

Tillægsgodkendelse af husdyrbruget beliggende på adressen Egerisvej 36, 6900 Skjern
28. april 2017

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



Ringkøbing-Skjern Kommune

Sagsbehandler
Berith Bressendorff
Direkte telefon
9974 1781
E-post
Berith.bressendorff@rksk.dk

Dato
28. april 2017
Sagsnummer
17-002853

Bente og Johannes Kaasgaard
Egerisvej 36
6900 Skjern

Tillæg nr. 3 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
Husdyrbrug omfattet af § 12 stk. 3 i
Bekendtgørelse af lov om miljøgodkendelse m.v. af
husdyrbrug
Ringkøbing-Skjern Kommune
AMS

Tilsynsmyndighed:
Kvalitetssikret af:

Stamblad:

Bedriftens ejer og driftsansvarlig	Bente og Johannes Kaasgaard Egerisvej 36, 6900 Skjern	
Bedriftens adresse	Egerisvej 36 6900 Skjern	
Bedriftens miljøkonsulent	Rikke Ilsøe Mogensen, Vestjysk Landboforening Herningvej 3, 6950 Ringkøbing Fastnet telefon: 96814223 Mobil: 40824983 E-mail: rim@vjl.dk	
Bedriftens matrikelnumre	1ar	Borris Nørreland, Sdr. Borris
	1bø	Borris Nørreland, Sdr. Borris
	5x	Den østlige Del, Faster
	6ac	Den østlige Del, Faster
	7h	Den østlige Del, Faster
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.	95295 ver. 1 downloadet d. 18/1-2017	

Oplysninger om husdyrbruget:

Dyrehold	Ansøgt i tillæg nr. 2		Ansøgt i tillæg nr. 3	
	Antal	DE	Antal	DE
Årssøer	800	182,33	800	182,33
Smågrise (73-35 kg)	26000	139,59	26000	139,59
Slagtesvin/polte (40-107 kg)	450	10,84	450	10,84
Slagtesvin (35-110 kg)	1400	36,95	1400	36,95
Heste (300-500 kg)	4	1,38	4	1,38
Slagtesvin (35-112 kg)	26000	709,25	26000	709,25
I alt		1080,34		1080,34
Bygningsmæssige forhold	Kapacitet m ³	Areal (m ²)	Kapacitet m ³	Areal (m ²)
Eksisterende stalde		4652		4652
Øvrige bygninger		4000		4000
Klimastald (2012)		700		700
Drægtighedsstald (2012)		400		400
Plansiloer (2012)		1000		1000
Maskinhus (2012)		1500		1500
Halmlade (2012)		1200		1200
7 nye slagtesvinestalde a 928,6 m ² (2016)		6500		6500
Eksisterende gyllebeholder 1	5217		5217	
Eksisterende gyllebeholder 2	1830		1830	
Fortank (nedgravet)	330		330	
Ny gyllebeholder			6200	
I alt	7377	19952	13577	19952

Ændring til eksisterende miljøgodkendelse af 30.08.2012, samt efterfølgende tillæg 1 af 30.05.2013 og tillæg 2 af 29.07.2016

I dette tillæg 3 ansøges der om opførelse af en ny gyllebeholder på 6200 m³, som er 5 m dyb og 38 m i diameter. Der etableres en fortank inde i gylletanken og det hele overdækkes med teltdug. Dette tillæg vil udelukkende forholde sig til den ansøgte gyllebeholder, da der ikke sker andre ændringer på husdyrbruget.

Tillægsgodkendelse af husdyrbruget beliggende på adressen Egerisvej 36, 6900 Skjern
28. april 2017

	Nudrift		Ansøgt		Ansøgt	
	Før MG		i MG af 30.08.12		i tillæg nr. 2	
Dyrehold	Antal	DE	Antal	DE	Antal	DE
Årssøer	600	136,02	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
Slagtesvin/polte (32 – 107 kg)	385	9,87	-	-	-	-
Slagtesvin/polte (40 – 107 kg)	-	-	450	10,84	450	10,84
Slagtesvin (35 – 110 kg)	-	-	1.400	36,95	1.400	36,95
Heste (300 – 500 kg)	-	-	4	1,38	4	1,38
Slagtesvin (35-112 kg)	-	-	-	-	26.000	709,25
I alt		243,69		371,09		1.080,34

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

Tillægsgodkendelse af husdyrbruget beliggende på adressen Egerisvej 36, 6900 Skjern
28. april 2017

Arealer	Ansøgt i MG af 30.08.12		Ansøgt i tillæg nr. 2	
		Ha		Ha
Ejet - udbringningsareal		221,73		220,23
Forpagtet areal		253,57		224,64
Aftaleareal		-		-
Udbringningsareal i alt		475,29		444,87
Bygningsmæssige forhold	Kapacitet m ³	Areal (m ²)	Kapacitet m ³	Areal (m ²)
Eksisterende stalde		4.652		4.652
Øvrige bygninger		4.000		4.000
Klimastald (2012)		700		700
Drægtighedsstald (2012)		400		400
Plansiloer (2012)		1.000		1.000
Maskinhus (2012)		1.500		1.500
Halmlade (2012)		1.200		1.200
7 nye slagtesvinestalde a 928,6 m ²				6.500
Eksisterende gyllebeholder 1	5.217		5.217	
Eksisterende gyllebeholder 2	1.830		1.830	
Fortank (nedgravet)			330	
I alt	7.047*	13.452	7.377*	19.952

Indholdsfortegnelse

Stamblad:.....	2
Oplysninger om husdyrbruget:.....	3
1. Meddelelse af miljøgodkendelse.....	8
Baggrund og kort resumé	8
Afgørelsen	8
2. Vilkår for tillægsgodkendelsen	10
Generelt	10
Uheld og risici.....	10
Gyllehåndtering	11
Tilsyn, kontrol og egenkontrol	11
Ophør.....	11
3. Formalia	13
Lovgrundlag	13
Høring og offentliggørelse	13
Klagevejledning	13
Udnyttelse	14
Bilag 1: Miljøredegørelsen	17
1.1 Projektets omfang:	17
1.2 Ikke teknisk resumé	17
1.4 Oplysninger omkring anlægget og ejendommen	18
1.5 Oplysninger om opbevaringsanlæg	19
1.6 Beregninger på anlæg	20
1.7 Opbevaringskapacitet	23
Bilag 2: Miljøvurderingen.....	24
Vurdering af husdyrbrugets anlæg.....	24
Lokalisering.....	24
Generelle afstandskrav	24
Beskyttelseslinjer	25
Placering i landskabet.....	25
Særlige landskabelige områder:	25
BAT-Bedste tilgængelige teknik.....	26
Alternative løsninger.....	26
Ophør	27
Håndtering af unormale driftssituationer og uheld	27
Egenkontrol.....	27

Tillægsgodkendelse af husdyrbruget beliggende på adressen Egerisvej 36, 6900 Skjern
28. april 2017

Naboforhold	27
Lugt	27
Transport	28
Ammoniakpåvirkning	28
Generel ammoniakreduktion	28
Ammoniak påvirkning af natur	29
Bilag IV-arter	32
Konklusion	33
Bilag 4: Situationsplan, samlede anlæg	34
Bilag 5: Oversigtskort, samlede anlæg	35
Bilag 6: Natur	36
Bilag 7: Kulturmiljø	37
Bilag 8: Ny indkørsel	38

Copyright

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

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 18. januar 2017 iht. §12 stk. 3 i Lov om miljøgodkendelse en ansøgning om tillæg til miljøgodkendelse dateret den 30.08.2012 beliggende på adressen Egerisvej 36, 6900 Skjern.

