

Tillægsgodkendelse af husdyrbruget beliggende på adressen Egerisvej 36, 6900 Skjern
9. april 2018

Returadresse
Land og Vand, Landbrug
Smed Sørensens Vej 1, 6950 Ringkøbing



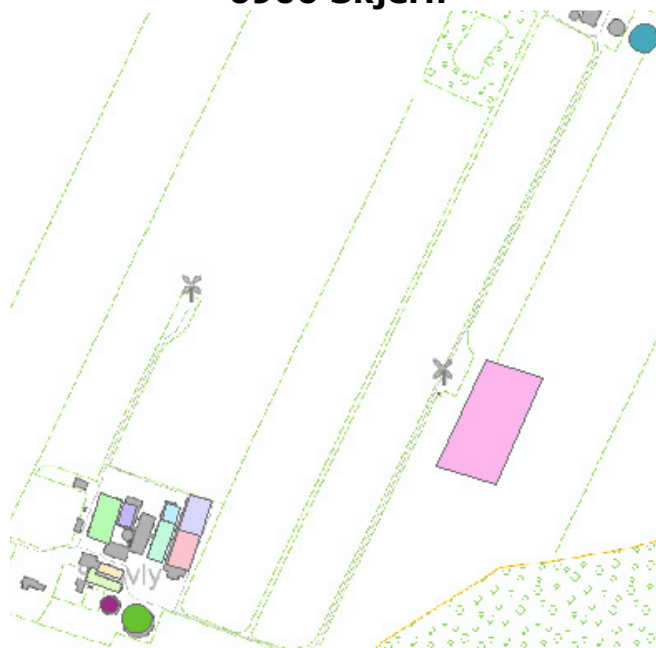
Ringkøbing-Skjern Kommune

Bente og Johannes Kaasgaard
Egerisvej 36
6900 Skjern

Sagsbehandler
Anne Marie Susgaard
Direkte telefon
9974 1570
E-post
Anne.marie.susgaard@rksk.
dk
Dato
9. april 2018
Sagsnummer
17-024048

Tillæg nr. 4 til Miljøgodkendelse af 30.08.2012

gældende for husdyrbruget på adressen
Egerisvej 36
6900 Skjern



Virksomhedens art:
Matrikel nr.:
Betegnelse:

Svinebrug, IE-Brug
7h m.fl., Den østlige Del, Faster m. fl.
Husdyrbrug omfattet af § 12 stk. 3 i
Bekendtgørelse af lov om miljøgodkendelse m.v. af
husdyrbrug
Ringkøbing-Skjern Kommune
Karsten Tinning, RSKS

Tilsynsmyndighed:
Kvalitetssikret af:

Stamblad:

Bedriftens ejer og driftsansvarlig	Bente og Johannes Kaasgaard Egerisvej 36, 6900 Skjern Fastnet telefon: 97 364 137 Mobil: 40 824 983	
Bedriftens adresse	Egerisvej 36 6900 Skjern	
Bedriftens miljøkonsulent	Rikke Ilsøe Mogensen, Vestjysk Landboforening Herningvej 3, 6950 Ringkøbing Fastnet telefon: 96 814 223 E-mail: rim@vjl.dk	
Bedriftens matrikelnumre	7h	Den østlige Del, Faster
	6 et	Den østlige Del, Faster
	6ac	Den østlige Del, Faster
	5x	Den østlige Del, Faster
	1bø	Borris Nørreland, Sdr. Borris
	1ar	Borris Nørreland, Sdr. Borris
Kommune	Ringkøbing-Skjern Kommune	
CVR-nr. / P-nr. / CHR-nr.	17125192 / 1001227669 / 54785	
Ejendomsnummer	7600026852	
Bedriftens betegnelse	Husdyrbrug omfattet af § 12 i Bekendtgørelse af lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug	
Ansøgning nr.	101797 ver. 2 downloadet d. 12.10.2017	

Oplysninger om husdyrbruget:

Dyrehold	Nudrift Før MG		Ansøgt i MG af 30.08.12		Ansøgt i tillæg nr. 2 af 29.07.2016		Ansøgt i tillæg nr. 4 af 09.04.2018	
	Antal	DE	Antal	DE	Antal	DE	Antal	DE
Årssøer	600	136,02	800	182,33	800	182,33	800	182,33
Smågrise (7,3 – 32 kg)	20.425	97,80	-	-	-	-	-	-
Smågrise (7,3 – 35 kg)	-	-	26.000	139,59	26.000	139,59	30.000	161,07
Slagtesvin/polte (32 – 107 kg)	385	9,87	-	-	-	-	-	-
Slagtesvin/polte (40 – 107 kg)	-	-	450	10,84	450	10,84	450	10,84
Slagtesvin (35 – 110 kg)	-	-	1.400	36,95	1.400	36,95	1.400	36,95
Heste (300 – 500 kg)	-	-	4	1,38	4	1,38	4	1,38
Slagtesvin (35-112 kg)	-	-	-	-	26.000	709,25	29.000	791,08
I alt		243,69		371,09		1.080,3		1.183,7

Tillæg nr. 1 af 30. maj 2013 omhandler alene tilladelse til at ændre luftrensningsanlægget i drægtighedsstaldene fra et biologisk anlæg til et kemisk anlæg.

Tillæg nr. 3 af 28. april 2017 omhandler alene tilladelse til opførelse af gyllebeholder på 6.200 m³.

Tillægsgodkendelse af husdyrbruget beliggende på adressen Egerisvej 36, 6900 Skjern
9. april 2018

Bygningmæssige forhold	Ansøgt i MG af 30.08.12		Ansøgt i tillæg nr. 2		Ansøgt i tillæg nr. 4	
	Kapacitet (m ³)	Areal (m ²)	Kapacitet (m ³)	Areal (m ²)	Kapacitet (m ³)	Areal (m ²)
Eksisterende stalde		4.652		4.652		4.652
Øvrige bygninger		4.000		4.000		4.000
Klimastald (2012)		700		700		700
Drægtighedsstald (2012)		400		400		400
Plansiloer (2012)		1.000		1.000		1.000
Maskinhus (2012)		1.500		1.500		1.500
Halmlade (2012)		1.200		1.200		1.200
7 nye slagtesvinstalde a 928,6 m ²				6.500		6.500
alternativ 1 6 nye sl.svinstalde a 885 m ² + 2 sl.svinstalde a 459 m ²						/ 6.226
I alternativ 1 Foderlade og mellemgange						878
Eksisterende gyllebeholder 1	5.217		5.217		5.217	
Eksisterende gyllebeholder 2	1.830		1.830		1.830	
Fortank (nedgravet)			330		330	
Eksisterende gyllebeholder 3			6.200		6.200	
I alt Alternativ 1	7.047	13.452	13.577	19.952	13.577	19.952/ 20.556

Ændring til eksisterende miljøgodkendelse af 30.08.2012

I dette tillæg nr. 4 søges der om at ændre placeringen af de nye slagtesvinestalde, som blev godkendt i tillæg nr. 2 af 29.07.2016. I tillæg nr. 2 blev der anvendt luftrensningsanlæg som virkemiddel til at reducere lugt- og ammoniak-emissionen fra de nye slagtesvinestalde. Der søges nu om at luftrensningsanlægget udskiftes med gyllekøling og foderkorrektioner. For at overholde lugtgenekriterierne til nærmeste naboer flyttes byggefeltet ca. 155 meter i sydlig retning.

Der søges endvidere om mulighed for, at må opføre 8 panelstalde (alternativ 1) i stedet for de planlagte 7 rundbuestalde. De 8 panelstalde vil blive placeret indenfor samme byggefelt.

I dette tillæg søges der endvidere om at antallet af smågrise øges fra det tilladte 26.000 (7,3 – 35 kg) til en årlig produktion af 30.000 (7,3 – 35 kg), og at antallet af det i tillæg nr. 2 tilladte slagtevineproduktion øges fra 26.000 (35 – 112 kg) til 29.000 slagtesvin (35 – 112 kg).

Fordelingen af husdyrgødning/dyreenheder:

Tabellen på denne side er en oversigt over antallet af dyreenheder til udbringning på ejede/forpagtede.

	Egerisvej 36	Antal DE
Producerede gødning	Svinegylle	1172,16
	Dybstrøelse	11,48
	Sum	1183,64

Den husdyrgødning der ikke kan udbringes på egne og forpagtede arealer vil blive afleveres til biogasanlæg.

Staldanlæg med dyr, Ansøgt drift

Kategori	Staldsystem	Antal (års)dyr	Antal DE	Indgangs vægt (kg)/ Udgangs vægt (kg)	Antal sti-pladser	Foder: Gram P per FE - FE total	Antal fravænnede grise per årsso - Andre virkemidler
Eksisterende farestald							
Faresøer	Kassestier Delvis spaltegulv	800	54,70	-/7,3	200	4,8 g P/FE	33 fravæn- nede grise /årsso
Eksisterende løbe/drægtighedsstald							
Løbesøer	Løsgående, dybstrøelse + spalter	192	30,63	-/7,3	152	4,8 g P/FE	33 fravæn- nede grise /årsso
Løbesøer	Løsgående, delvis spaltegulv	40	6,38	-/7,3	32	4,8 g P/FE	33 fravæn- nede grise /årsso
Eksisterende løbe/drægtighedsstald (2012)							
Løbe / drægtige søer	Løsgående delvis spaltegulv	192	30,63	-/7,3	150	4,8 g P/FE	33 fravæn- nede grise /årsso - Kemisk luftvasker
Eksisterende drægtighedsstald							
Løbe / drægtige søer	Løsgående, delvis spaltegulv	376	59,99	-/7,3	376	4,8 g P/FE	33 fravæn- nede grise /årsso - Kemisk luftvasker
Eksisterende klimastald							
Smågrise	Toklimastald, delvis spaltegulv	20.000	107,38	7,3/35	3.000	-	-
Eksisterende klimastald (2014)							
Smågrise	Toklimastald, delvis spaltegulv	10.000	53,69	7,3/35	1.500	-	-
Eksisterende svinstald (polte)							
Slagtesvin	Drænet gulv +spalter (33/67)	450	10,84	40/107	150	-	-

Tillægsgodkendelse af husdyrbruget beliggende på adressen Egerisvej 36, 6900 Skjern
9. april 2018

Slagtesvin	Drænet gulv +spalter (33/67)	1.400	36,95	35/110	378	-	-
Eksisterende hestestald							
Heste		4	1,38	300 - 500	4	-	-
Nye slagtesvinstalde							
Slagtesvin	Delvis spaltegulv, 25-49% fast gulv	29.000	791,08	35/112	6.857	5,1 g P/FE - 2,64 FE	Gyllekøling
I alt			1183,65		-	-	-

Indholdsfortegnelse

Stamblad:.....	2
Oplysninger om husdyrbruget:.....	3
Ændring til eksisterende miljøgodkendelse af 30.08.2012	5
Fordelingen af husdyrgødning/dyreenheder:	6
Staldanlæg med dyr, Ansøgt drift.....	7
1. Meddelelse af miljøgodkendelse.....	12
Baggrund og kort resumé	12
Afgørelsen	12
2. Vilkår for tillægsgodkendelsen	15
Generelt	15
Årsproduktion.....	15
Foder	16
Transport.....	19
Spildevand, restvand og saftafløb	19
3. Formalia	20
Lovgrundlag	20
Høring og offentliggørelse	20
Klagevejledning	21
Udnyttelse, kontinuitet og revurdering.....	22
Bilag 1: Miljøredegørelsen	25
1.1 Projektets omfang:	25
1.2 Ikke teknisk resumé	25
1.3 Oplysninger om staldanlæg og besætning	28
1.4 Oplysninger omkring anlægget og ejendommen	30
1.5 Oplysninger om opbevaringsanlæg	34
1.6 Beregninger på anlægget	35
1.7 Oplysninger om gødning.....	40
1.8 Opbevaringskapacitet	41
1.9 BAT (Bedst tilgængelige teknik)	42
Bilag 2: Miljøvurderingen.....	43
Vurdering af husdyrbrugets anlæg.....	43
Generelle afstandskrav	44
Beskyttelseslinjer	45
Placering i landskabet.....	45
Indretning	50

Tillægsgodkendelse af husdyrbruget beliggende på adressen Egerisvej 36, 6900 Skjern
9. april 2018

Dyrehold/Produktion.....	50
BAT-Bedste tilgængelige teknik.....	50
IE-husdyrbrug	52
Alternative løsninger.....	52
Ophør	53
Drift	53
Medicin, sprøjteudstyr, olie og brændstof	53
Håndtering og opbevaring af affald.....	53
Håndtering af unormale driftssituationer og uheld	53
Egenkontrol.....	53
Naboforhold	53
Lugt	53
Støj, lys, fluer, støv	54
Transport	54
Ammoniakpåvirkning.....	55
Generel ammoniakreduktion.....	55
Ammoniak påvirkning af natur	56
Bilag IV-arter.....	60
Vurdering af husdyrbrugets arealer	61
Konklusion	61
Bilag 3: Oversigt, stalde	63
Bilag 4: Oversigt, samlet anlæg	64
Bilag 5: Oversigtskort, nye stalde rundbuehaller	65
Bilag 6: Oversigtskort, nye stalde panel stalde	66
Bilag 7: Interne transportveje	70
Bilag 8: Matrikelskel	71
Bilag 9: Beregningspunkter til N-dep.....	72
Bilag 10: Anlægget, Natur	73
Bilag 11: Anlægget, Kulturmiljø.....	74
Bilag 12: Beplantning	75
Bilag 13a-c: Visualisering	76
Bilag 14a-b: Naboindsigelser	79
Bilag 15a-b: Kommunen svar på naboindsigelser.....	81

Copyright

Kortmateriale er gengivet af Ringkøbing-Skjern Kommune med tilladelse fra Kort- og matrikelstyrelsen.
Copyright Kort- og matrikelstyrelsen 1992 /KD.86.1033.

Tillægsgodkendelse af husdyrbruget beliggende på adressen Egerisvej 36, 6900 Skjern
9. april 2018

Luftfotos – Danmarks Digitale Ortofoto – er gengivet af Ringkøbing-Skjern Kommune med tilladelse fra Cowi. **DDO ©, Copyright COWI.**

1. Meddelelse af miljøgodkendelse

Baggrund og kort resumé

Baggrund

Ringkøbing-Skjern Kommune modtog den 24. juli 2017 iht. §12 stk. 3 i Lov om miljøgodkendelse en ansøgning om tillæg til miljøgodkendelse dateret den 30. august 2012 beliggende på adressen Egerisvej 36, 6900 Skjern.

I dette tillæg søges der om:

- at ændre placeringen af de nye slagtesvinestalde, der blev givet tilladelse til i tillæg nr. 2 af 29.07.2016.
- at der er mulighed for et alternativ 1, således at der i stedet for de planlagte 7 rundbuestalde må opføres 8 panelstalde indenfor samme byggefelt.
- at luftrensningsanlægget i de nye slagtesvinestalde udskiftes med gyllekøling og foderkorrektioner.
- at antallet af smågrise øges fra det tilladte 26.000 (7,3 – 35 kg) til en årlig produktion af 30.000 (7,3 – 35 kg) i eksisterende stalde.
- at antallet af det i tillæg nr. 2 tilladte slagtevineproduktion øges fra 26.000 (35 – 112 kg) til 29.000 slagtesvin (35 – 112 kg).

Kort resumé

Ansøgningen om tillæg til miljøgodkendelse omfatter en udvidelse af antallet af smågrise fra 26.000 (7,3 – 35 kg) til 30.000 (7,3 – 35 kg) i eksisterende stalde, og antallet af slagtesvin øges fra 26.000 (35 – 112 kg) til 29.000 slagtesvin (35 – 112 kg) i de nye slagtesvinestalde, der blev godkendt i tillæg nr. 2 af 29. juli 2016. Placeringen af de nye slagtesvinestalde ændres, idet de flyttes ca. 155 meter længere mod syd. Der søges endvidere om mulighed for, at må opføre 8 panelstalde (alternativ 1) i stedet for de planlagte 7 rundbuestalde. De 8 panelstalde vil blive placeret indenfor samme byggefelt. I forbindelse med byggeriet opføres en 75 meter lang og 2,5 meter høj jordvold, umiddelbar nord for bygningerne.

I tillæg nr. 2 blev der anvendt luftrensningsanlæg som virkemiddel til at reducere lugt- og ammoniak-emissionen. Der søges nu om at luftrensningsanlægget i de nye slagtesvinestalde udskiftes med gyllekøling og foderkorrektioner. For at overholde lugtgenekriterierne flyttes stalden ca. 155 meter i sydlig retning.

Der anvendes følgende virkemidler til at reducere udledninger af ammoniak, nitrat og fosfor:

- Gyllekøling i nye slagtesvinestalde.
- Kemisk luftvasker i eksisterende løbe-drægtigheds stalde.
- Foderkorrektioner for slagtesvinene.
- Flere smågrise pr. årssø end normen.
- Teltoverdækning af 2 gylletanke.

Afgørelsen

Ringkøbing-Skjern Kommune meddeler hermed tillæg nr. 4 til miljøgodkendelse dateret 30. august 2012 af husdyrbruget på ejendommen matr. nr. 7h m.fl., Den østlige Del, FASTER beliggende på adressen Egerisvej 36, 6900 Skjern.

Tillægsgodkendelse af husdyrbruget beliggende på adressen Egerisvej 36, 6900 Skjern
9. april 2018

Afgørelsen meddeles i medfør af § 12 stk. 3 i Bekendtgørelse af lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug og på de angivne vilkår.

Tillægget omfatter en udvidelse i husdyrholdet **fra** 800 årssøer, 26.000 smågrise (7,3-35 kg), 450 polte (40-107 kg), 1.400 polte (35-110 kg), 4 heste (300 – 500 kg) og 26.000 slagtesvin (35-112 kg) i alt svarende til 1.080,34 DE **til** 800 årssøer, 30.000 smågrise (7,3-35 kg), 450 polte (40-107 kg), 1.400 polte (35-110 kg), 4 heste (300 – 500 kg) og årlig produktion af 30.000 slagtesvin (35-112 kg) i alt svarende til 1.183,65 DE. Derudover opføres 7 rundbue haller a 928,6 m² i alt svarende til 6500 m², en 330 m³ nedgravet fortank samt jordvold der er 2,5 m høj og 75 m lang. Som alternativ 1 må de 7 rundbuehaller erstattes af 8 panelstalde på tilsammen 6.228 m² inklusiv foderlade på 750 m² og mellemgange på 128 m². De nye bygningerne placeres uden tilknytning til eksisterende bebyggelse.

Ringkøbing-Skjern Kommune meddeler endvidere dispensation fra afstandskrav til naboskel jf. § 8, stk. 1, nr. 7 i Bekendtgørelse af lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug til den nye slagtesvinstald. Dispensationen meddeles i henhold til § 9, stk. 3 i Bekendtgørelse af lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug. De nye slagtesvinestalde og samletank må placeres i en afstand af 8 meter fra naboskel ved vindmølle (matrikel 10at, Den østlige Del, Faster).

Ringkøbing-Skjern kommune har den 14. november 2017 meddelt særskilt dispensation i forhold til Skovbyggelinje. Kommunens afgørelse om dispensation er påklaget. Der er endnu ikke truffet afgørelse i sagen.

Afgørelse om tillægsgodkendelse sker på baggrund af ansøgning skema nr. 101797, version 2, downloadet den 12. oktober 2017.

Afgørelsen om tillægsgodkendelse af husdyrbruget Egerisvej 36, 6900 Skjern meddeles på baggrund af, at Ringkøbing-Skjern Kommune vurderer, at ansøger har truffet de nødvendige foranstaltninger for at forebygge og begrænse forurening ved anvendelse af bedst tilgængelige teknik, og at husdyrbruget i øvrigt kan drives på stedet, uden at påvirke omgivelserne på en måde, som er uforenelig med hensynet til naboer, landskab, natur og miljø.

Husdyrbruget skal indrettes og drives som beskrevet i ansøgningen, samt supplerende oplysninger, indkommet til Ringkøbing-Skjern Kommune i forbindelse med sagsbehandlingen, med mindre vilkårene i miljøgodkendelsen dateret 30. august 2012, tillæg nr. 2, tillæg nr. 3 og dette tillæg nr. 4 samt generel lovgivning, stiller skærpede krav.

Følgende vilkår fra tillæg nr. 2 dateret 29. juli 2016 falder bort/erstattes af nye vilkår i tillægget:

Vilkår 6 – vedr. kommunen accept af underskrevet kontrakt med biogasanlæg

Vilkår 8-10 – vedr. årsproduktion

Vilkår 11-12 – vedr. foder til slagtesvin

Vilkår 14-22 - vedr. staldanlæg

Vilkår 23-35 – vedr. luftrensningsanlæg

Vilkår 40 – vedr. transport

Vilkår 44-51 – vedr. udbringningsarealer

Der gøres hermed opmærksom på, at tillægsgodkendelsen ikke fritager fra krav om tilladelse, godkendelse, eller dispensation efter anden lovgivning, herunder Museumsloven. Eventuelt byggeri må først påbegyndes, når der ligger en særskilt tilladelse til igangsættelse af byggeriet.

Det er en forudsætning for udnyttelse af dette tillæg nr. 4, at der kan opnås dispensation for skovbyggelinje, og tillægget må ikke udnyttes før der foreligger en gældende dispensation,

hvor klagesagen er afsluttet.

Forholdet til museumsloven

Der gøres opmærksom på, at sten og jorddiger, der er omfattet af bestemmelserne i Museumsloven §29a, ikke må beskadiges eller sløjfes uden dispensation fra Ringkøbing-Skjern Kommune.

Der foreligger særlige regler for jordbearbejdning omkring gravhøje bl.a. må der ikke foretages jordbehandling, gødes eller plantes (herunder også juletræer og lignende) inden for en afstand af 2 meter fra højens yderste kant jf. §29 f i museumsloven.

Information om diger og gravhøje kan findes på www.miljoportal.dk.

Vi anmoder om, at Ringkøbing-Skjern Kommune bliver orienteret, såfremt der sker ændringer i ejerforhold eller af driftsansvarlig.

2. Vilkår for tillægsgodkendelsen

Konkrete bestemmelser i lovgivningen, som er generelt gældende for landbrug, er som hovedregel, ikke nævnt i denne tillægsgodkendelse. Tillægget meddeles på de nedenstående vilkår.

Generelt

- 1) Husdyrbruget skal placeres, indrettes og drives i overensstemmelse med de oplysninger, der fremgår af ansøgningen og med de eventuelle ændringer, der fremgår af miljøgodkendelsen og efterfølgende tillæg.
- 2) Tillægget skal være udnyttet inden 6 år fra afgørelsen om tillægsgodkendelse af 29. juli 2016 er meddelt. Hvis godkendelsen kun bliver delvist udnyttet bortfalder den del der ikke er udnyttet.

Udnyttelse anses for, at foreligge når byggeriet faktisk er afsluttet eller ved konstatering af, at det der er truffet afgørelse om, faktisk er gennemført. Se i øvrigt afsnit om udnyttelse, kontinuitet og revurdering i 3. Formalia.

- 3) De vilkår, der vedrører driften, skal være kendt af de ansatte, der er beskæftiget med den pågældende del af driften.

Årsproduktion

- 4) Den godkendte husdyrproduktion skal være jævnt fordelt over året.
- 5) Miljøgodkendelsen omfatter et dyrehold bestående af 800 årssøer, 30.000 smågrise (7,3-35 kg), 450 polte (40-107 kg), 1.400 polte (35-110 kg), 4 heste (300 – 500 kg) og årlig produktion af 30.000 slagtesvin (35-112 kg), i alt svarende til 1.183,65 DE.

Note:

(I tilfælde af kommende ændringer af dyreenhedsdefinitionerne skal det påpeges, at der ved fortolkning af en afgørelse skal anvendes den dyreenhedsdefinition, der var gældende på det tidspunkt, hvor godkendelsen blev givet).

Almindelige sæsonudsving, samt tilpasninger pga. sanering og lignende accepteres, det samme gør udsving i dyreholdets størrelse, som følge af mindre tilpasninger pga. ændrede vægtintervaller, så længe de maksimale 1.183,7 DE ikke overskrides.

- 6) Der må ikke på noget tidspunkt være flere end i alt 6857 slagtesvin på stald af gangen i det nye staldanlæg.
- 7) Husdyrproduktionen på Skovvejen 3b skal ophøre senest et år efter, at de nye slagtesvinestalde på Egerisvej 36 er opført.

Foder

- 8) Den totale mængde N ab dyr pr. år beregnet som Kg N ab dyr pr. årssø × antallet af årssøer skal være mindre end 18.841 kg N pr. år.

