



VIBORG
KOMMUNE



Tillæg 3 | til Miljøgodkendelse
af
Sjørup Svinefarm
Holstebrovej 266b
8800 Viborg

DATABLAD

Titel:	Tillæg 3 til § 12 Miljøgodkendelse af Sjørup Svinefarm
Dato for godkendelse:	28. august 2018
Bedriftens navn:	Sjørup Svinefarm
CVR-nr.:	13739048
CHR Nummer:	011015
Ejendomsnummer:	7910206844
Ejerlav	Matrikel nummer
Sjørup By, Vroue	12a
Sjørup By, Vroue	8d
Sjørup By, Vroue	2m
Sjørup By, Vroue	13a
Sjørup By, Vroue	10d
Sjørup By, Vroue	10f
Adresse:	Holstebrovej 266b, 8800 Viborg
Bedrifts ejer og ansøger:	Niels Rauff Hansen, Søbyvej 40, 7840 Højslev
Konsulent:	Nina Gamby, Gråkjær Miljøcenter, Fabersvej 15, 7500 Holstebro, ng@graakjaer.dk

Viborg den 28. august 2018

Finn Larsen

Civilingeniør

Indholdsfortegnelse

1	Resumé og samlet vurdering	4
1.1	Ansøgning om tillæg til miljøgodkendelse	4
1.2	Afgørelse.....	4
1.3	Ikke teknisk resumé.....	5
1.4	Offentlighed.....	6
2	Vilkår	7
3	Generelle forhold	10
3.1	Beskrivelse af husdyrbruget	10
3.2	Meddelelsespligt – anlæg, arealer, ejerforhold	10
3.3	Gyldighed.....	10
3.4	Retsbeskyttelse.....	10
3.5	Revurdering af miljøgodkendelsen.....	10
4	Husdyrbrugets beliggenhed og planmæssige forhold	12
4.1	Bygge- og beskyttelseslinier, fredninger mv.	12
4.2	Placering i landskabet.....	13
5	Husdyrhold, staldanlæg og drift.....	14
5.1	Husdyrhold og staldindretning.....	14
5.2	Ventilation	17
5.3	Fodring.....	18
5.4	Energi- og vandforbrug.....	19
5.5	Spildevand herunder regnvand	20
5.6	Affald	20
5.7	Råvarer og hjælpestoffer.....	23
5.8	Driftsforstyrrelser eller uheld	23
6	Gødningsproduktion og -håndtering	26
6.1	Gødningstyper og mængder.....	26

6.2	Gyllekøling	26
7	Forurening og gener fra husdyrbruget	28
7.1	Ammoniak og natur	28
	Påvirkning af arter med særligt strenge beskyttelseskrav (Bilag IV arter)	30
7.2	Lugt	31
7.3	Fluer og skadedyr	33
7.4	Transport	34
7.5	Støj fra anlægget og maskiner	35
7.6	Støv fra anlæg og maskiner	36
7.7	Lys	36
8	Bedste tilgængelige teknik (BAT)	36
9	Husdyrbrugets ophør	38
10	Egenkontrol og dokumentation	39
10.	Samlet konklusion	41
11	Godkendelsens gyldighed, klagevejledning og underretning	42
11.1	Godkendelsens gyldighed	42
11.2	Klagevejledning og søgsmål	42
11.3	Underretning om godkendelsen	43

1 RESUMÉ OG SAMLET VURDERING

1.1 ANSØGNING OM TILLÆG TIL MILJØGODKENDELSE

Niels Rauff Hansen, Søbyvej 40, 7840 Højslev fik den 27. september 2010 miljøgodkendelse til udvidelse/ændring af svinebesætningen på Sjørup Svinefarm, Holstebrovej 266 b, 8800 Viborg efter § 12 i Lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug. Produktionen blev udvidet til 2.600 årssøer, 78.000 smågrise, 1.300 polte svarende til 963,67 DE med nugældende normtal.

Den 6. juli 2011 blev meddelt et tillæg til denne miljøgodkendelse. Dette tillæg til miljøgodkendelsen vedrørte substitution af den oprindeligt planlagte gyllekøling i ældre staldafsnit, således at der i stedet anvendes luftrensning.

Den 9. december 2015 meddelte Viborg Kommune Tillæg 2 til miljøgodkendelsen til Sjørup Svinefarm, idet dyreholdet blev udvidet til 2.850 søer og 94.000 smågrise svarende til 1041,6 DE.

Luftrensningsanlægget har ikke haft en tilfredsstillende drift, og Niels Rauff Hansen har den 5. juli 2017 søgt om et tillæg 3 til miljøgodkendelsen for Sjørup Svinefarm med henblik på at erstatte luftrensningen med gyllekøling i løbe-drægtighedsstald og i 3 ældre staldafsnit. IT-Ansøgningen har skema nr. 101241.

1.2 AFGØRELSE

Viborg Kommune har vurderet, at der kan meddeles godkendelse af den ansøgte udvidelse af svinebesætningen på Sjørup Svinefarm, Holstebrovej 266, 8800 Viborg i henhold til de gældende regler, jfr. § 12 i Lovbekendtgørelse nr. 442 af 13. maj 2016 om miljøgodkendelse mv. af husdyrbrug og godkendelsesbekendtgørelsen (bekendtgørelse nr. 916 af 23. juni 2017). Tillægget til Miljøgodkendelse er baseret på oplysningerne i ansøgningen samt efterfølgende beregninger og betinget af de fastsatte vilkår.

Der er i tillægget til miljøgodkendelsen fastsat følgende centrale vilkår (i uddrag):

5. Svinebruget tillades drevet med et dyrehold bestående af maksimalt 2.850 søer og 94.000 smågrise.
17. Gyllekølingen i drægtigheds- løbestalden og i stald S, R og Q skal installeres med en køleeffekt på 58,3 W/m².

I nærværende Tillæg 3 er samtlige vilkår for ejendommen vist i afsnit 2, og i Tillægget er givet et sammendrag af tidligere vurderinger af de miljømæssige forhold på ejendommen.

Tillægget indeholder en miljøteknisk redegørelse, kommunens bemærkninger og vurdering af udvidelsen vedrørende dens miljømæssige påvirkninger af naturen, miljøet og naboer. Formålet med at fastsætte konkrete vilkår for husdyrbrugets drift og indretning er at sikre at husdyrbruget drives og indrettes i overensstemmelse med ansøgningsmaterialet og miljøredegørelsen. Samtidigt sikres, at kravet om reduktion af ammoniaktab fra stald og lager overholdes, ligesom yderligere miljøkrav fastsat på grundlag af kommunalbestyrelsens vurdering af ansøgningsmaterialet overholdes.

Tillægget meddeles under forudsætning af, at de til enhver tid generelle miljøregler overholdes, herunder reglerne i den til enhver tid gældende Bekendtgørelse om erhvervmæssigt dyrehold, husdyrgødning, ensilage m.v. samt de nedenstående supplerende vilkår.

1.3 IKKE TEKNISK RESUMÉ

Produktion

Svineproduktionen på Sjørup Svinefarm udgør 2.850 søer og 94.000 smågrise svarende til i alt 1042 DE. Der ændres ikke på dyreholdet i forbindelse med Tillæg 3.

Placering

Husdyrbruget er placeret i landzone. Det nærmeste landbrug ligger ca. 320 m fra staldanlægget. Den nærmeste nabo uden landbrugspligt er Sjørup Mark 1, som ligger ca. ca. 316 m nordvest for staldanlægget (vægtet gennemsnitsafstand). Sjørup by er den samlede bebyggelse, der ligger tættest på. Der er ca. 900 m fra staldanlægget til landsbyen. Nærmeste byzone er Vridsted, der ligger ca. 2,7 km fra staldanlægget.

Der bygges ikke nye stalde i forbindelse med Tillæg 3.

Lugt

Ved det planlagte skift i miljøteknologi fra biologisk luftrensning til gyllekøling vil der ikke være en forøgelse af lugten fra anlægget. Resultatet af lugtberegningerne viser, at lugtgeneafstandene ikke er overholdt i forhold til enkeltbeboelse og til samlet bebyggelse, men da afstanden til omboende er længere end 50 % af geneafstanden, og lugt fra anlægget ikke øges, kan den planlagte ændring af miljøteknologi gennemføres.

Transporter

Der vil ikke ske en ændring i antallet af transportere som følge af Tillæg 3.

Ammoniakbelastning og særlig værdifuld natur

Staldanlægget ligger mere end 2,7 km fra det nærmeste Natura 2000 område, EF-habitatområde nr. 226, Kongenshus Hede, sydøst for ejendommen.

Nærmeste ammoniakfølsomme område, som er beskyttet efter § 7 i Lov om miljøgodkendelse husdyrbrug, er en hede ca. 1.125 m sydvest for anlægget. Krav til ammoniakdeposition på området er overholdt.

Der er der flere § 3-naturområder (småsøer, moser) inden for en radius af 500 m til staldanlægget. Det vurderes, at ingen af disse naturområder vil blive påvirket negativt af den ansøgte produktion.

Andre miljøpåvirkninger

Produktionen overholder alle gældende normer for opbevaring og udbringning af gylle, håndtering af spildevand og affald, støjbelastning af omgivelser m.v. Det betyder, at projektets virkninger på miljøet, hvad angår disse faktorer, må betragtes som acceptable.

Yderligere vurderes det, at udvidelsen ikke vil have indflydelse på bilag IV-arter, planter eller dyr omfattet af artsfredninger eller optaget på nationale eller regionale rødlistor, som findes eller kan forventes at leve i området omkring ejendommen samt på og omkring udbringningsarealerne.

BAT

Viborg Kommune vurderer, at husdyrbruget har truffet de nødvendige foranstaltninger til at forebygge og begrænse forureningen fra husdyrbrugets anlæg og arealer. Endvidere vurderer Viborg Kommune, at husdyrbruget efter udvidelsen kan drives uden væsentlige indvirkninger på miljøet, såfremt vilkårene i denne godkendelse overholdes.

1.4 OFFENTLIGHED

Naboer og parter i sagen blev orienteret om ansøgningen den 24. maj 2018 med en frist på 3 uger til at indsende bemærkninger. Viborg Kommune modtog ikke skriftlige bemærkninger i høringsrunden , men der blev stillet opklarende spørgsmål til sagen.

2 VILKÅR

Nedenfor gives en oversigt over samtlige vilkår, der er stillet i miljøgodkendelsen. Tidligere meddelte vilkår, som ikke fremgår af nedenstående oversigt, er bortfaldet.

Generelle vilkår.

1. Ejendommen skal indrettes og drives i overensstemmelse med ansøgningsmaterialet med de ændringer, der fremgår af de vilkår, der er knyttet til miljøgodkendelsen med tilhørende tillæg
2. Miljøgodkendelsen med tilhørende tillæg omfatter anlægsdelen på ejendommen Holstebrovej 266b, 8800 Viborg, der er tilknyttet husdyrproduktionen under CVR nr. 13739048.
3. Den der er ansvarlig for driften skal underrette kommunen, før landbruget foretager følgende:
 - Ejerskifte af virksomhed
 - Hel eller delvis udskiftning af driftsherre
 - Indstilling af driften for en længere periode, men dog mindre end 3 år
4. Der skal til enhver tid forefindes et eksemplar af miljøgodkendelsen med tilhørende tillæg på ejendommen. Den ansvarlige for driften og de øvrige ansatte skal være bekendt med vilkårene i miljøgodkendelsen.

Husdyrhold, staldanlæg og drift.

5. Svinebruget tillades drevet med et dyrehold bestående af maksimalt 2.850 søer og 94.000 smågrise.
6. Inden for det tilladte produktionsniveau tillades afvigelser i afgangsvægt for smågrise mellem 28 og 32 kg, så længe det maksimale antal dyreenheder ikke overskrider 1042 DE.
7. Den godkendte produktion skal foretages jævnt fordelt over året. Ved sanering o.l. tillades dog afvigelser.

Ventilation.

8. Ventilationen skal renholdes efter behov – mindst én gang om året.
9. Anlægget skal have serviceeftersyn jf. ventilationssystemets manual.
10. Driftsstop skal udbedres, så systemet hurtigst muligt kan være i drift igen.

