



VIBORG
KOMMUNE

16a Miljøgodkendelse
af
svineproduktion
på
Holstebrovej 251
8800 Viborg

INDHOLDSFORTEGNELSE

Indholdsfortegnelse	1
Datablad	3
1.1 Ansøgning om miljøgodkendelse.....	4
1.2 Afgørelse	4
1.3 Ikke teknisk resumé.....	5
1.4 Offentlighed	5
2 Vilkår.....	7
3 Generelle forhold.....	11
3.1 Beskrivelse af husdyrbruget	11
3.2 Meddelelsespligt – anlæg, arealer, ejerforhold.....	11
3.3 Gyldighed.....	11
3.4 Revurdering	11
4 Husdyrbrugets beliggenhed og planmæssige forhold	13
4.1 Bygge- og beskyttelseslinier, fredninger mv. - anlægsdelen.....	13
4.2 Placering i landskabet -anlægget.....	14
5 Husdyrhold, staldanlæg og drift	15
5.1 Husdyrhold og produktionsareal	15
5.2. Energi- og vandforbrug.....	18
5.2 Spildevand herunder regnvand.....	19
5.3 Affald	20
5.4 Råvarer og hjælpestoffer.....	21
5.5 Driftsforstyrrelser eller uheld.....	22
6 Gødningsproduktion og -håndtering.....	24
6.1 Gødningstyper og mængder	24
6.2 Anden organisk gødning	24
7 Forurening og gener fra husdyrbruget	25
7.1 Ammoniak og natur.....	25
7.2 Lugt	27

7.3	Fluer og skadedyr.....	28
7.4	Transport.....	29
7.5	Støj fra anlægget og maskiner.....	30
7.6	Støv fra anlæg og maskiner.....	32
7.7	Lys.....	32
8	Bedste tilgængelige teknik (BAT)	33
9	Miljøkonsekvensrapport	35
10	Alternativer.....	36
11	Miljøledelse	36
12	Ophør	36
13	Samlet konklusion	37
14	Godkendelsens gyldighed, klagevejledning og underretning.....	38
14.1	Godkendelsens gyldighed.....	38
14.2	Klagevejledning og søgsmål.....	38
14.3	Underretning om godkendelsen	39
15	Bilag.....	40
	Bilag 1. Situationsplan	40

DATABLAD

Titel: § 16a Miljøgodkendelse af svineproduktion på Holstebrovej 251, 8800 Viborg

Dato for godkendelse: 19. marts 2019

Husdyrbruget

Bedrift Cvr	21273384
Husdyrbrugets navn	Vestergård
Beliggenhedsadresse	Holstebrovej 251
Postnummer	8800
By	Viborg

Ansøger

Ansøgers navn	Jakob Eriksen
Ansøgeradresse	Holstebrovej 251
Ansøgerpostnummer	8800
Ansøgerby	Viborg
Ansøgertelefon	22848800
Ansøger-email	meyereriksen@live.dk

Konsulent

Konsulent Cvr	25399781
Konsulent virksomhedsnavn	SvineRådgivningen I/S
Konsulentnavn	Kira Langkjer
Konsulentadresse	Birk Centerpark 24
Konsulentpostnummer	7400
Konsulentby	Herning
Konsulenttelefon	24258165
Konsulent-email	kij@sraad.dk

Ejendom

Ejendomsnummer	7910205525
CHR numre	

Matrikler på ejendomsnummer

Matrikel: 10a - Engedal, Daugbjerg
Matrikel: 10b - Engedal, Daugbjerg
Matrikel: 10c - Engedal, Daugbjerg
Matrikel: 11a - Engedal, Daugbjerg
Matrikel: 11b - Engedal, Daugbjerg
Matrikel: 3p - Engedal, Daugbjerg

Godkendelsen er udarbejdet af:

Finn Larsen

Viborg Kommune
Teknik og Miljø
Prinsens Alle 5
8800 Viborg

1 RESUMÉ OG SAMLET VURDERING

1.1 ANSØGNING OM MILJØGODKENDELSE

Svineproduktionen på Holstebrovej 251, 8800 Viborg er baseret på en anmeldelse fra 2013, som gav godkendelse til en produktion på 620 søer, 8400 smågrise og 72 slagtesvin svarende til ca. 173 dyreenheder.