"Kg N ab dyr pr. årssø" beregnes ud fra følgende ligning for korrektion af kvælstof jf. gældende normtal for husdyrgødning:

$$(((\text{FEso pr. årssø} \times \text{gram råprotein pr. FEso})/6250) - 1,98 - (\text{antal fravænnede pr. årssø} \times \text{fravænningsvægt} \times 0,0257)).$$

Ovenstående er beregnet ud fra forudsætningerne i nedenstående tabel. De enkelte forudsætninger er ikke bindende, men vilkårs ligningen skal samlet set overholdes.

Faktor	Værdi
Antal søer	800
Antal fravænnede grise	33
fravænningsvægt, kg	7,3
FEso pr. årssø	1510
Gram råprotein pr. FEso	131
Kg N ab dyr pr. årssø	23,6

- 9) Den totale mængde N ab dyr pr. år beregnet som kg N ab dyr pr. slagtesvin × antal producerede slagtesvin pr. år skal være mindre end 71.425 kg N pr. år.

"Kg N ab dyr pr. slagtesvin" beregnes og korrigeres ud følgende ligning for korrektion af kvælstof jf. gældende normtal for husdyrgødning:

$$(((\text{afg.vægt} - \text{indg.vægt}) \times \text{FEsv pr. kg tilvækst} \times \text{g råprotein pr. FE} / 6250) - ((\text{afg.vægt} - \text{indg.vægt}) \times 0,0296 \text{ kg N pr. kg tilvækst})).$$

Ovenstående er beregnet ud fra forudsætningerne i nedenstående tabel. De enkelte forudsætninger er ikke bindende, men vilkårs ligningen skal samlet set overholdes.

Faktor	Værdi
Antal producerede grise	29000
Indgangsvægt, kg	35
Afgangsvægt, kg	112
FEsv pr. kg. tilvækst	2,64
Gram råprot. pr. FE sl. svin	145,8
Kg N ab dyr pr. sl. svin	2,46

- 10) Den totale mængde P ab dyr pr. år beregnet som kg P ab dyr pr. slagtesvin × antal producerede slagtesvin pr. år skal være mindre end 17.834 kg P pr. år.

"Kg P ab dyr pr. slagtesvin" beregnes ud fra følgende ligning for korrektion af fosfor jf. gældende normtal for husdyrgødning:

$$(((\text{afg.vægt} - \text{indg.vægt}) \times \text{FEsv pr. kg tilvækst} \times \text{g fosfor pr. FEsv} / 1000) - ((\text{afg. vægt} - \text{indg.vægt}) \times 0,0055 \text{ kg P pr. kg tilvækst})).$$

Ovenstående er beregnet ud fra forudsætningerne i nedenstående tabel. De enkelte forudsætninger er ikke bindende, men vilkårs ligningen skal samlet set overholdes.

Faktor	Værdi
Antal producerede grise	29000
Indgangsvægt, kg	35
Afgangsvægt, kg	112
FEsv pr. kg. tilvækst	2,64
Gram P pr. FE sl. svin	5,1
Kg P ab dyr pr. sl. svin	0,61

- 11) Samtlige af husdyrbrugets søer og alle de slagtesvin der produceres i de nye slagtesvinestalde i det åbne land skal leve op til ovennævnte krav til fodring. Dokumentation for indholdet af N og P ab dyr pr år skal mindst dække en sammenhængende periode på 12 mdr. i perioden 15. september til 15. februar det efterfølgende år. Dokumentationen kan være i form af effektivitetskontrol og logbog over de anvendte foderblandinger.

Staldanlæg

- 12) De 7 nye rundbuer haller/alternativ 8 panelstalde til slagtesvin skal være med delvis spaltegulv, 25-49 % fast gulv.
- 13) Det nye byggeri skal opføres som angivet i ansøgningen med grå gavle og sider og med lys top. Farver skal derfor være afdæmpede nuancer, og materialer skal være ikke reflekterende.
- 14) De nye stalde skal placeres minimum 8 meter fra naboskel ved matr. nr. 10at.
- 15) Der skal senest et halvt år (eller alternativt det førstkomende efterår) efter staldbygningens opførelse plantes slørende beplantning nord for staldbygningen. Beplantningen skal bestå af egnskarakteristiske arter og skal vedligeholdes. Alternativt kan der opføres en jordvold. (jf. bilag 12).
- 16) Volden må maksimal være 75 meter lang og 2,5 meter høj målt fra bygningens fundament.
- 17) Græsvegetationen på volden skal slås en gang om året i vækstperioden.
- 18) Volden skal opføres af uforurennet overskudsjord.
- 19) De eksisterende læhegn (se bilag 12) skal bevares og beplantningen skal vedligeholdes.
- 20) Den nordlige grænse af byggefeltet skal placeres så den ligger på niveau med den nordlige matrikelgrænse 10at, Den østlige Del, FASTER med vindmølle.

Gyllekøling

- 21) I de nye stalde til slagtesvin skal der etableres gyllekøling i gyllekanalerne jf. BAT-blad fra Miljøstyrelsen "Køling af gyllen i svinestalde".
- 22) Gyllekølingsanlægget skal dimensioneres, så ammoniakemissionen fra de nye slagtesvinestalde som minimum reduceres med 11,2 %.
- 23) I de nye slagtesvinestalde skal minimum 2700 m² gyllekanalerne forsynes med gyllekølingsanlæg. For at opnå en reduktion i ammoniakemissionen på 11,2 procent, skal der i gennemsnit over året være en køleeffekt på mindst 13,2 W/m².
- 24) Varmepumpen skal kunne levere en køleeffekt på mindst 36 kW.
- 25) Anlægget for gyllekøling skal være i drift 8760 timer pr. år og være forsynet med en timetæller på varmepumpen. Hvis der sættes en varmepumpe med en større køleeffekt på anlægget, bliver den faktiske driftstid pr. år (den tid hvor varmepumpen faktisk kører) kortere. Den månedlige driftstid, hvor varmepumpen kører, skal indføres i en driftsjournal.
- 26) Inden gyllekølingsanlægget er etableret, skal der indsendes oplysninger, til Ringkøbing-Skjern kommune, om den aktuelle varmepumpes kapacitet og driftstid.
- 27) Køleanlægget skal være forsynet med et trykovervågningssystem, samt en alarm og en sikkerhedsanordning, der i tilfælde af lækage i varmesystemet stopper køleanlægget. Anlægget må ikke kunne genstarte automatisk efter driftsstop.
- 28) Enhver type af driftsstop noteres i driftsjournalen sammen med årsagen hertil.
- 29) Anlægget skal vedligeholdes ved at følge fabrikantens vejledning herom.

Beholdere til flydende husdyrgødning

- 30) Gyllebeholderen på 5217 m³ ved eksisterende staldanlæg og den ny gyllebeholder på 6200 m³ ved Skovvejen skal have fast overdækning i form af telt.
- 31) Umiddelbart efter endt omrøring og udkørsel skal teltet lukkes.
- 32) Pumpning af gylle til gyllebeholder med teltoverdækning skal ske via et dykket indløb, eller lignende, således at gyllen ikke "plaskes" ned i beholderen. Indløbet skal sikres mod tilbageløb.
- 33) Opbevaringskapaciteten skal være mindst 9 mdr.
- 34) Minimum 36 % af gyllen skal opbevares på andre ejendommen.

Transport

- 35) Interne transporter fra bedriften Egerisvej 36 ikke må foregå ud til Skovvejen på lør-, søn- og helligdage. Kørsel med korn i høst er dog undtaget.
- 36) På hverdage skal interne transporter ud til Skovvejen afvikles indenfor tidsrummet 07-22.
- 37) Interne transporter skal anvende den nye ind- og udkørsel (øst for ny gylletank) eller eksisterende indkørsel mellem gyllebeholder og staldbygning.

Spildevand, restvand og saftfløb

- 38) Affald, foderrester, gødningsspild mv. skal fjernes fra befæstede arealer, som har afledning af overfladevand til nedsivning eller recipient.
- 39) Afløb, beholdere, pumper og andet, som anvendes til afledning af spildevand, restvand og saftfløb, skal altid være i driftsklar stand.
- 40) Ændret håndtering af spildevand, restvand og saftfløb skal anmeldes til kommunen.

Ophør

- 41) Der må ikke etableres beboelse i eller i forbindelse med de nye staldbygninger, ligesom der ikke må etableres beboelse i bygningerne, hvis de ikke længere er nødvendige for driften af landbrugsejendommen eller i øvrigt bliver overflødiggjort.

Følgende vilkår fra tillæg nr. 2 dateret 29. juli 2016 falder bort/erstattes af nye vilkår i tillægget:

Vilkår 6 – vedr. kommunen accept af underskrevet kontrakt med biogasanlæg
Vilkår 8-10 – vedr. årsproduktion
Vilkår 11-12 – vedr. foder til slagtesvin
Vilkår 14-22 - vedr. staldanlæg
Vilkår 23-35 – vedr. luftrensningsanlæg
Vilkår 40 – vedr. transport
Vilkår 44-51 – vedr. udbringningsarealer

De øvrige vilkår i miljøgodkendelsen af 30. august 2012, tillæg nr. 1 af 30. maj 2013, tillæg nr. 2 af 29. juli 2016 og tillæg nr. 3 af 28. april 2017 er stadigvæk gældende.

3. Formalia

Lovgrundlag

Miljøgodkendelsen er givet på nedenstående lovgrundlag fra Miljøministeriet (inklusive eventuelle ændringer til den anførte lovgivning, der gælder på godkendelsestidspunktet).

Der gøres opmærksom på, at ansøger selv har ansvar for at indhente nødvendige godkendelser/tilladelser i henhold til anden lovgivning.

- Bekendtgørelse af lov om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v. nr. 256 af 21. marts 2017 (Husdyrbrugloven) (*Lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug nr. 1572 af 20. december 2006*).
- Bekendtgørelse om tilladelse og godkendelse m.v. af husdyrbrug nr. 211 af 28. februar 2017 (Husdyrbekendtgørelsen).
- Bekendtgørelse om erhvervsmæssigt dyrehold, husdyrgødning, ensilage m.v. nr., 865 af 23. juni 2017 (Husdyrgødningsbekendtgørelsen).
- Bekendtgørelse af lov om naturbeskyttelse, nr. 121 af 26. januar 2017 (Naturbeskyttelsesloven).
- Bekendtgørelse om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter nr. 926 af 27. juni 2016.
- Bekendtgørelse om affald, nr. 1309 af 18. december 2012 (Affaldsbekendtgørelsen).
- Bekendtgørelse om indretning, etablering og drift af olietanke, rørsystemer og pipelines nr. 1611 af 10. december 2015 (Olietankbekendtgørelsen).

Høring og offentliggørelse

Udkastet til tillægget har været i 3 ugers høring hos ansøger, konsulent og naboer fra den 17. november 2017 til 8. december 2017, hvor der er indkommet bemærkninger til det ansøgte fra naboer der bor Skovvejen 5 og Skovvejen 7, 6900 Skjern. (Indsigelser, bemærkninger hertil og kommunen svar på indsigelser ses af bilag 14 – 15).

Bemærkninger fra naboerne er indgået i den videre sagsbehandling af tillæg nr. 4. I den forbindelse er der indkommet en ny opgørelse vedr. antallet af transportere. De nye oplysninger om transportere er indsat under punkt 1.4 i bilag 1, og kommunens behandling kan ses under naboforhold i bilag 2 miljøvurdering.

Nabo indsigelserne har bl.a. givet anledning til, at der er stillet yderligere vilkår for den interne transport til ind- og udkørsler til Skovvejen i tillæg nr. 4. Derudover er der stillet vilkår om, at produktionen på Skovvejen 3b, 6900 Skjern skal lukkes senest et år efter, at tillæg nr. 4 er udnyttet. De nye vilkår har følgende numre 7, 35, 36 og 37.

Det er kommunens vurdering, af de ændringer der er foretaget i det endelige tillæg nr. 4 i forhold til udkastet ikke er så gennemgribende, at det kræver en ny høringsrunde, idet der er ingen ændringer der er til gunst for naboer.

Tillægsgodkendelse af husdyrbruget beliggende på adressen Egerisvej 36, 6900 Skjern
9. april 2018

Da der er stillet nye skærpende vilkår, er der foretaget 2 ugers partshøring hos ansøger og ansøgers konsulent fra den 23. marts 2018 til 6. april 2018. Der er ikke kommet bemærkninger ind til de nye vilkår.

Afgørelse om tillægsgodkendelse vil blive offentliggjort den 9. april 2018 på Ringkøbing-Skjern Kommunes hjemmeside på www.rksk.dk/om-kommunen/annoncering/landbrug.

Klagevejledning

I henhold til Bekendtgørelse af lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug kapitel 7, kan der klages over tilladelsen af ansøgeren, Miljøministeriet, samt enhver, der må antages, at have en individuel væsentlig interesse i sagens udfald. Der kan desuden klages af de myndigheder og organisationer, der angivet i lovens § 85-87.

En eventuel klage, har opsættende virkning, med mindre Miljø- og Fødevareklagenævnet bestemmer andet. Miljøgodkendelsen må ikke udnyttes, før klagefristen er udløbet.

Ansøgeren vil få besked, hvis der klages over afgørelsen.

For behandling af klager, der indbringes for nævnet, herunder anmodning om genoptagelse, betaler klager et gebyr på 900 kr. for privatpersoners og 1.800 kr. for virksomheders og organisationers vedkommende.

Klagegebyret tilbagebetales, hvis du får helt, eller delvis medhold i din klage, hvis den påklagede afgørelse ændres, eller ophæves, eller klagen afvises, som følge af overskredet frist, manglende klageberettigelse, eller fordi klagen ikke er omfattet af klagenævnets kompetence.

Ønskes afgørelsen prøvet ved domstolene, skal søgsmål ifølge § 90 i Bekendtgørelse af lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug være anlagt inden 6 måneder efter, at sagen er offentliggjort.

Klagefristen er 4 uger og regnes fra datoen for offentliggørelsen. Klagen skal være modtaget og registreret senest den 7. maj 2018.

Indsendelse af klage

Det er obligatorisk for klager, at bruge Miljø- og Fødevareklagenævnets digitale Klageportal, med mindre, du har fået en tilladelse fra Miljø- og Fødevareklagenævnet, der fritager dig for, at anvende den digitale Klageportal. I nedenstående tekst kan du se, hvordan du skal bruge den digitale Klageportal.

Digital Klageportal

Hvis du ønsker, at klage over denne afgørelse, kan du klage til Miljø- og Fødevareklagenævnet. Du klager, via Klageportalen. Du kan finde et link på forsiden af www.nmkn.dk.

Klageportalen ligger på www.borger.dk og www.virk.dk. Du logger på www.borger.dk, eller www.virk.dk, typisk med NEM-ID. Klagen sendes gennem Klageportalen til den myndighed, der har truffet afgørelsen. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for myndigheden i Klageportalen. Du betaler klagegebyret med betalingskort i Klageportalen.

Anmodning om fritagelse for indsendelse, via klageportal

Miljø- og Fødevareklagenævnet skal, som udgangspunkt, afvise en klage, der ikke er indsendt via Klageportalen. Hvis du ønsker, at blive fritaget for at bruge Klageportalen, skal du sende

din klage og en begrundet anmodning til Ringkøbing-Skjern Kommune, Smed Sørensens Vej 1, 6950 Ringkøbing. Ringkøbing-Skjern Kommune videresender herefter anmodningen til Miljø- og Fødevareklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.

Hjælp til klage

Miljø- og Fødevareklagenævnet stiller i et vist omfang, en supportfunktion til rådighed ved oprettelse af en klage. Supportfunktionen kan kontaktes pr. tlf.: 7254 1101, eller på mail: nh@naevneneshus.dk. De kan kontaktes på følgende tidspunkter: man.-tors. 10.00-15.00, fre. 10.00-14.00.

Udnyttelse, kontinuitet og revurdering.

En godkendelse efter §§ 10-12 i lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug, der den 1. august 2017 har en gyldig tilladelse, der ikke er bortfaldet efter de hidtidige regler, bortfalder først hvis den ikke er udnyttet inden 6 år efter at godkendelsen er meddelt.

Da denne godkendelse er afgjort efter 1. august 2017 gives der en 6-årig udnyttelsesfrist i henhold til ny lovgivning (§48 i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen) mod den 2-årige udnyttelsesfrist jævnfør hidtidige regler.

Det generelle krav om kontinuitet i udnyttelsen medfører desuden, at i en godkendelse der efterfølgende ikke har været helt, eller delvis udnyttet i 3 på hinanden følgende år, bortfalder den del af miljøgodkendelsen, som ikke har været udnyttet i de seneste 3 år. Udnyttelse anses her for at foreligge, når der har været en produktion svarende til mindst 25 pct. af det godkendte.

Med denne miljøgodkendelse følger 8 års retsbeskyttelse, hvorefter der skal foretages en revurdering. Første revurdering vil derfor blive påbegyndt i 2020.

Da husdyrbruget er et IE-husdyrbrug skal godkendelsen uanset ovenstående tages op til revurdering, hvis der offentliggøres en BAT-konklusion, der vedrører den væsentligste af husdyrbrugets aktiviteter. Revurderingen skal tilrettelægges, så husdyrbruget kan overholde de på baggrund af BAT-konklusionen ajourførte vilkår senest fire år efter offentliggørelsen af BAT-konklusionen i EU-tidende.

På vegne af Teknik- og Miljøudvalget



Ivan Thesbjerg
Fagleder
Land og Vand, Landbrug
Ringkøbing-Skjern Kommune



Anne Marie Susgaard
Miljømedarbejder
Land og Vand, Landbrug
Ringkøbing-Skjern Kommune

Kopi af udkast til miljøgodkendelse er sendt til:

Ansøger:

- Bente og Johannes Kaasgaard, Egerisvej 36, 6900 Skjern

Konsulent:

- Rikke Mogensen, Vestjysk Landboforening, e-mail: Rim@vjl.dk

Ejere og beboer af ejendomme indenfor konsekvensradius på 1726 meter:

- Højbyvej 14, 6900 Skjern
- Højbyvej 23, 6900 Skjern
- Højbyvej 21, 6900 Skjern
- Højbyvej 19, 6900 Skjern
- Højbyvej 17, 6900 Skjern
- Horsmosen 7, 6900 Skjern
- Horsmosen 5, 6900 Skjern
- Horsmosen 3, 6900 Skjern
- Horsmosen 1, 6900 Skjern
- Horsmosen 2, 6900 Skjern
- Længstedal 22, 6900 Skjern
- Skovvejen 1, 6900 Skjern
- Skovvejen 3, 6900 Skjern
- Skovvejen 2, 6900 Skjern
- Skovvejen 3b, 6900 Skjern
- Skovvejen 5, 6900 Skjern
- Skovvejen 7, 6900 Skjern
- Skovvejen 9, 6900 Skjern
- Skovvejen 4, 6900 Skjern
- Egerisvej 31, 6900 Skjern
- Egerisvej 38, 6900 Skjern
- Egerisvej 29, 6900 Skjern
- Egerisvej 27, 6900 Skjern
- Egerisvej 32, 6900 Skjern
- Egerisvej 30, 6900 Skjern
- Egerisvej 22, 6900 Skjern
- Egerisvej 26b, 6900 Skjern
- Egerisvej 24, 6900 Skjern
- Egerisvej 26, 6900 Skjern
- Egerisvej 28, 6900 Skjern
- Egerisvej 23, 6900 Skjern
- Egerisvej 25, 6900 Skjern
- FASTERLUNDVEJ 17, 6900 Skjern
- FASTERLUNDVEJ 19, 6900 Skjern
- FASTERLUNDVEJ 15, 6900 Skjern
- FASTERLUNDVEJ 13, 6900 Skjern
- FASTERLUNDVEJ 8, 6900 Skjern
- EJJSTRUPVEJ 13, 6900 Skjern
- EJJSTRUPVEJ 20, 6900 Skjern
- EJJSTRUPVEJ 18, 6900 Skjern
- EJJSTRUPVEJ 18b, 6900 Skjern
- EJJSTRUPVEJ 8, 6900 Skjern
- EJJSTRUPVEJ 10, 6900 Skjern
- EJJSTRUPVEJ 12, 6900 Skjern
- EJJSTRUPVEJ 14, 6900 Skjern
- EJJSTRUPVEJ 3, 6900 Skjern
- EJJSTRUPVEJ 16, 6900 Skjern

Tillægsgodkendelse af husdyrbruget beliggende på adressen Egerisvej 36, 6900 Skjern
9. april 2018

- Ejstrupvej 5, 6900 Skjern
- Ejstrupvej 7, 6900 Skjern
- Ejstrupvej 9, 6900 Skjern

Ejere af nabo matrikler:

- Skovvejen 3d, 6900 Skjern
- Skovvejen 3c, 6900 Skjern
- Skovvejen 3a, 6900 Skjern

Kopi af miljøgodkendelsen er sendt til:

- Konsulent Rikke Mogensen, Vestjysk Landboforening, e-mail: rim@vjl.dk
- Ringkøbing-Skjern museum, Arkæologisk Afdeling v/Torben Egebjerg, e-mail: post@arkvest.dk
- Det økologiske Råd, 2200 København N, e-mail: husdyr@ecocouncil.dk
- Dansk Ornitologisk Forening, e-mail: natur@dof.dk, ringkoebing-skjern@dof.dk
- Sundhedsstyrelsen, Lyseng Allé 1, 8270 Høbjerg, e-mail: senord@sst.dk
- Ferskvandsfiskeriforeningen for Danmark, Vormstrupvej 2, 7540 Haderup, e-mail: nb@ferskvandsfiskeriforeningen.dk
- Danmarks Naturfredningsforenings Lokalkomité for Ringkøbing-Skjern Kommune, e-mail: dnringkoebing-skjern-sager@dn.dk
- Danmarks Sportsfiskerforbund, Skyttevej 4, 7182 Bredsten, e-mail: post@sportsfiskerforbundet.dk
- Danmarks Sportfiskerforbund, e-mail: lbt@sportsfiskerforbundet.dk,
- Friluftsrådet Midt-Vest, e-mail: midtvestjylland@friluftsradet.dk

Bilag 1: Miljøredegørelsen

Oplysninger om husdyrbrugets indretning og drift stammer fra ansøgningen om miljøgodkendelse, samt fra supplerende oplysninger, indhentet efter modtagelsen af ansøgningen.

Der er, ifølge ansøgningen, anvendt skema nr. 101797, version 2, downloadet den 12. oktober 2017.

1.1 Projektets omfang:

Der søges om flytning af staldanlæg godkendt i tillæg til miljøgodkendelsen i 2016. Derudover søges der om at udskifte luftrensere med gyllekølingsanlæg og foderkorrektioner. Desuden ønskes der at udvide det tilladte dyrehold fra 26.000 smågrise (7,3 - 35 kg) til 30.000 smågrise (7,3 - 35 kg) og de 26.000 slagtesvin (35-112 kg) til 29.000 slagtesvin (35 - 112 kg).

Tidligere godkendelser

Ejendommen er miljøgodkendt 30. august 2012.

Der er givet følgende tillæg:

Tillæg 1. maj 2013 - ændring af teknologi hos søerne.

Tillæg 2. juli 2016 - etablering af slagtesvinestalde med dyrehold

Tillæg 3. april 2017 - byggeri af gylletank

1.2 Ikke teknisk resumé

Der søges om flytning af staldanlæg godkendt i tillæg til miljøgodkendelsen i 2016. Derudover søges der om at udskifte luftrensere med gyllekølingsanlæg og foderkorrektioner. Desuden ønskes der en udvidelse af det tilladte dyrehold fra 26.000 smågrise (7,3 - 35 kg) til 30.000 smågrise (7,3 - 35 kg) og de 26.000 slagtesvin (35-112 kg) til 29.000 slagtesvin (35 - 112 kg).

Der søges om at flytte de allerede godkendte slagtesvinestaldene, sådan at lugtgeneafstandene er overholdt uden brug af teknologi til lugtreduktion i staldene. Johannes Kaasgaard ønsker ikke at være afhængig af etablering af luftrensere på ejendommen. Uden brug af denne teknologi vil lugt alligevel være overholdt selv om teknikken svigter. Desuden er det muligt med den ændrede placering, etablering af gyllekøling, overdækning af eksisterende gylletank og foderrestriktioner at overholde kravene til lugtgeneafstandene til naboerne.

Gyllekølingen vil blive etableret i alle slagtesvinestalde. Der er regnet med en reduktion i ammoniakfordampningen på 11,2%, svarende til en gennemsnitlige køleeffekt på 13,2 W/m². Der ændres ikke ved luftvaskerne i drægtighedsstaldene i de eksisterende stalde.

Der er regnet med at både den eksisterende gylletank på 5.217 m³ og den nye gylletank på 6.200 m³ er overdækket. Den eksisterende tank er allerede overdækket, mens den nye tank endnu ikke er bygget. Tilladelsen er givet i foråret 2017.