I dette tillæg søges der om: opførelse af en ny gyllebeholder på 6200 m³, som er 5 m dyb og 38 m i diameter. Der etableres en fortank inde i gylletanken og det hele overdækkes med teltdug. Husdyrgødningen fra staldene (godkendt i 2016) pumpes til gyllebeholderens fortank, hvorfra biogasanlægget vil hente al husdyrgødningen og medbringe afgasset husdyrgødning retur til gyllebeholderen.

Kort resumé

Ansøgningen om tillæg til miljøgodkendelse omfatter opførelse af en gyllebeholder på 6200 m³ med teltoverdækning. Gyllebeholderen opføres i tilknytning til de eksisterende bygninger på Skovvejen 3B, men vil blive tilknyttet Egerisvej 36 efter en ændring i matrikelgrænserne. Husdyrgødningen pumpes fra staldanlæggene beliggende ca. 275 m syd for gyllebeholderens placering. Placeringen er valg for at mindske smitterisikoen, da lastbilerne fra biogasanlægget ikke kommer i nærheden af det nye staldanlæg.

Der anvendes følgende virkemidler til reducere udledninger af ammoniak:

- Gyllebeholderen etableres med teltoverdækning.

Afgørelsen

Ringkøbing-Skjern Kommune meddeler hermed tillæg til miljøgodkendelse dateret 30.08.2012 af husdyrbruget på ejendommen matr. nr. 7h, Den østlige Del, FASTER beliggende på adressen Egerisvej 36, 6900 Skjern.

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 opførelse af en gyllebeholder på 6200 m³, som er 5 m dyb og 38 m i diameter. Der etableres en fortank inde i gylletanken og det hele overdækkes med teltdug.

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 gyllebeholder. Dispensationen meddeles i henhold til § 9, stk. 3 i Bekendtgørelse af lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug. Den nye gyllebeholder må placeres i en afstand af 3 m fra den nye matrikelgrænse.

Afgørelse om tillægsgodkendelse sker på baggrund af ansøgning skema nr. 95295, version 1, downloadet den 18/1-2017.

Afgørelsen om tillægsgodkendelse 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

Tillægsgodkendelse af husdyrbruget beliggende på adressen Egerisvej 36, 6900 Skjern
28. april 2017

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 30/8-2012 og senere tillæg samt generel lovgivning, stiller skærpede krav.

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.

Der gøres hermed opmærksom på, at der skal søges om en særskilt tilladelse til etablering af overkørslerne til indkørsel og udkørsel til den nye gyllebeholder på skovvejen. Ansøgning om tilladelse til etablering af overkørsel skal ske til Vejafdelingen i Ringkøbing-Skjern Kommune.

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 tillægget.
- 2) Tillægget skal være udnyttet inden 2 år fra meddelelsen af denne. Med "udnyttet" menes, at planlagt byggeri- og anlægsarbejde er iværksat og at arbejdet fortsætter og færdiggøres i et rimeligt tempo og skal være afsluttet inden for et år efter fristens udløb. Et påbegyndt byggeri kan således ikke afbrydes i en længere periode og derefter genoptages.

Byggeri i henhold til tillægget må godt foregå, selvom byggeriet ikke er påbegyndt, inden miljøgodkendelsen er udløbet, hvis der er indgået en retlig bindende kontrakt med en entreprenør. Denne kontrakt skal være underskrevet, inden tillægget udløber.

Den del af byggeriet i tillægget, som ikke er udnyttet inden 2 år efter at miljøgodkendelsen er meddelt, bortfalder.

- 3) De vilkår, der vedrører driften, skal være kendt af de ansatte, der er beskæftiget med den pågældende del af driften.
- 4) Ved manglende overholdelse af tillæggets vilkår, skal den driftsansvarlige straks træffe de nødvendige foranstaltninger for at sikre, at vilkårene igen overholdes og underrette Ringkøbing-Skjern Kommune.
- 5) Drifts-, indretnings-, eller bygningsmæssige ændringer, skal anmeldes til kommunen inden de påbegyndes. Kommunen vurderer, om de aktuelle planer for ændring/udvidelse/renovering kan ske indenfor rammerne af dette tillæg.
- 6) Der skal foreligge en tilladelse til etablering af overkørsel ind til den nye gyllebeholder, inden etableringen af den nye indkørsel igangsættes.

Uheld og risici

- 7) Ved driftsuheld, hvor der opstår risiko for forurening af miljøet, er der pligt til at anmelde dette til tilsynsmyndigheden, Ringkøbing-Skjern Kommune den først kommende hverdag. Er der behov for øjeblikkelig indsats ringes 112. Senest 14 dage efter driftsuheld skal driftsansvarlig fremsende en skriftlig orientering, der beskriver uheldets omfang og indsatsen mod miljømæssige skader, samt beskriver forebyggende foranstaltninger, der begrænser risiko for nye uheld.
- 8) Ejendommens beredskabsplan/driftsforskrift skal til en hver tid være ajourført.

Ny gyllebeholder til flydende husdyrgødning

- 9) Gyllebeholderen skal have fast overdækning i form af telt. Umiddelbart efter endt omrøring og udkørsel skal teltet lukkes.
- 10) 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.
- 11) Opbevaringskapaciteten skal være mindst 9 mdr.
- 12) Der skal etableres en støbt plads med afløb til opsamlingsbeholder, hvor påfyldning af gylle ved gyllebeholderen finder sted. Pladsen skal rengøres for spild af flydende husdyrgødning umiddelbart efter end påfyldning af gylle. Et alternativ til etablering af en støbt plads er, at pumpningen/sugningen af gylle fra beholderen altid sker med selvfylgende vogn eller lign., der har returløb til beholderen.

Såfremt der bakkes til beholderen, skal der etableres en anordning der sikrer beholderen mod påkørsel.
- 13) Gyllebeholderen må ikke uden kommunens tilladelse tages i brug til andet formål end det ansøgte.
- 14) Gyllebeholderen skal fjernes uden udgift for kommunen, når den ikke længere er i brug til det formål, hvortil den er tilladt.

Gyllehåndtering

- 15) Håndtering af gylle skal foregå under opsyn og eventuelt spild skal straks opsamles.

Tilsyn, kontrol og egenkontrol

- 16) Efter tilsynsmyndighedens anmodning skal der forevises beregninger for, at de niveauer for ammoniakemission fra stald og lager og ammoniakdepositionen, der ligger til grund for miljøgodkendelsen, er overholdt. Hvis forudsætningerne for miljøgodkendelsen ændres, skal der foretages nye beregninger af gene- og miljøpåvirkningen.

Ophør

- 17) Ved ophør af driften, skal der træffes de nødvendige foranstaltninger for at undgå forureningsfare og for at bringe stedet tilbage i tilfredsstillende tilstand. Bl.a. skal stoffer, der kan forurene jord, grundvand og overfladevand, samt affald bortskaffes, efter gældende regler.
- 18) Senest 4 uger efter driftsophør af IE-husdyrbruget skal dette anmeldes til Ringkøbing-Skjern Kommune med et oplæg til vurdering efter §38 k, stk.1, i lov om forurennet jord. Vurderingen skal indeholde en risikovurdering for menneskers sundhed og miljøet. Viser risikovurderingen, at det ikke kan afvises, at forureningen udgør en væsentlig risiko for menneskers sundhed eller miljøet, skal vurderingen tillige indeholde et oplæg til foranstaltninger, der sikrer, at forureningen ikke udgør en sådan risiko.

