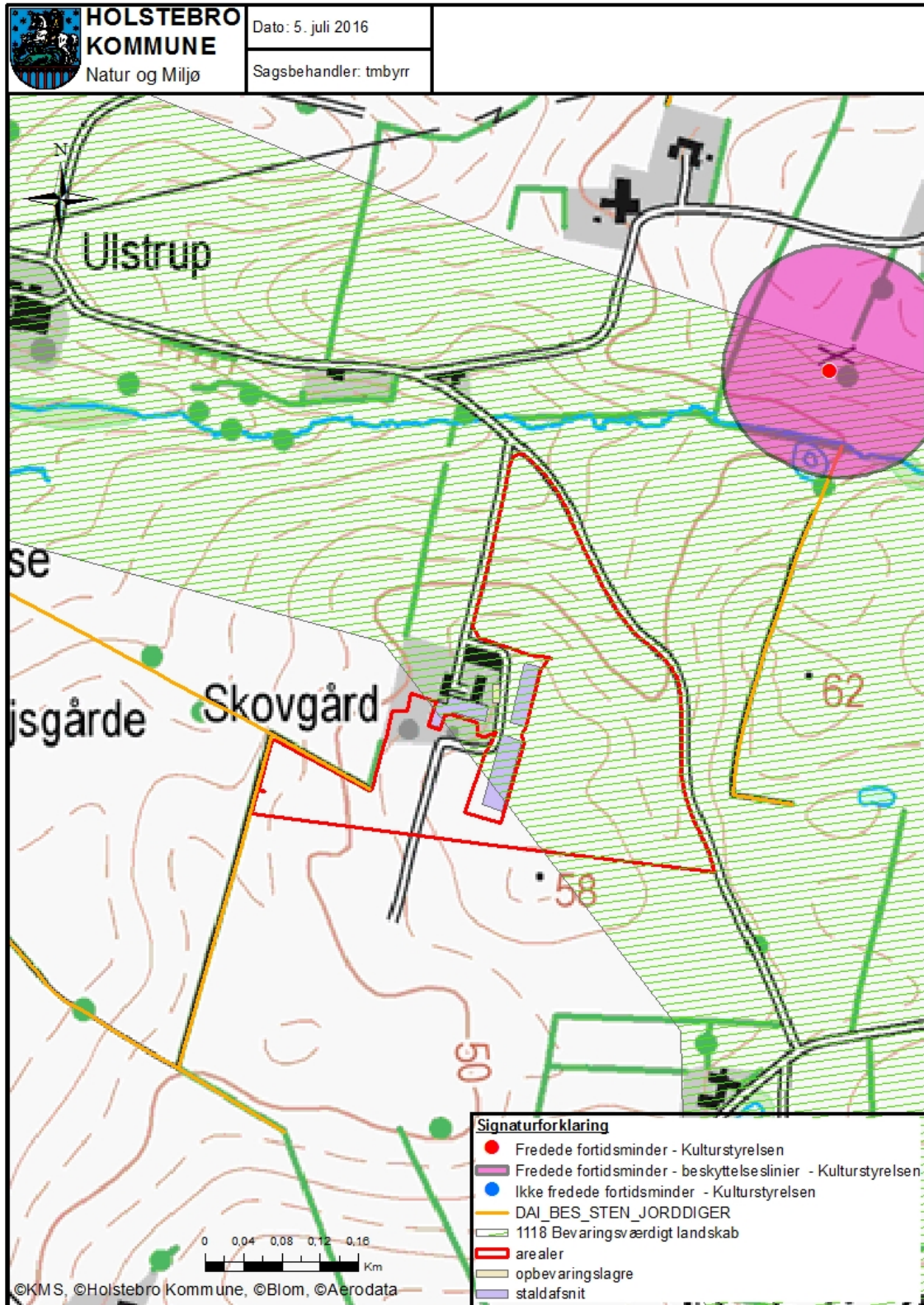


Bilag 4 – Omkringboende og planmæssige forhold



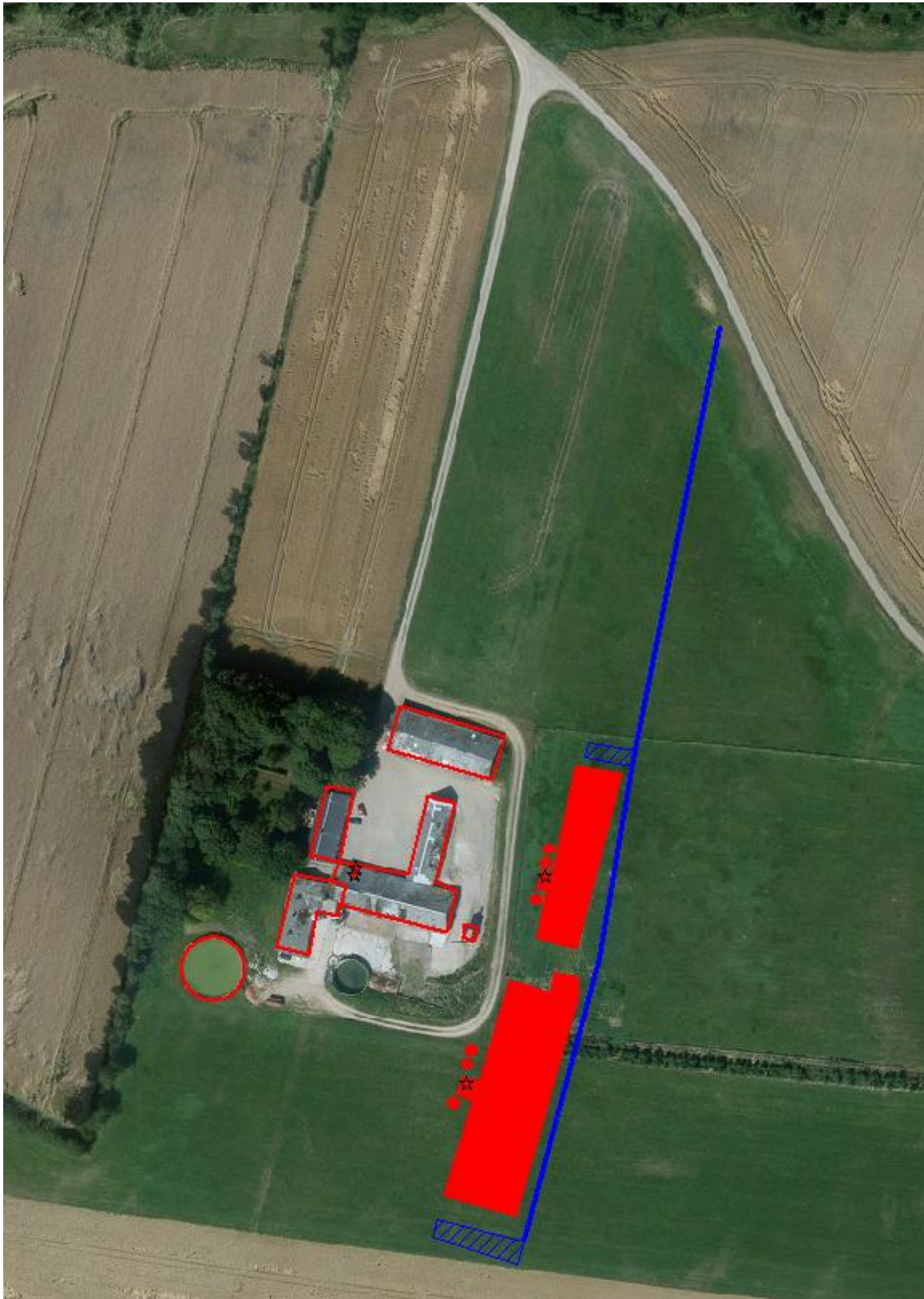


Bilag 5 – Landskabelige og kulturhistoriske interesser omkring anlæg



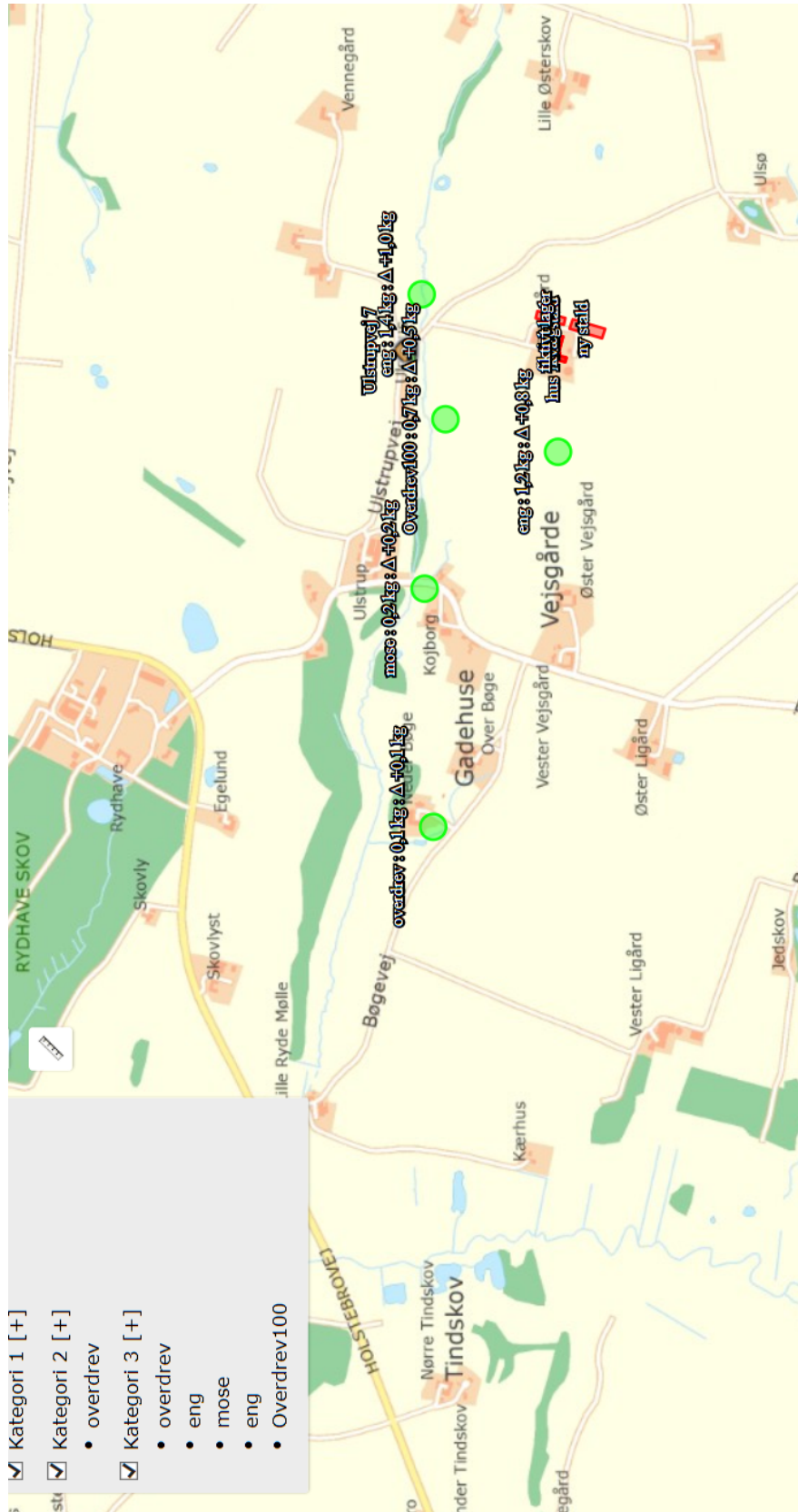


Bilag 6 – Husdyrbrugets afløbsforhold





Bilag 7 – Naturområder omkring anlæg





Bilag 8 – Driftsjournal - del 1 / 3

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

MEKANISK VENTILATION	Dato for udførelse	Beskrivelse af det udførte
Rengøring		
Vedligehold		

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