Energi- og vandforbrug.

11. Det årlige vandforbrug skal registreres, og der skal iværksættes foranstaltninger med henblik på minimering af vandforbruget. Registrering skal kunne fremvises ved tilsyn på ejendommen.
12. Det årlige energiforbrug skal registreres, og der skal iværksættes foranstaltninger med henblik på minimering af energiforbruget. Registrering skal kunne fremvises ved tilsyn på ejendommen.

Spildevand - herunder regnvand.

Affald.

13. Der skal foreligge dokumentation for korrekt bortskaffelse af affald for eksempel i form af kvitteringer fra aftagende firmaer.
14. Farligt affald skal emballeres forsvarligt og opbevares på befæstet areal uden risiko for forurening af jord eller grundvand.

Driftsforstyrrelser eller uheld.

15. Der skal forefindes en opdateret beredskabsplan på husdyrbruget, som fortæller, hvornår og hvordan der skal reageres ved uheld, som kan medføre konsekvenser for det eksterne miljø. Planen skal være tilgængelig og synlig for alle, der færdes på bedriften.

Gødningstyper og håndtering.

16. Håndtering af gylle skal foregå under opsyn, således spild undgås.

Gyllekøling.

17. Gyllekølingen i drægtigheds- løbestalden og i stald S, R og Q skal installeres med en køleeffekt på 58,3 W/m².

For at kunne kontrollere, at effekten af gyllekølingen for de nævnte stalde overholder kravet om de 20 % lugtreduktion, stilles følgende vilkår:

- Der monteres en timetæller og en separat elmåler på varmepumperne.
- Timetæller skal aflæses månedligt og resultatet skal noteres i driftsjournalen.
- Køleanlægget skal være forsynet med et trykovervågningssystem samt en alarm og en sikkerhedsanordning, der i tilfælde af lækage stopper køleanlægget. Anlægget må ikke kunne genstarte automatisk efter driftsstop.

Anlægget skal vedligeholdes ved at følge fabrikantens vejledning herom.

18. Såfremt tilsynsmyndigheden vurderer, at driften giver anledning til flere lugtgener for omboende end forventet, skal ejeren af ejendommen få udarbejdet en handlingsplan for reduktion af generne. Handlingsplanen skal godkendes af Viborg Kommune, og derefter gennemføres. Samtlige udgifter i forbindelse med ovennævnte afholdes af husdyrbruget.
19. Naboer, der henvender sig med ønske derom, skal orienteres ved SMS eller lignende om gylleudkørsel.

Skadedyr.

20. Der skal på ejendommen foretages en effektiv fluebekæmpelse som minimum er i overensstemmelse med de nyeste retningslinjer fra Institut for Agroøkologi, Aarhus Universitet.

Transport.

21. Ved transport af gylle på offentlige veje skal gyllevognens åbninger være forsynet med låg eller lignende, således spild ikke kan finde sted. Skulle der alligevel ske spild, skal dette straks opsamles.

22. Til- og frakørsel af fodertransport, gylletransport, griseafhentning osv. skal planlægges, så de hovedsageligt foregår inden for hverdage i tidsrummet 06-18.

Støj.

23. Såfremt der indkommer klager over støj fra produktionsanlæg og dertil knyttede aktiviteter, vil Viborg Kommune indhente dokumentation for, at støjkraevne i Miljøstyrelsens vejledning om ekstern støj fra virksomheder overholdes. Udgifter i forbindelse hermed afholdes af virksomheden.

Støv.

24. Driften må ikke medføre støvgener uden for husdyrbrugets arealer.

BAT.

25. Ved fremtidige ændringer i produktionsprocesser eller råvarer, hjælpestoffer og produkter skal der tages højde for mulig forureningsbegrænsning på basis af principper om bedst tilgængelig teknik.
26. Ved tilsyn skal der redegøre for, hvilke renere teknologier der er indført på ejendommen samt i hvilket omfang der er sket substitution til mindre miljøbelastede råvarer og hjælpestoffer.

Husdyrbrugets ophør.

27. Ved ophør af dyreholdet skal stalde, gyllekanaler, m.v. tømmes og rengøres.

Egenkontrol og dokumentation.

28. Der skal på tilsynsmyndighedens forlangende forevises kvitteringer for køb og salg af grise til vurdering af dyreholdets størrelse og sammensætning.
29. Dokumentation i form af logbøger, kvitteringer m.v. skal opbevares i mindst 5 år og forevises tilsynsmyndigheden på forlangende.

3 GENERELLE FORHOLD

3.1 BESKRIVELSE AF HUSDYRBRUGET

Tillæg 3 til miljøgodkendelsen gælder for anlægsdelen af husdyrbruget beliggende Holstebrovej 266b, 8800 Viborg.

Til ejendommen er knyttet husdyrproduktionen med CHR nr. 011015. Ejendommen har CVR nr. 13739048.

Niels Rauff Hansen ønsker at udskifte biologisk luftrensning til lugtreduktion med gyllekøling. Besætningen på ejendommen er uændret 2.850 søer og 94.000 smågrise.

3.2 MEDDELELSESPLIGT – ANLÆG, AREALER, EJERFORHOLD

Ændring af anlæg skal meddeles til Viborg Kommune, som afgør om ændringerne på bedriften udløser krav om tillæg til denne miljøgodkendelse. Skift i ejerforhold for ejendommen skal desuden meddeles til kommunen.

3.3 GYLDIGHED

Udvidelsen skal være gennemført og udnyttet inden 6 år fra tillæggets meddelelse. Gyllekølingen skal være i drift, inden luftrensningsanlægget nedlægges.

3.4 RETSBESKYTTELSE

Med denne miljøgodkendelse følger 8 års retsbeskyttelse. Kommunen kan dog i særlige tilfælde meddele forbud eller påbud før der er forløbet 8 år, jf. § 40, stk. 2 i Lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug.

3.5 REVURDERING AF MILJØGODKENDELSEN

Virksomhedens miljøgodkendelse skal regelmæssigt og mindst hvert 10. år tages op til revurdering, jf. § 17 i Bekendtgørelse om tilladelse og godkendelse mv. af husdyrbrug. Den første regelmæssige vurdering skal dog foretages, når der er forløbet 8 år. Det er planlagt at foretage den første revurdering i 2018.

GENERELLE VILKÅR

På baggrund af ovenstående afsnit fastsættes følgende generelle vilkår:

1. Ejendommen skal indrettes og drives i overensstemmelse med ansøgningsmaterialet med de ændringer, der fremgår af de vilkår, der er knyttet til miljøgodkendelsen med tilhørende tillæg.
2. Miljøgodkendelsen med tilhørende tillæg omfatter anlægsdelen på ejendommen Holstebrovej 266b, 8800 Viborg, der er tilknyttet husdyrproduktionen under CVR nr. 13739048.

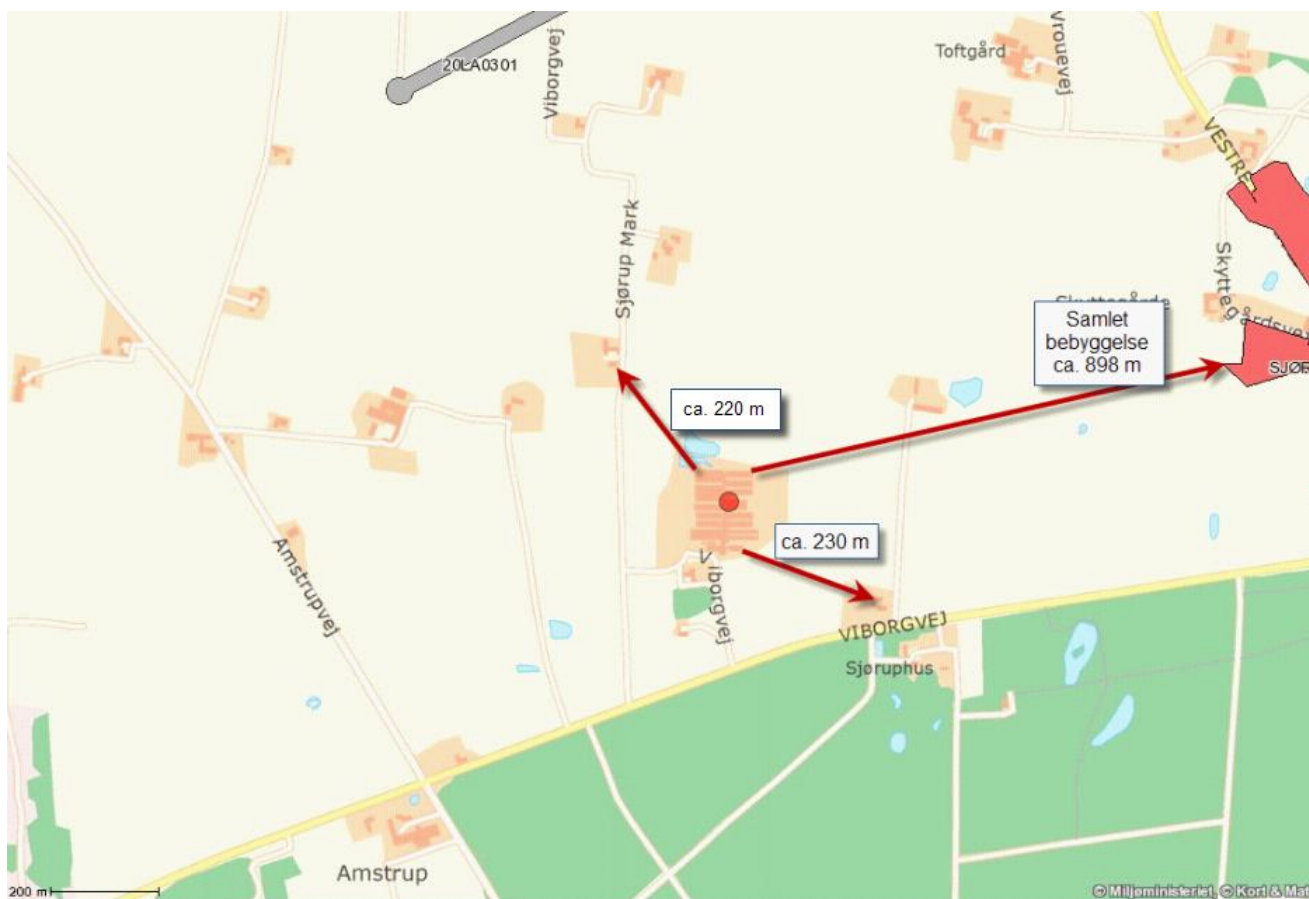
3. Den der er ansvarlig for driften skal underrette kommunen, før landbruget foretager følgende:
 - Ejerskifte af virksomhed
 - Hel eller delvis udskiftning af driftsherre
 - Indstilling af driften for en længere periode, men dog mindre end 3 år
4. Der skal til enhver tid forefindes et eksemplar af miljøgodkendelsen med tilhørende tillæg på ejendommen. Den ansvarlige for driften og de øvrige ansatte skal være bekendt med vilkårene i miljøgodkendelsen.