Jakob Eriksen ønsker nu en godkendelse efter Husdyrbruglovens § 16a af eksisterende uændret drift til søer samt inddragelse af et maskinhus på 529 m² til klimastald. Det samlede produktionsareal bliver på i alt 4.987 m². Ligeledes ønsker han godkendelse til opsætning af 8 siloer.

Holstebrovej 251 **er ikke et IE-brug**, idet stipladsgrænserne i Husdyrbruglovens § 16a ikke overskrides (herunder 750 stipladser til søer).

Ansøgningen om miljøgodkendelse er indsendt til Viborg Kommune den 18. december 2018 gennem Miljøstyrelsens elektroniske ansøgningssystem i skema nr. 208609.

1.2 AFGØRELSE

Viborg Kommune har vurderet, at der kan meddeles godkendelse til den ansøgte ændring af svinebesætningen på Holstebrovej 251, 8800 Viborg i henhold til de gældende regler, Lovbekendtgørelse nr. 1020 af 6. juli 2018 (Husdyrbrugloven) og bekendtgørelse nr. 1467 af 6. december 2018 om godkendelse mv. af husdyrbrug (Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen). Miljøgodkendelsen efter lovens § 16a er baseret på oplysningerne i ansøgningen samt efterfølgende beregninger og betinget af de fastsatte vilkår.

Miljøgodkendelsen indeholder en miljøteknisk redegørelse samt Kommunens bemærkninger og vurdering af de miljømæssige virkninger på naturen, miljøet og naboer.

Viborg Kommune har stillet konkrete vilkår for husdyrbrugets drift og indretning for at sikre

- at husdyrbruget drives og indrettes i overensstemmelse med ansøgningsmaterialet og miljøredegørelsen
- at kravet om reduktion af ammoniaktab fra stald og lager overholdes
- at yderligere miljøkrav fastsat på grundlag af kommunalbestyrelsens vurdering af ansøgningsmaterialet overholdes
- at nedsætte risikoen for, at der forekommer forurening eller gener ud over de forventede ifølge miljøvurderingen

Miljøgodkendelsen meddeles under forudsætning af, at de til enhver tid generelle miljøregler overholdes herunder reglerne i den til enhver tid gældende Bekendtgørelse om erhvervsmæssigt dyrehold, husdyrgødning, ensilage m.v.

1.3 IKKE TEKNISK RESUMÉ

Produktion

Jakob Eriksen har hidtil godkendelse til en produktion af 620 søer, 8400 smågrise og 72 slagtesvin svarende til ca. 173 dyreenheder.

Igennem en godkendelse efter Husdyrbruglovens § 16a ønsker ansøger nu at opnå mulighed for at inddrage et eksisterende maskinhus til klimastald og opstille 8 siloer. Det samlede produktionsareal bliver på i alt 4.987 m².

Placering

Ejendommen er beliggende i det åbne land ca. 440 m sydøst for lokalplanlagt område i Sjørup. Nærmeste byzone er Mønsted ca. 5 km øst for ejendommen.

Nærmeste nabo uden landbrugspligt er Engedalsvej 2 samt Engedalsvej 11, der ligger henholdsvis 450 m nordøst samt 450 m sydøst for anlægget

350 m mod vest/sydvest er landskabet præget af skov. Nærmeste § 3 natur er en mindre sø/mose ca. 150 m syd for ejendommen.

Lugt

Lugtkravene til nærmeste nabo, samlet bebyggelse og byzone overholdes af projektet.

Transporter til og fra ejendommen

Den ansøgte omlægning samt inddragelse af eksisterende bygning til klimastald forventes ikke at aflede væsentlige ændringer i trafikken til/fra ejendommen.

Derfor vurderer Viborg Kommune, at transporten ikke vil medføre væsentlig negativ påvirkning på nærmiljøet.

Ammoniakbelastning og særlig værdifuld natur

Der er ikke Kategori 1 eller Kategori 2 natur nærmere end 3,5 km fra husdyrbruget. Merdepositionen på § 3-områder er højst 0,1 kg N/ha/år.

Ammoniakdepositionen fra ejendommen overholder de i loven fastsatte grænseværdier for kategori 1 og 2 naturtyper (totaldeposition) samt grænsen for merdeposition til kategori 3 natur.

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 tilfredsstillende.

BAT

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

1.4 OFFENTLIGHED

Ansøgningen blev offentliggjort den 16. januar 2019 med frist til at fremsende bemærkninger til den 13. februar 2019. Der indkom ingen bemærkninger til ansøgningen.