Tillægsgodkendelse af husdyrbruget beliggende på adressen Egerisvej 36, 6900 Skjern
9. april 2018

Der er i beregningerne regnet med 2,64 FE/dyr (norm 2,84 FE/dyr) som foderkorrektion. Fosforniveauet i foderet er hævet til 5,1 g P/FE.

Ansøger ønsker mulighed for at bygget alternative stalde end de rundbuehaller der er givet tilladelse til i 2016. Byggefeltet til rundbue hallerne er angivet til ca. 75 x 150 m og en højde på ca. 5 m. Alternativ 1 er en panelstald med et byggefelt på stor set samme størrelse som ved rundbuehallerne (se bilag 7) og en max. højde på 7 m i foder- /udleveringsafdelingen. Selve staldene bliver ca. 4,5 m.

Alle staldanlæg vil blive bygget i neutrale farver som vil falde godt i med omgivelserne. Der vil rundt om det nye staldanlæg blive etableret beplantning eller alternativt en vold. Beskrevet i tillæg 2 til miljøgodkendelsen fra 2016.

Da byggefeltet bliver flyttet mod syd betyder det, at hele staldanlægget kommer til at ligge indenfor skovbyggelinjen ved Borris Plantage. Der søges derfor om en ny dispensation, idet den tidligere dispensation kun omhandlede en placering som delvis var placeret indenfor skovbyggelinjen.

Projektområdet vil ligge længere fra alle naboer, så vores vurdering er, at den allerede indsendte visualisering på projektet med rundbuehaller kan benyttes også til dette projekt, idet visualiseringen viser, at projektet vil have en minimal påvirkning for omgivelserne i forhold til det landskabelige.

Projektområdet ligger ikke inden for Bevaringsværdigt landskab, Kystnærhedszone, Geologisk bevaringsområde o. lign, der kan tilsige, at der skal tages specielle hensyn til landskabet i projektet.

Projektområdet ligger øst for Egeris tæt ved Borris Plantage. Nærområdet er et storbakket morænelandskab, der har et overvejende jævnt til let bølget terræn. Nærområdet er præget af landbrugsdrift inddelt af nord-syd gående læhegn, regelmæssigt spredt bebyggelse langs med vejnettet og spredte beplantninger, bl.a. i tilknytning til områdets dalsænkninger ved bl.a. Nr. Vium Bæk og i Borris plantage. Nærområdet er desuden præget af tilstedeværelsen af en vindmøllepark. Landskabet opleves generelt som middelstort til stort, mens landskabets elementer lokalt inddeler landskabet i mindre enheder og begrænser udsynet på lang afstand. Det ønskede byggeri ligger inden for relativ kort afstand af eksisterende bebyggelse, hvoraf langt de fleste har landbrugspligt, og byggeriet ligger inden for skovbyggelinjen til Borris plantage, der er en granplantage omgivet af løvtræsskovbryn.

Landskabsvurdering

Kombinationen af nærområdets relativt jævne terræn, landskabets struktur og mange bebyggelses- og beplantningselementer betyder, at synligheden af det påtænkte byggeri fra det omgivne vejnet vurderes at være begrænset og at landskabet generelt ikke opleves som uforstyrret eller sårbart i forhold til at indføre nye elementer. Landskabet vurderes derfor, at have en struktur og en skala, der ikke vil blive væsentligt påvirket ved påtænkte landbrugsbyggeri.

Ammoniak:

Det generelle ammoniakreduktionskrav på 30% er overholdt på ejendommen med 3212 kg N/år.

Påvirkning af natur:

Der er lavet beregninger til samme naturpunkter som i tillægget til miljøgodkendelsen fra 2016. Kravene til den maximale ammoniakdeposition er overholdt i alle målepunkter.

BAT- ammoniaktab:

BAT for produktionen er i husdyrgodkendelse.dk udregnet til 10.856 kg N, hvilket er 42 kg mere end hvad det reelle ammoniaktab er fra ejendommen. BAT kravet er således overholdt på ejendommen. I beregningerne er alle stalde godkendt efter 2012 angivet som nye stalde og resten er angivet som eksisterende stalde.

Transporter:

Der er kommet nye oplysninger ind bedr. antallet af transportere i forbindelse med, at sagen har været forelagt Ringkøbing-Skjern kommunes udvalg for Teknik- og Miljø. De nye oplysninger kan ses under punktet 1.4 - transport i denne redegørelse.

Støv:

Der forventes ikke en forøgelse i generende støv fra ejendommen.

Lys:

Der forventes ikke at naboer generes af lys.

Fluer:

Flueplager forebygges ved at holde en god hygiejne i staldene.

Støj:

Der forventes ikke en forøgelse i generende støj fra ejendommen.

Der forventes ikke en væsentlig negativ udvikling i støv, støj, lysgener og fluer som følge af projektet.

1.3 Oplysninger om staldanlæg og besætning

Stald anlæg med dyr, Nudrift (det dyrehold der er tilladt i tillæg nr. 2 af 29.07.2016)

Kategori	Staldsystem	Antal (års)dyr	Antal DE	Indgangs vægt (kg)/ Udgangs vægt (kg)	Antal sti-pladser	Foder: Gram P per FE - FE total	Antal fravænnede grise per årsso - Andre virkemidler
Eksisterende farestald							
Faresøer	Kassestier Delvis spaltegulv	800	54,70	-/7,3	200		33 fravænnede grise /årsso
Eksisterende løbe/drægtighedsstald							
Løbesøer	Løsgående, dybstrøelse + spalter	192	30,63	-/7,3	152		33 fravænnede grise /årsso
Løbesøer	Løsgående, delvis spaltegulv	40	6,38	-/7,3	32		33 fravænnede grise /årsso
Eksisterende løbe/drægtighedsstald (2012)							
Løbe / drægtige søer	Løsgående delvis spaltegulv	192	30,63	-/7,3	150		33 fravænnede grise /årsso - Kemisk luftvasker
Eksisterende drægtighedsstald							
Løbe / drægtige søer	Løsgående, delvis spaltegulv	376	59,99	-/7,3	376		33 fravænnede grise /årsso - Kemisk luftvasker
Eksisterende klimastald							
Smågrise	Toklimastald, delvis spaltegulv	19500	104,69	7,3/35	3000		
Eksisterende klimastald (2012)							
Smågrise	Toklimastald, delvis spaltegulv	6500	34,90	7,3/35	1000		
Eksisterende svinstald							

Tillægsgodkendelse af husdyrbruget beliggende på adressen Egerisvej 36, 6900 Skjern
9. april 2018

Slagtesvin	Drænet gulv +spalter (33/67)	450	10,84	40/107	150		
Slagtesvin	Drænet gulv +spalter (33/67)	1400	36,95	35/110	378		
Eksisterende hestestald							
Heste		4	1,38	300 - 500	4		
Nye slagtesvinstalde							
Slagtesvin	Delvis spaltegulv, 25-49% fast gulv	26000	709,25	35/112	6500	4,72 g P/FE	Biologisk luftvasker
I alt			1080,34		-	-	-

Staldanlæg med dyr, Ansøgt drift

Kategori	Staldsystem	Antal (års)dyr	Antal DE	Indgangs vægt (kg)/ Udgangs vægt (kg)	Antal sti- pladser	Foder: Gram P per FE - FE total	Antal fravænnede grise per årsso - Andre virkemidler
Eksisterende farestald							
Faresøer	Kassestier Delvis spaltegulv	800	54,70	-/7,3	200	4,8 g P/FE	33 fravæn- nede grise /årsso
Eksisterende løbe/drægtigstald							
Løbesøer	Løsgående, dybstrøelse + spalter	192	30,63	-/7,3	152	4,8 g P/FE	33 fravæn- nede grise /årsso
Løbesøer	Løsgående, delvis spaltegulv	40	6,38	-/7,3	32	4,8 g P/FE	33 fravæn- nede grise /årsso
Eksisterende løbe/drægtigstald (2012)							
Løbe / drægtige søer	Løsgående delvis spaltegulv	192	30,63	-/7,3	150	4,8 g P/FE	33 fravæn- nede grise /årsso - Kemisk luftvasker

Eksisterende drægtighedsstald							
Løbe / drægtige søer	Løsgående, delvis spaltegulv	376	59,99	-/7,3	376	4,8 g P/FE	33 fravænnede grise /årsso - Kemisk luftvasker
Eksisterende klimastald							
Smågrise	Toklimastald, delvis spaltegulv	20.000	107,38	7,3/35	3.000	-	-
Eksisterende klimastald (2014)							
Smågrise	Toklimastald, delvis spaltegulv	10.000	53,69	7,3/35	1.500	-	-
Eksisterende svinestald (polte)							
Slagtesvin	Drænet gulv +spalter (33/67)	450	10,84	40/107	150	-	-
Slagtesvin	Drænet gulv +spalter (33/67)	1.400	36,95	35/110	378	-	-
Eksisterende hestestald							
Heste		4	1,38	300 - 500	4	-	-
Nye slagtesvinestalde							
Slagtesvin	Delvis spaltegulv, 25-49% fast gulv	29.000	791,08	35/112	6.857	5,1 g P/FE - 2,64 FE	Gyllekøling
I alt			1183,65		-	-	-

1.4 Oplysninger omkring anlægget og ejendommen

Lokalisering og landskab

Der søges om at flytte de allerede godkendte slagtesvinestaldene, sådan at de kommer til at ligge med et massemidtpunkt mindst 612 m fra Skovvejen 5 og mindst 670 m fra Skovvejen 7, således at geneafstandene er overholdt uden brug af teknologi til lugtreduktion i staldene.

Ansøger ønsker mulighed for at bygget alternative stalde, end de rundbuehaller der er givet tilladelse til i 2016.

Byggefeltet til rundbue hallerne er angivet til ca. 75 x 150 m og en højde på ca. 5 m.

Alternativ 1 er en panelstald med et byggefelt på stor set samme størrelse som ved rundbuehallerne og en max. højde på 7 m i foder- /udleveringsafdelingen. Selve staldene bliver ca. 4,5 m.

Da byggefeltet bliver flyttet mod syd betyder det, at hele staldanlægget kommer til at ligge indenfor skovbyggelinjen ved Borris Plantage. Der søges derfor om en ny dispensation, idet den tidligere dispensation kun omhandlede en placering som delvis var placeret indenfor skovbyggelinjen.

Projektområdet vil ligge længere fra alle naboer så vores vurdering er, at den allerede indsendte visualisering på projektet med rundbuehaller kan benyttes også til dette projekt, idet visualiseringen viser, at projektet vil have en minimal påvirkning for omgivelserne i forhold til det landskabelige.

Projektområdet ligger ikke inden for Bevaringsværdigt landskab, Kystnærhedszone, Geologisk bevaringsområde o. lign, der kan tilsige, at der skaltages specielle hensyn til landskabet i projektet.

Projektområdet ligger øst for Egeris tæt ved Borris Plantage. Nærområdet er et storbakket morænelandskab, der har et overvejende jævnt til let bølget terræn. Nærområdet er præget af landbrugsdrift inddelt af nord-syd gående læhegn, regelmæssigt spredt bebyggelse langs med vejnettet og spredte beplantninger, bl.a. i tilknytning områdets dalsænkninger ved bl.a. Nr. Vium Bæk og i Borris plantage. Nærområdet er desuden præget af tilstedeværelsen af en vindmøllepark. Landskabet opleves generelt som middelstort til stort, mens landskabets elementer lokalt inddeler landskabet i mindre enheder og begrænser udsynet på lang afstand. Det ønskede byggeri ligger inden for relativ kort afstand af eksisterende bebyggelse, hvoraf langt de fleste har landbrugspligt, og byggeriet ligger inden for skovbyggelinjen til Borris plantage, der er en granplantage omgivet af løvtræsskovbryn.

Landskabsvurdering

Kombinationen af nærområdets relativt jævne terræn, landskabets struktur og mange bebyggelses- og beplantningselementer betyder, at synligheden af det påtænkte byggeri fra det omgivne vejnet vurderes at være begrænset og at landskabet generelt ikke opleves som uforstyrret eller sårbart i forhold til at indføre nye elementer. Landskabet vurderes derfor, at have en struktur og en skala, der ikke vil blive væsentligt påvirket ved påtænkte landbrugsbyggeri.

Faste afstandskrav

De generelle afstandskrav vurderes til:

Afstande er målt fra nærmeste nye stald.

Ikke almene forsyningsanlæg: > 25 m.

Almene forsyningsanlæg: >50 m.

Vandløb, dræn og søer: > 15 m

Offentlig vej: >15 m

Privat fællesvej: ca. 15 m

Levnedsmiddelvirksomhed: > 25 m

Beboelser på samme ejendom: > 15 m

Naboskel: < 15 m (dispensation) Johannes Kaasgaard ejer selv den anden matrikel.

Nabobeboelse: > 50 m

Energiforbrug på anlæg

Elektricitet anvendes til lys, foderanlæg, ventilation og luftrensere. Ejendommens årlige elforbrug til produktionen forventes at stige med 315.000 kWh efter udvidelsen (Normtal).

I forbindelse med projektet om gyllekøling i stedet for luftrensning har klimadan været inde og lave beregninger for hvilken køleeffekt der skulle regnes med. Køleeffekten på de 13,2 W/m² svare til en udnyttelse af varmen på 100%. Varme benyttes hos søerne og smågrisene samt i privaten. Derved vil energiforbruget ikke være på samme høje niveau som i projektet med luftrensning.

Vandforbrug

Der anvendes vand til drikkevand, samt rengøring i svineproduktionen. Det årlige vandforbrug forventes at stige med cirka 16.000 m³ efter udvidelsen (Normtal).

Management

Ingen ændringer i forhold til tillæg nr. 2 fra 2016.

Rengøring og desinficering

Ingen ændringer i forhold til tillæg nr. 2 fra 2016.

Overbrusning i svinestalde

Ingen ændringer i forhold til tillæg nr. 2 fra 2016.

Fast affald

Ingen ændringer i forhold til tillæg nr. 2 fra 2016.

Støj

Ingen ændringer i forhold til tillæg nr. 2 fra 2016.

Lys

Ingen ændringer i forhold til tillæg nr. 2 fra 2016.

Fluer og skadedyr

Ingen ændringer i forhold til tillæg nr. 2 fra 2016.

Støv

Ingen ændringer i forhold til tillæg nr. 2 fra 2016.

Tillægsgodkendelse af husdyrbruget beliggende på adressen Egerisvej 36, 6900 Skjern
9. april 2018

Transport

Kapacitet pr læs		Egerisvej 36 Antal transporter på offentlig vej årligt						Skovvejen 3b	
		Nuværende med biogas		Tillæg nr. 2 med biogas		Tillæg nr. 4 med biogas		Egerisvej	Skovvejen
		Egerisvej	skovvejen	Egerisvej	Skovvejen	Egerisvej	Skovvejen		
Smågrise *	traktor/ lastbil	18	138		30		0		30
Slagtedyr til slagteri	lastbil	20	26		149		161		45
Døde dyr **	lastbil 2 gange ugentlig		104		104		104		
Eget korn	traktor 15 ton	50	70	50	70	50	70		
Korn indkøbt***	lastbil 35 ton	15		105		119			20
Sojaskrå***	lastbil 35 ton	17		38		43			12
Andre fodermidler	lastbil	10	12	20	12	20	12		6
Gylle til egne arealer	traktor 25 tons	290	340	290	340	290	340		
Gylle til og fra biogas	lastbil 33 ton	293	73	293	432	293	482		73
I alt		713	763	796	1.137	815	1.169	-	186
Eksterne transporter årligt		355	215	456	697	475	759	-	156
Interne transporter årligt		358	548	340	440	340	410	-	30
Eksterne transporter pr hverdag		1,4	0,9	1,8	2,8	1,9	3,0	-	0,6
Interne transporter pr hverdag		1,4	2,2	1,4	1,8	1,4	1,6	-	0,1

* Antal falder fordi det nye anlæg forsynes med egne grise ad interne veje.

** Der afhentes 2 gange om ugen på alle adresser, derfor ændres antal ikke.

*** Korn og soya modtages og opbevares på Egerisvej 36, ved anvendelse transporteres foderet på interne veje.

Gylle til biogas og slagtedyr køres via Skovvejen af smittehensyn. Det er samtidig nærmeste adgang til offentlig vej fra ny tank. Tilladelse givet i tillæg 3.

Eksterne transporter sker kun undtagelsesvis lørdag eller søndag. Natkørsel kan forekomme, mest afhentning af slagtesvin. Ansøger har ingen mulighed for indflydelse på tidspunkt af eksterne transporter

Interne transporter sker hovedsagelig på hverdage. Korn og gyllekørsel kan dog forekomme nat og week end. (gylle ikke søndag)

Såfremt tillæg 4 gennemføres vil nuværende dyrehold på Skovvejen 3b ophøre (1200 grise på stald). Antal transporter på Skovvejen falder derved med 186 stk.

Ophør af Skovvejen 3b vil reducere lugt, støj og fluer væsentligt i forhold til nærmeste naboer.

Restvand

Anslået mængde vaskevand fra produktionen: 650 m3 (Normtal)

Anslået drikkevandsspild: 2.000 m3 (Normtal)

Vaske- og rengøringsvand fra produktionen samt drikkevandsspild ledes til gyllebeholder, anslået mængde 2.650 m3 (Normtal)

Spildevand fra sanitære tilslutninger i kontor og mandskabsrum føres til godkendt tank.

Ellers ingen ændringer i forhold til tillæg nr. 2 fra 2016.

Affald og kemikalier

Ingen ændringer i forhold til tillæg nr. 2 fra 2016.

Døde dyr

Ingen ændringer i forhold til tillæg nr. 2 fra 2016.

Egenkontrol

Ingen ændringer i forhold til tillæg nr. 2 fra 2016.

Risici

Ingen ændringer i forhold til tillæg nr. 2 fra 2016.

Opbevaring af foder og ensilage

Ingen ændringer i forhold til tillæg nr. 2 fra 2016.

1.5 Oplysninger om opbevaringsanlæg

	Gyllebeholder 1		Gyllebeholder 2		Gyllebeholder 3	
	Nudrift	Ansøgt	Nudrift	Ansøgt	Nudrift	Ansøgt
Dimension (dybde x diameter)	4x40,7 m	4x40,7 m	4x24 m	4x24 m	5x38 m	5x38 m
Lagerandel flydende i procent	50 %	25 %	18 %	9 %	-	30 %
Opbevaringskapacitet	5217 tons	5217 tons	1830 tons	1830 tons	-	6200 tons
Overdækning barriere					-	
Fast overdækning	Nej	Ja	Nej	Nej	-	Ja

1.6 Beregninger på anlægget

Ammoniaktab

Resultat af beregninger på generelt ammoniakreduktionskrav

Overstiger græsmarksafgrøder over 25 % af totalrationen for malkekøer inklusiv opdræt?	Nej
Er det generelle krav om reduktion af ammoniaktab fra stald og lager opfyldt?	Ja
Eventuel yderligere reduktion nødvendig for at opfylde kravet	-3212,19 kgN/år

Staldnavn	Kode for staldsystem	Ammoniaktab fra reference staldsystem (kgN/år)	Ammoniaktab fra valgt staldsystem (kgN/år)	Effekt af valgt staldsystem (kgN/år)	Effekt af valgt staldsystem (%)	Effekt af miljøteknologi (kgN/år)	Effekt af foderoptimering m.m. (kgN/år)	Effekt af miljøtiltag lager (kgN/år)	Faktisk ammoniaktab fra stald og lager (kgN/år)
slagtesvinestald	SvSI02	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00
		13309,06	10554,47	2754,58	20,70%	1053,48	2111,15	250,97	7138,88
Heste	Hest02	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00
		0,00	27,61	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	27,61
Polte/sl.svinestald	SvSI04	165,88	158,74	7,14	4,30%	0,00	0,00	0,00	158,74
		179,70	171,64	8,06	4,49%	0,00	0,00	4,06	167,58
	SvSI04	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00
		620,16	592,62	27,55	4,44%	0,00	0,00	14,01	578,61
Klimastald (2014)	SvSm01	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00
		524,36	419,22	105,14	20,05%	0,00	0,00	21,17	398,05
Klimastald	SvSm01	930,47	745,71	184,75	19,86%	0,00	0,00	0,00	745,71
		1048,72	838,44	210,29	20,05%	0,00	0,00	42,34	796,09
Ny drægtighedsstald ESF	SvSo07	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00
		482,74	437,51	45,23	9,37%	262,98	2,99	14,59	156,95
Drægtighedsstald ESF	SvSo07	935,31	847,68	87,63	9,37%	0,00	0,00	0,00	847,68
		945,37	856,79	88,58	9,37%	515,01	5,86	28,57	307,35
Løbe/træningsafdeling	SvSo04	574,63	505,35	69,29	12,06%	0,00	0,00	-65,16	570,51
		593,17	521,65	71,52	12,06%	0,00	21,62	-55,99	556,02
	SvSo07	105,60	95,71	9,89	9,37%	0,00	0,00	0,00	95,71
		100,57	91,15	9,42	9,37%	0,00	3,86	2,79	84,49
Farestald	SvSo09	540,00	491,25	48,75	9,03%	0,00	0,00	0,00	491,25
		720,00	655,00	65,00	9,03%	0,00	27,79	24,75	602,46
Sum	Nudrift	3251,89	2844,44	407,45		0,00	0,00	-65,16	2909,60
	Ansøgt	18523,85	15166,10	3385,37		1831,47	2173,27	347,26	10814,09

Effekt af teknologier til begrænsning af ammoniakfordampning (miljøteknologi)

Staldnavn	Nudrift Ansøgt drift	Supplerende teknologi	Indtastet ammoniak effekt (%)	Driftstimer per år / Benzoesyre (gr)	Reduceret ammoniakfordampning (kgN/år)
slagtesvinestald	Nudrift	Gyllekøling	0,00%	0,00	0,00
	Ansøgt	Gyllekøling	11,20%	8760,00	1053,00
Heste	Ingen data				
Polte/sl.svinestald	Ingen data				
Klimastald (2014)	Ingen data				
Klimastald	Ingen data				
Ny drægtighedsstald ESF	Nudrift	Kemisk luftvasker	0,00%	0,00	0,00
	Ansøgt	Kemisk luftvasker	68,00%	8760,00	263,00
Drægtighedsstald ESF	Nudrift	Kemisk luftvasker	0,00%	0,00	0,00
	Ansøgt	Kemisk luftvasker	68,00%	8760,00	515,00
Løbe/træningsafdeling	Ingen data				
Farestald	Ingen data				

Tillægsgodkendelse af husdyrbruget beliggende på adressen Egerisvej 36, 6900 Skjern
9. april 2018

Effekt af foderoptimering og antal fravænnede smågrise

Staldnavn	Kode for staldsystem	Nudrift Ansøgt drift	FE	Gram råprotein pr. FE	Gram P pr. FE	Antal fravænnede grise	Fravænnings- vægt	Effekt foderoptimering
slagtesvinestald	SvSI02	Nudrift	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Ansøgt	2,64	0,00	5,10	0,00	0,00	2111,15
Heste	Ingen data							
Polte/sl.svinestald	Ingen data							
Klimastald (2014)	Ingen data							
Klimastald	Ingen data							
Ny drægtighedsstald ESF	SvSo07	Nudrift	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Ansøgt	0,00	0,00	4,80	33,00	7,30	2,99
Drægtighedsstald ESF	SvSo07	Nudrift	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Ansøgt	0,00	0,00	4,80	33,00	7,30	5,86
Løbe/træningsafdeling	SvSo04	Nudrift	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Ansøgt	0,00	0,00	4,80	33,00	7,30	21,62
	SvSo07	Nudrift	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Ansøgt	0,00	0,00	4,80	33,00	7,30	3,86
Farestald	SvSo09	Nudrift	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Ansøgt	0,00	0,00	4,80	33,00	7,30	27,79

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

Lagernavn	Lager type	Nudrift Ansøgt drift	Tiltag	Indtastet emmissions effekt (%)	Andel af dybstrøelse direkte ud	Reduceret ammoniak- fordampning (kgN/år)
Gyllebeholder 5217 m3	Flydende husdyrgødningslager	Nudrift	Ingen	0,00%	0,00	0,00
	Flydende husdyrgødningslager	Ansøgt	Overdækning fast	50,00%	0,00	187,00
Gyllebeholder 1830 m3	Flydende husdyrgødningslager	Nudrift	Ingen	0,00%	0,00	0,00
	Flydende husdyrgødningslager	Ansøgt	Ingen	0,00%	0,00	0,00
Ny gylletank 6200 m3	Flydende husdyrgødningslager	Nudrift	Ingen	0,00%	0,00	0,00
	Flydende husdyrgødningslager	Ansøgt	Overdækning fast	50,00%	0,00	225,00