Husk at gemme kopi af kontrolrapporter.



Bilag 9 – Driftsjournal - del 3 / 3

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
EI [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 10 – § 45 vurdering fra Vesthimmerland Kommune



Holstebro kommune
Att. Sidsel Nyborg

Sendt til: Sidsel.Nyborg@holstebro.dk

Dato: 23. juni 2016

Natur, Miljø og Sekretariat
Frederik IX's Plads 1
9640 Farsø

Sagsnr.:
820-2016-32878
Dokumentnr.:
820-2016-168411

Sagsbehandler:
Lene Louise Buur
Telefon: 9986 7122
Mobil: 2939 0798
Mail: lb@vesthimmerland.dk

Udtalelse fra Vesthimmerlands Kommune

Holstebro Kommune har anmodet om en udtalelse vedr. levering af 88,47 DE økologisk kyllingemøg fra husdyrbruget Ulstrupvej 4, 7830 Vinderup, Holstebro Kommune til virksomheden Farmergødning, Toruphøjvej 56, 9620 Aalestrup, Vesthimmerlands Kommune.

Vesthimmerlands Kommune fører regelmæssigt tilsyn med Farmergødning, der er registreret som en J52-virksomhed efter brugerbetalingsbekendtgørelsen. Kommunen har ingen bemærkninger til den anmeldte leverance eller den indgåede aftale.

Med venlig hilsen

Lene Louise Buur
Biolog