Naboer til Holstebrovej 251 blev orienteret om ansøgningen den 11. januar 2019 med en frist på 2 uger til at indsende bemærkninger. Der indkom ingen bemærkninger fra naboer til ansøgningen.

Udkast til miljøgodkendelse blev udsendt den 6. februar 2019 i høring hos naboer. Der var frist til afgivelse af bemærkninger på 30 dage. Der blev ikke modtaget bemærkninger i denne høringsrunde.

2 VILKÅR

Vilkår

Nedenfor gives en oversigt over samtlige vilkår, der er stillet i miljøgodkendelsen.

Generelle vilkår.

- 1) Miljøgodkendelsen omfatter husdyrproduktionen på ejendommen Holstebrovej 251, 8800 Viborg under CVR nr. 21273384.
- 2) Husdyrproduktionen skal drives i overensstemmelse med de oplysninger, der ligger til grund for godkendelsen, samt med de ændringer der eventuelt måtte fremgå af godkendelsens vilkår.
- 3) Den der er ansvarlig for driften skal underrette kommunen, såfremt 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 på ejendommen. Den ansvarlige for driften og de øvrige ansatte skal være bekendt med vilkårene i miljøgodkendelsen.

Husdyrhold og produktionsareal.

- 5) Dyretypen, gulvtypen og produktionsareal skal være i overensstemmelse med oversigten i nedenstående skema. Staldenes placering kan ses af figur 1.

Staldnavn	Staldstørrelse (m ²)	Ventilation	Kildehøjde	Produktion	Antal måneder udegående	Produktionsareal (m ²)
Ansøgt drift						
Sostald	2065	Mekanisk ventilation	6 m	(#130510) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	0	414
				(#130509) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	0	572
				(#130508) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	0	166
				(#130507) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	0	258
				(#130506) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	0	587
Drægtighedsstald	522	Mekanisk ventilation	6 m	(#130609) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	0	522
Klimastald 1	742	Mekanisk ventilation	6 m	(#130803) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	0	742
Klimastald 2	373	Mekanisk ventilation	6 m	(#130812) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	0	373
Polte	172	Mekanisk ventilation	6 m	(#130604) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	0	172
Klimastald 3	529	Mekanisk ventilation	6 m	(#130814) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	0	529
Løbestald	257	Mekanisk ventilation	6 m	(#130608) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	0	257
Farestald	387	Mekanisk ventilation	6 m	(#130607) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	0	387
Sum						4979

Energi- og vandforbrug

- 6) Energi- og vandforbruget skal registreres mindst 1 gang årligt. Registreringerne skal kunne fremvises ved tilsyn på ejendommen.

Spildevand

- 7) Al vask af maskiner, redskaber, hvorfra der kan forekomme gødningsrester, samt transportvogn og sprøjte skal foregå på støbt tæt plads med bortledning af spildevandet til opsamlingsbeholder.

Affald.

- 8) Arealerne omkring bygningerne og tilkørselsveje skal holdes ryddelige og fri for affald mv.
- 9) Bedriftens olie- og kemikalieaffald skal til enhver tid opbevares i tæt emballage, afskærmet mod nedbør og uden mulighed for afløb til kloak, jord, overfladevand eller grundvand. Opbevaringen skal ske således, at der er opsamlingskapacitet til en mængde, svarende til rumindholdet af den største benyttede beholder.
- 10) Der skal til enhver tid foreligge dokumentation for, at affald bortskaffes miljømæssigt forsvarligt. Ved tilsyn skal det kunne demonstreres at affaldstyperne bliver sorterede. Det skal ligeledes kunne dokumenteres at affaldet aftages af godkendte virksomheder og transporteres af godkendte transportører, f.eks. ved hjælp af kvitteringer fra virksomhederne.

Driftsforstyrrelser eller uheld.

- 11) Der skal foreligge en beredskabsplan, som fortæller, hvornår og hvordan der skal reageres ved uheld, som kan medføre konsekvenser for det eksterne miljø.

Beredskabsplanen skal som minimum indeholde:

- Procedurer, som beskriver relevante tiltag med henblik på at ”stoppe ulykken/uheldet” og begrænse udbredelsen
- Oplysninger om hvilke interne/eksterne personer og myndigheder, der skal alarmes og hvordan
- Kortbilag over bedriften med angivelse af miljøfarlige stoffer, afløbs- og drænsystemer og vandløb m.m.
- En opgørelse over materiel der er tilgængeligt på bedriften, eller som kan skaffes med kort varsel, der kan anvendes i forbindelse med afhjælpning, inddæmning og opsamling af spild/lækage, som kan medføre konsekvenser for det eksterne miljø.