4 HUSDYRBRUGETS BELIGGENHED OG PLANMÆSSIGE FORHOLD

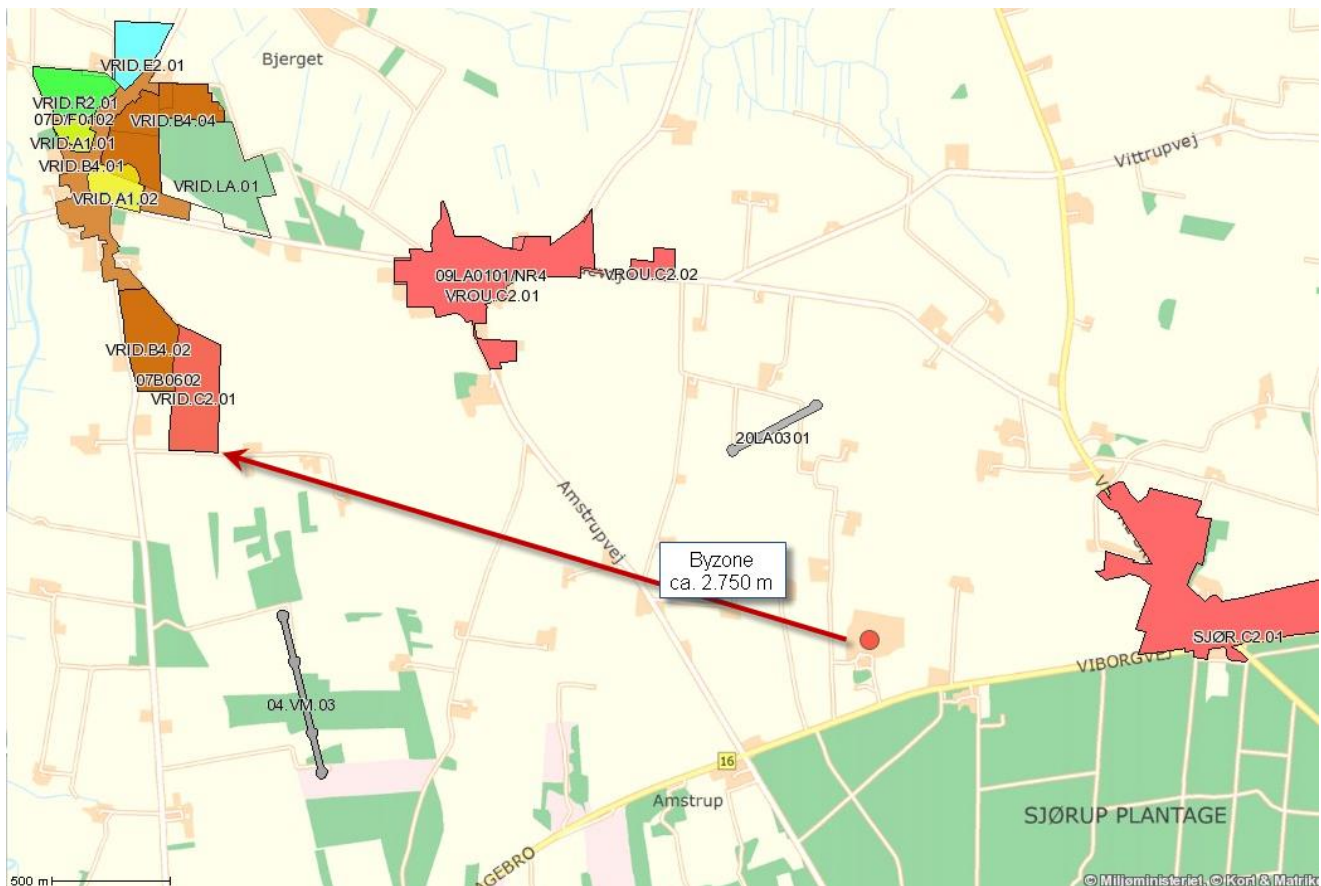
4.1 BYGGE- OG BESKYTTELSESLINIER, FREDNINGER MV.

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Husdyrbruget er placeret i landzone med ca. 190 meter til naboskel målt fra staldanlæg. Det nærmeste landbrug ligger ca. 320 m fra kanten af staldanlægget. Nærmeste nabo uden landbrugspligt ligger ca. 220 m mod nordvest. Sjørup by er den samlede bebyggelse, der ligger tættest på. Der er ca. 900 m fra staldanlægget til kanten af landsbyen. Nærmeste byzone er Vridsted, der ligger ca. 2,7 km fra staldanlægget, se nedenstående figurer.



Figur 4.1. Afstand til naboer og samlet bebyggelse.



Figur 4.2. Afstand til byzone.

Der bygges ikke nyt og alle husdyrbrugslovens afstandskrav er overholdt.

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Husdyrbrugets anlæg ligger uden for fredninger, strand- klit-, sø- å- og fortidsmindebeskyttelseslinjer. Alle afstandskrav til vandforsyning, vej og naboskel mv. i henhold til §§ 6 og 8 i Husdyrloven overholdt.

4.2 PLACERING I LANDSKABET

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Der bygges ikke nyt, og tillægget til miljøgodkendelsen vil ikke ændre anlæggets påvirkning af landskabet.

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Ejendommen på Holstebrovej 266b er i henhold til den gældende Kommuneplan placeret i landzone. Ejendommen fremtræder som en samlet enhed i landskabet, idet alle bygninger er opført i tilknytning til hinanden og således udgør hovedparten af ejendommens bebyggelses- og færdselsarealer en hensigtsmæssig helhed. Der foretages ikke nybyggeri i forbindelse med tillægget.

Viborg Kommune vurderer derfor, at indtrykket af ejendommen ikke ændres i forbindelse med Tillæg 3.

5 HUSDYRHOLD, STALDANLÆG OG DRIFT

5.1 HUSDYRHOLD OG STALDINDRETNING

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Den nuværende produktion fortsætter uændret i forbindelse med Tillæg 3. Produktionen udgør 2.850 søer og 94.000 smågrise. Produktionsoversigt fremgår af nedenstående tabel i rubrikken ansøgt drift.

Tabel 5.1. Produktionsoversigt.

Staldsystem kode	Navn på dyretype og staldsystem	Nudrift/ansøgt	Antal dyr	Antal DE
SvSm02	Smågrise fra 7,2 kg, Fuldspaltegulv	Nudrift	19110	84,11
		Ansøgt	0	0,00
SvSm03	Smågrise fra 7,2 kg, Drænet gulv + spalter (50/50)	Nudrift	41145	181,09
		Ansøgt	74255	312,45
SvSo10	Årsso, farestald, Kassestier, fuldspaltegulv	Nudrift	1879	127,79
		Ansøgt	2129	144,79
SvSm01	Smågrise fra 7,2 kg, Toklimastald, delvis spaltegulv	Nudrift	17745	78,10
		Ansøgt	19745	83,08
SvSo01	Årsso, løbe- og drægtighedsstald, Individuel opstaldning, delvis spaltegulv	Nudrift	858	136,16
		Ansøgt	950	150,76
SvSl01	Slagtesvin, Fuldspaltegulv	Nudrift	0	0,00
		Ansøgt	0	0,00
SvSl04	Slagtesvin, Drænet gulv + spalter (33/67)	Nudrift	1300	30,95
		Ansøgt	0	0,00
SvSo07	Årsso, løbe- og drægtighedsstald, Løsgående, delvis spaltegulv	Nudrift	1742	276,44
		Ansøgt	1900	301,51
SvSo09	Årsso, farestald, Kassestier, delvis spaltegulv	Nudrift	721	49,04
		Ansøgt	721	49,04

Staldnavn	Godk. pligtig renovering	Staldsystem kode	Nudrift/ansøgt	Antal dyr	Antal Stipladser	Evt. vægt (kg)/alder (mdr.)		Evt. mælkeydelse (EKM) /ændret fravænningsvægt i alt per årsso*	Antal DE	
						Ind	Ud			
T - Klimastald	Nej	SvSm02	Nudrift	19110	2940	7,30	30,00		84,11	
			Ansøgt	0	0	7,10	31,00		0,00	
		SvSm03	Nudrift	0	0	7,10	31,00		0,00	
			Ansøgt	21110	2930	7,30	29,00		88,83	
P - Årssøer	Nej	SvSo10	Nudrift	353	92			0,00	24,01	
			Ansøgt	353	92			0,00	24,01	
		SvSm01	Nudrift	17745	2730	7,30	30,00		78,10	
			Ansøgt	19745	2730	7,30	29,00		83,08	
		SvSo01	Nudrift	0	0				0,00	0,00
			Ansøgt	0	0				0,00	0,00
S - Slagtesvinsstald	Nej	SvSl01	Nudrift	0	0	31,00	107,00		0,00	
			Ansøgt	0	0	31,00	107,00		0,00	
		SvSm03	Nudrift	9685	1490	7,30	30,00		42,63	
			Ansøgt	13685	1900	7,30	29,00		57,58	
R - Slagtesvinsstald	Nej	SvSl01	Nudrift	0	0	31,00	107,00		0,00	
			Ansøgt	0	0	31,00	107,00		0,00	
		SvSm03	Nudrift	9685	1490	7,30	30,00		42,63	
			Ansøgt	13685	1900	7,30	29,00		57,58	
Q - Slagtesvinsstald	Nej	SvSl01	Nudrift	0	0	31,00	107,00		0,00	
			Ansøgt	0	0	31,00	107,00		0,00	
		SvSm03	Nudrift	9685	1490	7,30	30,00		42,63	
			Ansøgt	11685	1490	7,30	29,00		49,17	

O - Klimastald	Nej	SvSm02	Nudrift	0	0	7,10	31,00		0,00	
			Ansøgt	0	0	7,10	31,00		0,00	
		SvSm03	Nudrift	12090	1860	7,30	30,00		53,21	
			Ansøgt	14090	1860	7,30	29,00		59,29	
L - Poltestald	Nej	SvSl01	Nudrift	0	0	31,00	107,00		0,00	
			Ansøgt	0	0	31,00	107,00		0,00	
		SvSl04	Nudrift	650	162	30,00	102,00		15,48	
			Ansøgt	0	0	31,00	107,00		0,00	
J - Slagtesvinsstald	Nej	SvSl01	Nudrift	0	0	31,00	107,00		0,00	
			Ansøgt	0	0	31,00	107,00		0,00	
		SvSo10	Nudrift	364	95				0,00	24,76
			Ansøgt	364	95				0,00	24,76
K - Slagtesvinsstald	Nej	SvSl01	Nudrift	0	0	31,00	107,00		0,00	
			Ansøgt	0	0	31,00	107,00		0,00	
		SvSo10	Nudrift	216	57				0,00	14,69
			Ansøgt	216	57				0,00	14,69
M - Løbestald	Nej	SvSo07	Nudrift	0	0				0,00	0,00
			Ansøgt	0	0				0,00	0,00
		SvSo10	Nudrift	216	57				0,00	14,69
			Ansøgt	216	57				0,00	14,69
N - Drægtighedsstald	Ja	SvSo01	Nudrift	0	0				0,00	0,00
			Ansøgt	0	0				0,00	0,00
		SvSo10	Nudrift	216	57				0,00	14,69
			Ansøgt	216	57				0,00	14,69
G - Farestald	Nej	SvSo09	Nudrift	721	188				0,00	49,04
			Ansøgt	721	188				0,00	49,04
		SvSo10	Nudrift	228	62				0,00	15,51
			Ansøgt	478	125				0,00	32,51
H - Polte	Ja	SvSl01	Nudrift	0	0	31,00	107,00		0,00	
			Ansøgt	0	0	31,00	107,00		0,00	
		SvSl04	Nudrift	650	162	30,00	102,00		15,48	
			Ansøgt	0	63	31,00	107,00		0,00	
I - Drægtighedsstald	Ja	SvSo01	Nudrift	0	0				0,00	0,00
			Ansøgt	0	0				0,00	0,00
		SvSo10	Nudrift	286	72				0,00	19,45
			Ansøgt	286	72				0,00	19,45
Ny stald	Nej	SvSo07	Nudrift	1742	1286				0,00	276,44
			Ansøgt	1900	1400				0,00	301,51
		SvSo01	Nudrift	858	634				0,00	136,16
			Ansøgt	950	707				0,00	150,76
Sum			Nudrift						963,67	
			Ansøgt						1041,62	
Ændring alle produktioner:								77,95		

Oversigtstegning over anlægget ses i nedenstående figur.



Figur 5.1. Situationsplan

Beskrivelse af staldindretningen:

Staldsystemet er fuldspaltegulv i de ældre farestalde. I stald T og i de resterende stalde er der drænet gulv og spaltegulv. I den "nye løbe-drægtighedsstald" (som er etableret), er der delvis spaltegulv. Gyllekanalerne er almindelige kummer med en dybde på 40-180 cm.

Anvendt BAT.