Påvirkning af natur

Nøgletal emission

Samlet emission fra stald og lager: 10.274,43 kgN/år

Meremission fra stald og lager: 7.364,82 kgN/år

Tillægsgodkendelse af husdyrbruget beliggende på adressen Egerisvej 36, 6900 Skjern
9. april 2018






Oversigt over naturpunkter

Navn	Kategori	Opretter	Kumulationen	Ruhed natur	Merdeposition [kgN]	Totaldeposition [kgN]
Potentiel ammoniakfølsom skov ekstra beregning	3	Ansøger	Nul ejendomme	S	+0,4	0,7
53 sø ekstra beregninger	3	Ansøger	Nul ejendomme	V	+0,8	0,9
53 eng sydøst	3	Ansøger	Nul ejendomme	Bn	+0,6	0,8
57 stk 2 Hede	2	Ansøger	Nul ejendomme	Mk	+0,3	0,4
53 mose syd	3	Ansøger	Nul ejendomme	Mk	+0,2	0,3
53 overdrev nordvest	3	Ansøger	Nul ejendomme	Mk	+0,1	0,2
57 stk 1 hede sydøst	1	Ansøger	Nul ejendomme	Mk	0,0	0,1
53 hede øst	3	Ansøger	Nul ejendomme	Mk	+0,4	0,5
53 hede øst 2	3	Ansøger	Nul ejendomme	Mk	+0,4	0,5
53 hede øst	3	Ansøger	Nul ejendomme	Mk	+0,5	0,6
53 hede nord	3	Ansøger	Nul ejendomme	Mk	+0,3	0,4

Lugt

Lugtgeneregning

Samlet resultat af lugtberegning

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand (ansøgt)	Ukorrigeret geneafstand (nudrift)	Korrigeret geneafstand (ansøgt)	Korrigeret geneafstand (nudrift)	Vægtet gennemsnits afstand	Bort-screenet	Genekriterie overholdt
+  Egerisvej 32	0	NY	716,85	114,52	716,85	114,52	1.293,47	Ja	Ja
+  Skovvejen 7	0	NY	669,30	101,89	669,30	101,89	685,06	Nej	Ja
+  Skovvejen 5	0	NY	610,01	54,29	610,01	54,29	614,89	Nej	Ja
+  Egerisvej 28	0	NY	516,14	294,21	516,14	294,21	1.164,05	Nej	Ja
+  Sønderup Gde., Nr. Vium	0	NY	1.654,78	430,41	1.654,78	430,41	3.839,28	Ja	Ja

Lugtgeneregninger – detaljer om staldafsnit

Nudrift

Staldafsnit	Stald-system kode	Antal dyr	Antal stipladser	Ton dyr på stald	Antal måneder udegående	Lugt [LE]	Lugt [OU]	Effekt af teknologi [%]	Faktisk lugt [LE]	Faktisk lugt [OU]
slagtesvinestald	SvSI02	0	0	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Heste	Hest02	0	4	1,60	0	64,00	272,00	0,00	64,00	272,00
Polte/sl.svinestald	SvSI04	385	117	8,13	0	1.219,73	3.659,18	0,00	1.219,73	3.659,18
	SvSI04	0	0	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Klimastald (2014)	SvSm01	0	0	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Klimastald	SvSm01	20425	3000	58,95	0	12.379,50	22.401,00	0,00	12.379,50	22.401,00
Ny drægtighedsstald ESF	SvSo07	0	0	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Drægtighedsstald ESF	SvSo07	372	300	66,00	0	3.960,00	4.800,00	0,00	3.960,00	4.800,00
Løbe/træningsafdeling	SvSo04	186	152	33,44	0	2.006,40	2.432,00	0,00	2.006,40	2.432,00
	SvSo07	42	32	7,04	0	422,40	512,00	0,00	422,40	512,00
Farestald	SvSo09	600	200	44,00	0	2.640,00	14.400,00	0,00	2.640,00	14.400,00
SUM	-	22010	3805	219,16	-	22.692,03	48.476,18	-	22.692,03	48.476,18

Tillægsgodkendelse af husdyrbruget beliggende på adressen Egerisvej 36, 6900 Skjern
9. april 2018

Ansøgt drift

Staldafsnit	Stald-system kode	Antal dyr	Antal stipladser	Ton dyr på stald	Antal måneder udegående	Lugt [LE]	Lugt [OU]	Effekt af teknologi [%]	Faktisk lugt [LE]	Faktisk lugt [OU]
slagtesvinestald	SvSI02	29000	6857	503,99	0	75.598,43	151.196,85	0,00	75.598,43	151.196,85
Heste	Hest02	4	4	1,60	0	64,00	272,00	0,00	64,00	272,00
Polte/sl.svinestald	SvSI04	450	150	11,03	0	1.653,75	4.961,25	0,00	1.653,75	4.961,25
	SvSI04	1400	378	27,41	0	4.110,75	12.332,25	0,00	4.110,75	12.332,25
Klimastald (2014)	SvSm01	10000	1500	31,73	0	6.662,25	12.055,50	0,00	6.662,25	12.055,50
Klimastald	SvSm01	20000	3000	63,45	0	13.324,50	24.111,00	0,00	13.324,50	24.111,00
Ny drægtighedsstald ESF	SvSo07	192	150	33,00	0	1.980,00	2.400,00	0,00	1.980,00	2.400,00
Drægtighedsstald ESF	SvSo07	376	376	82,72	0	4.963,20	6.016,00	0,00	4.963,20	6.016,00
Løbe/træningsafdeling	SvSo04	192	152	33,44	0	2.006,40	2.432,00	0,00	2.006,40	2.432,00
	SvSo07	40	32	7,04	0	422,40	512,00	0,00	422,40	512,00
Farestald	SvSo09	800	200	44,00	0	2.640,00	14.400,00	0,00	2.640,00	14.400,00
SUM	-	62454	12799	839,39	-	113.425,68	230.688,85	-	113.425,68	230.688,85

Vejledende konsekvenszone: $1,6 * 113.425,68^{0,6} = 1.725,63$ meter

Effekt af miljøteknologi til begrænsning af lugt

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

Staldnavn	Nudrift ansøgt drift	Supplerende teknologi	Indtastet lugt effekt	Driftstimer pr. år	Resulterende reduktion (%)
slagtesvinestald	Ingen data.				
Heste	Ingen data.				
Polte/sl.svinestald	Ingen data.				
Klimastald (2014)	Ingen data.				
Klimastald	Ingen data.				
Ny drægtighedsstald ESF	Ingen data.				
Drægtighedsstald ESF	Ingen data.				
Løbe/træningsafdeling	Ingen data.				
Farestald	Ingen data.				

1.7 Oplysninger om gødning

Gødningsregnskab (Nudrift)

Produceret gødningsmængde

Total husdyrgødning

Gødningstype	KgN	KgP	DE - kvæg, får, geder	DE - svin og andre dyr
Dybstrøelse	862,11	255,24	0	9,74
Svinegylle	22307,72	5780,72	0	233,94
Total	23169,83	6035,96	0	243,68

Gødningsregnskab (ansøgt)

Produceret gødningsmængde

Total husdyrgødning

Gødningstype	KgN	KgP	DE - kvæg, får, geder	DE - svin og andre dyr
Dybstrøelse	1012,54	290,92	0	11,48
Svinegylle	101223,11	27298,39	0	1172,16
Total	102235,65	27589,31	0	1183,64

1.8 Opbevaringskapacitet

Opbevaringsbehov.

Ejer:	Johannes Kaasgaard
Adresse:	Egerisvej 36, 6900 Skjern

	antal	pr. årssø	DE	korrektion	gyllemængde, t	t pr. DE
løbe-dr	800		182,3		3.712	20,4
farestald	800				1.344	
smågrise	30000	37,5	139,59	1,098	4.743	34,0
polte	450		10,84	0,936	215	19,8
slagtesvin	1400		36,95	1,076	768	20,8
Ny stald	29000	slagtesvin	709,25	1,076	15.914	386,1
i alt			1.079,0		26.696	24,7
Opbevaringskapacitet i 9 mdr.					20.022	

Afvigende indgangs- og afgangsvægt

Fravænningsvægt:	7,3	
smågrise		
ind	ud	korrektion
7,3	35	1,098

slagtesvin		
ind	ud	korrektion
35	112	1,076

Landbrugets Byggeblad 95.03-03, rev. 30-11-04

DE fra sommer 2009.

DE søer regnes med 26,0 grise/årssø. DE søer regnes med 26,0 grise/årssø.

Opbevaringskapacitet.

Opbevaringstype	Mængde pr. beholder	%-vis fordeling	Opført/kontrol
Gyllebeholder, Egerisvej	5217	25	2005/2009
Gyllebeholder, Egerisvej	1830	9	1992/2009
Gyllebeholder, Skovvejen	1450	7	1989/2009
Ejstrupvej 12	1300	6	1987/2008
Ejstrupvej 12	2020	10	2001/2011
Skærbækvej 5A (ny tank)	2600	13	
Egerisvej (ny tank)	6200	30	
Total opbevaringskapacitet	20617	100	
Opbevaringskapacitet i mdr.	9,27		

1.9 BAT (Bedst tilgængelige teknik)

Der er indsendt beregninger for BAT-emissionsberegninger for henholdsvis ammoniak og fosfor.

Resultat af beregning af den vejledende grænseværdi for ammoniaktab ved anvendelse af bedste tilgængelige teknik (BAT)

Samlet faktisk ammoniaktab fra stald og lager i ansøgt drift (hele anlægget):	10814,08 kgN/år
Samlet vejledende ammoniaktab fra hele anlægget ved anvendelse af BAT:	10856,27 kgN/år
Er samlet vejledende ammoniaktab fra hele anlægget ved anvendelse af BAT overholdt?:	Ja
Difference mellem samlet faktisk ammoniaktab og samlet vejledende ammoniaktab ved anvendelse BAT:	-42,19 kgN/år

Fosforberegninger til BAT

Dyretype	DE/antal	BAT-krav	total kg P
slagtesvin, delvis spalte	791,08	22,3	17641
hest			28
slagtesvin, drænet gulv	47,79	22,3	1066
smågrise	161,07	29,2	4703
årsso, løbe-/drægtig, løsgående , delvis spalte	608	3,796	2308
årsso, løbe-/drægtig, løsgående , dybstrøelse + spalter	192	3,935	756
årsso, farestald, kassestier, delvis spaltegulv	800	1,62	1296
Total			27798
Kg P ab lager i HG			27.589

BAT-kravet til fosfor er således overholdt regnet med 5,1 g P/FE og et foderforbrug på 2,64 FE/dyr.

Men hensyn til BAT redegørelse, så henvises der til BAT-redegørelsen indsendt i forbindelse med ansøgning om miljøgodkendelse

Bilag 2: Miljøvurderingen

Vurdering af husdyrbrugets anlæg

Ansøgningen om tillæg nr. 4 til miljøgodkendelse omfatter ændret placeringen af de nye slagtesvinestalde, der blev godkendt i tillæg nr. 2 af 29.07.2016. Der søges om at miljøteknologien luftrensning udskiftes med gyllekøling i de nye slagtesvinestalde og foderkorrektioner hos slagtesvinene. For at overholde lugtgenekriterierne til nærmeste naboer flyttes stalden ca. 155 meter i sydlig retning. I forbindelse med byggeriet opføres en 75 meter lang og 2,5 meter høj jordvold.

Der søges endvidere om mulighed for, at må opføre 8 panelstalde (alternativ 1) i stedet for de planlagte 7 rundbuestalde. De 8 panelstalde vil blive placeret indenfor samme byggefelt.

Der udvides fra:

- 800 årssøer
- 26000 smågrise (7,3-35 kg)
- 450 polte (40-107 kg)
- 1400 polte (35-110 kg)
- 4 heste (300 – 500 kg)
- 26000 slagtesvin (35-112 kg) produceret pr år

i alt svarende til 1080,3 DE

Til:

- 800 årssøer
- 30000 smågrise (7,3-35 kg)
- 450 polte (40-107 kg)
- 1400 polte (35-110 kg)
- 4 heste (300 – 500 kg)
- 29000 slagtesvin (35-112 kg) produceret pr år

i alt svarende til 1183,7 DE

Der er søgt om dispensation til skovbyggelinje og dispensations til naboskel ved vindmølle.

Matrikel ændringer:

Med den nuværende matrikel afgrænsning vil den nye stald komme til at ligge hen over matrikelgrænsen mellem 10ai og 7h, Den østlige Del, Faster. Matrikel 10ai tilhører husdyrbruget på Skovvejen 3B, og matrikel 7h tilhører husdyrbruget på Egerisvej 36. Ansøger ejer begge ejendomme. Der vil blive foretaget matrikel ændringer, således at de nye stalde kommer til at ligge på matrikel 7h, og de nye stalde vil således komme til at høre til ejendommen Egerisvej 36.

En landinspektør har fremsendt kortmateriale, der viser de fremtidige matrikelgrænser. Forslaget giver mindst mulig indgreb i markerne mod øst og vest, og da der ikke er nogen ejendomme som ikke er ejet af Johannes Kaasgaard eller hans hustru i umiddelbar nærhed vurderes den kortere afstand til skel at være af underordnet betydning. (se bilag 8)

Kommunen har ingen bemærkninger til matrikel ændringen, og der udarbejdes dispensation til naboskel i dette tillæg.

Kommunen kan ikke give en byggetilladelse med mindre, der er indsendt en ansøgning om matrikelændringen.

Lokalisering

Generelle afstandskrav

De lovpligtige afstandskrav i §§ 6 og 8 i Bekendtgørelse af lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug er ifølge ansøgningens oplysninger overholdt, men undtagelse af afstandskravet på 30 meter til naboskel ved vindmølle (matrikel nr. 10at, Den østlige Del, Faster).

Vindmølle står på en selvstændig matrikel nr. 10at, som hører til ejendommen Skovvejen 3b. Ansøger ejer også ejendommen Skovvejen 3b, og ser ingen hindringer mod, at der meddeles dispensation til naboskel, således at afstanden fra de nye stalde til matrikel nr. 10at bliver ca. 8 meter.

De nye stalde kommer til at ligge delvis inden for lokalplanlagt område. Der er tale om lokalplan 286a, for et område til 3 vindmøller ved Ejstrup. I husdyrbrugloven er der ikke forbud mod opførelse af staldbyggeri indenfor lokalplanlagte områder til vindmøller eller afstandskrav til områderne.

I forhold til vindmølle lovgivningen er der ingen gældende afstandskrav til stalde. Støjbekendtgørelsen for vindmøllestøj regulerer kun i forhold til beboelse. Der skulle derfor rent støjmæssigt ikke være noget til hinder for det ønskede staldanlæg efter gældende lovgivning. Der er ikke noget krav til sikkerhedsafstand i forhold til vindmøllen. Det er oplyst, at der bare skal være et arbejdsrum rundt om vindmøllen, og er der ikke angivet noget konkret i forbindelse med opstillingen af vindmøllen, er der ikke yderligere krav. Det er ikke stillet yderligere krav til denne vindmølle. Ansøger har overvejet, om generne vil være store i forhold til dyr og personale i stalden, og det mener ansøger ikke der er. Da staldene er ventileret, vil man ikke kunne høre møllerne inde i staldene.

Det nye staldbyggeri kommer til at ligge indenfor vindmølleområdet støjkonsekvenszone A. I henhold til kommuneplanens retningslinjer må der indenfor zone A, bortset fra byggeri og anlæg, der er erhvervsmæssigt nødvendigt for jordbrugserhvervene, ikke etableres ny beboelse i det åbne land. Der er derfor stillet vilkår til, at der må ikke etableres beboelse i eller i forbindelse med de nye staldbygninger, ligesom der ikke må etableres beboelse i bygningerne, hvis de ikke længere er nødvendige for driften af landbrugsejendommen eller i øvrigt bliver overflødiggjort.

På baggrund af ovenstående og da naboskellet ikke grænser op til beboelser eller haver, men til en selvstændig matrikel med en vindmølle, ser kommune ingen hindringer for at meddele dispensation til afstandskravet til naboskel.

I henhold til §9, stk. 3 i Lov om miljøgodkendelse mv. af husdyrbrug meddeles der derfor i dette tillæg til miljøgodkendelse dispensation til et reduceret afstandskrav til 8 meter fra den nye stald til matrikel med vindmølle.

Da de lovpligtige afstandskrav er overholdt, med undtagelse af afstandskravet til naboskel, hvortil der er meddelt dispensation, vurderes anlægget derfor, placeringsmæssigt, ikke at give væsentlige gener for omgivelserne eller væsentlig risiko for forurening.

Beskyttelseslinjer

Husdyrbrugets anlæg ligger uden for beskyttelseslinjer for klitfredede arealer, strand, søer, åer, fortidsminder og kirker. Anlægget ligger endvidere uden for kystnærhedszone.

Med den ændrede placering kommer hele byggefeltet for de nye slagtesvinstalde til at ligge inden for skovbyggelinjen. Iht. §17 i Naturbeskyttelsesloven må der ikke placeres bebyggelse, campingvogne og lignende inden for en afstand af 300 m fra skoven. Forbuddet gælder ikke for byggeri, der er erhvervsmæssigt nødvendigt for den pågældende ejendoms drift som landbrugs- eller skovbrugsejendom, og som opføres i tilknytning til ejendommens hidtidige bebyggelsesarealer. Eftersom de nye stalde ikke opføres i tilknytning til de eksisterende bygninger, vil det ansøgte kræve en dispensation iht. §17 jævnfør § 65 stk. 2 i Naturbeskyttelsesloven.

Ringkøbing-Skjern kommune har den 14. november 2017 meddelt en ny dispensation til det ansøgte byggeri i forhold til skovbyggelinje, idet det nu er alle nye stalde, der ligger inden for skovbyggelinjen. Afgørelsen om dispensation er påklaget, og der er endnu ikke truffet afgørelse i sagen.

Det er på baggrund af ovenstående Ringkøbing-Skjern Kommunes vurdering, at husdyrbrugets anlæg ikke er i modstrid med de hensyn, der skal tages i forhold til ovennævnte emner.

Det er en forudsætning for udnyttelse af dette tillæg nr. 4, at der kan opnås dispensation for skovbyggelinje, og tillægget må ikke udnyttes før der foreligger en gældende dispensation, hvor klagesagen er afsluttet.

Placering i landskabet

Der er den 29. juli 2016 givet tilladelse til at 7 nye rundbuehaller opføres i det åbne land ca. 400 meter nord-øst for de eksisterende stalde på Egerisvej 36. I den forbindelse blev projektet forelagt udvalget for Teknik-og Miljø, som godkendte den ansøgte placering med baggrund i ansøgers begrundelser om smitterisiko.

I dette tillæg nr. 4 søges der om at ændre placeringen af byggefeltet for de 7 rundbuehaller/ alternativ -8 panelstalde således at de stadig ligger i det åbne land med nu ca. 300 meter nord-øst for de eksisterende stalde.

Uddybende vurdering af placering i landskabet

I dette tillæg nr. 4 søges der bla. om at byggefeltet, som følge af ændring i miljøteknologi, skal rykkes længere væk fra naboerne på Skovvejen 5 og 7 for at overholde lugtgenekriterierne til disse nabobeboelser. Dvs. placering af de nye stalde skal således vurderes igen.

I henhold til §22 i Bek. 916 af 23.06.2017 om godkendelse og tilladelse m.v. af husdyrbrug gælder, at ny bebyggelse skal placeres i tilknytning til ejendommens hidtidige bebyggelsesarealer, medmindre der foreligger en særlig begrundelse for en anden beliggenhed. Der er ikke med bestemmelsen i husdyrbrugslovens §22 tiltænkt nogen ændring af den hidtidige landzoneadministration, jf. Planlovens §35. I Miljøministeriets vejledningen om landzoneadministrationen, Planlovens §§ 34-38 fra 2002 er det nævnt, at veterinære forhold kan være en begrundelse for at nye driftsbygningen ikke placeres i tilknytning til det eksisterende anlæg.

Tillægsgodkendelse af husdyrbruget beliggende på adressen Egerisvej 36, 6900 Skjern
9. april 2018

Miljø- og Fødevareklagenævnet har i afgørelsen (sag nr. NMK-132-00793) af 12. oktober 2017 oplyst, at der efter Nævnets opfattelse ikke er holdepunkter for at inddrage veterinære hensyn i vurderingen af en ansøgning om tilladelse og godkendelse efter husdyrbrugsloven.

Vurderingen af en ansøgning om opførelse af erhvervsmæssigt nødvendig byggeri uden tilknytning til eksisterende byggeri, skal ske med skyldig hensyn til, hvad der er økonomisk og funktionelt muligt forsvarligt.

Ansøger oplyser:

Ansøgers væsentligste begrundelse for at placere de nye slagtesvinestalde væk fra det eksisterende so- og smågrise anlæg på Egerisvej, er af hensyn til risikoen for smitte fra slagtesvinene til søerne og smågrisene på Egerisvej 36. Smitterisikoen bliver markant større ved en placering i tilknytning til de eksisterende stalde. Ved en produktion på den ansøgte størrelse, er det vigtigt at få brudt smittekæden. Dette gøres mest effektivt ved at holde en fornuftig afstand mellem staldanlæggene til de forskellige dyregrupper. Konsekvensen af øget smittetryk kan være, at der skal benyttes større mængder antibiotika end ved det ansøgte projekt.

På nuværende tidspunkt er der kun et luftrensningsanlæg, der kan reducere for lugt på Miljøstyrelsens teknologiliste. I tillæg nr. 2 er der godkendt luftrensning med punktudsugning. I december 2017 blev punktudsugning pillet af miljøstyrelsens teknologiliste som virkemiddel til luftrensning. Hvis projektet skal ændres, så lugtgenafstanden overholdes efter den nyeste viden, skal luftrensningen ændres fra punktudsugning til staldrumsrensning. Dette vil betyde, at projektet vil blive ca. 1 - 1,3 mio. kr. dyrere, og driftsomkostningerne pr. produceret gris vil ca. fordobles fra 3 - 4 kr. pr. gris til ca. 8 kr. pr. gris.

I forbindelse med at sagen har været forelagt Teknik og Miljøudvalget den 6. marts 2018 har ansøger oplyst, at de nødvendige fordyrende ændringer til luftrensning er af en størrelse, at det ansøgte projekt ikke vil være rentabelt, så byggeriet/projektet vil ikke være aktuelt i dets nuværende form, som det er miljøgodkendt i tillæg af 29. juli 2016.

Beregninger for lugtgener har vist, at hvis de nye slagtesvinestalde placeres i umiddelbar tilknytning til de eksisterende stalde på Egerisvej 36, så vil genafstanden til samlet bebyggelse ved Egeris ikke være overholdt ved brug af gyllekøling. Det vil kræve, at der skal investeres i yderligere miljøteknologi der reducerer lugt, for at lugtgenkravet til samlet bebyggelse kan overholdes.

Ansøger oplyser, at etableringsomkostningerne til et luftrensningsanlæg vil være ca. 1,0 mio. kr. Hertil kommer så de løbende udgifter til drift og vedligehold. Det vil betyde en driftsomkostning på ca. 3 - 4 kr. per gris.

Kommunens vurdering:

I den konkrete sag vil investering i et luftrensningsanlæg udelukkende skulle foretages for at reducere lugtemissionen, idet det ansøgte projekt overholder BAT kravet med hensyn til ammoniakemission ved at anvende gyllekøling som virkemiddel. Der vil være et større energiforbrug til opvarmning af stalde, ved anvendelse af et luftrensningsanlæg frem for gyllekøling, hvor den udvundne varme udnyttes 100 %.

Et luftrensningsanlæg til fjernelse af lugt, vil ikke have en effekt i forhold til smittespredning mellem de forskellige sites og dyregrupper.

Hvis de nye slagtesvinestalde placeres i tilknytning til de eksisterende bygninger kommer staldanlægget nærmere samlet bebyggelse ved Egeris. Der vil således være flere naboboliger, der potentielt kan blive berørt af lugt fra det samlede anlæg end hvis anlægget placeres i det åbne land ved vindmøllen.

Det er Kommunens samlede vurdering bla. med baggrund i hvad der er økonomisk og funktionel muligt herunder hensynet til smitterisiko, at den bedste placering er en placering i det åbne land, både med hensyn til naboer og omgivende miljø, og at placeringen her ikke vil tilsidesætte de landskabelige værdier.

Særlige landskabelige områder:

Husdyrbrugets anlæg ligger ikke inden for Bevaringsværdigt landskab, Større uforstyrrede landskaber, Geologisk bevaringsområde og værdifulde kulturmiljøer, der kan tilsige, at der skal tages specielle hensyn til landskabet i projektet. En udvidelse eller udflytning af en landbrugsbedrift kan dog have en sådan karakter, at byggeriet ikke kan godkendes uden videre, og at det ønskede byggeri derfor skal vurderes i forhold til de landskabelige hensyn på stedet.