Beredskabsplanen skal opdateres, når der sker ændringer på bedriften og gennemgås mindst én gang om året.

Beredskabsplanen skal have en fast tilgængelig plads på ejendommen.

Gødningstyper og mængder

- 12) Der skal altid være en opbevaringskapacitet for fast og flydende husdyrgødning på mindst 9 måneder på ejendommen. Dokumentation herfor skal kunne fremvises ved tilsyn.

Lugt.

- 13) Såfremt der efter kommunens vurdering opstår lugtgener, der vurderes at være væsentligt større end der kan forventes ifølge grundlaget for miljøvurderingen i denne godkendelse, kan kommunen meddele påbud om, at der skal indgives og gennemføres projekt for afhjælpende foranstaltninger.

Skadedyr.

- 14) Der skal løbende foretages observationer, således angreb af skadedyr opdages. Ved angreb skal der igangsættes tiltag til bekæmpelse af skadedyr efter retningslinjer fra Aarhus Universitet, Institut for Agroøkologi.

Støj.

- 15) Såfremt der kommer klager over støj fra produktionsanlægget med tilknyttede aktiviteter, vil Kommunen indhente dokumentation for, at støjkravene i Miljøstyrelsens Vejledning overholdes.

Vejledningens afskæringskriterier er følgende:

Den eksterne støjbelastning fra landbrugsdriften på ejendommens bygningsparcel må i intet punkt - målt på nærmeste naboejendom med tilhørende udendørs arealer i tilknytning til boligen - overstige nedenstående værdier. De angivne værdier for støjbelastningen er de ækvivalente, korrigerede lyd niveauer i dB(A).

	Kl.	Referencetidsrum	dB(A)
Mandag - fredag	07-18	8 timer	55
Lørdag	07-14	8 timer	55
Lørdag	14-18	8 timer	45
Søn- og helligdage	07-18	8 timer	45
Alle dage	18-22	1 timer	45
Alle dage	22-07	½ time	40
Maksimalværdi	22-07	-	55

Støv.

- 16) Landbrugsdriften må ikke uden for ejendommens areal give anledning til støvgener, som Viborg Kommune vurderer til at være væsentlige.
- 17) Opbevaring og håndtering af virksomhedens foder/råvarer, bygningers og siloers konstruktion samt virksomhedens drift i øvrigt må ikke give anledning til støvgener, der efter Viborg Kommunes vurdering medfører gener for omgivelserne.

Ophør.

18) Ved bedriftens ophør, skal der udføres følgende forureningsbegrænsende foranstaltninger:

- Alle anlæg skal tømmes og rengøres for husdyrgødning, der bortskaffes efter gældende regler.
- Restkemikalier, olieaffald, medicinaffald med videre skal bortskaffes i henhold til affaldsregulativerne.

3 GENERELLE FORHOLD

3.1 BESKRIVELSE AF HUSDYRBRUGET

Miljøgodkendelsen efter Husdyrbruglovens § 16a gælder for husdyrproduktionen på Holstebrovej 251, 8800 Viborg. Ejendommen har CVR nr. 21273384.

Jakob Eriksen ønsker at fortsætte den eksisterende uændret drift til søer samt inddrage et maskinhus på 529 m² til klimastald. Det samlede produktionsareal bliver på i alt 4.987 m². Ligeledes ønsker han godkendelse til opsætning af 8 siloer.

3.2 MEDDELELSESPLIGT – ANLÆG, AREALER, EJERFORHOLD

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

3.3 GYLDIGHED

En godkendelse skal udnyttes inden for 6 år. Hvis en godkendelse, der er udnyttet, efterfølgende ikke har været helt eller delvis udnyttet i 3 på hinanden følgende år, bortfalder den del af godkendelsen, der ikke har været udnyttet i de seneste 3 år. Udnyttelse anses her for at foreligge, når mindst 25 pct. af det tilladte produktionsareal udnyttes driftsmæssigt. Med driftsmæssig udnyttelse forstås, at der på det pågældende produktionsareal mindst produceres 50 pct. af det mulige inden for rammerne af dyrevelfærdskrav eller andre relevante krav. Herefter gælder fortsat, at der kan ske helt eller delvist bortfald af godkendelsen, hvis der ikke sker udnyttelse (jf. de 25 %) af produktionsretten i 3 på hinanden følgende år.