- 19) Kommunen kan kræve, at tiloversblevne bygninger, gyllebeholdere m.v. skal nedrives, såfremt de ikke efterfølgende, skal anvendes til andet formål og såfremt de ved syn og skøn, vurderes misligholdt.

Note: Efter landzonebestemmelserne jf. planlovens §§ 37 og 38 kan overflødige driftsbygninger tages i brug til en række formål, uden egentlig kommunal godkendelse, altså alene efter anmeldelse.

De øvrige vilkår i miljøgodkendelsen af 30/8-2012, tillæg nr. 1 af 30/5-2013 og tillæg 2 af 29/7-2016 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 miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug, nr. 442 af 13. maj 2016 (Husdyrloven).
- Bekendtgørelse om tilladelse og godkendelse m.v. af husdyrbrug nr. 211 af 28. februar 2017 (Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen).
- Bekendtgørelse om erhvervsmæssigt dyrehold, husdyrgødning, ensilage m.v. nr. 1324 af 15. november 2016 (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 31. marts 2017 til den 21. april 2017, hvor der ikke er indkommet bemærkninger til det ansøgte.

Afgørelse om tillægsgodkendelse vil blive offentliggjort den 28. april 2017 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.

Ved klage, kan Miljø- og Fødevareklagenævnet bestemme, at klagen har opsættende virkning på udnyttelsen. Udnyttelse af miljøgodkendelsen i klageperioden og imens eventuel klage behandles, sker på eget ansvar.

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 26. maj 2017.

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

Tillægget bortfalder, såfremt det ikke er udnyttet inden 2 år fra meddelelse af tillægget, jævnfør vilkår 2 i tillægget.

Hvis miljøgodkendelsen 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.

Med denne miljøgodkendelse følger 8 års retsbeskyttelse. Vilklårene kan dog til enhver tid ændres efter reglerne i Bekendtgørelse af lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug § 40, stk. 2.

Tillægsgodkendelse af husdyrbruget beliggende på adressen Egerisvej 36, 6900 Skjern
28. april 2017

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.

Husdyrbrugets miljøgodkendelse skal, jf. § 40 i Bekendtgørelse om tilladelse og godkendelse m.v. af husdyrbrug, regelmæssigt og mindst hvert 10. år tages op til revurdering. Den første revurdering skal dog foretages senest, når der er forløbet 8 år. Første revurdering vil derfor blive påbegyndt i 2025.

På vegne af Teknik- og Miljøudvalget



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



Berith Bressendorff
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:

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

Ejere og Beboer af nærmeste ejendomme/arealer:

Skovvejen 1	Ejstrup	6900	Skjern
Skovvejen 2	Ejstrup	6900	Skjern
Skovvejen 3	Ejstrup	6900	Skjern
Skovvejen 5	Ejstrup	6900	Skjern
Skovvejen 7	Ejstrup	6900	Skjern
Skovvejen 9	Ejstrup	6900	Skjern

Kopi af miljøgodkendelsen er sendt til:

- Vestjysk Landboforening, Konsulent Rikke Mogensen, 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, 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@friluftsradaet.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. 95295, version 1, downloadet den 18/1-2017.

1.1 Projektets omfang:

Johannes Kaasgaard, Egerisvej 36, 6900 Skjern ønsker at etablere en ny gylletank på Egerisvej 36, 6900 Skjern. Der ændres ikke på de andre parametre i ansøgningen

Tidligere godkendelser

Miljøgodkendelse dateret den 30. august 2012

Tillæg 1 dateret den 30. maj 2013

Tillæg 2 dateret den 29 juli 2016

1.2 Ikke teknisk resumé

Johannes Kaasgaard, Egerisvej 36, 6900 Skjern har i 2016 fået et tillæg til miljøgodkendelsen til byggeri af nye slagtesvinestalde samt tilhørende udvidelse af dyreholdet på ejendommen.

På daværende tidspunkt var det endnu ikke klarlagt, hvor en ny gylletank skulle ligge. Dette er nu blevet besluttet, og der søges derfor om tillæg nr. 3: Byggeri af gylletank på 6.200 m³.

Der søges om en ny gylletank på 6.200 m³, som er 5 m dyb og 38 m i diameter. Der etableres en fortank inden i gylletanken og det hele overdækkes af teltdug. Gylletanken er landbrugsmæssig nødvendig for overholdelse af opbevaringskravet på ejendommen. Der plantes et levende hegn rundt om gylletanken.

Der er ikke andre ændringer i projektet. Ansøgningen er derfor den samme som i 2016 dog er den nye gylletank tilføjet.

Det forventes at byggeriet af staldanlæggene vil begynde medio 2017 og gylletanken skal stå klar inden der sættes dyr i staldene.

1.3 Oplysninger omkring anlægget og ejendommen

Lokalisering

Der søges om dispensation til at etablere gylletanken nord for de eksisterende bygninger, men ved siden af gylletanken på Skovvejen 2. Gylletanken vil således ligge ca. 275 m fra de nye stalde på ejendommen.



Det er planen at gyllen skal pumpes fra staldbygningerne til gylletankens fortank, hvorfra biogasanlægget vil hente al gylle og medbringe afgasset gylle retur til gylletanken.

Placeringen er valg for at minimere smittefaren mest mulig. Med den valgte placering er det ikke nødvendigt, at lastbilen fra biogasanlægget kommer i nærheden af staldanlægget.

Gylletanken er placeret således, at den mindst mulig giver gener for naboerne på skovvejen 5 og 7, når der ønskes en placering ved Skovvejen.

For at minimere lugt bliver tanken overdækket med teltdug.

Faste afstandskrav

Der er mere end 25 m til ikke-almene vandforsyningsanlæg.

Der er mere end 50 m til almene vandforsyningsanlæg

Der er mere end 15 m til vandløb (herunder dræn) og søer.

Der er mere end 15 m til offentlig vej og privat fællesvej

Der er mere end 25 m til levnedsvirksomhed

Der er mere end 100 m til nabobeboelse.

Der er mindre end 30 m til skel.

Dispensation til afstandskrav til skel. Gylletankens placering ligger i ovenpå matrikelgrænsen mellem matrikel 10ai Den østlige del, Faster (Skovvejen 2 ejet af Johannes Kaasgaard) og 7h Den østlige Del, Faster (Egerisvej 36 ejet af Bente Andbæk Kaasgaard). Matrikelgrænsen og ejendomsskellet vil blive flyttet sådan at tanken kommer til at tilhøre Egerisvej 36. Dette vil ske samtidig med at ejendomsskellet vil blive flyttet i forbindelse med byggeriet af de nye stalde.

Det vil dog stadig være nødvendig at dispensere fra afstandskravet til skel idet det ikke bliver muligt at flytte ejendomsskellet så kravet om de 30 m er overholdt, hvis gylletanken skal ligge i forbindelse med de eksisterende bygninger på Skovvejen 2.

Transport

Det forventes at der vil være ca. 408 kørsler til/fra gylletanken om året, svarende til produktionen fra de nye staldanlæg.