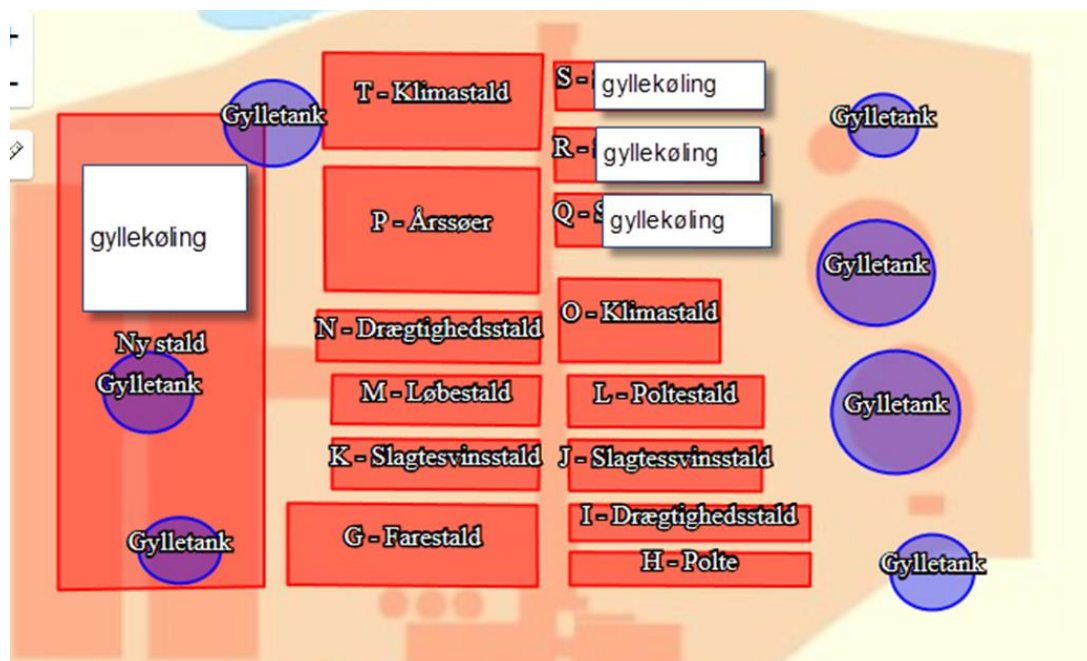
Der er etableret overbrusning i alle staldafsnit. Dette sænker temperaturen og styrer gødeadfærden, hvilket formindsker ammoniakfordampningen. Der er delvist fast gulv i de fleste staldafsnit, gyllekøling af gyllen i den nye løbe- drægtighedsstald, hvilket mindsker ammoniakfordampningen. Der er drikkevandskopper med niveauføler, der mindsker vandspild.

Der er foretaget en beregning af det vejledende ammoniakemissionsniveau.

Det vejledende BAT-krav for ammoniak er beregnet til staldanlægget til 15.153 kg N/år.

Den faktiske udledning er på 13.990 kg N/år og det vejledende ammoniakkrav er dermed overholdt.

I forbindelse med Tillæg 3 etableres der gyllekøling i staldafsnittene Løbe- drægtighedsstald, S, R og Q, se figur 5.2.



Figur 5.2. Staldafsnit med gyllekøling.

Den ændrede anvendelse af miljøteknologi i forhold til lugt har ikke betydning i forhold til emissionen af fosfor. Emissionen af fosfor er i tidligere godkendelse vurderet i forhold emissionsgrænseværdi for fosfor (BAT-krav). Kravet kan fortsat anses for overholdt.

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Overordnet vurderer Viborg Kommune, at husdyrholdet med de givne staldsystemer kan leve op til kravene i lovgivningen, herunder BAT-krav, se nærmere herom i afsnit 9, og ikke vil føre til væsentlige påvirkninger af omgivelserne. Desuden vurderes det, at den nedenfor tilladte fleksibilitet ikke vil give problemer i forhold til lovens krav.

VILKÅR

På baggrund af ovenstående videreføres følgende vilkår for husdyrhold og staldindretning:

5. Svinebruget tillades drevet med et dyrehold bestående af maksimalt 2.850 søer og 94.000 smågrise.
6. Inden for det tilladte produktionsniveau tillades afvigelser i afgangsvægt for smågrise mellem 28 og 32 kg, så længe det maksimale antal dyreenheder ikke overskrider 1042 DE.
7. Den godkendte produktion skal foretages jævnt fordelt over året. Ved sanering o.l. tillades dog afvigelser.

5.2 VENTILATION

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

De ældre stalde er etableret med diffus undertryksventilation. Den maksimale ydelse er ca. 10.000 m³/time i hvert enkelt afkast. Standardhastigheden i hvert afkast er for alle dyregrupper 3-12 m/s.

I den nye drægtighedsstald er etableret undertryksventilation med loftsventiler og fuld dampspærring. Ventilationsanlægget er dimensioneret som i de øvrige stalde. Den maksimale ydelse er ca. 10.000 m³/time og 3-12 m/s i det enkelte afkast.

Ventilationsanlæggene reguleres vha. frekvensstyring samt temperatur-/fugt følere. Frekvensstyring betyder, at der kun bruges lige netop den nødvendige mængde energi til at drive ventilationssystemet. Dette anses også for at være BAT for ventilation.

Fra staldventilationen er der afkast på ca. 1 m over tagflade. Der er ikke hætte på ventilationsskorstenene, hvorved luften kastes mere lige op og dermed opnås en bedre luftopblanding.

Ventilatorerne er placeret nederst i hver enkelt ventilationsskakt, hvilket betyder, at der ikke er støjbelastning herfra i naboskel.

Ventilation og ventilatorskakter rengøres løbende, hver gang en stald tømmes og rengøres.

Der er etableret nødopluk i al ventilation, samt alarmer med sirene og alarm til flere forskellige mobiltelefoner ved ventilationssvigt.

Det meste af året (70 % af tiden) kører ventilationsanlægget på under 50 % af max. kapacitet. På varme dage i sommerperioden kan anlægget i perioder komme op og køre max. kapacitet.

Det samlede ventilationsanlæg efterses en gang årligt. Rengøring af ventilationskanalerne foretages ved holdskift, når staldene alligevel rengøres.

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

For at imødegå et mindre effektivt ventilationsanlæg med deraf følgende øget lugtbelastning stilles vilkår til anlæggets drift og vedligeholdelse.

VILKÅR

På baggrund af ovenstående videreføres følgende vilkår for ventilation på ejendommen:

8. Ventilationen skal renholdes efter behov – mindst én gang om året.
9. Anlægget skal have serviceeftersyn jf. ventilationssystemets manual.
10. Driftsstop skal udbedres, så systemet hurtigst muligt kan være i drift igen.

5.3 FODRING

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

På ejendommen er der hjemmeblandet foder. Foderet er primært sammensat af korn, soja, mineralblandinger. Foderet er ved hjælp af foderplaner tilpasset de enkelte dyrs aktuelle behov. Derved undgås overforsyning med næringsstoffer, der vil ende som uudnyttede næringsstoffer i gyllen.

Proteinindholdet i foderet søges hele tiden reduceret og optimeret. Når proteinindholdet reduceres, vil mængden af overskudsprotein i gyllen reduceres og dermed vil der være en lavere N-udledning. Reduktion af protein i foderet sker primært ved løbende forbedring af foderkvaliteten og ved genetiske forbedringer af svinets fodereffektivitet.

Fosforindholdet i foderet søges hele tiden reduceret og optimeret.

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Fodringen ændres ikke som følge Tillæg 3.

VILKÅR

På baggrund af ovenstående stilles ikke vilkår for fodring.

5.4 ENERGI- OG VANDFORBRUG

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Energi anvendes primært til ventilationsanlæg, foderanlæg, til håndtering af gylle og til belysning.

Staldene, kontor, maskinhus og foderlade vil blive opvarmet af varme fra gyllekølingsanlægget.

Der er etableret temperaturstyret ventilation, som kun kører med den styrke der er nødvendig for at ventilere staldene. Ventilatorerne rengøres jævnligt, hvilket sikrer at der ikke bruges unødigt energi pga. modstand fra støv og skidt. I den nye stald og ved løbende reparation af ventilationsanlægget i de eksisterende stalde opsættes motorer, der er energibesparende.

Overbrusning bruges til køling af dyrene i de varmeste måneder af året og nedsætter desuden ammoniakfordampning og energiforbrug til ventilation.

Driften af gyllepumperne tilrettelægges, så de ikke kører unødvendigt og derved forbruger energi.

Der anvendes for så vidt muligt lavenergibelysning i staldene. Lyset vil være tændt efter behov når der arbejdes i staldene. Staldbelysningen rengøres jævnligt, så nytteværdien af belysningen er optimal i forhold til energiforbruget.

Møllerne der benyttes til forarbejdningen af foder er energibesparende.

Logistikken i forbindelse med håndtering af foder, dyr m.v. er indrettet, så afstanden giver færrest mulige driftstimer, hvilket minimerer energiforbruget.

Vand anvendes primært til drikkevand og til rengøring af staldene.

Staldene bliver kontrolleret dagligt, og hvis der opstår utilsigtet og synligt vandspild vil det blive opdaget og repareret med det samme.

Der anvendes drikkepipler placeret i fodertrugene, så der er optimale forhold for adgang til vand for svinene og et lavt drikkevandspild. Inden vask af staldene sættes stalden i blød, hvorefter stalden vaskes med højtryksrenser med koldt vand. Både iblødsætning og vask med højtryksrenser er vandbesparende.

Der bruges mindst mulig vand til overbrusning. Overbrusning bruges som køling af grisene i de varmeste måneder af året og nedsætter desuden ammoniakfordampning og energiforbrug til ventilation.

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Ventilation i staldene er en stor post i energiregnskabet på Holstebrovej 266b. Kontrol og vedligeholdelse af ventilationsanlæg bør derfor ske jævnligt og mindst en gang årligt.

Der skal være en generel fokus på minimering af vand- og energiforbrug på ejendommen, hvilket er baggrunden for det stillede vilkår.

VILKÅR

På baggrund af ovenstående videreføres følgende vilkår for energi- og vandforbrug:

11. Det årlige vandforbrug skal registreres, og der skal iværksættes foranstaltninger med henblik på minimering af vandforbruget. Registrering skal kunne fremvises ved tilsyn på ejendommen.
12. Det årlige energiforbrug skal registreres, og der skal iværksættes foranstaltninger med henblik på minimering af energiforbruget. Registrering skal kunne fremvises ved tilsyn på ejendommen.

5.5 SPILDEVAND HERUNDER REGNVAND

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Spildevand fra produktionen udgøres af vand fra rengøring af stalde samt en mindre mængde drikkevandsspild.. Spildevandet ledes til gyllebeholder. Vand fra rengøring af maskiner (dog ikke sprøjteudstyr) på vaskepladsen løber til fortanken. Overfladevand fra øvrige befæstede arealer og tagvand løber til afløb og videre til et regnvandsbassin nord for ejendommen.

Sanitært spildevand ledes til septiktank, med efterfølgende sivedræn. Septiktanken tømmes under den kommunale ordning.

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Viborg Kommune vurderer, at kapaciteten i gyllebeholderne er tilstrækkelig til at rumme de givne mængder spildevand herunder regnvand, der hører til den ansøgte drift.

Ligeledes vurderer Viborg Kommune, at den samlede håndtering af spildevand herunder regnvand sker på forsvarlig vis.

I den tidligere miljøgodkendelse af Sjørup Svinefarm er stillet vilkår til analyser for indholdet af ammonium og kalium i spildevandet fra de under staldene parallelt løbende spildevandsledninger. Dette vilkår er slettet.

VILKÅR

På baggrund af ovenstående stilles ikke vilkår for spildevandshåndtering:

5.6 AFFALD

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Kemikalierester samt dertil hørende emballage opbevares i et aflåst og frostsikret rum i maskinhuset. Rester og emballage afleveres på Modtagepladsen for farligt affald, Revas.

Der findes ingen spildolie og oliefiltre på ejendommen.

Brændbart affald vil blive opsamlet i en container og bortskaffes via en indsamlingsordning for erhvervsvirksomheder.