3.4 REVURDERING

En § 16a godkendelse for et ikke-IE-brug skal som udgangspunkt kun tages op til revurdering, hvis totaldepositionskrav til Kategori 1 og Kategori 2 ikke overholdes. Ved nærværende miljøgodkendelse er konkluderet, at totaldepositionskravene er overholdt. Der kan dog meddeles påbud til produktionen, hvis forurening fra ejendommen medfører miljømæssige skadevirkninger, der ikke kunne forudsiges, eller der er skabt teknisk mulighed for at nedbringe emissionerne betydeligt eller andre forhold nævnt i Husdyrbruglovens § 40.

2.6 GENERELLE VILKÅR.

På baggrund af ovenstående fastsættes følgende generelle vilkår:

- 1) Miljøgodkendelsen omfatter husdyrproduktionen på ejendommen Holstebrovej 251, 8800 Viborg under CVR nr. 21273384.
- 2) Husdyrproduktionen skal drives i overensstemmelse med de oplysninger, der ligger til grund for godkendelsen, samt med de ændringer der eventuelt måtte fremgå af godkendelsens vilkår.

- 3) Den der er ansvarlig for driften skal underrette kommunen, såfremt 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 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. - ANLÆGSDELEN

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Afstandskravene i henhold til § 6 i Husdyrloven er overholdt, da husdyrbrugets anlæg ikke er beliggende:

- Indenfor eksisterende eller fremtidig byzone eller sommerhusområde
- I et område i landzone der er lokalplanlagt til boligformål, blandet bolig og erhverv eller offentlige formål herunder rekreative områder, institutioner o.l.

Afstandskravene i henhold til § 8 i Husdyrloven er overholdt. Følgende afstandskrav overholdes:

- Ikke almene vandforsyningsanlæg >25 m (egen brønd – 6 m)
- Almene forsyningsanlæg >50 m (Sjørup Vandværk)
- Vandløb, dræn og søer >15 m (sø – 230 m Ø)
- Off. vej og privat fællesvej >15 m (Holstebrovej - ca. 300 m)
- Levnedsmiddelvirksomhed >25 m (ukendt)
- Beboelse på samme ejendom <15 m
- Naboskel >30 m

Der er mindre end 15 m fra produktionsbygninger til beboelse på samme ejendom. Der sker dog ikke byggeri på ejendommen.

I henhold til § 7 i Husdyrbrugloven er det ikke tilladt at etablere, udvide eller ændre husdyranlæg, hvis afstanden til ammoniakfølsomme naturtyper (enten inden- eller udenfor internationale naturbeskyttelsesområder) er mindre end 10 meter. Der er ca. 115 m til § 3 natur og afstandskravene i § 7 i Husdyrbrugloven er dermed overholdt.

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Viborg Kommune vurderer, at alle afstandskrav er overholdt.

4.2 PLACERING I LANDSKABET -ANLÆGGET

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Ejendommen er beliggende i det åbne land ca. 450 m sydøst for landsbyen Sjørup. Nærmeste nabo uden landbrugspligt er Engedalsvej 2 samt Engedalsvej 11, der ligger henholdsvis 450 m nordøst samt 450 m sydøst for anlægget. Nærmeste byzone er Mønsted ca. 5 km øst for ejendommen.

Ejendommen er fri af skovbyggelinjer, kirkebyggelinjer, å- og søbeskyttelseslinjer. Afstanden fra gyllebeholderen til nærmeste skovbyggelinje er 13 m (vest for gyllebeholderen).

Ejendommen er placeret i et område som i Kommuneplanen for Viborg kommune er betegnet som velegnet til større husdyrproduktioner i et værdifuldt landbrugsområde. Projektet er således ikke i konflikt med udpegninger i Kommuneplanen

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Landskabet er præget af spredt bebyggelse i form af landbrugsbygninger. Viborg Kommune vurderer, at staldanlægget med beplantning vil give en helhed og sammenhæng mellem landbrugsproduktion og det omgivne landskab. Viborg Kommune vurderer, at miljøgodkendelsen ikke har indflydelse på landskabelige, kulturhistoriske, naturmæssige, geologiske eller rekreative værdier i området, idet der ikke bygges nyt.