Projektområdet ligger inden for skovbyggelinjen ved Borris Plantage. Det betyder, at byggeriets påvirkning af skoven som landskabselement skal vurderes.

I forbindelse med udarbejdelse af tillæg nr. 2 af 29. juli 2016, hvor der blev givet tilladelse til opførelse af 7 rundbuehaller i et åbne land, blev der udarbejdet landskabsanalyse og landskabsvurdering bla. på baggrund af en visualisering af projektet.

Det forhold at der nu søges om at flytte byggefeltet ca. 100 meter længere mod syd giver ikke anledning til, at byggeriet kommer til at ligge inden for andre landskabelige udpegninger end det oprindelige projekt.

Panelstaldene vil blive bygget i samme materiale og farve valg som rundbuehallerne. Stålblader i dæmpede farver med grå og lyse tage. Panelstaldene vil være ca. 4,5 meter høje dvs. godt en 1 meter lavere end rundbuehallerne. Foderladen vil dog være op til 7 meter i højden.

Det nye byggefelt kommer til at ligge ca. 1 meter højere i terræn end det oprindelige projekt. Det nye byggefelt vil være omgivet af de samme læhegn i området som det oprindelige byggefelt, og der vil derfor ikke være flere indkik til det nye placering. Det er Ringkøbing-Skjern kommunes vurdering, at ændringen af projektet ikke er så væsentligt, at det er påkrævet med en ny visualisering

Gennemgang – landskabsanalyse:

Projektområdet ligger øst for Astrup tæt ved Borris Plantage. Nærområdet er et storbakket morænelandskab, der har et overvejende jævnt til let bølget terræn. Nærområdet er præget af landbrugsdrift inddelt af nord-syd gående læhegn, regelmæssigt spredt bebyggelse langs med vejnettet og spredte beplantninger, bl.a. i tilknytning til områdets dalsænkninger ved bl.a. Nr. Vium Bæk og i Borris plantage. Nærområdet er desuden præget af tilstedeværelsen af en vindmøllepark.

Landskabet opleves generelt som middelstort til stort, mens landskabets elementer lokalt inddeler landskabet i mindre enheder og begrænser udsynet på lang afstand.

Det ønskede byggeri ligger inden for relativ kort afstand af eksisterende bebyggelse, hvoraf langt de fleste har landbrugspligt, og byggeriet ligger delvis inden for skovbyggelinjen til Borris plantage, der er en granplantage omgivet af løvtræsskovbryn.

Landskabsvurdering:

Kombinationen af nærområdets relativt jævne terræn, landskabets struktur og mange bebyggelses- og beplantningselementer betyder, at synligheden af det påtænkte byggeri fra det omgivne vejnet vurderes at være begrænset og at landskabet generelt ikke opleves som uforstyrret eller sårbart i forhold til at indføre nye elementer. Landskabet vurderes derfor, at have en struktur og en skala, der ikke vil blive væsentligt påvirket ved påtænkte landbrugsbyggeri.

Visualisering:

Ansøgte byggeri er ikke større end almindeligt landbrugsbyggeri i området og tilføjelsen af omgivende, skærmende beplantning kan endvidere betyde, at byggeriet kan tilpasses i den eksisterende beplantningsstruktur i området. Selv om byggeriet derfor i et vist omfang visuelt afskærmes fra omgivelserne, vil udvidelsen og omfanget af projektet dog stadig have en visuel indflydelse på området umiddelbart omkring projektområdet.

Idet der er tale om udflytning af landbrugsbyggeri, som delvis ligger inden for skovbyggelinje, og nærområdet indeholder en bebyggelsesstruktur tæt ved projektområdet er der udarbejdet en visualisering af det oprindelige projekt, der viser anlæggets visuelle indflydelse på de nære omgivelser.

Visualiseringens vigtigste formål er, at sætte læseren i stand til at vurdere om redegørelsens konklusion - på anlæggets visuelle indflydelse på omgivelserne - er rigtig, hvorfor valg af visualiseringspunkter skal tilgodese dette.

Ud fra synlighedsanalysen og besigtigelse er der foreslået 3 visualiseringspunkter, der kombinerer synsretning fra flere bebyggelser og/eller vejfærdsel, nærmeste naboer samt byggeriet set i forhold til plantagen. Se Bilag 13a-c.

Farvevalg og beplantning

Rundbuehallerne opføres i stålplader med grå gavle og sider i op til ca. 2,5 meter højde. Det øverste af rundbuehallerne er lysegrå. Panelstaldene vil ligeledes blive opført i gråstålplader med lyse tage.

For at fremme byggeriets indpasning i landskabet stilles vilkår til et afdæmpet valg af farvenuance samt brug af ikke reflekterende materialer.

Beplantning udgør et betydningsfuldt element ved at relatere et bygningsanlæg til landskabet og visuelt binde det til jordoverfladen og skabe et harmonisk anlæg.

Især beplantningen op til og omkring bygningerne har betydning for helhedsbilledet i forhold til omgivelser og landskabet. Sammen med stillingtagen til materialer og farver er beplantning vigtig for staldanlægs miljø ude og inde samt for den visuelle opfattelse af byggeriet i sig selv og i tilknytning til dets omgivelser.

Af hensyn til landskabets nuværende udseende og beplantningsstrukturer omkring husdyrbrugets anlæg bør den nuværende læhegnsbeplantning i området ved nybyggeriet bibeholdes og vedligeholdes.

Der er stillet vilkår til eksisterende læhegn ikke fjernes. (bilag 12)

Jordvold:

For at afskærme byggeriet set fra Skovvejen ønsker ansøger, at etablere en 75 meter lang og 4 meter høj jordvold målt fra bygningens fundament. Jordvolden placeres 4 meter fra og parallelt med den nordligste bygning. Jordvolden bliver lavet af udgravet jord og etableres sammen med byggeriet. Volden bliver vegetationsdækket, så den fremstår grøn.

Jordvolde er fremmede elementer i landskabet og kræver derfor en tilladelse efter Planloven. Idet jordvolden etableres som afskærmning af landbrugsbyggeri, må det siges at være tilknyttet husdyrbruget, og landzonetilladelsen skal derfor behandles som en integreret del af miljøgodkendelsen efter Husdyrbrugsloven.

Det er kommunens vurdering, at en 4 meter høj jordvold vil virke meget massivt i landskabet, og har derfor stillet vilkår til, at voldens maksimale højde bliver på 2,5 meter. Men udgangspunkt i en maksimal højde på 2,5 meter og det forhold at jordvolden etableres i tæt tilknytning til de nye stalde og vil fremstå vegetationsdækket, er det vurderet, at jordvolden vil kunne indpasses i landskabet, uden at virke dominerende eller skæmme landskabet.

Der er stillet vilkår til jordvolden, alternativt et 3 rækket læhegn på samme placering.

Konklusion

Det er på baggrund af ovenstående Ringkøbing-Skjern Kommunes samlede vurdering, at det ansøgte husdyrbrug ikke er i modstrid med ønsket om at bevare det åbne landskab og beskytte de landskabelige hensyn, der er beskrevet i kommuneplanens retningslinjer for udviklingen af Ringkøbing-Skjern Kommune. Husdyrbruget vurderes således, hverken at skæmme landskabet, have synlige langtrækkende konsekvenser for landskabet, eller på anden vis påvirke de landskabelige værdier væsentligt.

Indretning

Dyrehold/Produktion

Besætningssammensætningen, staldtype og årlig produktion i nudrift og ansøgt drift fremgår af tabellerne i bilag 1.3 i redegørelsen.

Der er stillet vilkår om, at almindelige sæsonudsving, samt tilpasninger pga. sanering og lignende accepteres, det samme gør udsving i dyreholdets størrelse, som følge af mindre tilpasninger pga. ændrede vægtintervaller så længe, at antallet af dyreenheder som gennemsnit per år ikke overstiger 1.184 DE.

Der er Ringkøbing-Skjern Kommunes vurdering, at en eventuel forskydning inden for de enkelte dyretyper i henhold til vilkår, er foreneligt med hensynet til beskyttelse af omgivelserne mod væsentlige gener fra husdyrbruget.

BAT-Bedste tilgængelige teknik

Forebyggelse og begrænsning af forurening på husdyrbrug skal først og fremmest ske ved anvendelse af bedst tilgængelige teknik herunder renere teknologi, f.eks. mindre forurenende anlæg, processer og råvarer.

BAT fastlægges ud fra en overordnet vurdering af, hvad der er teknisk og økonomisk muligt for de forskellige husdyrbrancher. Det er altså ikke den enkelte landmands økonomi, som ligger til grund for kommunens vurdering.

Vurderingen af BAT i §11 og §12 miljøgodkendelser skal ske i forhold til følgende områder:

- Staldindretning
- Management
- Foder
- Forbrug af vand og energi
- Opbevaring og udbringning af husdyrgødning

Miljøstyrelsen har udarbejdet vejledende emissionsgrænseværdier (standard vilkår) for ammoniak for visse typer af eksisterende stalde og nye stalde.

Emissionsgrænseværdi for ammoniak

Med udgangspunkt i Miljøstyrelsens vejledende emissionsgrænseværdier, er der beregnet et BAT emissionsniveau for bedriften på 10856 kg NH₃. Se bilag 1.9.

Ammoniakemissionsniveauet ved det ansøgte projekt er 10814 kg NH₃, i følge ansøgningen.

Det beregnede emissionsniveau for ammoniak er således overholdt.

BAT emissionskravet opfyldes ved hjælp af følgende virkemidler:

- Gyllekøling i alle de nye slagtesvinestalde.
- Foderkorrektur for slagtesvin.
- Antallet af fravænnede smågrise er højere end normen.
- Teltoverdækning af 2 gylletanke.
- Kemisk luftrensning i eksisterende løbe-drægtighedsstalde.

Der er i dette tillæg stillet vilkår til gyllekøling, foderrestriktioner til slagtesvinene og teltoverdækning af 2 gylletanke. I miljøgodkendelsen er der stillet vilkår kemisk luftrensning.

Emissionsgrænseværdi for nitrat

Med udgangspunkt i Miljøstyrelsens vejledende emissionsgrænseværdier, vurderer Ringkøbing-Skjern Kommune, at den generelle lovgivning, i forhold til håndtering af husdyrgødning, kan betragtes som værende BAT i forbindelse med udbringning.

Emissionsgrænseværdi for fosfor

Der er udarbejdet vejledende emissionsgrænseværdier for fosfor i svineproduktion.

Med udgangspunkt i Miljøstyrelsens vejledende emissionsgrænseværdier, er der fastlagt et samlet BAT-emissionsniveau for bedriften på 27.798 kg P/DE ab lager for søer, slagtesvin og smågrise. Se bilag 1.9.

Emissionsniveauet ved det ansøgte projekt er 27.589 kg P/DE ab lager, jf. ansøgningen. Det beregnede emissionsniveau for fosfor, jf. Miljøstyrelsens vejledende standardvilkår, er således overholdt.

Staldindretning

De nye slagtesvinestalde opføres med delvis spaltegulv, 25-40% fast gulv. Denne gulvtype er BAT gulv, men hensyn til opstaldning af slagtesvin. Der stilles vilkår til staldsystemet.

Gyllekøling

I tillæg nr. 2 var de nye slagtesvinestalde godkendt med etablering af et biologisk luftrensningssystem, der reducerer udledningen af ammoniak og lugt. I dette tillæg nr. 4 er der ansøgt om, at udskifte det biologiske luftrensningssystem med gyllekøling i alle de nye slagtesvinestalde. Gyllekølingen vil reducere ammoniakemissionen fra staldanlægget med 11,2 %. Den udviklede varme ved gyllekølingen benyttes 100 % hos søerne, smågrisene og i privaten, og dermed anses gyllekøling som BAT.

Ringkøbing-Skjern Kommune vurderer, at det ansøgte projekt anvender staldteknikker, som er beskrevet i Miljøstyrelsens teknologiblade og som er BAT for husdyrbruget.

Management

Ingen ændringer ved dette tillæg. Der henvises til tillæg nr. 2 af 29. juli 2016.

Foder

For at kunne overholde BAT-emissionskravene til ammoniak og fosfor er der foretaget korrektion i forhold til norm fodring for slagtesvinene. Antallet af FE per kg tilvækst er nedsat fra normen på 2,84 til 2,64. Indholdet af fosfor i foderet til slagtesvinene er øget fra 4,80 g P/FE til 5,1 g P/FE.

Antallet af smågrise pr. årssø er øget i forhold til normen, hvilket er med til at overholde BAT-kravet mht. kvælstof. Der er derfor sat vilkår til foderet hos søerne. BAT-emissionskravet til fosfor kan overholdes uden at anvende virkemidlet flere smågrise pr. årssø.

Der henvises i øvrigt til tillæg nr. 2 af 29. juli 2016.

Forbrug af energi og vand

I forhold til det oprindelige projekt er luftrensningsanlægget i slagtesvinestaldene udskiftet med gyllekøling. Den udviklede varme ved gyllekølingen benyttes 100 % hos søerne, smågrisene og i privaten. Det vurderes at energiforbruget ikke vil stige som følge af dette projekt, men nærmere vil falde til et lavere niveau.

Det er Ringkøbing-Skjern Kommune vurdering, at det ansøgte overholder niveauet for BAT m.h.t. energi. Der henvises i øvrigt til tillæg nr. 2 af 29. juli 2016.

Opbevaring og behandling af husdyrgødning

Ingen ændringer ved dette tillæg. Der henvises til tillæg nr. 2 af 29. juli 2016.

Udbringning af husdyrgødning

Ingen ændringer ved dette tillæg. Der henvises til tillæg nr. 2 af 29. juli 2016.

Alternativer og fravalg BAT

Ansøger har ikke redegjort for fravalg af BAT-tekniker, da projektet overholder BAT-emissionskravene til ammoniak og fosfor.

Kommunen vurderer, at ansøgningen lever op til BAT-kravene for denne type af husdyrproduktion. Det er derfor ikke påkrævet at anvende yderligere teknikker.

IE-husdyrbrug

Der henvises til tillæg nr. 2 af 29. juli 2016

Alternative løsninger

Andre muligheder

I dette tillæg søger ansøger om, at udskifte miljøteknologien biologisk luftrensning i de nye slagtesvinestalde med gyllekøling, fodertiltag og teltoverdækning. Da disse tiltag ikke har nogen form for lugtreducerende effekt, er der samtidig søgt om at flytte de nye staldanlæg ca. 155 meter mod syd, således at lugtgenekriterierne til enkelt bolig er overholdt.

Der har således været overvejet andre placerings muligheder, men ansøger oplyser, at den valgte placering, anses som værende mest hensigtsmæssig, i forhold til logistik og det omgivende miljø.

Det er Ringkøbing-Skjern kommunes vurdering, at den ansøgte placering ikke vil tilsidesætte de landskabelige værdier.

Det er således Ringkøbing-Skjern kommunes vurdering, at i forhold til det omgivende landskab, naboer og andre interessenter i området, er den valgte placering acceptabelt.

Der henvises i øvrigt tillæg nr. 2 af 29. juli 2016

0-alternativ

Det er Ringkøbing-Skjern Kommunes vurdering, at den øgede miljøpåvirkning, som følge af ansøgte projekt, ikke vil påvirke omgivelserne væsentligt (se den øvrige del af miljøvurderingen).

Det er endvidere, Ringkøbing-Skjern Kommunes vurdering, at de socioøkonomiske konsekvenser af 0-alternativet (fastholdelse af konstant produktionsniveau), vil være en begyndende afvikling af produktionen.

Samfundsmæssigt vil 0-alternativet, derfor kunne betyde færre arbejdspladser, dels på slagterierne, men også i virksomheder, såsom vognmænd, foderstoffer m.fl..

Det kan, som følge af 0-alternativ, forventes at samfundets indkomstdannelse mindskes.

Ophør

Der er stillet vilkår om ved ophør, at der skal træffes de nødvendige foranstaltninger for, at undgå forureningsfare og for at bringe stedet tilbage til tilfredsstillende tilstand.

Der er endvidere stillet vilkår om, at kommunen kan kræve bygninger, gyllebeholdere m.v. fjernet ved ophør.

Drift

Håndtering af spildevand, restvand og saftafløb

Der er ingen ændringer i forhold til tidligere godkendelser.

Medicin, sprøjteudstyr, olie og brændstof

Der er ingen ændringer i forhold til tidligere godkendelser.

Håndtering og opbevaring af affald

Der er ingen ændringer i forhold til tidligere godkendelser.

Håndtering af unormale driftssituationer og uheld

Der er ingen ændringer i forhold til tidligere godkendelser.

Egenkontrol

Der er i miljøgodkendelsen stillet vilkår om, at husdyrbruget for egen regning skal eftervise, at de stillede støjkrafter er overholdt, såfremt tilsynsmyndigheden skønner, at eventuelle klager vedrørende støj fra husdyrbruget, er velbegrundede.

Der er tilsvarende stillet vilkår om, at tilsynsmyndigheden kan kræve, at husdyrbruget foretager undersøgelse af lugtkilder, hvis det skønnes, at eventuelle klager over lugt fra anlægget, er velbegrundede.

Endeligt er der i miljøgodkendelsen stillet vilkår om, at tilsynsmyndigheden kan anmode om nye beregninger af ammoniakemission, ammoniakdeposition, samt lugtgeneafstande.






Det er kommunens vurdering af vilkår til egenkontrollen suppleret med vilkår i dette tillæg er dækkende for husdyrbruget egenkontrol.

Naboforhold

Lugt

Tillægsgodkendelse af husdyrbruget beliggende på adressen Egerisvej 36, 6900 Skjern
9. april 2018

I det projekt der godkendes i dette tillæg nr. 4 er der ingen lugtreducerende teknik i de nye slagtesvinestalde. Og da dyreholdet endvidere øges med en årlig produktion af 6000 slagtesvin og 4000 smågrise øges lugtemissionen i forhold til det niveau, der blev godkendt i tillæg nr. 2. De nye slagtesvin stalde er flyttet ca. 155 meter mod syd, således at lugtgenekriterierne kan opfyldes til nærmeste naboer. Der er indsendt beregninger der dokumenterer dette. Resultatet kan ses i nedenstående skema.

Bebyggelse	Kumu- lation	Model	Ukorrigeret geneafstand (ansøgt)	Ukorrigeret geneafstand (nudrift)	Korrigeret geneafstand (ansøgt)	Korrigeret geneafstand (nudrift)	Vægtet gennemsnits- afstand	Bort- screenet	Genekriterie overholdt
+  Egerisvej 32	0	NY	716,85	114,52	716,85	114,52	1.293,47	Ja	Ja
+  Skovvejen 7	0	NY	669,30	101,89	669,30	101,89	685,06	Nej	Ja
+  Skovvejen 5	0	NY	610,01	54,29	610,01	54,29	614,89	Nej	Ja
+  Egerisvej 28	0	NY	516,14	294,21	516,14	294,21	1.164,05	Nej	Ja
+  Sønderup Gde., Nr. Vium	0	NY	1.654,78	430,41	1.654,78	430,41	3.839,28	Ja	Ja

De indsendte beregninger af lugtemissionen fra staldanlægget er foretaget efter den nye lugtvejledning. Lugtgeneafstandene (afstande, hvor der kan forventes væsentlige lugtgener), er angivet i kolonne 4 og 6 i ovenstående skema. Den vægtede gennemsnitsafstand er angivet i kolonne 8 i skemaet. Da den vægtede gennemsnitsafstand er længere end geneafstanden er lugtgenekriteriet opfyldt.

Skovvej 7 er nærmeste ikke landbrugsnoterede ejendom til de nye slagtesvinestalde.
Skovvejen 5 er nærmeste landbrugsnoterede ejendom.
Egerisvej 32 er nærmeste ikke landbrugsnoterede ejendom til det eksisterende anlæg på Egerisvej 36.

Beskyttelsesniveauet med hensyn til lugt gælder ikke for landbrugsnoterede ejendomme i det åbne land. Men beregninger viser i dette tilfælde, at beskyttelsesniveauet til nærmeste landbrugsnoterede ejendom (Skovvejen 5) også er opfyldt.

Der ligger endvidere ikke fremtidig byzone-, eller sommerhusområder inden for geneafstanden fra husdyrbruget.

Idet de lovpligtige beskyttelsesniveau for lugtgener er overholdt, vurderes det, at udvidelsen ikke vil medføre væsentlige lugtgener for naboer og andre omkringboende.

Støj, lys, fluer, støv

Der forventes ikke forøgede gener for ovenstående parametre i forbindelse med dette tillæg. Der henvises til stillede vilkår i eksisterende miljøgodkendelse af 30. august 2012 og tillæg nr. 2 af 29. juni 2016

Transport

Kommunen skal i forbindelse med sagsbehandlingen af en miljøgodkendelse vurdere, om til-og frakørsel til bedriften vil kunne ske uden væsentlige miljømæssige gener for de omboende.

Generne fra trafik forekommer i forbindelse med til- og frakørsel til bedriften med dyr, foder og husdyrgødning.

Generelt kan der i en miljøgodkendelse stilles vilkår til om, at anvende bestemte interne veje samt hvilke veje der skal benyttes ved til- og frakørsel. Der kan desuden stilles krav om, at til- eller frakørsel af foder, gødning m.v. kun må ske på bestemte tidspunkter. Derimod er der ikke i husdyrbrugsloven hjemmel til at fastsætte vilkår for transporten på offentlig vej, samt spørgsmål vedr. belastning af det lokale vejnet. Færdsel på offentlig vej reguleres af færdselsloven og håndhæves af politiet. (NMK-132-00789 og NMK-132-00839).

Ansøgt projekt vil betyde en forøget på ca. 51 transport til og fra husdyrbruget. Den kumulerede transport vil betyde en forøgelse af transporterne med ca. 508 stk. Der er tale om, at især antallet af transporter med lastbil vil stige, som følge af øget husdyrgødning til biogas og flere dyr til skal køres til slagteri. Endvidere stiger antallet af lastbiler med indkøbt foder og sojaskrå.

Lastbiler der henter gylle, slagtesvin og døde dyr, vil køre ind til slagtesvinestaldene fra Skovvejen. I skemaet i punkt 1.4 fremgår fordeling af antallet af transporter med udkørsel til Skovvejen, og hvilke der kører ud og ind ved Egerisvej.

Som følge af indsigelser fra naboer er der stillet vilkår vedr. den interne transport fra husdyrbruget og ud på Skovvejen. Der er stillet vilkår om, at transporten ikke må foregå på lør-, søn- og helligdage, og at transporten ud til Skovvej skal afvikles indenfor tidsrummet 07-22. Der er desuden stillet vilkår, hvilke indkørsler der skal anvendes ind og ud på Skovvejen.

Det er vurderet, at med de stillede vilkår vil transporten til og fra husdyrbruget ikke indebære væsentlige forøgede gener for omkringboende med hensyn til støj, støv eller lugt fra transport.

Ammoniakpåvirkning

Beskyttelsesniveauet for ammoniak er sammensat af flere elementer:

- Det generelle krav om reduktion af ammoniak for husdyrbrug omfattet af § 11 og § 12 i bekendtgørelse af lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug.
- Den maksimale tilladte totaldeposition af ammoniak på ammoniakfølsomme naturområder omfattet af § 7 stk. 1, nr. 1 og 2, i bekendtgørelse af lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug.
- Den maksimale tilladte merdeposition af øvrige ammoniakfølsomme naturområder efter konkret vurdering, jf. § 27, stk. 1, i bekendtgørelse af lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug.
- En forbudszone, hvor der ikke må etableres, udvides, eller foretages ændringer af stalde, eller gødningsopbevaringsanlæg indenfor 10 meter til Kategori 1- og 2-Natur.

Generel ammoniakreduktion

Husdyrbruget er omfattet af krav om reduktion af ammoniakemissionen fra stald og lager i forhold til bedste staldsystem med normtal 2005/2006 som udgangspunkt. Reduktionskravet

for husdyrbruget er 30 %, dog med visse modifikationer i henhold til husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens Bilag 3.

Sigtet med krav om reduktion af ammoniaktabet fra husdyrbrug er at sikre, at der både generelt og specifikt i forhold til beskyttede naturtyper og internationale forpligtigelser, sker en forstærket fortsat reduktion af ammoniakbelastningen (baggrundsbelastningen) på Danmarks natur.

Ifølge ansøgningen udleder husdyrbruget 3212 kg N/år mindre end det lovpligtige krav foreskriver. Dvs., at det lovpligtige ammoniakreduktionskrav for husdyrbruget, er opfyldt.

Ammoniak påvirkning af natur

Kategori 1-Natur

§ 7, stk. 1, nr. 1, omfatter nærmere bestemte ammoniakfølsomme naturtyper beliggende inden for Internationale Naturbeskyttelsesområder. De Natura 2000-naturtyper, som omfattes af § 7, stk. 1, nr. 1, er afgrænset til de ammoniakfølsomme Natura 2000-naturtyper, som indgår i udpegningsgrundlaget for området og er kortlagte af Naturstyrelsen i forbindelse med Natura 2000 planlægningen. Desuden omfatter § 7, stk.1, nr. 1 heder og overdrev indenfor Internationale Naturbeskyttelsesområder, som er beskyttet efter naturbeskyttelsesloven § 3.