Døde dyr afhentes af DAKA en gang ugentligt. Døde smågrise opbevares på køl placeret ved farestald. Døde søer og polte lægges i nedgravet betonkumme med låg.

Klinisk risikoaffald i form af medicinglas og rester samt kanyler afleveres til apotek eller dyrlægen tager det med retur efter endt medicinering. Tom medicinemballage kommer i dagrenovation.

Tabel 5.2. Affaldshåndtering.

	Opbevaring	Bortskaffelse
Døde dyr	Døde smågrise opbevares på køl Døde søer opbevares i nedgravet betonkumme	DAKA
Plast, papir, nylonsække o. a. brændbart.	Container, foderlade	Afhentes hver 14. dag af Ejler Chr. Knudsen, Holstebro
Tom dyrlægeaffald	-	Afhentes af Ejler Chr. Knudsen, Holstebro
Emballage sprøjtemidler	-	-
Sprøjtemiddelrester	-	-
Oliefiltre	-	-
Spildolierester	-	-
Akkumulatorer/batterier	Maskinhus	Kommunal modtageplads for farligt affald.
Lysstofrør/glas	Tønde maskinhus	Afhentes af Ejler Chr. Knudsen, Holstebro
Spraydåser	Maskinhus	Afhentes af Ejler Chr. Knudsen, Holstebro
Jern	Maskinhus	Skrothandler
Kemikalier	-	-
Husholdningsaffald	I affaldsbeholder ved stuehus	Offentlig renovation

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Bedriften er omfattet af reglerne i affaldsbekendtgørelsen. Derfor skal affaldsproduktionen på ejendommen registreres efter de gældende regler, og bortskaffelsen skal ske i overensstemmelse med Viborg Kommunes affaldsregulativ

for erhverv. Døde dyr skal håndteres efter bestemmelserne i Bekendtgørelse om opbevaring af døde dyr (nr. 558 af 1. juni 2011).

Viborg Kommune vurderer, at der ikke vil være problemer med hensyn til affaldsopbevaring og bortskaffelse af affald, og at de generelle regler er tilstrækkelige til at regulere affaldshåndteringen på ejendommen.

I forbindelse med tilsyn på ejendomme skal dokumentation for korrekt bortskaffelse af affald kunne fremvises, hvilket er baggrunden for det fastsatte vilkår.

VILKÅR

På baggrund af ovenstående videreføres følgende vilkår i forhold til affaldshåndtering:

13. Der skal foreligge dokumentation for korrekt bortskaffelse af affald for eksempel i form af kvitteringer fra aftagende firmaer.
14. Farligt affald skal emballeres forsvarligt og opbevares på befæstet areal uden risiko for forurening af jord eller grundvand.

5.7 RÅVARER OG HJÆLPESTOFFER

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Der forefindes følgende opbevaringstanke til råstoffer og hjælpestoffer.

Tabel 5.3. Opbevaringstanke.

	Beholder str.
Gyllebeholdere i alt	13.000 m ³

<i>Olietank, 1996</i>	<i>800 L</i>
<i>Kornsilo</i>	<i>700 t</i>
<i>Kornsilo</i>	<i>700 t</i>
<i>kornsilo</i>	<i>700 t</i>
<i>Fedttank placeret i foderlade</i>	<i>15 t</i>
<i>Mælkepulver, foderlade</i>	<i>Sække</i>
<i>5 stk. udendørs siloer til mineraler</i>	
<i>3 stk. udendørs kornsiloer</i>	

Kemikalier opbevares på anden ejendom. Medicin og rengøringsmidler opbevares i aflåst rum i servicebygningen.

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Viborg Kommune vurderer, at opbevaring af råstoffer og hjælpestoffer sker forsvarligt.

5.8 DRIFTSFORSTYRRELSER ELLER UHELD

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

For at minimere omfang af eventuelle uheld er der ophængt vejledning til, hvem der skal underrettes i tilfælde af uheld og disses telefonnumre. Desuden er der udarbejdet en beredskabsplan for ejendommen, hvori det er beskrevet, hvorledes evt. uheld skal håndteres. Medarbejder, ejer og andre med fast adgang til bedriften bliver vejledt i beredskabsplanen, som får en fast lettilgængelig plads centralt på ejendommen.

Beredskabsplanen beskriver, hvordan ejer (og evt. medarbejdere) skal handle i tilfælde af en række kritiske situationer:

- Brand
- Udslip af gylle eks. ved påfyldning af gyllevogn, brud på gyllebeholder ved påkørsel eller i materialetræthed samt generelle utætheder i systemet.
- Udslip og spild af kemikalier eller olie
- Spild af pesticider og sprøjtevæske ved opbevaring, håndtering, rengøring eller fejlbetjening af sprøjteudstyr
- Strømsvigt hvorved bl.a. staldventilationen standser

Ejer og andre med fast adgang til bedriften bliver vejledt i beredskabsplanen. Beredskabsplanen får en fast plads med nem adgang.

Ventilationsanlægget har nødopluk, som ved ventilationssvigt lukker alle spjæld op. Der er koblet sirene samt alarmopkald til mobiltelefon, som reagerer ved ventilationssvigt.

Ved strømsvigt er der nødstrømsanlæg. Nødstrømsgeneratoren kan klare staldanlæggets minimumsbehov i ca. et døgn.

Ved foderstop alarmeres flere mobiltelefoner, så driftsstopet hurtigt kan udbedres.

Foderblandinger laves i samarbejde med foderkonsulent. For at undgå forkerte blandinger laves der analyser af alt foder, og det automatiske blandesystem sikrer bl.a., at der ikke udelukkende kan fodres med mineralblanding.

Gylleopbevaringen foregår i betongyllebeholdere uden spjæld og pumpe, etableret efter gældende forskrifter, hvilket betyder, at den er modstandsdygtig overfor mekaniske, termiske og kemiske påvirkninger og beholderens bund og vægge er tætte.

Fyldning af gyllebeholderen sker ved, at staldenes træk og slip system anvendes, og gyllen udsluses fra staldene til fortank, hvorefter der pumpes videre til gyllebeholder. Udslusning og pumpning sker manuelt, og der er ikke risiko for gylleudslip i denne arbejdsgang.

For at sikre at gyllebeholderne ikke er læk kontrolleres omfangsdræn og beholderne inspiceres visuelt. Der foretages den lovpligtige 10 års beholderkontrol.

Tømning af gyllebeholderen foregår ved, at tanken først omrøres og derefter suges gyllen op af gyllevognen. Der er ikke fast gyllepumpe på gyllebeholderen, hvilket fjerner risikoen for tab af gylle.

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Viborg Kommune vurderer, at en beredskabsplan for Holstebrovej 266b og tiltag foretaget i forlængelse af denne er i tilstrækkeligt omfang til at minimere risikoen for uheld på bedriften.

Ved driftsuheld, hvor der opstår risiko for forurening af miljøet, er der pligt til øjeblikkelig at anmelde dette til: **Alarmcentralen, tlf.: 112** og efterfølgende straks at underrette: **Viborg Kommune, Teknik og Miljø, tlf.: 87 87 55 06.**

VILKÅR

På baggrund af ovenstående videreføres følgende vilkår for driftsforstyrrelser og uheld:

15. Der skal forefindes en opdateret beredskabsplan på husdyrbruget, som fortæller, hvornår og hvordan der skal reageres ved uheld, som kan medføre konsekvenser for det eksterne miljø. Planen skal være tilgængelig og synlig for alle, der færdes på bedriften.

6 GØDNINGSPRODUKTION OG -HÅNTERING

6.1 GØDNINGSTYPER OG MÆNGDER

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Gylleproduktionen er beregnet til 27.363 m³/år og ændres ikke som følge af Tillæg 3.

Der overføres ca. 7.500 m³/år til Søvang Gods.

Dermed er der en samlede opbevaringskapacitet for ejendommen på ca. 20.500 m³, hvilket svarer til 9 måneders opbevaring.

- Stabile beholdere, der kan modstå mekaniske og kemiske påvirkninger
- Beholdernes bund og vægge er tætte
- Der er ingen spjæld, alt gylle overpumpes via dykket indløb
- Gyllen omrøres kun umiddelbart inden udbringning
- Lagre der tømmer hvert år og inspiceres visuelt

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Viborg Kommune vurderer, at kapaciteten i gylletankene er tilstrækkelig i forhold til den ansøgte produktion. For at imødekomme risikoen for påvirkning af jord, grundvand og naturområder i nærheden af gyllebeholdere ved håndtering og opbevaring af gylle stilles nedenstående vilkår.

VILKÅR

På baggrund af ovenstående videreføres følgende vilkår for opbevaring og håndtering af flydende husdyrgødning:

16. Håndtering af gylle skal foregå under opsyn, således spild undgås.

6.2 GYLLEKØLING

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Gyllekøling er valgt som teknologi til lugt- og ammoniakreduktion, da varmen med fordel kan udnyttes. Gyllekøling er tidligere etableret i den nye løbe-drægtighedsstald, og gyllekøling etableres nu i staldene S, R og Q. Der påsættes en driftstimmåler på anlægget, så driftstiden kan dokumenteres.

Anlægget dimensioneres, så det kan opfylde et reduktionskrav på min 20 % for lugt. Gyllekølingen er sat til en effekt på ca. 2 % på ammoniakemission, da der ikke er behov for større reduktion.

Gyllekølingsanlægget er af firmaet Klimadan dimensioneret ud fra følgende:

Køling af gylle reducerer ammoniakfordampningen fra stalden. Teknologien er beskrevet i Miljøstyrelsens Teknologiliste 05.02.2018 omkring køling af gylle i svinestalde. Gyllekølingsanlægget er dimensioneret ud fra fremsendte plantegning.	
Etablering af gyllekøling med træk og slip i alt.	2.970 m ²
Etablering af gyllekøling med linespil i alt.	0 m ²
Varmepumpeanlægget er dimensioneret efter varmebehovet eventuelt med heatdump af varme for at opnå den forventede reduktion i ammoniakfordampningen samt sænkning af lugtemission.	
Gennemsnitlig køleeffekt i gyllekummen.	58,3 W/m ²
Forventet reduktion i ammoniakfordampningen (træk og slip).	18,6 %
Forventet reduktion i ammoniakfordampningen (linespil).	0,0 %
Gennemsnitlig forventet reduktion i ammoniakfordampningen/ammoniakreduktion.	18,6 %
Forventet lugtreduktion.	20,0 %

Energiforbruget er beregnet som følger:

Energi		
	Effektbehov	Energibehov
Smågrisestald 8 sektioner á 2150 stipladser	166,4 kW.	430.000 kWh.
Farestald - 750 stk. farestier	75,0 kW.	394.200 kWh.
Løbeafdeling/drægtighedsstald	0,0 kW.	- kWh.
Mandskabsrum - 100 m ²	7,5 kW.	21.583 kWh.
Beboelse / stuehus.	0,0 kW.	- kWh.
Eventuel anden opvarmning.	0,0 kW.	- kWh.
Samlet behov.	248,9 kW.	845.783 kWh.

VILKÅR

På baggrund af ovenstående stilles følgende vilkår vedrørende gyllekøling:

17. Gyllekølingen i drægtigheds- løbestalden og i stald S, R og Q skal installeres med en køleeffekt på 58,3 W/m².

For at kunne kontrollere, at effekten af gyllekølingen for de nævnte stalde overholder kravet om de 20 % lugtreduktion, stilles følgende vilkår:

- Der monteres en timetæller og en separat elmåler på varmepumperne.
- Timetæller skal aflæses månedligt og resultatet skal noteres i driftsjournalen.
- Køleanlægget skal være forsynet med et trykovervågningssystem samt en alarm og en sikker hedsanordning, der i tilfælde af lækage stopper køleanlægget. Anlægget må ikke kunne genstarte automatisk efter driftsstop.
- Anlægget skal vedligeholdes ved at følge fabrikantens vejledning herom.