1.4 Oplysninger om opbevaringsanlæg

	Gyllebeholder 5217 m ³		Gyllebeholder 1830 m ³		Gyllebeholder (ny)	
	Nudrift	Ansøgt	Nudrift	Ansøgt	Nudrift	Ansøgt
Dimension (dybde x diameter)	x	x	x	x	-	5m x 38m
Lagerandel flydende i procent	50%	25%	18%	9%	-	30%
Lagerandel fast i procent					-	
Opbevarings- kapacitet	5217 tons	5217 tons	1830 tons	1830 tons	-	6200 tons
Overdækning barriere	Naturligt flydelag	Naturligt flydelag	Naturligt flydelag	Naturligt flydelag	-	Telt
Fast overdækning	Nej	Nej	Nej	Nej	-	Ja

Udover gyllebeholdererne tilknyttet Egerisvej 36, Skjern anvendes gyllebeholdere på andre ejendomme, se erklæring om opbevaringskapacitet bilag 1.6

1.5 Beregninger på anlæg

Ammoniaktab

I ansøgt drift er der regnet med at der opbevares 62% af gyllen på ejendommen. Se opbevaringskapaciteten (eksisterende tanke på henholdsvis 27% og 9% og den nye tank på 26%). Den nye gylletank overdækkes, så ammoniaktabet fra ejendommen falder i forhold til godkendelsen fra 2016 fra 9.810 kg N til 9564 kg N, et fald på 246 kg N.

Ammoniaktab i tillæg 2 fra 2016 se fiktiv ansøgning 95.297

Resultat af beregninger af ammoniaktab på produktionsniveau									
Staldnavn	Kode for staldsystem	Ammoniaktab fra reference staldsystem (kgN/år)	Ammoniaktab fra valgt staldsystem (kgN/år)	Effekt af valgt staldsystem (kgN/år)	Effekt af valgt staldsystem (%)	Effekt af miljøteknologi (kgN/år)	Effekt af foderoptimering m.m. (kgN/år)	Effekt af miljøtiltag lager (kgN/år)	Faktisk ammoniaktab fra stald og lager (kgN/år)
slagtesvinestald	SvSi02	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00
		11932,26	9462,63	2469,63	20,70%	3373,20	-51,67	0,00	6141,11
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/slvinstald	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	0,00	171,64
	SvSi04	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00
Klimastald (2014)	SvSm01	620,16	592,62	27,55	4,44%	0,00	0,00	0,00	592,62
		0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00
Klimastald	SvSm01	340,84	272,49	68,34	20,05%	0,00	0,00	0,00	272,49
		930,47	745,71	184,75	19,86%	0,00	0,00	0,00	745,71
Nyt drægtighedsstald ESF	SvSo07	1022,51	817,48	205,03	20,05%	0,00	0,00	0,00	817,48
		0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00
Drægtighedsstald ESF	SvSo07	482,74	437,51	45,23	9,37%	262,98	2,99	0,00	171,54
		935,31	847,68	87,63	9,37%	0,00	0,00	0,00	847,68
Løbe/træningsafdeling	SvSo04	945,37	856,79	88,58	9,37%	515,01	5,86	0,00	335,92
		574,63	505,35	69,29	12,06%	0,00	0,00	-65,16	570,51
	SvSo07	503,17	521,65	71,52	12,06%	0,00	21,62	-64,96	564,90
Farestald	SvSo09	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	0,00	87,29
Sum	Nudrift	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	0,00	627,21
Sum	Ansøgt	3251,89	2844,44	407,45		0,00	0,00	-65,16	2909,60
		16937,32	13906,57	3058,36		4151,19	10,45	-64,96	9809,89

Ammoniaktab fra tillæg 3 2017

Resultat af beregninger af ammoniaktab på produktionsniveau									
Staldnavn	Kode for staldsystem	Ammoniaktab fra reference staldsystem (kgN/år)	Ammoniaktab fra valgt staldsystem (kgN/år)	Effekt af valgt staldsystem (kgN/år)	Effekt af valgt staldsystem (%)	Effekt af miljøteknologi (kgN/år)	Effekt af foderoptimering m.m. (kgN/år)	Effekt af miljøtiltag lager (kgN/år)	Faktisk ammoniaktab fra stald og lager (kgN/år)
slagtesvinestald	SvSi02	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00
		11932,26	9462,63	2469,63	20,70%	3373,20	-51,67	162,20	5978,91
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/slvinstald	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	2,21	169,42
	SvSi04	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00
Klimastald (2014)	SvSm01	620,16	592,62	27,55	4,44%	0,00	0,00	7,64	584,98
		0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00
Klimastald	SvSm01	340,84	272,49	68,34	20,05%	0,00	0,00	7,51	264,99
		930,47	745,71	184,75	19,86%	0,00	0,00	0,00	745,71
Nyt drægtighedsstald ESF	SvSo07	1022,51	817,48	205,03	20,05%	0,00	0,00	22,52	794,96
		0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00
Drægtighedsstald ESF	SvSo07	482,74	437,51	45,23	9,37%	262,98	2,99	7,96	163,58
		935,31	847,68	87,63	9,37%	0,00	0,00	0,00	847,68
Løbe/træningsafdeling	SvSo04	945,37	856,79	88,58	9,37%	515,01	5,86	15,50	320,34
		574,63	505,35	69,29	12,06%	0,00	0,00	-65,16	570,51
	SvSo07	503,17	521,65	71,52	12,06%	0,00	21,62	-60,06	560,10
Farestald	SvSo09	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	1,52	85,76
Sum	Nudrift	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	13,50	613,71
Sum	Ansøgt	3251,89	2844,44	407,45		0,00	0,00	-65,16	2909,60
		16937,32	13906,57	3058,36		4151,19	10,45	180,59	9564,36

Tillægsgodkendelse af husdyrbruget beliggende på adressen Egerisvej 36, 6900 Skjern
28. april 2017

Påvirkning af natur

Der er lavet beregninger til samme naturpunkter som i tillæg 2 fra 2016.



Påvirkning af naturpunkter i tillæg 2 fra 2016 se fiktiv ansøgning 95.297

Navn	Kategori	Opretter	Kumulation	Ruhed	Merdeposition [kgN]	Totaldeposition [kgN]
57 stk 1 hede sydøst	1	Ansøger	Nul ejendomme	Mk	+0,0	0,1
57 stk 2 Hede	2	Ansøger	Nul ejendomme	Mk	+0,3	0,4
53 eng sydøst	3	Ansøger	Nul ejendomme	Bn	+0,3	0,5
53 mose syd	3	Ansøger	Nul ejendomme	Mk	+0,2	0,3
53 overdrev nordvest	3	Ansøger	Nul ejendomme	Mk	+0,1	0,2
53 hede øst	3	Ansøger	Nul ejendomme	Mk	+0,3	0,4
53 hede øst 2	3	Ansøger	Nul ejendomme	Mk	+0,3	0,4
53 hede øst	3	Ansøger	Nul ejendomme	Mk	+0,4	0,6
53 hede nord	3	Ansøger	Nul ejendomme	Mk	+0,3	0,4

Tillægsgodkendelse af husdyrbruget beliggende på adressen Egerisvej 36, 6900 Skjern
28. april 2017

Påvirkning af naturpunkter tillæg 3 2017

Navn	Kategori	Opretter	Kumulation	Ruhed	Merdeposition [kgN]	Totaldeposition [kgN]
57 stk 1 hede sydøst	1	Ansøger	Nul ejendomme	Mk	+0,0	0,1
57 stk 2 Hede	2	Ansøger	Nul ejendomme	Mk	+0,3	0,4
53 eng sydøst	3	Ansøger	Nul ejendomme	Bn	+0,3	0,5
53 mose syd	3	Ansøger	Nul ejendomme	Mk	+0,1	0,3
53 overdrev nordvest	3	Ansøger	Nul ejendomme	Mk	+0,1	0,2
53 hede øst	3	Ansøger	Nul ejendomme	Mk	+0,2	0,4
53 hede øst 2	3	Ansøger	Nul ejendomme	Mk	+0,3	0,4
53 hede øst	3	Ansøger	Nul ejendomme	Mk	+0,4	0,5
53 hede nord	3	Ansøger	Nul ejendomme	Mk	+0,3	0,4

Der er lidt ændringer i ammoniakdepositionen på de naturområder der ligger tættest på den nye gylletank. Ændringerne anses dog at være bagatelagte og er af en størrelsesorden at det ligner afrundingsvariation i beregningerne.