Kategori 2-Natur

§ 7, stk. 1, nr. 2, omfatter nærmere bestemte ammoniakfølsomme naturtyper, der er beliggende uden for Internationale Naturbeskyttelsesområder. Det drejer sig om naturtyperne: Højmoser, lobeliesøer, samt heder større end 10 ha, som er omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3 og overdrev større end 2,5 ha, som er omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3.

Kategori 3-Natur.

For ammoniakfølsomme naturtyper, som ikke er omfattet af ovenstående Kategori 1- og 2-Natur, skal kommunen foretage en konkret vurdering af, om der skal fastsættes krav.

Kommunen skal konkret vurdere, følgende beskyttede ammoniakfølsomme naturtyper uden for de Internationale Naturbeskyttelsesområder, der ikke er omfattet af § 7 stk. 1, nr. 1 og 2: Det drejer sig om heder, moser og overdrev, som er beskyttet efter naturbeskyttelseslovens § 3.

Kommunen skal også konkret vurdere ammoniakfølsomme skove, der ligger uden for de Internationale Naturbeskyttelsesområder.

Ved den konkrete vurdering af, om der er tale om særlige regionale, eller lokale naturinteresser og ved vurdering af, om der skal stilles krav til den maksimale N-merdeposition på naturområder omfattet af Kategori 3-Natur, skal kommunen inddrage følgende fire kriterier:

1. Det aktuelle naturområdes status i kommuneplanen, herunder særligt, om det aktuelle ammoniakfølsomme naturområde er omfattet af kommuneplanens udpegning af særligt værdifulde naturområder, rekreative områder og/eller værdifulde kulturmiljøer, samt kommuneplanens retningslinjer for varetagelsen af naturbeskyttelsesinteresserne, de rekreative interesser og de kulturhistoriske interesser.
2. Om de aktuelle områder er omfattet af fredning, handleplan for naturpleje, eller anden planlagt naturindsats.

3. Det aktuelle naturområdets naturkvalitet og
4. Kvælstofbidrag fra området fra andre kilder (fx markbidrag), herunder, for så vidt angår skove, om de gødskes.

Kravene til ammoniakdepositionen er forskellige i de tre kategorier. Kravene fremgår af nedenstående tabel. Med »totaldeposition« menes ammoniakdepositionen fra stald og lager fra hele husdyrbruget (både fra den ansøgte og eksisterende drift), mens der med »merdeposition« menes ændringen i ammoniakdepositionen fra husdyrbrugets anlæg (stald og lager), som følge af det ansøgte.

Naturtyper	Fastsat beskyttelsesniveau
Kategori 1. § 7 stk. 1, nr. 1	Max. totaldeposition afhængig af antal husdyrbrug i nærheden*): 0,2 kg N/ha/år ved > 1 husdyrbrug 0,4 kg N/ha/år ved 1 husdyrbrug 0,7 kg N/ha ved 0 husdyrbrug.
Kategori 2. § 7 stk. 1, nr. 2	Max. totaldeposition på 1,0 kg N/ha pr. år
Kategori 3. Heder, moser og overdrev, som er beskyttet af naturbeskyttelseslovens § 3 og ammoniakfølsomme skove.	Max. merdeposition på 1,0 kg N/ha pr. år. Kommunen kan tillade en merdeposition, der er større end 1,0 kg N/ha pr. år, men ikke stille krav om mindre merdeposition end 1,0 kg N/ha pr. år.

Samlet vurdering af husdyrbrugets påvirkning på ammoniakfølsom natur

Påvirkningen af nærmeste Kategori 1-Natur

I kraft af den store afstand (mere end 3 km) til kategori 1 naturområdet er det vurderet, at udvidelsen, samt det samlede husdyrbrug ikke vil medføre en væsentlig ammoniakpåvirkning af nærmeste Kategori 1-Natur.

Kommunen vurderer samtidig, at der ikke er andre kategori 1 naturområder, som vil blive væsentlig påvirket af udvidelsen af husdyrbruget. Det begrundes i de meget store afstande til de andre kategori 1 naturområder.

Påvirkningen af nærmeste Kategori 2-Natur

Det nærmeste Kategori 2 område ligger ca. 1,4 km nordøst for de nye stalde. Naturområdet er en hede på 38,9 ha (se bilag 9 og 10).

Tålegrænsen for heden vurderes til at være mellem 10-20 kg N /ha/år. Ringkøbing-Skjern Kommune er allerede belastet med atmosfærisk kvælstof, der kan udgøre en trussel for den beskyttede natur. Denne belastning kaldes baggrundsbelastningen og er, ifølge Nationalt Center for Miljø og Energi (DCE) i 2014, beregnet til 16,4 kg N/ha/år i området omkring naturarealet.

Det betyder, at den nederste tålegrænse er overskredet.

En beregning af ammoniakdepositionen til området viser, at totaldepositionen til området fra det samlede produktionsanlæg maksimalt vil være på 0,4 kg N/ha/år.

Beskyttelsesniveauet for Kategori 2-Natur er fastsat til en samlet belastning fra husdyrbruget på maksimalt 1,0 kg N/ha/år. Da totalbelastningen af naturområdet vil ligge under 1,0 kg N/ha/år, er beskyttelsesniveauet til det konkrete naturområde overholdt.

Påvirkningen af nærmeste Kategori 3-Natur og øvrig natur

Inden for 1.000 meter fra staldanlægget er der registreret heder, moser, enge, søer og potentielt ammoniak følsomme skove. Moser, heder, enge, strandenge, søer og overdrev er omfattet af § 3 i Naturbeskyttelsesloven, som beskytter disse naturområder imod tilstandsændringer.

Kategori 3 natur er heder under 10 ha, overdrev under 2,5 ha, samt moser og ammoniakfølsomme skove.

Kategori 3-naturområderne og øvrigt §3 beskyttet natur indenfor 300 meter fra staldanlægget er angivet i tabellen nedenfor:

Naturtype	Afstand fra anlæg	Retning	Merbelastning Kg/N/ha	Totalbelastning Kg/N/ha	Målsætning i Kommuneplan
Hede	1136	nord	0,3	0,4	C-målsat
Hede	745	øst	0,5	0,6	C-målsat
Eng	359	Syd	0,6	0,8	C-målsat
Hede	565	sydøst	0,4	0,5	C-målsat
Hede	835	sydøst	0,4	0,5	C-målsat
Mose	889	syd	0,2	0,3	C-målsat
Mose	1957	nordvest	0,1	0,2	B-målsat
Potentiel NH3 følsom skov	1085	vest	0,4	0,7	Ingen
§3 sø	616	nordøst	0,8	0,9	Ingen

Der er tre overordnede målsætninger for naturbeskyttelsesområderne i kommuneplanen 2013-2025 (Kommuneplanen kan ses på www.rksk.dk):

	A-målsatte	B-målsatte	C-målsatte
Mål	Områderne bevares med deres sjældne plante-og dyreliv intakt, og der gøres en særlig indsats for at videreudvikle naturværdierne	Der arbejdes aktivt for en gunstig bevaringsstatus for områdernes plante-og dyreliv	Der arbejdes for at bevare en god biologisk tilstand af de målsatte områder

Beskyttelsesniveauet for Kategori 3-Natur er fastsat til en merbelastning på 1,0 kg N/ha/år med mulighed for, at der kan tillades en højere merdeposition, hvis kommunen vurderer, at det konkrete naturområde kan tåle det.

Idet merbelastningen til Kategori 3-Natur områderne ligger under 1,0 kg N/ha/år, er beskyttelsesniveauet overholdt til Kategori 3-Natur.

Der er registreret potentielt ammoniakfølsomme skove (Borris Plantage) inden for 1.000 meter fra husdyrbruget.

Kommunen har foretaget en besigtigelse af den potentielt ammoniak følsomme skov og kan konstatere at:

- Skoven er en plantage domineret af højstammede nåletræer primært granner og lærketræer. Derudover er der mindre forekomster af unge egetræer og bøgtræer i periferien af skoven. Underskoven er domineret af mindre træer

som hylde og røn samt alm. gedebled. Der blev også set glansbladet hæg og skovstjerne. Der blev ikke fundet arter, der bliver brugt til prioritering af naturmæssigt særligt værdifulde skove omfattet af skovlovens §25.

- Skoven er fattig på dødt ved og svampe. Der foretages omfattende hugst i skoven, hvilket også fremgår af luftfotos.
- Ud fra de ældste historiske kort, som er tilgængelige på Geodatastyrelsens hjemmeside fra 1842-1899, er der hedesignatur på området. Fra 1924-1940 er der anvist signatur for nåleskov, og området er betegnet som plantage. Kommunen vurderer på den baggrund, at skoven er plantet i dette tidsrum. Hermed har der været skov på arealet i ca. 100 år og dermed ikke i 200 år, som vurderes som gammel skov

Kommunen vurderer på baggrund af ovenstående, at skoven ikke er særlig ammoniakfølsom. Der er ikke foretaget beregning af ammoniakdeposition til selve skoven, da denne ikke er vurderet kvælstoffølsom. Der er foretaget N-depositionsberegning til ammoniakfølsomme områder 200 meter inde i skoven. Her viser beregninger, at merdepositionen er 0,4-0,5 kg N/ha/år.

Det er kommunens vurdering, at en udvidelsen ikke vil påvirke skoven, da denne ikke er kvælstoffølsom.

Derudover er der registreret potentielt ammoniakfølsom skov ca. 1000 meter vest for anlægget. Ringkøbing-Skjern Kommune har ikke foretaget en besigtigelse af skoven og ved reelt ikke om skoven er ammoniak følsom. Der er beregnet en merbelastning med ammoniak til skoven på 0,4 kg N /ha/år. Idet merbelastningen ligger under 1 kg/N/ha/år, vurderer kommunen, at projektet ikke vil medføre en ændring af skovens tilstand.

Øvrig natur omkring anlægget:

Inden for 1000 meter fra staldanlægget forekommer derudover en eng, som ikke er Kategori 3 natur. Ferske enge er beskyttet af naturbeskyttelseslovens §3 om forbud mod tilstandsændringer. Ferske enge omfatter naturenge og kulturenge. Det betyder, at en aktivitet, som vil medføre en tilstandsændring af en §3-beskyttet eng, som udgangspunkt ikke kan tillades uden dispensation. Enge kan være mere eller mindre påvirket af gødning fra græssende dyr og eventuelt tilførsel af gødningsprodukter, samt påvirkning fra nærliggende marker i omdrift.

Det medfører, at mange enge er næringsberigede og kun få enge er moderat næringsfattige. Tålegrænsen for enge varierer på baggrund af disse forhold, men generelt kan der anvendes en vejledende tålegrænse på 20 kg N/ha/år.

Der er beregnet en merbelastning med ammoniak på 0,6 kg N/ha/år til engen. Idet merbelastningen ligger under 1,0 kg N/ha/år, vurderer kommunen, at merbelastningen er så minimal, at den ikke vil medføre biologiske ændringer af naturtypens tilstand.

Søer og vandhuller over 100 m² er omfattet af naturbeskyttelseslovens §3 om forbud mod tilstandsændringer. Søer og vandhuller påvirkes af tilførsel af næringsstoffer fra nærliggende markområder i omdrift. Udgravning og oprensning af søer og vandhuller er som udgangspunkt ikke tilladt uden en dispensation. Det samme gælder aktiviteter, som vil ændre vandhullets vandstand.

De fleste vandhuller beliggende i agerlandet er næringspåvirkede i større eller mindre grad gennem diffus tilførsel af næringsstoffer fra nærliggende marker i omdrift. Det betyder, at de

fleste vandhuller er eutrofe, bortset fra enkelte vandhuller, som ligger sammen med heder eller i skovområder, hvor de ikke påvirkes med næringsstoffer.

Der er beregnet en merbelastning med ammoniak på 0,8 kg N/ha/år til vandhullet. Idet merbelastningen ligger under 1,0 kg N/ha/år, vurderer kommunen, at merbelastningen er så minimal, at den ikke vil medføre biologiske ændringer af naturtypens tilstand.

På baggrund af ovenstående vurderer kommunen, at udvidelsen og ændringen af husdyrbruget ikke vil medføre påvirkning af naturområderne.

Samlet vurdering i forhold til ammoniakudledningen fra anlægget.

Det generelle ammoniakreduktionskrav er, ifølge ansøgningen, overholdt. Tilsvarende er de generelle beskyttelsesniveauer i forhold til Kategori 1-, 2- og 3-Natur overholdt. Der ligger ingen stalde, eller lagre inden for 10 meter til Kategori 1-, 2- og 3-Natur.

Overholdelsen af det generelle ammoniakreduktionskrav og det generelle beskyttelsesniveau beskytter, som udgangspunkt, de kvælstoffølsomme naturtyper tilstrækkeligt mod kvælstofpåvirkning fra husdyrbrugets produktionsanlæg.

Den reelle ammoniakudledning fra husdyrbrugets anlæg vil afhænge af flere forhold, men ammoniakudledningen vil især kunne minimeres ved grundig og hyppig rengøring af overflader, som husdyrgødningen afsættes på.

Ringkøbing-Skjern Kommune vurderer samlet set på baggrund af det oplyste:

- At husdyrbruget – ved overholdelse af de til enhver tid gældende generelle miljøregler og af de øvrige opstillede vilkår for miljøgodkendelsen - drives således, at påvirkningen på omgivelserne med luftbårne kvælstof fra produktionsanlægget minimeres til et acceptabelt niveau
- At ammoniakudledningen fra produktionsanlægget i sig selv og sammen med andre nærliggende husdyrbrug ikke vil medføre en væsentlig påvirkning af de omkringliggende naturområder.
- At det ikke på et konkret eksperimentelt videnskabeligt grundlag kan dokumenteres, at ammoniakpåvirkningen fra husdyrbruget vil medføre en påviselig biologisk ændring af egnens naturområder.

Bilag IV-arter

EU-medlemslandene skal, i henhold til Habitatdirektivets artikel 12, indføre en streng beskyttelse af en række dyre- og plantearter, uanset om de forekommer inden for et af de udpegede habitatområder, eller udenfor. Disse arter fremgår af Habitatdirektivets bilag IV.

For dyrearterne, er der bl.a. forbud imod beskadigelse, eller ødelæggelse af yngle-, eller rasteområder og imod forsætlig forstyrrelse af arterne, i særdeleshed i perioder, hvor dyrene yngler, udviser yngelpleje, overvintrer, eller vandrer.

For plantearterne er der bl.a. forbud i mod forsætlig plukning, indsamling, afskæring, oprivning med rod, eller ødelæggelse af disse vildtvoksende planter i naturen.

Ringkøbing-Skjern Kommune har ingen aktuelle registreringer af plantearter, der står på Habitatdirektivets Bilag IV, på ejendommens udbringningsarealer. Det er endvidere Ringkøbing-Skjern Kommunes vurdering, at plantearterne næppe findes på udbringningsarealerne.

Følgende dyrearter kan tænkes, at forekomme i Ringkøbing-Skjern Kommune:

Småflagermus, Markfirben, Odder, Spidssnudet frø og Strandtudse, samt visse vandtilknyttede insekter. Arterne er næppe tilknyttet driftsbygningerne, men nedenstående arter kan muligvis have levested, fødesøgningsområde, eller opholdssted i habitater tilknyttet, eller i nærheden af udbringningsarealerne:

- Småflagermus: Ud fra småflagermus' levevis vurderes det, at de ikke påvirkes negativt af driften af husdyrbruget.
- Odder: Kan forekomme i nærområdet i tilknytning til vandløb, sø eller fjord, men er med sin levevis næppe truet af driften af husdyrbruget.
- Markfirben: Er udbredt i store dele af landet, men trues næppe af driften af husdyrbruget.
- Visse vandtilknyttede insekter: Kan være tilknyttet nærområdets vandhuller og fugtige arealer. Der foreligger dog ingen aktuelle registreringer. Disse påvirkes negativt, når vandmiljøerne næringsstofberiges, eller gror til.
- Spidssnudet frø og strandtudse: Kan forekomme i nærområdets vandhuller og fugtige arealer. Der foreligger ingen aktuelle registreringer. Padde påvirkes negativt, når vandmiljøerne næringsstofberiges eller ændrer karakter.

Ringkøbing-Skjern Kommune vurderer på grundlag af det oplyste:

- At det areal, der omfattes af nybyggeri i forbindelse med projektets gennemførelse, hovedsagelig er almindelig omdriftsareal og at inddragelsen til bebyggelse ikke vil påvirke bilag IV-arter væsentligt.
- At der i forbindelse med projektets gennemførelse ikke vil ske øvrige ændringer i arealanvendelsen, som vil være væsentlige for Bilag IV-arters trivsel
- At driften af husdyrbruget, samlet set, ikke vil medføre beskadigelse, eller ødelæggelse af yngle-, eller rasteområder i det naturlige udbredelsesområde for de dyrearter, der er optaget i EF-habitatdirektivets bilag IV, litra a, samt ikke vil medføre ødelæggelse af de plantearter, som er optaget på EF-habitatdirektivets Bilag IV, litra b

Vurdering af husdyrbrugets arealer

I henhold til § 10, stk. 10 i Lov om ændring af lov om miljøgodkendelse mv. af husdyrbrug (LOV nr. 204 af 28. februar 2017) skal kommunen ikke stille vilkår til husdyrbrugets arealer efter 2. marts 2017. De nødvendige miljøhensyn som følge af anvendelse af husdyrgødning varetages i stedet for af generelle regler fastsat i husdyrgødningsbekendtgørelsen.

Konklusion

Idet de lovpligtige afstandskrav og beskyttelsesniveauer er overholdt, vurderer Ringkøbing-Skjern Kommune at:

- Udvidelse af dyreholdet til 800 årssøer, 30.000 smågrise (7,3 – 35 kg), 1850 sopolte, 4 heste og 29.000 slagtesvin (35-110 kg), i alt svarende til 1184 DE, samt ændret

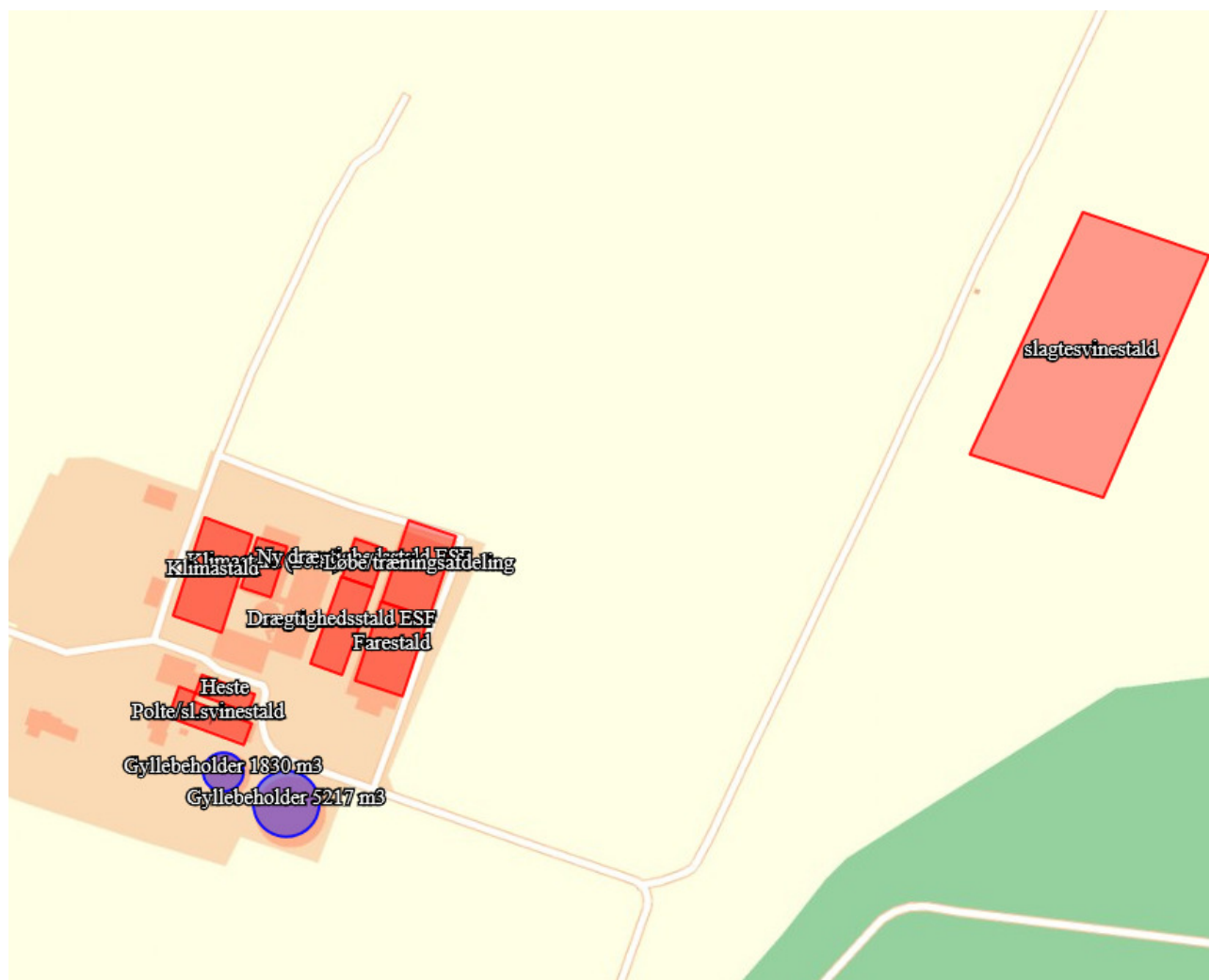
placering af nye slagtesvinestalde på ca. 6.500 m² og teltoverdækning af 2 gyllebeholdere kan tillades, idet udvidelsen og det samlede husdyrbrug ikke vil medføre en væsentlig genepåvirkning af naboer, Kategori 1-, 2- og 3-Natur, landskabelige værdier og kulturmiljøer.

Derudover er det vurderet, at udvidelsen og det samlede husdyrbrug ikke vil medføre en væsentlig påvirkning af § 3-områder, eller andre naturområder som er beskyttet mod tilstandsændring, fredet, udpeget som internationalt naturbeskyttelsesområde, eller særlig sårbar overfor næringsstofpåvirkning.

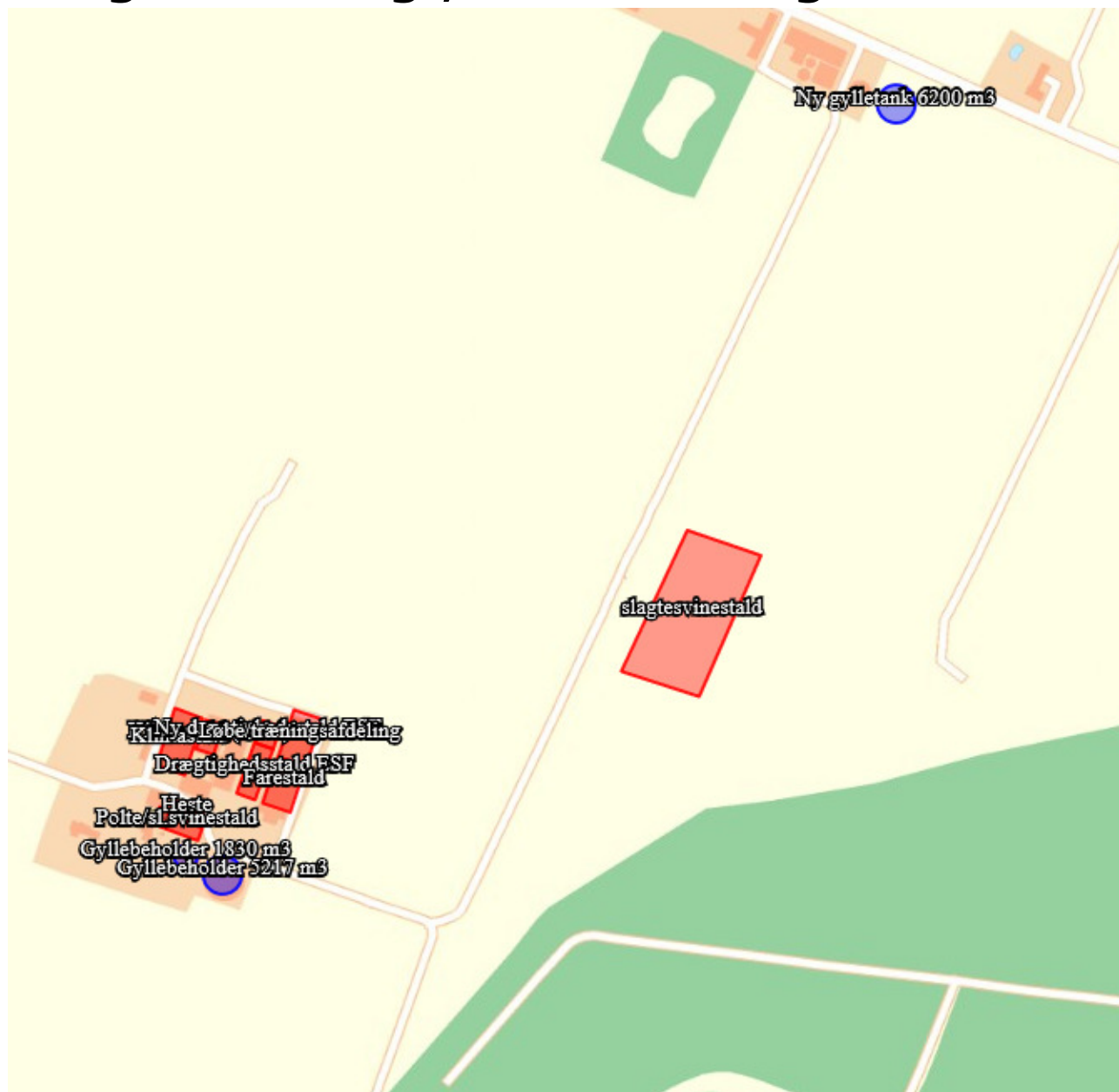
Endvidere er det vurderet, at det ansøgte projekt og det samlede husdyrbrug ikke vil have væsentlig virkning på de bestande af vilde planter, dyr (herunder Bilag IV-arter), eller deres levesteder, som de ovennævnte områder er udpeget på baggrund af.