7 FORURENING OG GENER FRA HUSDYRBRUGET

7.1 AMMONIAK OG NATUR

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Beregninger, der er fortaget ud fra beregningsmetoderne i godkendelsesbekendtgørelsen viser, at der er en samlet emission fra staldanlægget på ca. 13.990 kg N pr. år. Disse beregninger er fratrukket den generelle reduktion i fordamningen, som husdyrmiljøloven har fastlagt.

Af IT-ansøgningen fremgår, at det generelle krav til ammoniakreduktion er opfyldt.

Ammoniakemissionen fra anlægget er reduceret ved bl.a. at etablere gyllekøling i fire staldafsnit.

I nedenstående beskrives anlægget i forhold til de forskellige kategorier de ammoniakfølsomme naturarealer er delt op i.

Afskæringskriterier i forhold til natur

Der gælder følgende fastlagte krav til hvor meget kvælstof der må afsættes på forskellige kategorier af omkringliggende natur:

Tabel 7.1. Afskæringskriterier i forhold til natur.

Naturtyper	Fastsat beskyttelsesniveau
<p>Kategori 1. § 7 stk. 1, nr. 1</p> <p>Kategori 1 natur omfatter nærmere bestemte ammoniakfølsomme naturtyper beliggende inden for internationale naturbeskyttelsesområder (Natura 2000 områder), som indgår i udpegningsgrundlaget for området og er kortlagt af Naturstyrelsen i forbindelse med Natura 2000 planlægningen. Der kan også være tale om ikke kortlagt natur (primært søer)</p> <p>Desuden omfatter § 7, stk. 1, nr. 1 heder og overdrev inden for de internationale naturbeskyttelsesområder, der ikke er nævnt oven for, men som er beskyttet efter naturbeskyttelseslovens § 3.</p>	<p>Max. totaldeposition afhængig af antal husdyrbrug i nærheden*):</p> <p>0,2 kg N/ha/år ved > 1 husdyrbrug</p> <p>0,4 kg N/ha/år ved 1 husdyrbrug</p> <p>0,7 kg N/ha ved 0 husdyrbrug.</p>
<p>Kategori 2. § 7 stk. 1, nr. 2</p> <p>Kategori 2 natur omfatter nærmere bestemte ammoniakfølsomme naturtyper, der er beliggende uden for internationale naturbeskyttelsesområder. Det drejer sig om naturtyperne: Højmoser, lobeliesøer samt heder</p>	<p>Max. totaldeposition på 1,0 kg N/ha pr. år.</p>

<p>større end 10 ha, som er omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3, og overdrev større end 2,5 ha, som er omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3.</p>	
<p>Kategori 3. Kategori 3 natur omfatter; Heder, moser og overdrev udenfor Natura 2000 områderne, som er beskyttet af naturbeskyttelseslovens § 3, samt ammoniakfølsomme skove.</p>	<p>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.</p>

AMMONIAKBELASTNING AF KATEGORI 1 NATUR.

Staldanlægget ligger ca. 2,7 km fra det nærmeste Natura 2000 område, EF-habitatområde nr. 226, Kongenshus Hede, sydøst for ejendommen. Mod sydvest ligger EF-habitatområde nr. 40, Karup å, i en afstand på ca. 3 km fra anlægget, se figur 6.2.



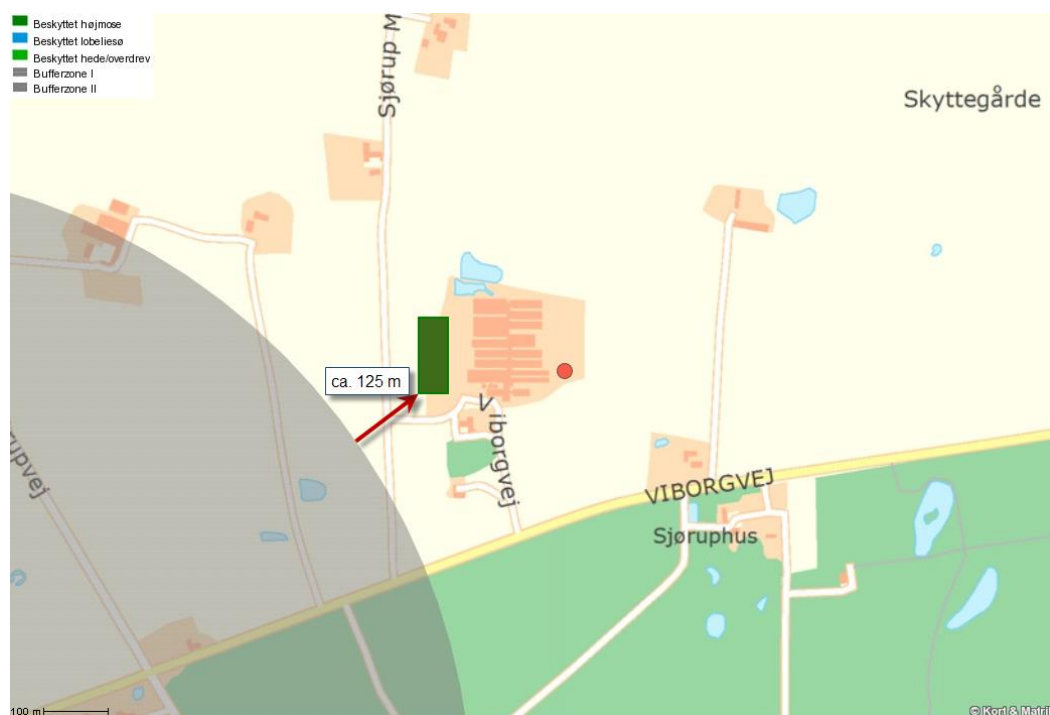
Figur 7.1. Natura 2000-områder.

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Viborg Kommune vurderer, at projektet ikke vil føre til væsentlig påvirkning af habitatområderne, idet afstanden mellem anlæg og natur er så stor som tilfældet er i den givne sag. Totaldepositionen på Kongenshus Hede er beregnet til 0,1 kg N/ha/år.

AMMONIAKBELASTNING AF KATEGORI 2 NATUR.

Der er ingen naturområder beskyttet af § 7 inden for 1.000 m fra anlægget på Holstebrovej 266b. De nærmeste arealer, som er beskyttet efter § 7 i husdyrbrugsloven er en hede, som ligger 1.125 m sydvest fra staldanlægget. Der er ikke anden kategori 2 natur, som er relevant at inddrage i vurderinger.



Figur 7.2. Bufferzone i forhold til § 7 areal.

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER

Totaldepositionen på det nævnte hedeareal er beregnet til 0,2 kg N/ha/år.

Kravet om en maksimal totaldeposition på 1,0 kg N/ha/år på nærmeste Kategori 2 natur er overholdt med stor margin.

AMMONIAKBELASTNING AF KATEGORI 3 NATUR.

Merdepositionen på § 3 natur tæt på ejendommen er mindre end 1,0 kg N/ha/år.

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Alle krav til ammoniakdeposition er overholdt, og der stilles ikke særlige vilkår til ammoniakemission.

PÅVIRKNING AF ARTER MED SÆRLIGT STRENGE BESKYTTELSKRAV (BILAG IV ARTER)

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

En række dyr og planter, der er omfattet af habitatdirektivets bilag IV, kan have levested, fødesøgningsområde eller sporadisk opholdssted på arealer på eller omkring landbrugsejendommene. På baggrund af faglig rapport nr. 635/2007 fra Danmarks Miljøundersøgelser samt kommunens øvrige kendskab vurderes umiddelbart, at der kan være

damflagermus, Brandts flagermus, vandflagermus, brunflagermus, frynseflagermus, langøret flagermus, sydflagermus, pipistrelflagermus, dværgflagermus, odder, markfirben, stor vandsalamander, løg frø, spidssnudet frø, strandtudse og grøn kølleguldsmed.

Heraf er damflagermus, Brandts flagermus, vandflagermus, frynseflagermus, brunflagermus, langøret flagermus, odder, løgfrø og grøn kølleguldsmed optaget på Rødlisten som sårbare arter.

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Viborg Kommune er ikke bekendt med forekomster af andre planter eller dyr omfattet af artsfredning eller optaget på nationale eller regionale rødlistor på eller umiddelbart op til ejendommen og husdyrbrugets udbringningsarealer.

Viborg Kommune vurderer, at de fundne bilag IV arter, samt dem som potentielt kan have levested i området omkring ejendommen ikke trues af den forestående udvidelse.

VILKÅR

På baggrund af ovenstående stilles ingen vilkår i forhold til ammoniak og natur.




7.2 LUGT

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

De primære lugtkilder på bedriften er stalde, gyllebeholdere og gylleudbringning. Der er foretaget en lugtberegning i ansøgningssystemet efter gældende retningslinjer. De beregnede geneafstande fremgår af nedenstående tabel.

Tabel 7.2. Beregnede geneafstande samt angivelse af aktuel afstand. Beregningerne foretaget af IT-ansøgningssystemet.

Samlet resultat af lugtberegning

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand (ansøgt)	Ukorrigeret geneafstand (nudrift)	Korrigeret geneafstand (ansøgt)	Korrigeret geneafstand (nudrift)	Vægtet gennemsnitsafstand	Bort-screenet	Genekriterie overholdt
+  Sjørup Mark 1	0	NY	535,82	561,70	535,82	561,70	316,30	Nej	Nej*
+  Skyttegårdsvej 13	0	NY	1.031,72	1.073,41	1.031,72	1.073,41	989,37	Nej	Nej*
+  Vridsted By, Vridsted	0	NY	1.355,50	1.408,74	1.355,50	1.408,74	3.114,56	Ja	Ja

Nej* = Genekriterie ikke overholdt, men kommunen kan vurdere om der er grundlag for at give dispensation, da ansøgt korrigeret geneafstand er mindre end eller lig med nudrift korrigeret geneafstand, og vægtet gennemsnitsafstand er større end 50 % af geneafstand.

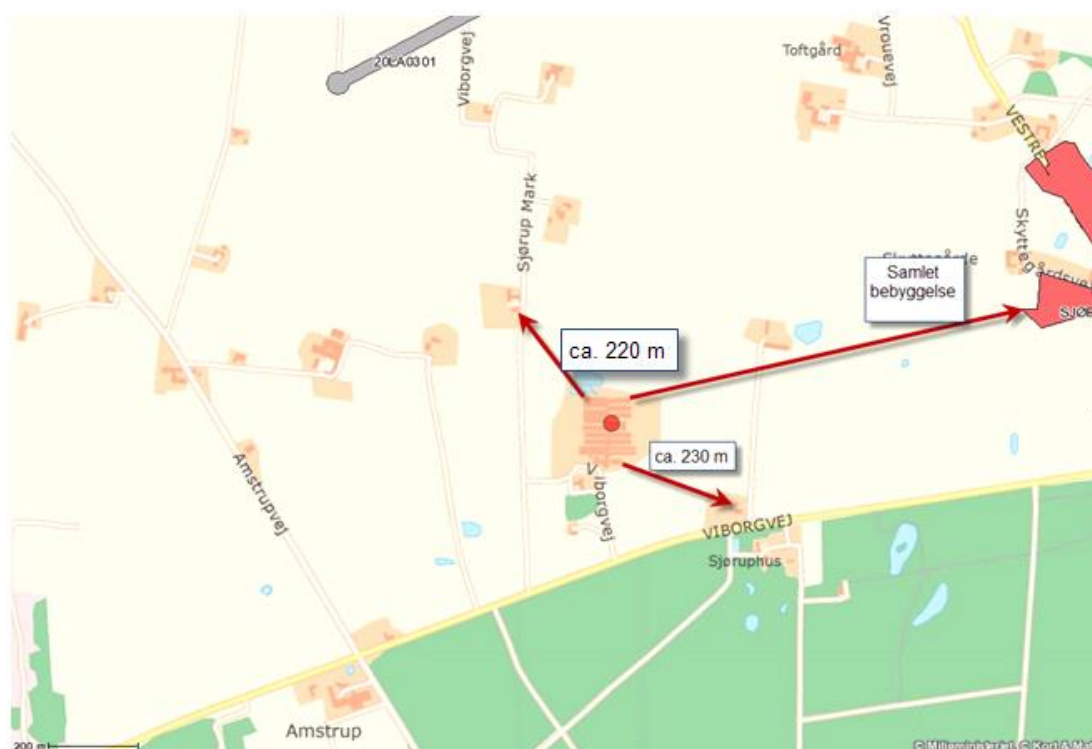
Lugtgeneafstandene er beregnet som for fuld besætning. Alle stalde indgår i beregningen.