Alt i alt overholder projektet alle krav til den maximale mer- og totaldeposition.

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	536,46	114,22	536,46	114,22	1.284,91	Ja	Ja
+ Skovvejen 7	0	NY	323,68	0,00*	323,68	0,00*	480,90	Nej	Ja
+ Skovvejen 5	0	NY	323,68	0,00*	323,68	0,00*	404,27	Nej	Ja
+ Egerisvej 28	0	NY	362,62	193,94	362,62	193,94	1.141,26	Nej	Ja
+ Sønderup Gde., Nr. Vium	0	NY	1.305,56	428,13	1.305,56	428,13	3.779,23	Ja	Ja

Placeringen af tanken har ingen indflydelse på lugtberegningerne.

1.6 Opbevaringskapacitet

Miljøgodkendelse Egerisvej 36, 6900 Skjern

Opbevaringskapaciteten

Ejer:		Johannes Kaasgaard				
Adresse:		Egerisvej 36, 6900 Skjern				
	antal	pr. årsko	DE	korrektion	gyllemængde, t	t pr. DE
løbe-dr	800		182,3		3.712	20,4
førestald	800				1.344	
smågrise	26000	32,5	139,59	1,038	4.110	29,4
pøke	450		10,84	0,936	216	19,8
sløgtesvin	1400		36,56	1,038	741	20,1
Nyestald	26000	sløgtesvin	709,25	1,076	14.269	386,1
i alt			1.079,0		24.390	22,6
Opbevaringskapacitet i mdr.					18.293	
Aftugende indgangs- og afgangsvægt						
Fravænningsvægt:		7,3				
smågrise						
ind	ud	korrektion				
7,3	35	1,038				
sløgtesvin						
ind	ud	korrektion				
35	110	1,038				
Landbrugets Byggeblad 95.03-03, rev. 30-11-04						
DE års sommer 2005.						
DE søer regnes med 26,0 grise/årsko. DE søer regnes med 26,0 grise/årsko.						
Opbevaringskapacitet.						
Opbevaringstype	Mængde pr. beholder	% -vis fordeling		Opført/kontrol		
Gyllebeholder, Egerisvej 36	5217	25		2005/2009		
Gyllebeholder, Egerisvej 36	1830	9		1992/2009		
Gyllebeholder, Skovvejen 2	1450	7		1989/2009		
Ejstrupvej 12	1300	6		1987		
Ejstrupvej 12	2020	10		2001		
Skærbækvej 5A (ny tank)	2600	13				
Egersvej 36 (ny tank)	6200	30				
Total opbevaringskapacitet	20617	100				
Opbevaringskapacitet i mdr.	10,14					

Bilag 2: Miljøvurderingen

Vurdering af husdyrbrugets anlæg

Ansøgningen om tillæg miljøgodkendelse omfatter opførelse af en gyllebeholder på 6200 m³ i tilknytning til den eksisterende bygningsmasse på Skovvejen 3B, som også er ejet af ansøger.

Matrikel ændringer:

Med den nuværende matrikel afgrænsning vil den nye gyllebeholder komme til at ligge hen over matrikelgrænse 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 den nye gyllebeholder kommer til at høre til ejendommen Egerisvej 36, Skjern. Dette vil ske i forbindelse med at ejendomsskellet vil blive flyttet i forbindelse med byggeriet af de nye stalde godkendt i Tillæg 2 dateret 29. juli 2016

Der udarbejdes en dispensation til naboskel i dette tillæg, da det nye matrikelskel kommer til at ligge mellem den eksisterende gyllebeholder på Skovvejen 3B og nye gyllebeholder på Egerisvej 36.

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.

Den nye gyllebeholder placeres i tilknytning til de eksisterende bygninger på Skovvejen 3B, som også er ejet af ansøger.

Der udarbejdes en dispensation til naboskel i dette tillæg, da det nye matrikelskel kommer til at ligge mellem den eksisterende gyllebeholder på Skovvejen 3B og nye gyllebeholder på Egerisvej 36. Det er nødvendigt at dispensere fra afstandskravet til skellet, da det ikke er muligt at flytte ejendomsskellet, så afstandskravet på 30 meter til naboskel kan overholdes, hvis gyllebeholderen skal ligge i tilknytning til den eksisterende bygningsmasse på Skovvejen 3B.

Afstanden mellem de to gyllebeholdere bliver på 6 meter og der søges derfor om dispensation til at reducere afstandskravet fra den nye gyllebeholder til naboskel til 3 meter.

Husdyrgødningen fra det nye staldanlæg (godkendt i 2016) pumpes fra staldanlægget til gyllebeholderens fortank, hvorfra biogasanlægget vil hente alt husdyrgødningen og medbringe afgasset husdyrgødning retur. Placeringen er valgt for at minimere smittefaren mest mulig. Med den valgte placering kommer lastbilerne fra biogasanlægget ikke i nærheden af staldanlægget.

Begge ejendomme Skovvejen 3B og Egerisvej 36 ejes af ansøger og er begge landbrugsejendomme. Kommunen giver dispensation til naboskel, idet der er lagt til grund at

begge ejendomme er ejet af Johannes Kaasgaard eller hans hustru Bente Kaasgaard og at den kortere afstand til skel er af underordnet betydning

Det er Ringkøbing-Skjern kommunes vurdering, at der ikke opstår forurening eller væsentlige gener ved at reducere afstandskravet til naboskel fra 30 meter til 3 meter.

I henhold til §9, stk. 3 i Lov om miljøgodkendelse mv. af husdyrbrug meddeles der derfor i denne miljøgodkendelse dispensation til et reduceret afstandskrav til 3 meter fra den nye gyllebeholder til naboskellet.

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

Beskyttelseslinjer

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

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.

Placering i landskabet

Den nye gyllebeholder opføres i tilknytning til den eksisterende bygningsmasse på Skovvejen 3B. Der vil blive foretaget matrikel ændringer, således at den nye gyllebeholder kommer til at høre til ejendommen Egerisvej 36, Skjern.

Beplantning

Landskabet er et landbrugslandskab, hvor mange læhegn, punktbeplantninger og skovbevoksninger adskiller marker og den spredte bebyggelse i området ligger i forbindelse med eksisterende beplantning (som øer på en flade).

Det betyder, at der er få udsigts- og indsigtslinjer i landskabet.

Gyllebeholderen afskærmes fra Skovvejen af et eksisterende læhegn. I forbindelse med opførelsen af gyllebeholderen laves der en ny indkørsel til gyllebeholderen, som bryder det eksisterende læhegn. Udformningen af den nye indkørsel skal følge vejafdelingens anvisninger, se bilag.