- Der anvendes den bedst tilgængelige teknik, til at forebygge og begrænse eventuel forurening.

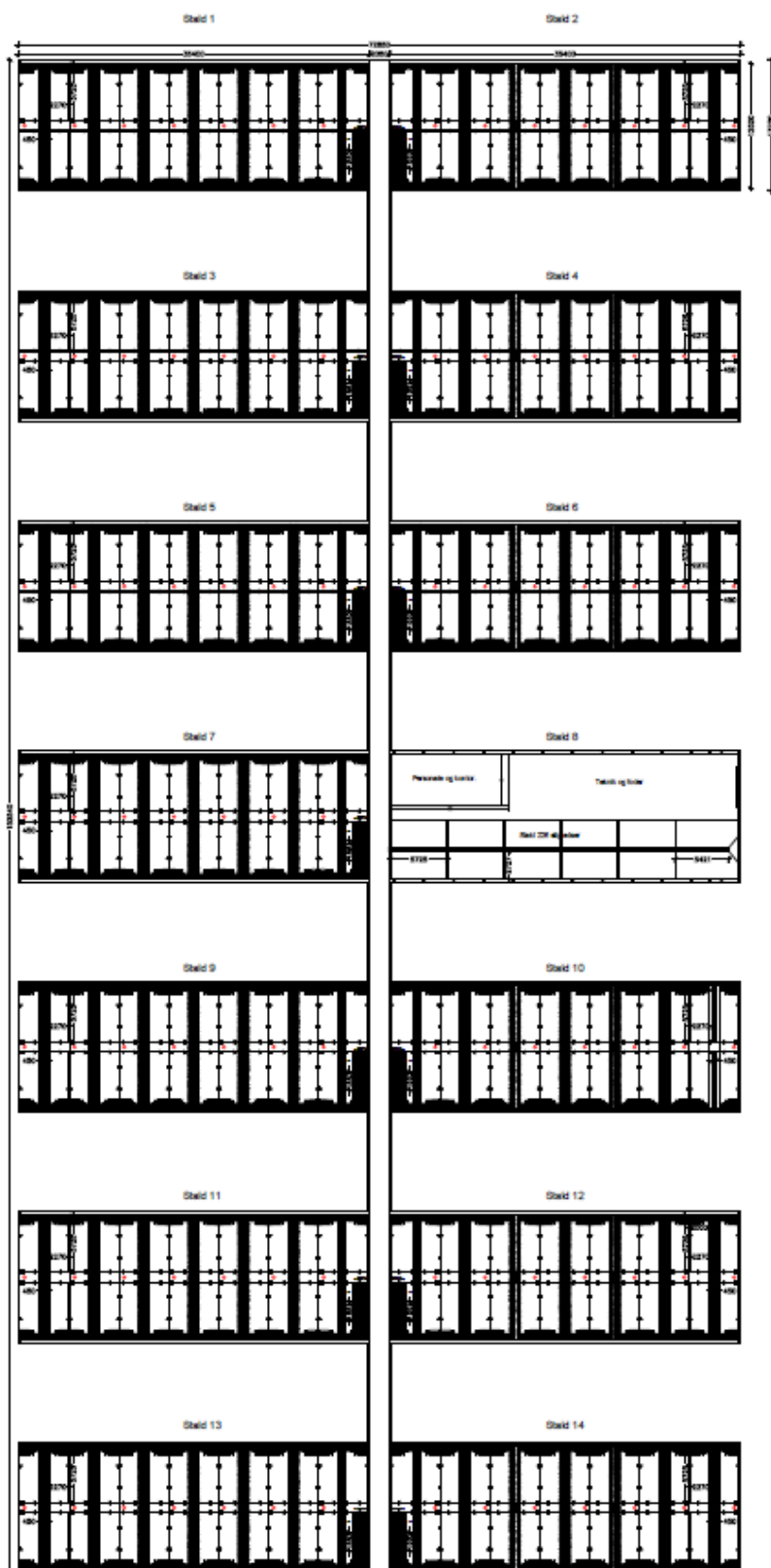
Bilag 3: Oversigt, stalde



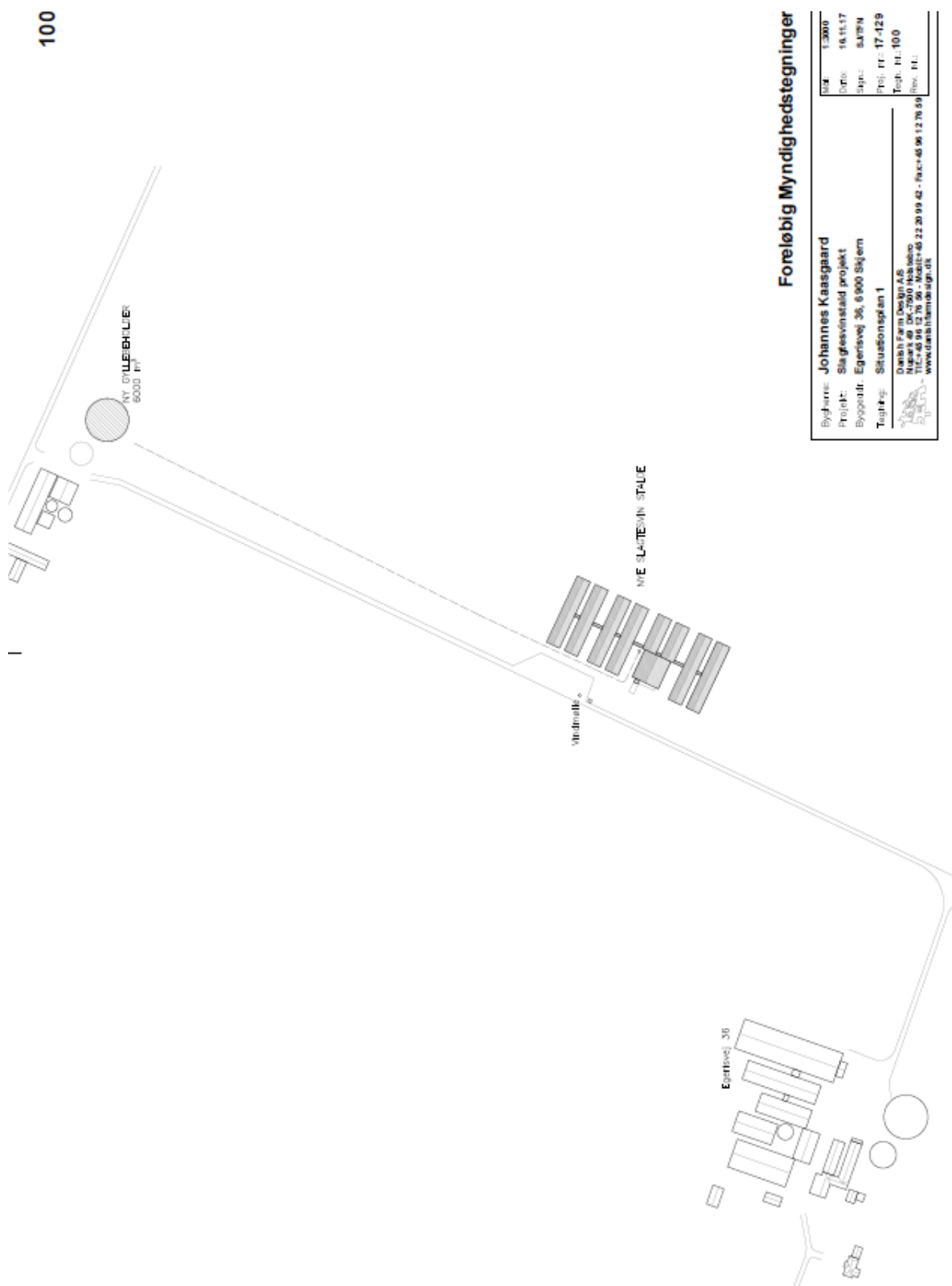
Bilag 4: Oversigt, samlet anlæg



Bilag 5: Oversigtskort, nye stalde rundbuehaller



Bilag 6: Oversigtskort, nye stalde panel stalde



101



Foreløbig Myndighedstegninger

Bygherre:	Johannes Kaasgaard	Skala:	1:3000
Projekt:	Slagteevstald projekt	Dato:	16.11.17
Byggetid:	Egerisvej 36, 6900 Skjern	Skype:	SKJRN
Tegnr.:	Situationsskema 2	Proj. nr.:	17-129
		Tegnr. nr.:	101
		Rev. nr.:	
		Danish Farm Design A/S Nørreå 40 DK-7900 Holstebro Tlf. +45 96 12 76 96 - Mobil +45 22 20 99 42 - Fax +45 96 12 76 99 www.danishfarmdesign.dk	

NYE SLAGTESVIN STALDE

Stalde:
 6 x 884,6 = 5308 m²
 2 x 429,1 = 858 m²
Ialt = 6226 m²

Mellingsange:
 4 x 12,8 = 51,2 m²
 3 x 25,6 = 76,8 m²
 3 x 25,6 = 76,8 m²
Ialt = 128,0 m²

Foderbånd/Julebånd:
 Indgang/sluse = 749,5 m²
Ialt total = 7104 m²

Signaturer:

--- Regnvandsledning

— Pumpeledning



Ny vej/plads

Foreløbig Myndighedstegninger

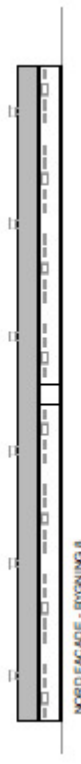
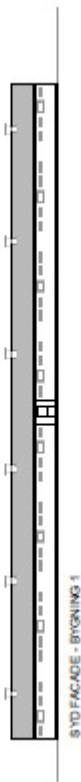
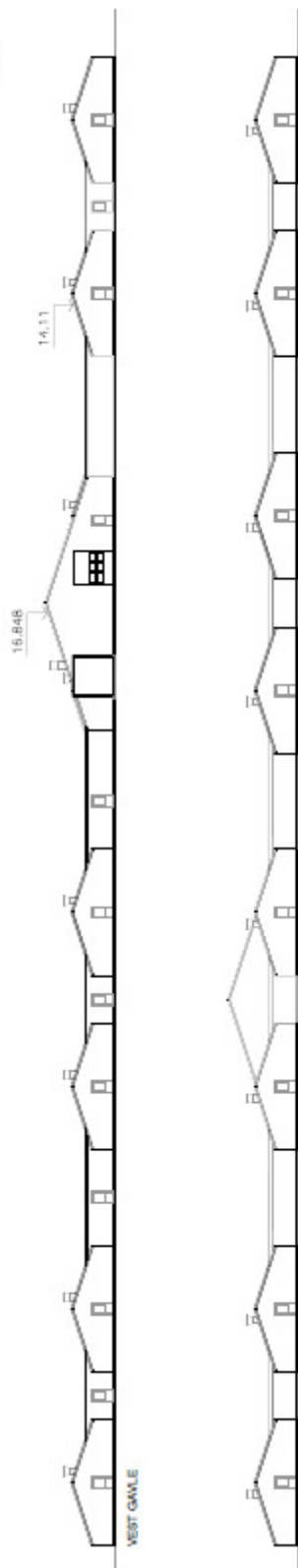
Bygherre: **Johannes Kaasgaard**
 Projekt: **Slagtesvinstald projekt**
 Byggevej: **Egerisvej 36, 6900 Skjern**
 Tegner: **Situationsplan 3**

Dansk Farm Design A/S
 Møllevej 40 DK-7900 Skjern
 Tlf: +45 96 12 76 36 - Mobil: +45 22 20 99 42 - Fax: +45 96 12 76 59
 www.danishfarmdesign.dk


Bl. 1750
 Dato: 16.11.17
 Side: 5/17
 Proj. nr.: 17-129
 Teg. nr.: 102
 Rev. nr.:



106



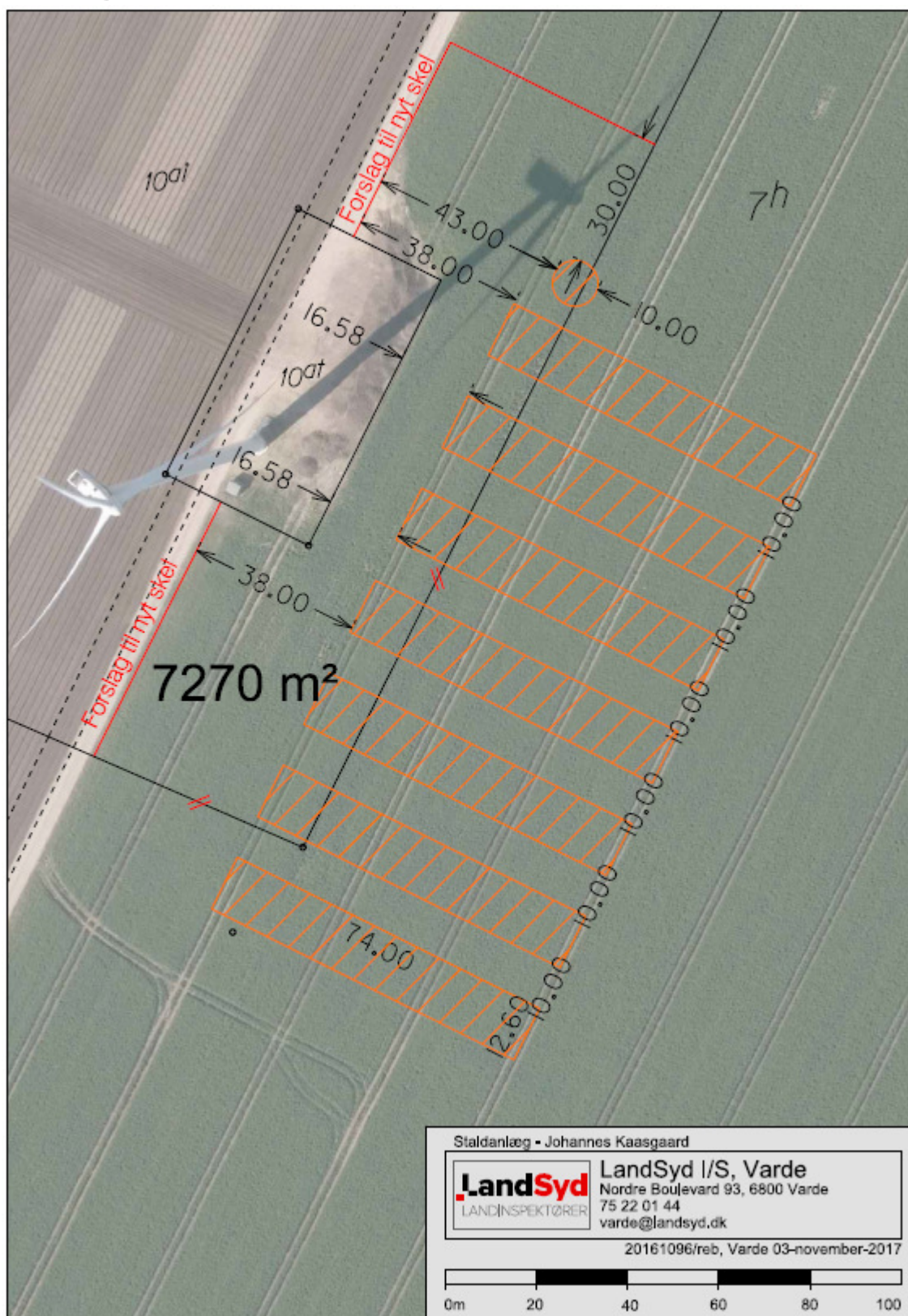
Foreløbig Myndighedstegninger

Byggher: Johannes Kaasgaard	Bl. nr.: 1600
Projekt: Slagterimølle projekt	Dato: 18.11.17
Byggeskt: Egerisvej 36, 6900 Skjern	Plan: SATIN
Tegning: Facader	Proj. nr.: 17-129
 Danish Farm Design A/S Markvej 48, 5050 Indgårto 4790 Rønde, Danmark Tlf: +45 96 12 20 00 www.danishfarmdesign.dk	Teg. nr.: Teg. nr.: Teg. nr.:

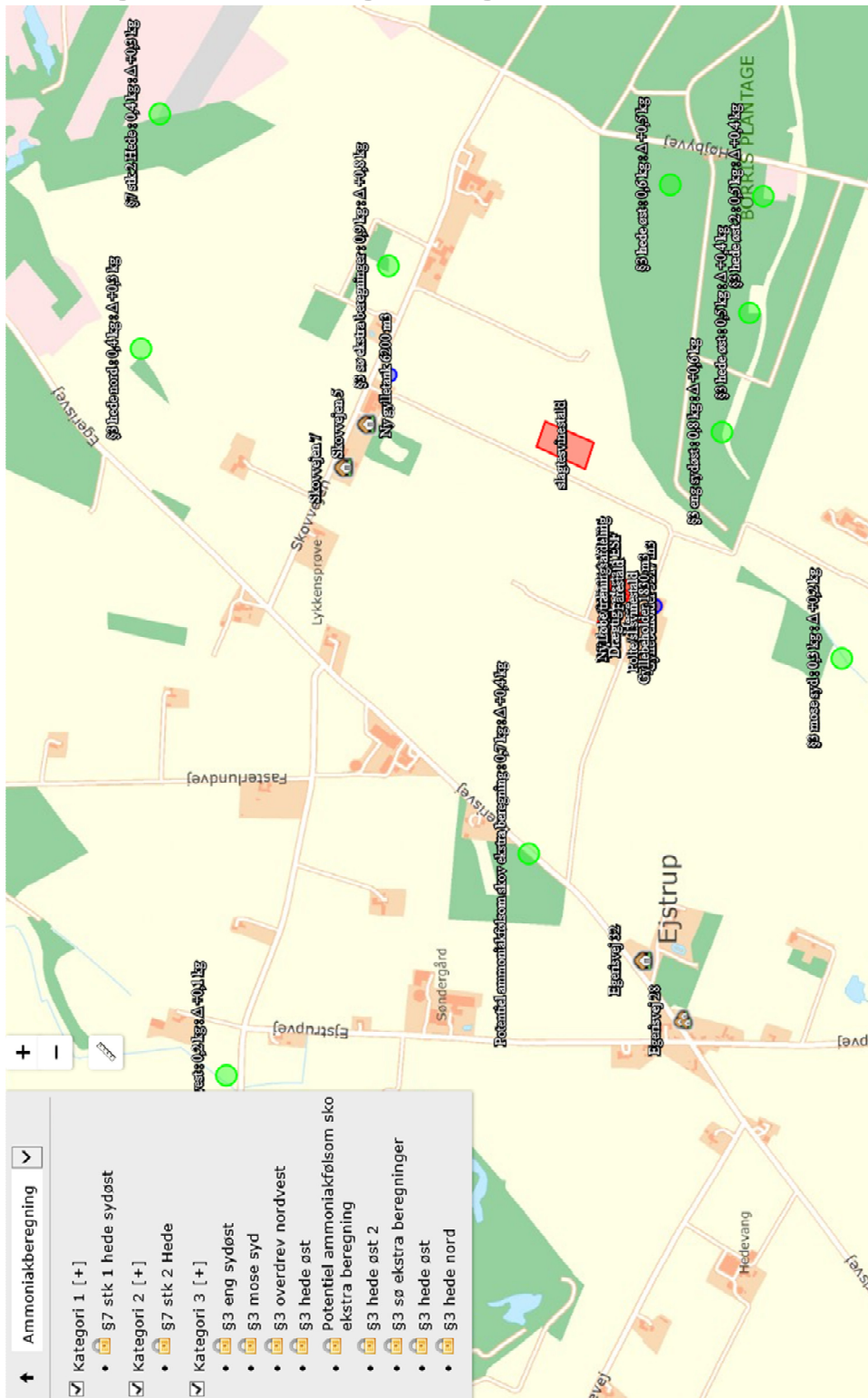
Bilag 7: Interne transportveje



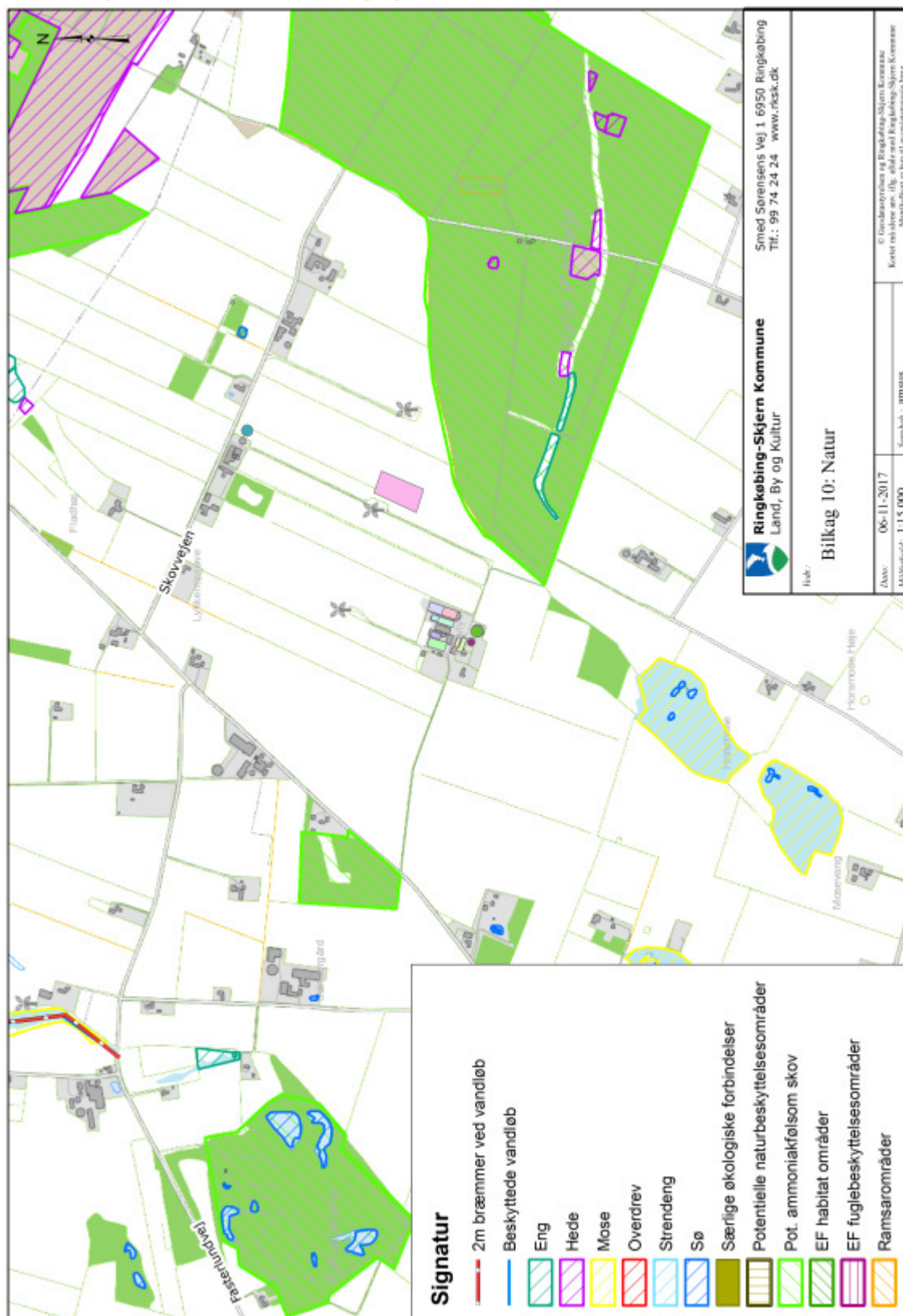
Bilag 8: Matrikelskel



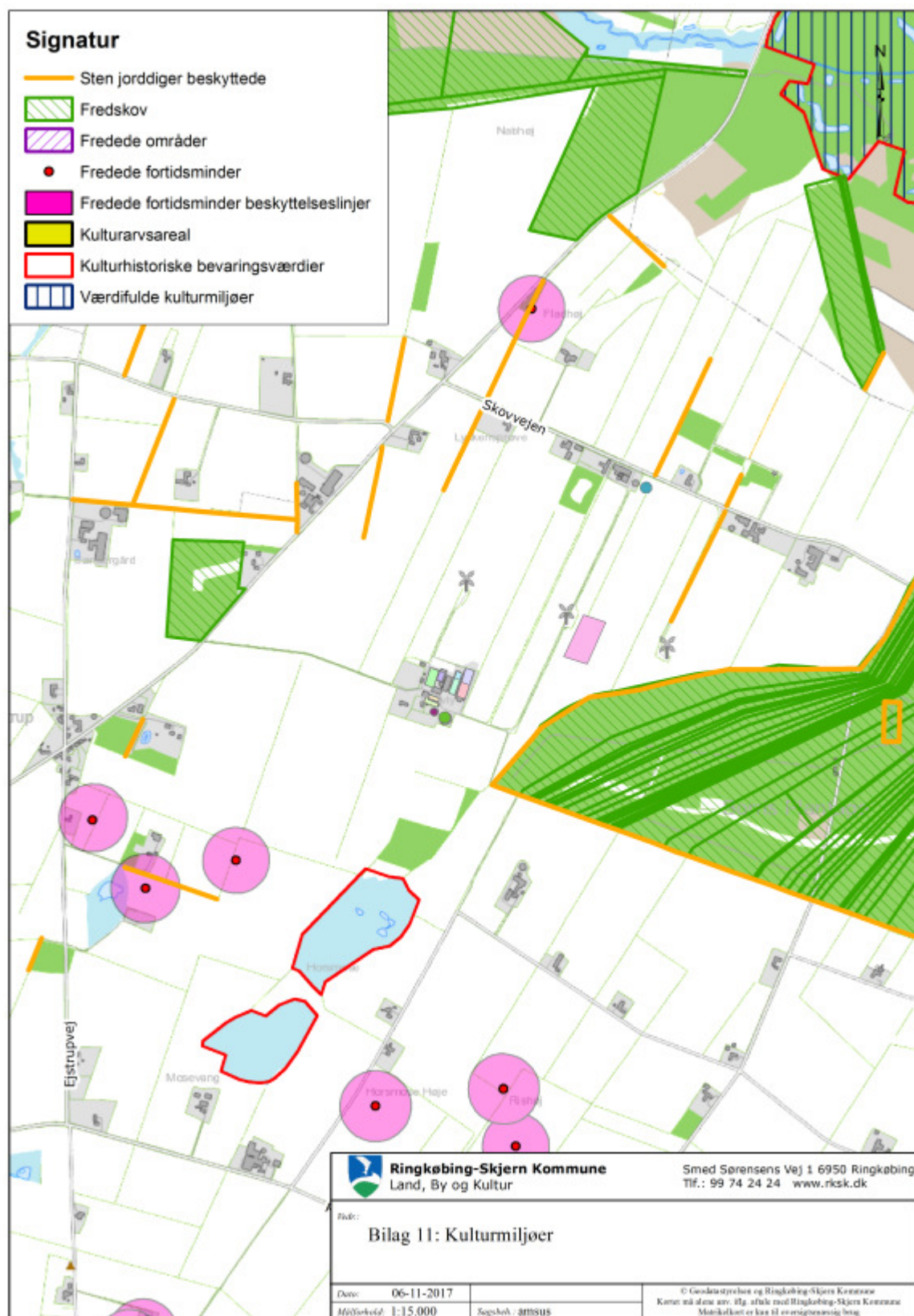
Bilag 9: Beregningspunkter til N-dep.



Bilag 10: Anlægget, Natur



Bilag 11: Anlægget, Kulturmiljø



Bilag 12: Beplantning



De grønne linjer angiver de eksisterende læhegn der skal forblive og vedligeholdes.

For enden ved stalden er der som alternativ til læhegn givet tilladelse til 2,5 meter jordvold.

Bilag 13a-c: Visualisering





Tillægsgodkendelse af husdyrbruget beliggende på adressen Egerisvej 36, 6900 Skjern
9. april 2018



Bilag 14a-b: Naboindsigelser

From: Birgitte Bach Agergaard <birgitte.ba@hotmail.com>
Sent: 7. december 2017 18:52
To: Anne Marie Susgaard
Subject: Indsigelser mod høringssvar vedr. husdyrbruget Egerisvej 36, Skjern

Indsigelser fra Skovvejen 5, til tillæg nr 4 til Miljøgodkendelse af 30.08.2012

Jeg er meget imod de nye tillæg .

Jeg havde ingen bemærkninger til den første høring, da jeg var glad for at få slagtesvinestalden længere væk fra mine bygninger.

Det sidste tillæg nr 4 kan jeg ikke acceptere

1) Nej tak til gyllekøling og foderkorrektioner i stedet for luftrensingsanlæg, der er ingen belæg for at lugtegenerne reduceres med nedkøling. Er der taget højde for , at man ikke kan reducere ammoniak både ved foderkorrektion og gyllenedkøling ?

At flytte staldene 100 m længere mod syd batter ingenting.

2) Nej tak til at øge antallet af slagtesvin. Det vil medføre endnu flere transporter forbi mit hus, som ligger 25m fra den asfalterede vej (Skovvejen 5) hvor alle gylletransporter til biogas anlæg og markudbringning skal foregå, samt afhentning af slagtesvin til daka og slagteri.

Mit forslag vil være at man i stedet benytter ejers egen adresse Egerisvej 36, hvis tillæg nr. 4 går igennem

3)Der er i øvrigt ingen vægtige grunde til at placere den nye gylletank ved staldbygningerne på Skovvejen, tæt på mit stuehus. Placer den (hvor gyllen er) ved de nye stalde eller oppe ved de andre gylletanke på Egerisvej 36

Generelt synes jeg at Johannes meget groft udnytter at slagtesvinestalden på Skovvejen i sin tid blev solgt fra min matrikel (af tidligere ejer), og at min matrikel derfor står som landbrugsaktiv og at han dermed ikke har de samme krav til naboafstand vedr nye bygninger og lugtegener.

Med både vindmøller og stor slagtesvinsproduktion i baghaven, hvem vil så købe min ejendom, når jeg skal herfra.

Jeg anmoder om at sagen bliver politisk behandlet

Fra
Birgitte Bach Agergaard
Skovvejen 5
6900 Skjern
mobil 30857331
6900 Skjern

Tillægsgodkendelse af husdyrbruget beliggende på adressen Egerisvej 36, 6900 Skjern
9. april 2018

Fra: Jette og Poul <jetteogpoul@gmail.com>
Sendt: 6. december 2017 21:33
Til: Anne Marie Susgaard
Emne: Sagsnummer 17-024048

Klage over tillæg nr. 4 til miljøgodkendelse af 30.08.2012 gældende for husdyrbruget på adressen Egerisvej 36, 6900 Skjern

Det er med stor bekymring at jeg og min familie har udsigt til at få en svinefabrik meget tæt på vores bolig. Vi er i forvejen plaget af 3 125mtr. høje Havvindmøller placeret tæt på boligen.

Klagen drejer sig i hovedtræk om ny Staldanlæg og ny Gyllebeholder

LUGTGENER:

Der er valgt Gyllenedkøling som iflg. Sagsbehandleren ingen lugtreducerende effekt har, men kun er virkemiddel til at reducere Ammuniakudledningen. Der vil være et stort antal svin samlet i staldene året rundt, 29000 på årsbasis som vil forårsage store lugtgener der i den grad vil gå ud over Udendørs aktivitet - Udluftning af bolig - Tørring af tøj osv. osv. Jeg vil håbe at man fra Offentlig Myndigheds side vil Kræve at der bliver installeret Luftrens anlæg der kan fjerne de Meget Meget Ildelugtende Lugtgener.

FLUER OG ANDRE SKADEDYR:

Det er vores frygt at vi risikerer at få plage af de til enhver tid irriterende fluer, samt de ting de fører med sig efter berøring af Svin og Gylle. Rotteplage

AFSTAND:

Staldbygninger og Gyllebeholder er placeret alt for tæt på vores bolig og bør derfor placere med større afstand væk fra boligen.

TRANSPORT:

BL.a. Skovvejen 6900 Skjern vil blive udsat for en betydelig forøgelse af Tung Trafik med de gener de nu engang medfører: Støjgener - Vibrationer osv. osv. Vores frygt er at den trafik vil foregå både Dag og Nat. Jeg er bekymret for om vejens beskaffenhed kan tåle den enorme forøgelse af Tung Trafik. Der skal køres 29000 svin Til og Fra staldanlæg. Der skal køres foder Til. Gylle skal køres Til og Fra Biogasanlæg. Gylle skal køres Til marker. Døde dyr skal køres Fra staldanlæg osv. osv.

VÆRDITAB:

Det er vores frygt at Ejendomsværdien vil falde Betydelig eller i værste fald gøre ejendommen Usælkelig. Hvem ønsker at bo under sådanne Påtvungne forhold.

Det er muligt at man overholder foreskrevne love og regler. Men i min verden er der noget der hedder Hensynstagen til andre Medmennesker. Vi flyttede ud på landet for at komme ud i Den Fri Natur, Men Men Men. Først 3 Store Havvindmøller placeret tæt på vores bolig og nu udsigt til et Stinkende Svineanlæg.

JEG ANMODER OM AT FÅ DENNE SAG POLITISK BEHANDLET

Ejstrup 06.12.2017
Poul Mandrup Christensen
Skovvejen 7, Ejstrup
6900 Skjern

Bilag 15a-b: Kommunen svar på naboindsigelser

Tillægsgodkendelse af husdyrbruget beliggende på adressen Egerisvej 36, 6900 Skjern
9. april 2018

Returadresse
Land, By og Kultur – Land og Vand
Smed Sørensen Vej 1, 6950 Ringkøbing



Birgitte Bach Agergaard
Skovvejen 5
6900 Skjern

Sagsbehandler
Anne Marie Susgaard
Direkte telefon
99741570
E-post
anne.marie.susgaard@rksk.dk
Dato
4. april 2018
Sagsnummer
17-024048

Kommunens svar på indsigelse fra Skovvejen 5

Jeg har den 7. december 2017 modtaget din indsigelse i forbindelse med nabohøring af udkast til tillæg nr. 4 til Miljøgodkendelse af husdyrbruget på Egerisvej 36, 6900 Skjern.

Punkt 1:

Du siger nej tak til foderkorrektioner og gyllekøling i stedet for luftrensning.

I tillæg nr. 4 har ansøger fravalgt luftrensning til at rense udsugningsluften for ammoniak og lugtstoffer. I stedet har ansøger valgt, at anvende gyllekøling og foderkorrektion for at opfylde kravet til ammoniakreduktion. Der er søgt om at flytte staldanlægget længere mod syd, således at lugtgenekravene kan overholdes til naboer på Skovvejen. Staldanlægget vil således blive flyttet ca. 155 meter længere væk fra din ejendom end den placering der er godkendt i tillæg nr. 2. I udkastet var der angivet 100 meter, men der burde retteligt stå 155 meter. Med den ansøgte placering opfylder projektet kravet til lugtgener.

I tillæg 2 er det godkendt at en delmængde af luften føres gennem en luftrenser, således at genekravet til naboer kan overholdes. Der er således ikke tale om at alt udgangsluft renses for lugtstoffer i tillæg nr. 2.

Punkt 2:

Du siger nej tak til at øge antallet af producerede slagtesvin. Beregninger viser, at antallet af producerede slagtesvin kan øges med 3000, og projektet overholder stadig lugtgenekrav og krav til ammoniaknedfald på naturområder.

I forbindelse med sagsfremstilling til TMU den 6. marts 2018 har ansøger indsendt en revideret opgørelse over antallet af transporter. Når produktionen øges fra 26000 til 29000 slagtesvin vil antallet af transporter stige med ca. 32 transporter til Skovvejen. Det vil være lastbiltransporter med slagtesvin og transport med gylle til biogasanlæg der øges.

For at minimere gener som følge af transporten til og fra husdyrbruget, er der i tillæg nr. 4 stillet nye vilkår til transport til og fra Skovvejen.

- at interne transporter fra bedriften Egerisvej 36 ikke må foregå ud til Skovvejen på lør-, søn- og helligdage. Kørsel med korn i høst er dog undtaget.

- på hverdage skal interne transporter ud til Skovvejen afvikles indenfor tidsrummet 07-22.
- at interne transporter skal anvende den nye ind- og udkørsel (øst for ny gylletank) eller eksisterende indkørsel mellem gyllebeholder og staldbygning.

Jeg kan oplyse, at generelt kan der i en miljøgodkendelse stilles vilkår til virksomhedens egen køretøjer om, hvilke veje der skal benyttes ved til- og frakørsel. Endelig kan der stilles krav om, at til- eller frakørsel af foder, gødning m.v. kun må ske på bestemte tidspunkter. Derimod er der ikke i husdyrbrugsloven hjemmel til at fastsætte vilkår for transporten på offentlig vej, samt spørgsmål vedr. belastning af det lokale vejnet. Færdsel på offentlig vej reguleres af færdselsloven og håndhæves af politiet. (NMK-132-00789 og NMK-132-00839).

Klagenævnet oplyser i mange af deres afgørelser at ved regulering af husdyrbrug, er det praksis at betragte landzonen som landbrugets erhvervsområde, og beboere af boliger i landzone må derfor acceptere visse ulemper, som kan være forbundet med at være nabo til et landbrug

Punkt 3:

Den 28. april 2017 er der i tillæg nr. 3 givet tilladelse til en placering af en gylletank ved Skovvejen 3b. Denne afgørelse er stadig gældende, og placeringen af gyllebeholderen indgår derfor ikke i sagsbehandlingen der vedrører tillæg nr. 4.

Øvrige forhold:

Din ejendom er landbrugsnoteret i matrikelregistreringen. Det betyder, at din bolig ikke har samme beskyttelse som en bolig uden landbrugsnotering placeret i det åbne land med hensyn til lugtgener. Der gælder samme afstandskrav for placering af gylletanke til boliger.

Jeg kan oplyse, at i ansøgningen er der foretaget beregninger af lugtgener til din bolig. Beregninger viser, at lugtgenekravet er opfyldt til din bolig. Dvs. ved vurdering af lugt, har din bolig opnået samme beskyttelse, som en bolig der ikke er landbrugsnoteret.

Det er ansøgers plan, at slagtesvineproduktionen på husdyrbruget på Skovvejen 3b skal ophøre. Som følge af indsigelse fra bla. dig er der indføjet et nyt vilkår i tillæg nr. 4. Der er stillet vilkår om, at husdyrproduktionen på Skovvejen 3b, skal ophøre senest et år efter at de nye slagtesvinestalde på Egerisvej 36 er opført.

Du skriver at med en vindmølle og stor slagtesvineproduktion i baghaven, kan du have svært ved at sælge din ejendom. Til det kan jeg oplyse om, at Miljø- og Fødevarer Klagenævnet i klagesager generel skriver, at spørgsmål der vedrører værdiforringelse af omkringliggende ejendomme ikke er et hensyn, der indgår i vurderingen af en ansøgning efter husdyrbrugsloven.

TMU:

Sagen har den 6. februar 2018 været forelagt TMU, men blev udsat for yderligere udredning vedr. transporter. Den 6. marts 2018 har sagen været forelagt TMU igen. Et flertal besluttede at følge administrationen indstilling, som gik på, at Teknik-og Miljøudvalget meddeler tilladelse til opførelse af det nye staldanlæg på den ansøgte placering, suppleret med de foreslåede nye vilkår.

Jeg har vedhæftet den endelige afgørelse. Afgørelsen offentliggøres den 9. april 2018 på Kommunes hjemmeside.

Tillægsgodkendelse af husdyrbruget beliggende på adressen Egerisvej 36, 6900 Skjern
9. april 2018

Venlig hilsen



Anne Marie Susgaard

Land, By og Kultur - Land og Vand
Ringkøbing-Skjern Kommune

Bilag: Tillæg nr. 4 til miljøgodkendelse af 30. august 2012 for husdyrbruget Egerisvej 36, 6900 Skjern

Kopi af brev uden bilag er sendt til:

Ansøger: Bente og Johannes Kaasgaard, Egerisvej 36, 6900 Skjern og konsulent Rikke Mogensen,
Vestjysk Landboforening.

I forbindelse med behandlingen af en sag kan det være nødvendigt, at Kommunen indsamler, behandler og videregiver personoplysninger, der er nødvendige for sagens behandling. Ifølge persondataloven har du og andre, der er nævnt i sagen, blandt andet ret til at bede om indsigt i disse oplysninger, ret til at gøre indsigelser mod, at oplysningerne behandles, ret til at berigtige oplysningerne samt ret til at klage over behandlingen til Datatilsynet.

Forvaltningsloven og offentlighedsloven giver normalt også mulighed for at få indsigt i sagen, og du har altid ret til at udtale dig.

Returadresse
Land, By og Kultur - Land og Vand
Smed Sørensens Vej 1, 6950 Ringkøbing



Poul Mandrup Christensen
Skovvejen 7
6900 Skjern

Sagsbehandler
Anne Marie Susgaard
Direkte telefon
99741570
E-post
anne.marie.susgaard@rksk.dk
Dato
4. april 2018
Sagsnummer
17-024048

Kommunens svar på indsigelse fra Skovvejen 7

Jeg har den 7. december 2017 modtaget din indsigelse i forbindelse med nabohøring af udkast til tillæg nr. 4 til Miljøgodkendelse af husdyrbruget på Egerisvej 36, 6900 Skjern.

Lugtgener:

I tillæg nr. 4 har ansøger fravalgt luftrensning til at rense udsugningsluften for ammoniak og lugtstoffer. I stedet har ansøger valgt, at anvende gyllekøling og foderkorrektur for at opfylde kravet til ammoniakreduktion. Der er søgt om at flytte staldanlægget længere mod syd, således at lugtgenekravene kan overholdes til naboer på Skovvejen. Staldanlægget vil således blive flyttet ca. 140 meter længere væk fra din ejendom end den placering der er godkendt i tillæg nr. 2. Med den ansøgte placering opfylder projektet kravet til lugtgener.

I tillæg 2 er det godkendt at en delmængde af luften føres gennem en luftrenser, således at genekravet til naboer kan overholdes. Der er således ikke tale om at alt udgangsluft renses for lugtstoffer. Kommunen har ikke bemyndigelse til at kræve, at ansøger skal installere et luftrensningsanlæg, hvis lugtgenekravet kan opfyldes på anden vis, f.eks. ved hjælp af tilstrækkelig afstand til nabobolig.

Det er ansøgers plan, at slagtesvineproduktionen på husdyrbruget på Skovvejen 3b skal ophøre. Som følge af indsigelse fra bla. dig er der indføjet et nyt vilkår i tillæg nr. 4. Der er stillet vilkår om, at husdyrproduktionen på Skovvejen 3b, skal ophøre senest et år efter, at de nye slagtesvinestalde på Egerisvej 36 er opført.

Fluer og andre skadedyr:

Der er i miljøgodkendelsen af 30. august 2012 stillet vilkår om:

- Der skal på ejendommen foretages effektiv fluebekæmpelse - som minimum i overensstemmelse med de nyeste retningslinjer fra Statens Skadedyrlaboratorium.
- Opbevaring af foder skal ske på en sådan måde, at der ikke opstår risiko for tilhold af skadedyr (rotter m.v.). På forlangende skal indgås kontrakt med autoriseret rottebekæmpelsesfirma.

Vilkårene gælder også for de nye slagtesvinestalde. Fluebekæmpelse og rottebekæmpelse vil blive drøftet ved kommunens tilsyn på husdyrbruget.

Afstand:

Den 28. april 2017 er der i tillæg nr. 3 givet tilladelse til en placering af en gylletank ved Skovvejen 3b. Denne afgørelse er stadig gældende, og placeringen af gyllebeholderen indgår derfor ikke i sagsbehandlingen der vedrører tillæg nr. 4.

Transport:

I forbindelse med sagsfremstilling til TMU den 6. marts 2018 har ansøger indsendt en revideret opgørelse over antallet af transportere. Når produktionen øges fra 26000 til 29000 slagtesvin vil antallet af transportere stige med ca. 32 transportere til Skovvejen. Det vil være lastbiltransporter med slagtesvin og transport med gylle til biogasanlæg der øges.

Ringkøbing-Skjern Kommune skal i forbindelse med en miljøgodkendelse af et husdyrbrug vurdere, om til- og frakørsels til bedriften vil kunne ske uden væsentlige miljømæssige gener for de omkringboende. Jeg kan oplyse, at generelt kan der i en miljøgodkendelse stilles vilkår til virksomhedens egen køretøjer om, hvilke veje der skal benyttes ved til- og frakørsel. Endelig kan der stilles krav om, at til- eller frakørsel af foder, gødning m.v. kun må ske på bestemte tidspunkter. Derimod er der ikke i husdyrbrugsloven hjemmel til at fastsætte vilkår for transporten på offentlig vej, samt spørgsmål vedr. belastning af det lokale vejnet. Færdsel på offentlig vej reguleres af færdselsloven og håndhæves af politiet. (NMK-132-00789 og NMK-132-00839).

For at minimere gener som følge af transporten til og fra husdyrbruget, er der i tillæg nr. 4 stillet nye vilkår til transport til og fra Skovvejen.

- at interne transportere fra bedriften Egerisvej 36 ikke må foregå ud til Skovvejen på lør-, søn- og helligdage. Kørsel med korn i høst er dog undtaget.
- på hverdage skal interne transportere ud til Skovvejen afvikles indenfor tidsrummet 07-22.
- at interne transportere skal anvende den nye ind- og udkørsel (øst for ny gylletank) eller eksisterende indkørsel mellem gyllebeholder og staldbygning.

Øvrige forhold:

Du frygter, at ejendomsværdien på jeres ejendom vil falde betydelig. Til det kan jeg oplyse om, at Miljø- og Fødevarer Klagenævnet i klagesager generel skriver, at spørgsmål der vedrører værdiforringelse af omkringliggende ejendomme ikke er et hensyn, der indgår i vurderingen af en ansøgning efter husdyrbrugsloven.

TMU:

Sagen har den 6. februar 2018 været forelagt TMU, men blev udsat for yderligere udredning vedr. transportere. Den 6. marts 2018 har sagen været forelagt TMU igen. Et flertal besluttede at følge administrationen indstilling, som lyd på, at Teknik- og Miljøudvalget meddeler tilladelse til opførelse af det nye staldanlæg på den ansøgte placering, suppleret med de foreslåede nye vilkår.

Jeg har vedhæftet den endelige afgørelse. Afgørelsen offentliggøres en 9. april 2018 på Kommunes hjemmeside.

Tillægsgodkendelse af husdyrbruget beliggende på adressen Egerisvej 36, 6900 Skjern
9. april 2018

Venlig hilsen



Anne Marie Susgaard

Land, By og Kultur - Land og Vand
Ringkøbing-Skjern Kommune

Bilag: Tillæg nr. 4 til miljøgodkendelse af 30. august 2012 for husdyrbruget Egerisvej 36, 6900 Skjern

Kopi af brev uden bilag er sendt til:

Ansøger: Bente og Johannes Kaasgaard, Egerisvej 36, 6900 Skjern og konsulent Rikke Mogensen,
Vestjysk Landboforening.

I forbindelse med behandlingen af en sag kan det være nødvendigt, at Kommunen indsamler, behandler og videregiver personoplysninger, der er nødvendige for sagens behandling. Ifølge persondataloven har du og andre, der er nævnt i sagen, blandt andet ret til at bede om indsigt i disse oplysninger, ret til at gøre indsigelser mod, at oplysningerne behandles, ret til at berigtige oplysningerne samt ret til at klage over behandlingen til Datatilsynet.

Forvaltningsloven og offentlighedsloven giver normalt også mulighed for at få indsigt i sagen, og du har altid ret til at udtale dig.