Lugtens udbredelse i nærområde afhænger bl.a. af antal og typer af husdyr og geografisk placering. Disse faktorer indgår i lugtberegningen. IT-beregningssystemet konkluderer, at alle genekriterier er overholdt, dog med anvendelse af den såkaldte 50 % regel. 50 %-reglen giver mulighed for, at eksisterende husdyrproduktioner kan foretage enkelte produktionsmæssige tilpasninger, hvis lugtgenerne ikke forøges. Ansøger har ikke krav på, at kommunen bruger muligheden for at give godkendelse, selv om lugtgenerne ikke øges. Kommunen skal således ikke blot foretage en simpel sammenligning af den anbefalede geneafstand i nudrift og i ansøgt drift, men en konkret vurdering af, om omstændighederne taler for at bruge muligheden for at give godkendelse, selv om geneafstanden ikke overholdes. Viborg

Kommune har valgt at acceptere brug af 50 %-reglen, idet der lægges vægt på, at der er tale om et skift i miljøteknologi med samme eller lidt bedre effekt på lugten fra anlægget.

50 % reglen er anvendt i forhold til enkeltbeboelse og samlet bebyggelse (Sjørup) i forhold til enkeltboliger og samlet bebyggelse viser beregningerne, at den korrigerede geneafstand er kortere end eller lig med geneafstand i nudrift, og vægтет gennemsnitsafstand større end 50 % af korrigeret geneafstand. Hvor den vægtede gennemsnitsafstand er mellem 50-100 % af geneafstanden, må der i henhold til gældende vejledning på området foretages ændringer, som giver uændrede eller reducerede lugtgener.

Afstand til nærmeste beboelser og samlet bebyggelse fremgår af nedenstående figur.



Figur 7.3. Afstande.

Der er regnet på lugt til hhv. Sjørup Mark nr. 1 og til Holstebrovej 264.

Reduktion af lugtbelastningen opnås ved, at der installeres gyllekøling som beskrevet i afsnit 6.2. Det biologiske luftrensingsanlæg lukkes.

Samtlige gyllebeholdere er overdækkede, hvilket minimerer lugten fra gyllebeholderne.

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Lovens minimumskrav til afstande til nærmeste beboelser inden for de to typer er overholdt med anvendelse af 50 %-reglen. Lugtbelastningen af omgivelserne reduceres ved projektet. Viborg Kommune vurderer, at lugt fra staldene er acceptabel i forhold til naboerne.

Da lugtbelastningen fra anlægget reduceres og lugtkriterierne i øvrigt overholdes er det Viborg Kommunes vurdering, at lugt fra svineproduktionen på ejendommen på Holstebrovej 266b ikke vil være til gene for naboerne.

Når gyllen skal omrøres og bringes ud, vil der altid være lugtgener. Det er Viborg Kommunes vurdering, at ansøger med nedfældning og orientering inden gylleudbringning tager udbredt og tilstrækkeligt hensyn til de naboer, der kunne blive mest generet af dette.

VILKÅR

På baggrund af videreføres følgende vilkår for lugt:

18. Såfremt tilsynsmyndigheden vurderer, at driften giver anledning til flere lugtgener for omboende end forventet, skal ejeren af ejendommen få udarbejdet en handlingsplan for reduktion af generne. Handlingsplanen skal godkendes af Viborg Kommune, og derefter gennemføres. Samtlige udgifter i forbindelse med ovennævnte afholdes af husdyrbruget.
19. Naboer, der henvender sig med ønske derom, skal orienteres ved SMS eller lignende om gylleudkørsel.

7.3 FLUER OG SKADEDYR

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Ejendommens skadedyrsbekæmpelse af rotter og mosegrise sker i henhold til retningslinjer fra Institut for Agroøkologi, Aarhus Universitet. Der er aftale med professionelt bekæmpelsesfirma om løbende bekæmpelse af rotter, ligesom der ved synligt skadedyrsangreb straks tages kontakt til dette firma om en ekstra indsats. En gang årligt tømmes og rengøres kornopbevaringen for at undgå skadedyr.

Foderet opbevares i foderladen, hvor der holdes rent både indenfor og omkring bygningen for ikke at tiltrække skadedyr. Porten holdes så vidt muligt lukket. Arealerne omkring ejendommen holdes rene og ryddelige. Døde dyr opbevares dels på køl og dels i nedgravet lukket beholder.

Fluer bekæmpes ved at anvende rovfluer samt ved at undgå, at der kommer flydelag på gyllekanalerne ved hyppig udlusning af gylle.

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

I forbindelse med dyreholdet kan der forekomme gener fra skadedyr så som rotter, som skal afhjælpes, samt gener fra fluer, der skal bekæmpes effektivt. Baseret på oplysningerne vedr. bekæmpelse af skadedyr og fluegener vurderes, at ejendommens skadedyrsbekæmpelse er tilfredsstillende.

VILKÅR

På baggrund af ovenstående videreføres følgende vilkår for bekæmpelse af fluer og skadedyr:

20. Der skal på ejendommen foretages en effektiv fluebekæmpelse som minimum er i overensstemmelse med de nyeste retningslinjer fra Institut for Agroøkologi, Aarhus Universitet.

7.4 TRANSPORT

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Arbejdskørsel til og fra produktionen sker ad Holstebrovej, som er en landevej med stor kapacitet. Hovedparten af transporterne udgøres af transporter med afhentning af smågrise, døde dyr, husdyrgødning og foder. Transporterne med husdyrgødning og korn er sæsonbetinget, mens levering og afhentning af svin sker ugentligt. Transporterne vil primært foregå inden for normal arbejdstid 06-18. Alle grænser for tilladelig støj vil blive overholdt og der vil kun i meget få tilfælde opstå gene fra transport.

På dage med gyllekørsel og kornkørsel er der en rimelig stor trafik med deraf følgende støjgener. Det tilstræbes, at kørslen bliver holdt på hverdage i normal arbejdstid, men i højsæsonen vil der være øget trafik på- og omkring ejendommen uden for de anførte tidspunkter. Da en del af trafikken er begrænset til enkelte af årets dage og da der kun er spredt bebyggelse i området omkring ejendommen vurderes det, at transporter ikke vil give anledning til væsentlige gener for omkringboende.

Nedenstående transporter er anslået:

Transporter:	Ansøgt ca.
Levering af foder – mineraler m.v.	180
Afhentning af smågrise	52
Transporter med husdyrgødning, udbringning	850
Levering af dyr	5
Levering af brændstof	3
Afhentning af døde dyr	52
Diverse, renovation	104
I alt	1.246

Der er valgt de mest hensigtsmæssige transportveje for produkter til og fra gården. Der flyttes ca. 7.500 m³ gylle fra Holstebrovej 266a til Søvang Gods, Søbyvej 40, 7800 Skive.

Skiftet i miljøteknologi vil ikke medføre et øget transportbehov.

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Viborg Kommune vurderer at antallet af transporter ikke overskrider, hvad der er normalt for et svinebrug af den ansøgte størrelse. Yderligere vurderer kommunen, at de anførte transportveje for gylle til markerne medfører forholdsvis få gener for områdets beboere, da størstedelen af transporterne sker uden gennemkørsel af landsbyer eller

byzone. På grund af selve omfanget af transporter, stilles der vilkår om, at transporterne planlægges, så de hovedsageligt foregår inden for normal arbejdstid. I korte perioder kan der foretages transport uden for normal arbejdstid. Ansøger har oplyst, at gyllekørsler ikke vil blive foretaget i weekender.

VILKÅR

På baggrund af ovenstående videreføres følgende vilkår for transport til og fra ejendommen:

21. Ved transport af gylle på offentlige veje skal gyllevognens åbninger være forsynet med låg eller lignende, således spild ikke kan finde sted. Skulle der alligevel ske spild, skal dette straks opsamles.
22. Til- og frakørsel af fodertransport, gylletransport, griseafhentning osv. skal planlægges, så de hovedsageligt foregår inden for hverdage i tidsrummet 06-18.

7.5 STØJ FRA ANLÆGGET OG MASKINER

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

På ejendommen er der bl.a. støj fra staldventilation, indblæsning af foder i silo, brug af kompressor og traktor/lastbiltransport.

Eftersom der er ventilatorer i ventilationsafkast, kan der observeres støj fra disse i nærheden af staldene. Støjniveauet vil dog være minimalt, da motorerne i ventilatorerne er placeret i den nederste del af afkastene. Det forventes, at alle ventilatorer opfylder de nugældende krav mht. til støj.

Aftipning af korn i korngraven til kornsiloen vil kun ske over få dage i løbet af høstperioden. Det vurderes at der ikke vil være støjgener uden for ejendommen.

Kompressor står i maskinhuset og det vurderes at der ikke vil være støjgener uden for ejendommen.

Støj fra transport vil primært komme fra lastbiler med levering af foder, gylletransport, levering og afhentning af svin samt afhentning af døde dyr. Herudover vil der være transporter med traktor ved udbringning af gylle og andet markarbejde.

Alle grænser for tilladelig støj vil blive overholdt og der vil kun i meget få tilfælde opstå støjgene fra transporterne.

I det omfang det er muligt, vil alle støjende aktiviteter blive lagt inden for normal arbejdstid. Dog kan der forekomme afvigelser i forbindelse med levering og afhentning af dyr, foder og husdyrgødning.

Alle generelle krav vedr. støj vil blive overholdt. Sammenholdt med ejendommens placering vurderes det ikke at være nødvendig med specielle tiltag for at sikre omkringboende mod støjgener.

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Viborg Kommune vurderer, at støj fra ejendommen ikke er og heller ikke forventes at blive et problem for de omkringboende. Der er ikke foretaget støjberegninger eller fastsat særlige støjvilkår grundet den store afstand til nærmeste nabo. Støj fra ejendommen må dog ikke overskride de gældende krav til støjbelastning, hvilket danner grundlaget for fastsættelsen af nedenstående vilkår.

VILKÅR

På baggrund af ovenstående videreføres følgende vilkår for støj fra anlægget og maskiner:

23. Såfremt der indkommer klager over støj fra produktionsanlæg og dertil knyttede aktiviteter, vil Viborg Kommune indhente dokumentation for, at støjkrafterne i Miljøstyrelsens vejledning om ekstern støj fra virksomheder overholdes. Udgifter i forbindelse hermed afholdes af virksomheden.

7.6 STØV FRA ANLÆG OG MASKINER

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Der vil være støv fra dyrene, dog ikke i et omfang, så det opleves uden for staldene. Støvet minimeres som følge af omhyggeligt management.

Der vil ikke være støvgener i forbindelse med daglig håndtering af foder, da det foregår i et lukket system.

I forbindelse med høst og indblæsning af korn i siloen, kan der forekomme støvgener. Pga. afstanden til nærmeste nabo vurderes det at naboer ikke vil opleve gener i forbindelse med støv ved høst

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Med hensyn til støvgener fra gården forventes det ikke at give væsentlige problemer. Dog henvises der til at al transport til og fra bedriften skal foregå ved hensynsfuld kørsel for at begrænse støvgener. Yderligere forudsættes, at alle aktiviteter på bedriften planlægges, herunder også levering og udkørsel, således omgivelserne påvirkes mindst muligt.

VILKÅR

På baggrund af ovenstående videreføres følgende vilkår for drift og egenkontrol:

24. Driften må ikke medføre støvgener uden for husdyrbrugets arealer.

7.7 LYS

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Der vil ikke være gener fra staldenes indendørs belysning, da det vil være slukket om natten.

Der er udendørsbelysning ved stuehuset og ved kornsiloerne. Denne belysning vil ikke være tændt om natten.

Som udgangspunkt vil der ikke være belysning uden for bygningerne om natten.