Det er kommunens vurdering at yderligere beplantning omkring gyllebeholderen ikke er nødvendig, da den eksisterende beplantning har en tilstrækkelig afskærmende effekt. Med undtagelse af den nye indkørsel skal det eksisterende læhegn ud til skovvejen bevares og beplantningen skal vedligeholdes, så den afskærmende effekt opretholdes. Der er stillet vilkår i Tillæg 2 af 29/7-2016 mht. bevaring og vedligeholdelse af den eksisterende beplantning.

Særlige landskabelige områder:

Husdyrbruget ligger uden for geologiske interesseområder, bevaringsværdige landskaber, større uforstyrrede landskaber og værdifulde kulturmiljøer.

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.

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.

Ringkøbing-Skjern Kommune tager ved fastlæggelsen af BAT-niveauet for husdyrbruget udgangspunkt i disse emissionsgrænseværdier. Fastlæggelsen af BAT-niveauet sker i samarbejde med landmandens konsulent.

I dette tillæg, da der udelukkende opføres en ny gyllebeholder, vil BAT-vurderingen udelukkende forholde sig til opbevaring og behandling af husdyrgødning.

Opbevaring og behandling af husdyrgødning

Den nye gyllebeholder på 6200 m³ etableres med teltoverdækning. Da gyllebeholderen overdækkes falder ejendommens samlede ammoniaktab med 246 kg N fra 9810 kg N til 9564 kg N. Husdyrgødningen pumpes direkte fra staldanlægget til gyllebeholderen.

Det er Ringkøbing-Skjern Kommune vurdering, at det ansøgte overholder niveauet for BAT m.h.t. Opbevaring af husdyrgødning.

Alternative løsninger

Andre muligheder

Ansøger har oplyst, at den valgte placering, anses som værende mest hensigtsmæssig, i forhold til logistik og det omgivende miljø.

Placeringen er valgt for at mindske smittefaren mest mulig, da det ikke er nødvendigt for lastbilerne fra biogasanlægget at komme i nærheden af staldanlægget. Husdyrgødningen pumpes direkte til gyllebeholderen ca. 275 meter fra staldanlægget og opsamles i fortanken i gyllebeholderen. Lastbilerne fra biogasanlægget opsamler husdyrgødningen derfra. Afgasset husdyrgødningen bringes retur til gyllebeholderen.

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.

Håndtering af unormale driftssituationer og uheld

I forbindelse med dette tillæg til miljøgodkendelse, udarbejdes der en beredskabsplan, der beskriver, hvorledes der skal reageres i unormale driftssituationer og i tilfælde af uheld med eks. gylle. Der er stillet vilkår om, at beredskabsplanen til en hver tid skal være ajourført.

Det er Ringkøbing-Skjern Kommunes vurdering, at udarbejdelse af en beredskabsplan tilskynder ansøger i at gennemgå bedriften og foretage en risikovurdering af, om der skal ændres i drift eller indretning, således at risikoen for uheld minimeres samt at omfanget af skaden ved uheld reduceres.

Egenkontrol

Der er stillet vilkår om, at tilsynsmyndigheden kan anmode om nye beregninger af, ammoniakemission, ammoniakdeposition, samt lugtgeneafstande.

Naboforhold

Lugt

Der er indsendt beregninger af lugtemissionen fra staldanlæg, hvilket er foretaget efter den nye lugtvejledning. Lugtgeneafstandene (afstande, hvor der kan forventes væsentlige lugtgener), er ifølge ansøgningen, som følgende:

Byzone:	1306 meter
Samlet bebyggelse:	363 meter
Enkelt bolig: Skovvejen 7	324 meter
Enkelt bolig: Skovvejen 5	324 meter
Enkelt bolig: Egerisvej 32	536 meter

Opførelsen af gyllebeholderen har ingen indflydelse på lugtberegningerne og da de lovpligtige beskyttelsesniveau for lugtgener er overholdt, vurderes det, at opførelsen af gyllebeholderen ikke vil medføre væsentlige lugtgener for naboer og andre omkringboende.

Transport

Det samlede antal af transporter til og fra ejendommen på Egerisvej 36 vil ikke blive forøget i forhold til tillæg 2, men der forventes at være ca. 408 kørsler til og fra den nye gylletank om året, hvilket svarer til produktionen fra staldanlæggene godkendt i 2016. Forøgelsen af transporter til gyllebeholderen er efter Ringkøbing-Skjern Kommunes opfattelse ikke af et omfang, som vil indebære væsentlige forøgede gener for omkringboende med hensyn til støj, støv eller lugt. Der henvises til at det er god landmandspraksis, at transport til og fra husdyrbruget foregår ved hensynsfuld kørsel for at begrænse generne.

I forbindelse med etableringen af den nye gyllebeholder vil der blive etableret en nye indkørsel ind til gyllebeholderen fra Skovvejen. Placeringen kan ses på bilag 8.

Ved tilsvining af det offentligt tilgængelige vejareal i forbindelse med arbejdskørsler, skal der opstilles skilte, der informerer andre trafikanter om forholdene. Ved arbejdskørslernes ophør skal det offentlige vejareal, jf. Færdselsloven, rengøres. Det er Politiet, der er myndighed for færdsel på offentligt areal.

Ringkøbing-Skjern kommune vurderer, ved overholdelse af de generelle krav mht. til transport fastsat i den til enhver tid gældende Husdyrgødningsbekendtgørelse, at transport af husdyrgødning kan foregå uden væsentlige gener for omgivelserne.

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 3330,37 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 naturområdes 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. 950 meter nordøst for den nye gyllebeholder på husdyrbruget. Naturområdet er et hede 38,9 ha (Se Bilag 6).

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 af 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 gyllebeholderen er der registreret heder/enge/søer/mose/overdrev/potentielt ammoniak følsomme skove. Heder, enge, søer,

Tillægsgodkendelse af husdyrbruget beliggende på adressen Egerisvej 36, 6900 Skjern
28. april 2017

moser 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.

Der er ikke beregnet direkte på merbelastningen på baggrund af opførelsen af den nye gyllebeholder. Beregningerne er lavet i en kopi af ansøgningen fra godkendelsen af staldanlægget i 2016 og den nye gyllebeholder er tilføjet.

Kategori 3-naturområderne indenfor 1.000 m fra staldanlægget er angivet i tabellen nedenfor:

Naturtype	Afstand fra gyllebeholder	Retning	Merbelastning pga. ny gyllebeholder Kg/N/ha	Merbelastning samlet anlæg Kg/N/ha	Målsætning i Kommuneplan
Eng	921 m	Syd	0,0	0,3	C-målsat
Mose	1469 m	Sydvest	0,0	0,1	C-målsat
Mose	1990 m	Vest	0,0	0,1	B-målsat
Hede	999 m	Syd	0,0	0,2	C-målsat
Hede	1136	Sydpøst	0,0	0,3	C-målsat
Hede	927	Sydpøst	0,0	0,4	C-målsat
Hede	679	Nord	0,0	0,3	C-målsat

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.

Ammoniakfølsomme skove:

Der er registeret potentielt ammoniakfølsomme skove (Borris Plantage) inden for 1.000 meter fra den nye gyllebeholderen.

Der er beregnet en merbelastning med ammoniak til naturområderne, der ligger i forbindelse med den potentielt ammoniakfølsomme skov på 0,0 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.

Inden for 1.000 meter fra staldanlægget forekommer derudover vandhuller/enge, som ikke er Kategori 3-Natur, men § 3-beskyttet natur. Kommunen vurderer, at opførelsen af den nye gyllebeholder ikke vil medføre påvirkning af naturområderne, idet områderne ikke er ammoniakfølsomme naturtyper.

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

Konklusion

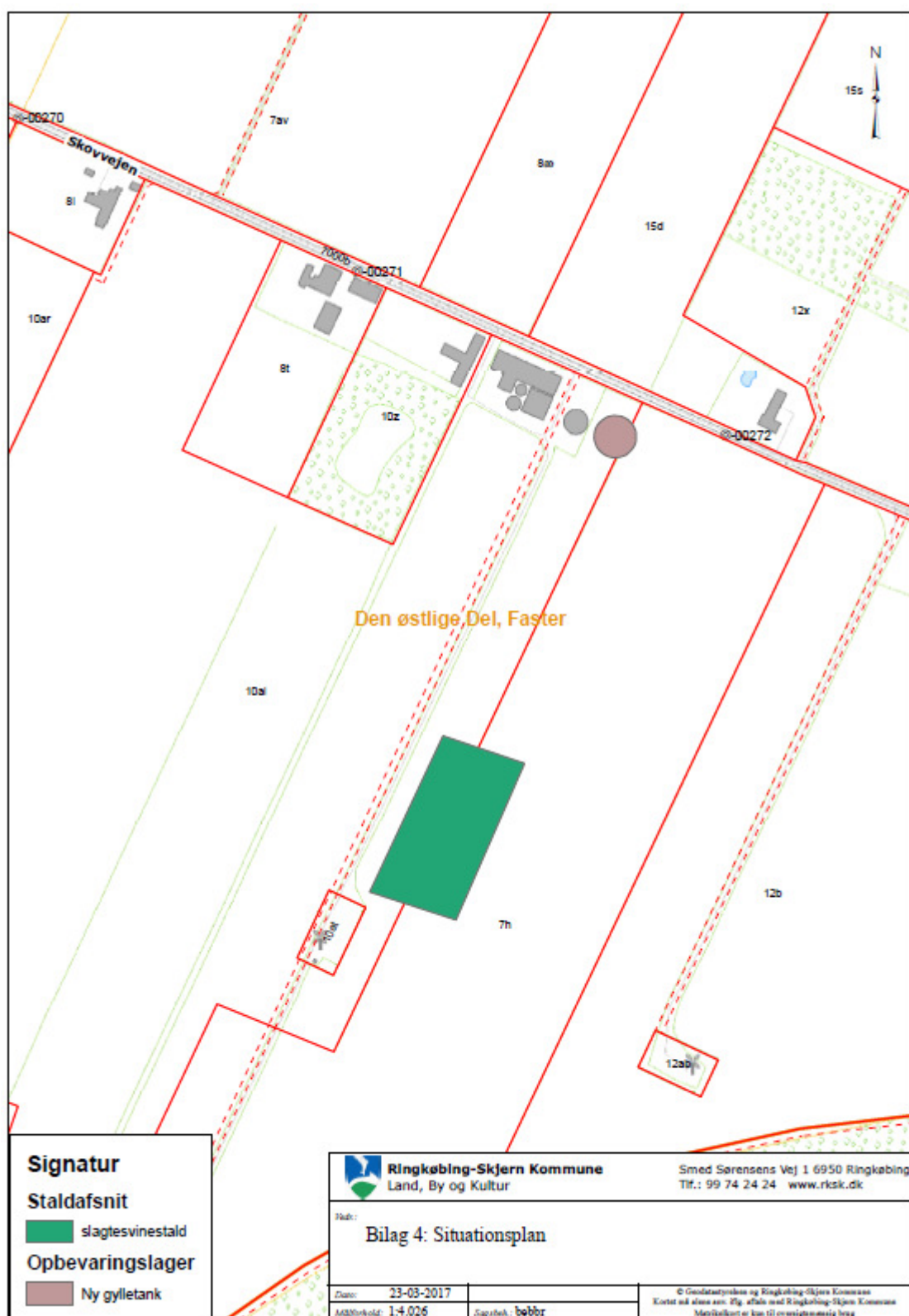
Idet de lovpligtige afstandskrav og beskyttelsesniveauer er overholdt, vurderer Ringkøbing-Skjern Kommune at:

- Opførelse af en gyllebeholder på 6200 m³ med teltoverdækning kan tillades, idet udvidelsen og det samlede husdyrbrug ikke vil medføre en væsentlig genepåvirkning af naboer, Kategori 1-, 2- og 3-Natur samt 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.