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Viborg Kommune vurderer, at belysningen ikke vil give anledning til væsentlige problemer eller gener for omkringboende eller landskabelige hensyn.

VILKÅR

På baggrund af ovenstående stilles ingen vilkår i forhold til lys på ejendommen og i bygningerne.

8 BEDSTE TILGÆNGELIGE TEKNIK (BAT)

I forhold til tidligere meddelt godkendelse medfører Tillæg 3 ikke ændringer i BAT-redegørelsen for ejendommen.

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Viborg Kommune vurderer, at anvendelsen af BAT på ejendommen er tilfredsstillende. Da der sker en løbende udvikling sættes nedenstående vilkår i forhold til anvendelsen af BAT på ejendommen.

VILKÅR

På baggrund af ovenstående videreføres følgende vilkår i forhold til BAT:

25. Ved fremtidige ændringer i produktionsprocesser eller råvarer, hjælpestoffer og produkter skal der tages højde for mulig forureningsbegrænsning på basis af principper om bedst tilgængelig teknik.
26. Ved tilsyn skal der redegøre for, hvilke renere teknologier, der er indført på ejendommen samt i hvilket omfang der er sket substitution til mindre miljøbelastede råvarer og hjælpestoffer.

9 HUSDYRBRUGETS OPHØR

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

I forbindelse med et eventuelt ophør af husdyrproduktionen vil stalde, gyllekanaler, kornsilo, foderlade og maskinhus blive tømt og rengjort. Desuden vil ejendommen bygninger blive vedligeholdt, således at ejendommen ikke forfalder. Ved ophør vil ejendommen så vidt det er muligt blive solgt som landbrugsvirksomhed.

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Viborg Kommune vurderer, at disse tiltag sikrer, at ejendommen ikke vil blive et attraktivt levested for eksempelvis rotter. Endvidere vurderes det, at disse tiltag vil sikre, at ejendommen ikke kommer til at fremstå som et øde og forladt element i landskabet.

Der gøres opmærksom på, at der fra 7. januar 2013 er kommet nye krav i forbindelse med dyreholdets ophør (§ 46 i godkendelsesbekendtgørelsen nr. 1380 af 30. november 2017):

”§ 45. Ved ophør af aktiviteter på IE-husdyrbrug finder kapitel 4 b i lov om forurennet jord anvendelse.

Stk. 2. Ved ophør forstås

- 1) ophør af alle aktiviteter på IE-husdyrbruget,
- 2) når et IE-husdyrbrug har meddelt kommunalbestyrelsen, at kapaciteten eller udnyttelsen af kapaciteten permanent nedsættes til under stipladsgrænserne i § 16 a, stk. 2, i husdyrbrugloven, eller stipladsgrænserne i § 12, stk. 1, nr. 1-3, i lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug,
- 3) situationer omfattet af § 59 a, stk. 2, i husdyrbrugloven, når godkendelsen er bortfaldet helt eller for den del, der ligger over stipladsgrænserne i § 16 a, stk. 2, i husdyrbrugloven, eller
- 4) situationer omfattet af § 48, stk. 2, når godkendelsen er bortfaldet helt eller for den del, der ligger over stipladsgrænserne i § 12, stk. 1, nr. 1-3, i lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug.

Stk. 3. IE-husdyrbrug skal senest 4 uger efter driftsophør anmelde dette til kommunalbestyrelsen med et oplæg til vurdering efter § 38 k, stk. 1, i lov om forurennet jord. Vurderingen skal indeholde en risikovurdering med hensyn til 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.”

Ejendommen skal således i forbindelse med eventuelt ophør meddele det til Viborg Kommune og medsende en risikovurdering, der er udarbejdet efter reglerne.

VILKÅR

På baggrund af ovenstående videreføres følgende vilkår i forhold til husdyrbrugets ophør:

27. Ved ophør af dyreholdet skal stalde, gyllekanaler, m.v. tømmes og rengøres.

10 EGENKONTROL OG DOKUMENTATION

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Staldene kontrolleres dagligt og der udføres små reparationer med det samme eller tilkaldes service.

Den daglige drift af ejendommen drives efter princippet 'et godt landmandskab og ansvarlig driftsledelse', således at anlægget giver mindst mulig miljøbelastning og færrest gener for omgivelserne. Markdriften søges tilrettelagt, så udvaskningen af næringsstoffer minimeres og overfladisk afstrømning undgås.

Personalet på ejendommen bliver løbende efteruddannet, og der er flere fagkonsulenter knyttet til ejendommen, som med faste intervaller gennemgår bedriften herunder optimering af fodersammensætningen. Yderligere er der fast dyrlægeaftale.

Opbevaring og håndtering af kemikalier på bedriften sker på forsvarlig vis.

Der tages i videst mulig omfang hensyn til naboer i forbindelse med udspreddning af gylle.

Ansatte har modtaget instruktion og vejledning om lovgivning vedrørende beskyttelse af svin. Ansatte bliver desuden efteruddannet efter behov

Der er tilknyttet en række fagkonsulenter, der med faste intervaller gennemgår bedriften

Egenkontrollen på ejendommen omfatter følgende punkter:

For at kunne dokumentere at miljøgodkendelsen og lovgivningen overholdes er følgende til rådighed på kommunens forlangende:

- Opgørelse over foderforbrug
- Ajourført beredskabsplan
- CHR-registreringer
- Ajourført liste over apv-mappe
- Registrering af årligt forbrug af el.
- Dokumentation for bortskaffelse af affald
- Logbog til kontrol af flydelaget på den lille gyllebeholder
- Gyllebeholderne er tilmeldt 10 års kontrol
- Årligt udarbejdes "husdyrindberetning"
- Der føres sprøjtejournal
- Alle svin tilses minimum 1 gang dagligt
- Registrering af elforbrug, foderforbrug, forbrug dieselolie samt vandforbrug

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Der er stillet vilkår om, at virksomheden for egen regning skal eftervise, at vilkår om nedennævnte punkter er overholdt, såfremt tilsynsmyndigheden skønner, at vilkårene for de enkelte punkter er overtrådt:

- Støj
- Lugt

Viborg Kommune vurderer, at kravene til egenkontrol sammen med de stillede vilkår er opfyldt.

VILKÅR

På baggrund af ovenstående videreføres følgende vilkår for management og dokumentation:

28. Der skal på tilsynsmyndighedens forlangende forevises kvitteringer for køb og salg af grise til vurdering af dyreholdets størrelse og sammensætning.
29. Dokumentation i form af logbøger, kvitteringer m.v. skal opbevares i mindst 5 år og forevises tilsynsmyndigheden på forlangende.

10. SAMLET KONKLUSION

Viborg Kommune vurderer:

- at ansøger har truffet de nødvendige foranstaltninger til at forebygge og begrænse forureningen fra husdyrbruget og til at modvirke eventuelle skadelige virkninger på miljøet
- at husdyrbruget i øvrigt kan drives på stedet uden at påvirke omgivelserne på en måde, som er uforenelig med hensynet til omgivelserne
- at de kort- og langsigtede miljøpåvirkninger og den samlede miljøpåvirkning fra husdyrbrugets produktion bliver begrænset til et acceptabelt niveau, når de til enhver tid gældende generelle miljøregler for den pågældende type husdyrbrug og vilkårene i miljøgodkendelsen overholdes
- at udvidelsen af husdyrbrugets produktion overordnet betragtet ikke medfører en øget husdyrproduktion og en øget miljøpåvirkning i kommunen, idet strukturudviklingen går mod færre men større bedrifter
- at produktionen ikke vil medføre en væsentlig påvirkning af:
 - nabobeboelser
 - Natura 2000-områder og natur i øvrigt
 - overfladevand
 - landskabelige værdier og værdifulde kulturmiljøer

11 GODKENDELSENS GYLDIGHED, KLAGEVEJLEDNING OG UNDERRETNING

11.1 GODKENDELSENS GYLDIGHED

Virksomheden må i henhold til Husdyrbrugloven ikke udvides eller ændres bygnings- eller driftsmæssigt, herunder med hensyn til affaldsfrembringelsen, på en måde, der indebærer forøget forurening i forhold til det hermed tilladte, før udvidelsen eller ændringerne er godkendt af Viborg Kommune.

Den første regelmæssige revurdering af godkendelsen af virksomheden skal foretages, når der er forløbet 8 år, efter at virksomheden er godkendt første gang. Tilsynsmyndigheden skal herefter tage godkendelsen op til revurdering mindst hvert 10. år og om nødvendigt ændre vilkårene ved påbud efter Lov om miljøgodkendelse af husdyrbrug m.v. § 41.

I tilfælde af at afgørelsen påklages, beregnes tidspunktet fra den dato, hvor den endelige afgørelse er meddelt.

Vilkårene kan dog i henhold til Husdyrbrugloven til enhver tid ændres for at forbedre virksomhedens kontrol med egen forurening eller for at opnå et mere hensigtsmæssigt tilsyn.

Opmærksomheden henledes på, at denne godkendelse efter Husdyrbrugloven ikke fritager virksomheden for de nødvendige tilladelser/anmeldelser i henhold til anden lovgivning. Viborg Kommune skal som tilsynsmyndighed påse, at denne godkendelse og den øvrige miljølovgivning overholdes. Der skal i henhold til § 71 i Husdyrbrugloven altid være adgang for de personer, der af Viborg Kommune er bemyndiget til at føre tilsyn.

11.2 KLAGEVEJLEDNING OG SØGSMÅL

Godkendelsen kan påklages til Miljø- og Fødevarerklagenævnet af ansøgeren, klageberettigede myndigheder og organisationer samt enhver, der har en væsentlig, individuel interesse i sagens udfald, jf. Lovbekendtgørelse af Lov om miljøgodkendelse af husdyrbrug § 84 - 87.

Du skal klage via klageportalen, som du finder et link til på forsiden af www.nmkn.dk. Klageportalen ligger på www.borger.dk og www.virk.dk. Du logger på www.borger.dk eller www.virk.dk, ligesom du plejer, typisk med NemID. Klagen sendes gennem klageportalen til Viborg Kommune. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for Viborg Kommune i Klageportalen. Når du klager, skal du betale et gebyr på kr. 900. Du betaler med betalingskort i Klageportalen.

Miljø- og Fødevarerklagenævnet skal som udgangspunkt afvise en klage, som kommer uden om klageportalen, hvis der ikke er særlige grunde hertil.

Klagefristen er 4 uger fra offentliggørelsen. Offentliggørelsen finder sted den 5. september 2018. En eventuel klage skal være tilgængelig for Viborg Kommune senest den 3. oktober 2018.

Ansøgeren vil ved klagefristens udløb få besked, såfremt der er modtaget klager.

Søgsmål kan anlægges for domstolene i henhold til § 90 i Husdyrbrugloven. Fristen er 6 måneder fra godkendelsen er meddelt. Er afgørelsen eller beslutningen offentligt bekendtgjort, regnes søgsmålsfristen fra bekendtgørelsen.

En klage over afgørelser efter Husdyrbrugloven har ikke opsættende virkning på retten til at udnytte afgørelsen, medmindre Miljø- og Fødevarerklagenævnet bestemmer andet, jf. § 81, stk. 3 i Husdyrbrugloven.

11.3 UNDERRETNING OM GODKENDELSEN

Kopi af godkendelsen er sendt til:

- Embedslægeinstitutionen Nord, (senord@sst.dk)
- Danmarks Fiskeriforening, (mail@dkfisk.dk)
- Ferskvandsfiskeriforeningen for Danmark, (nb@ferskvandsfiskeriforeningen.dk)
- Arbejderbevægelsens Erhvervsråd, (ae@aeraadet.dk)
- Forbrugerrådet, (fbr@fbr.dk)
- Danmarks Naturfredningsforening, (dnviborg-sager@dn.dk)
- Danmarks Sportsfiskerforbund, (post@sportsfiskerforbundet.dk)
- Friluftsrådet Limfjord Syd, (ajj-7600@webspeed.dk)
- Det Økologiske Råd, (husdyr@ecocouncil.dk)
- Dansk Ornitologisk Forening, (natur@dof.dk, viborg@dof.dk)
- Naboer