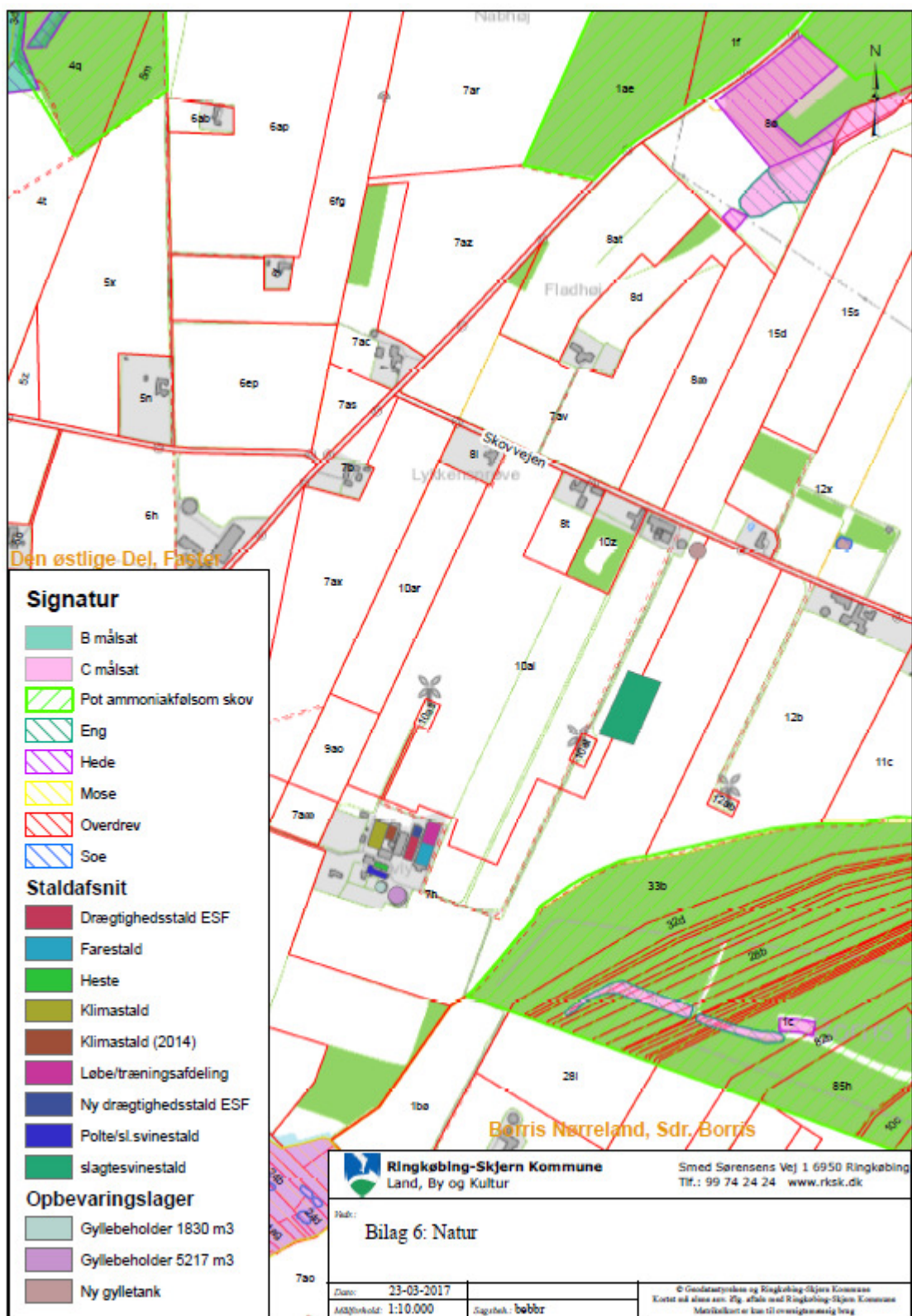
Bilag 4: Situationsplan, samlede anlæg



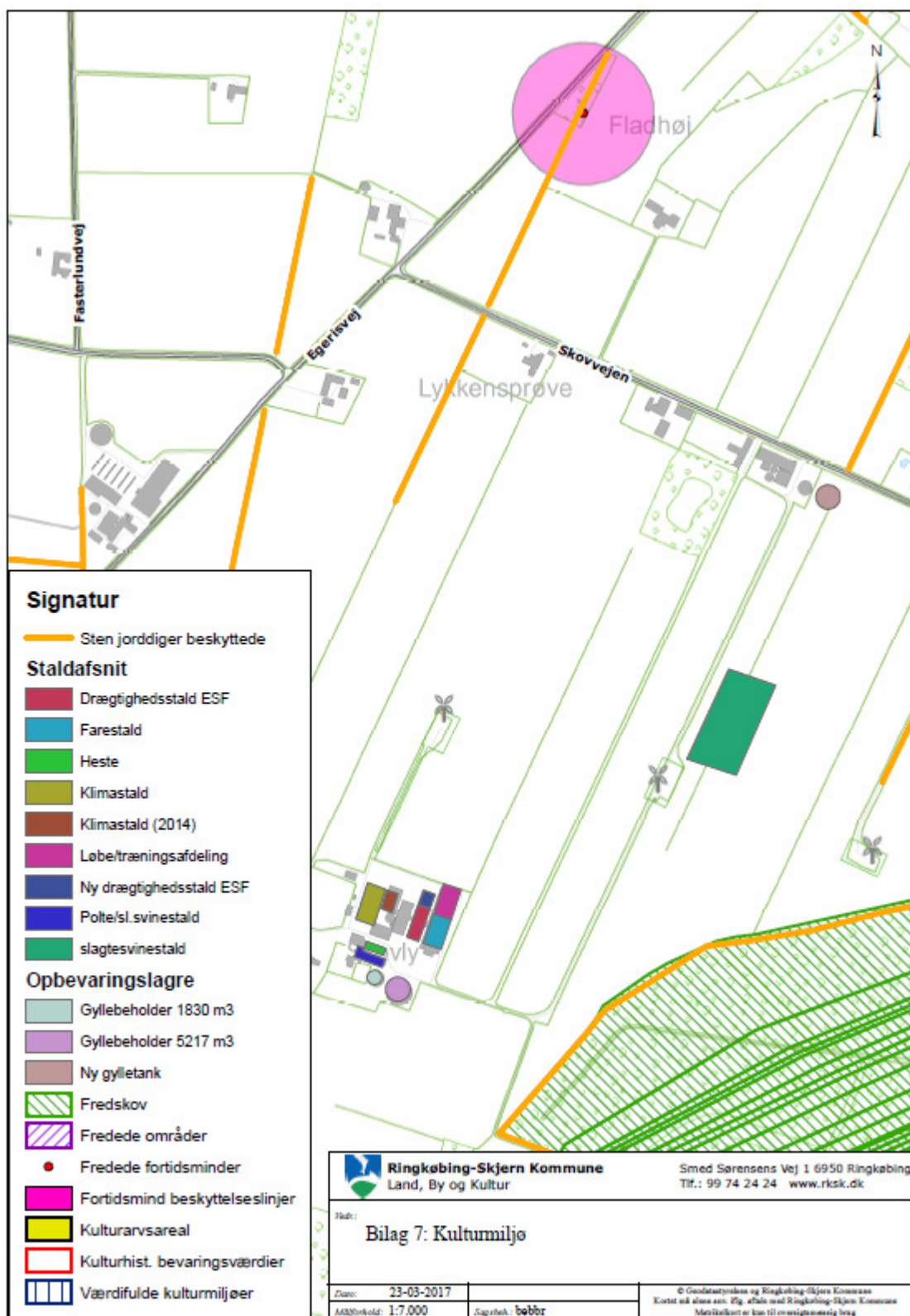
Bilag 5: Oversigtskort, samlede anlæg



Bilag 6: Natur



Bilag 7: Kulturmiljø



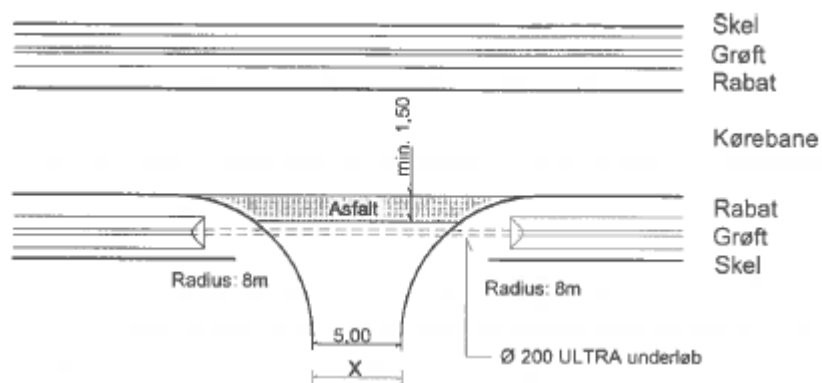
Bilag 8: Ny indkørsel



Hermed godkendelse af ny indkørsel til kommende gyllebeholder i henhold til plantegning med følgende bemærkninger:

- Selve opbygningen skal bygges op på følgende måde som på vedhæftede princip skitse.
- Jeg kan anbefale der afsættes en lidt større radius end de 8 m, i kan godt afsætte en radius 10 eller 12 m. Skovvejen har en vejbredde opmålt til omkring 4,5 m, dette er ikke meget derfor giver det god mening at etablere en større radius, således gylletransporterne har nemmere ved at komme til og fra ejendommen.
- Der asfalteres mindst ind til vejskellet (Principskitsen viser 1,5 m), jeg måler Skovvejen til at være udlagt i ca. 11 m mellem vejskellene, gætter på der skal asfalteres mindst 3 m målt fra kørebane kanten.
- Sørg for at tænke vejafvandingen ind i projektet, der ses bort fra Ultra Ø200 røret såfremt der ikke er vejgrøft.
- Pas på ledninger og kabler.
- Bliver der problemer med oversigtsforholdene, skal beplantningen på begge sider af kommende udkørsel beskæres mindst ind til vejskellet
Mod vest er der omkring 70 m til eksisterende udkørsel, mod øst måler jeg omkring 110 m.

Tillægsgodkendelse af husdyrbruget beliggende på adressen Egerisvej 36, 6900 Skjern
28. april 2017



Overkørsel:
25 cm stab. grus.
Asfalt - 200 kg/m² GAB 0

x : tilpasses til eksisterende forhold,
dog op til en max. bredde på 6 m