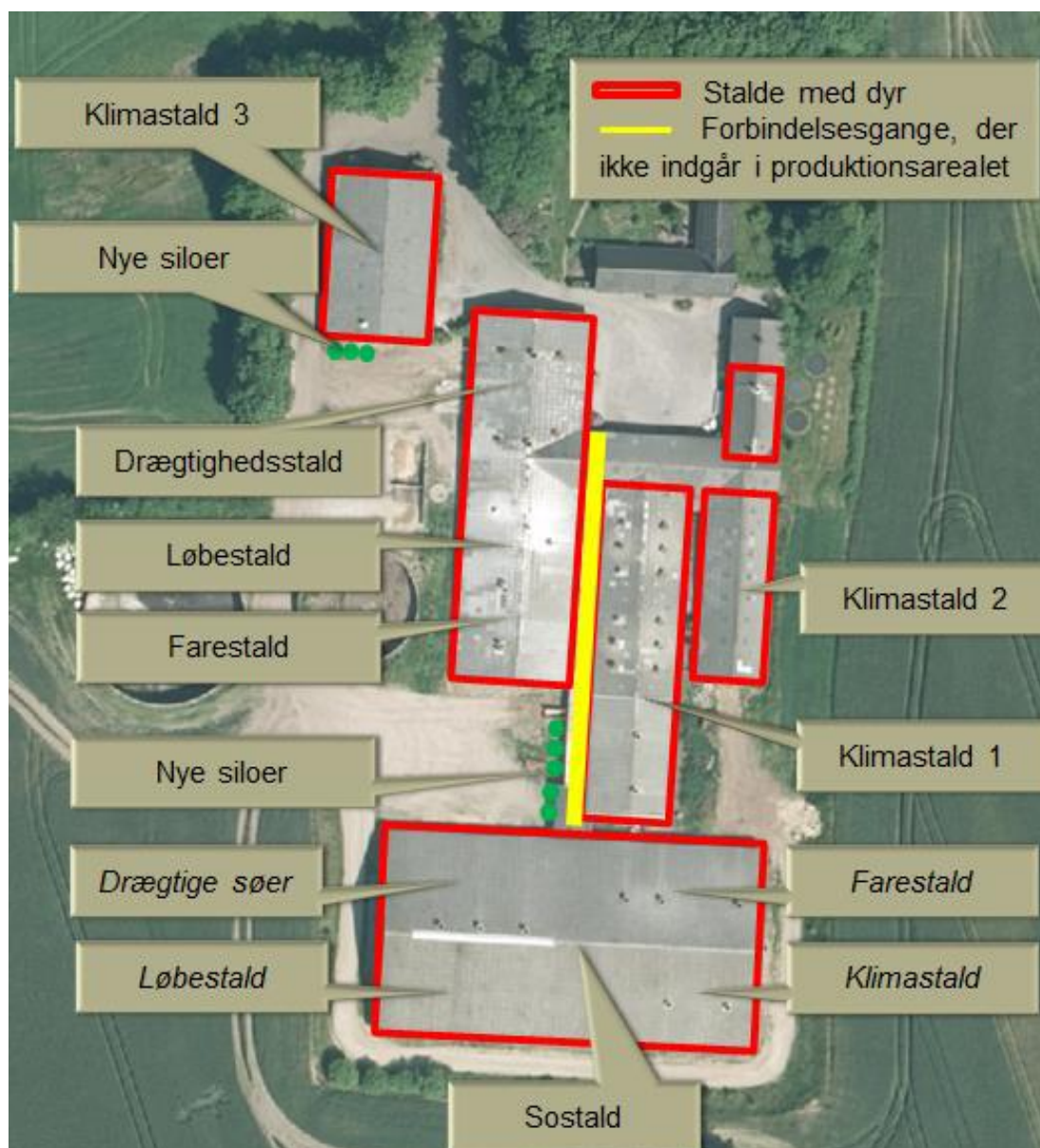
5.1 HUSDYRHOLD OG PRODUKTIONSAREAL

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Ansøger ønsker en godkendelse af eksisterende uændret drift til søer samt inddragelse af en eksisterende bygning, som indrettes til klimastald, svarende til i alt 4.987 m². Ligeledes ønskes godkendelse til opsætning af 5 siloer a 30 tons syd for udleveringrampen samt 3 siloer a 10 tons, der ønskes placeret på den sydlige gavl af klimastald 3.

Godkendelsen er ikke søgt som en såkaldt flex-godkendelse.

I figur 2 er vist placeringen af de 8 staldafsnit, der indgår i ansøgningen. I bilag 1 er vist en situationsplan for anlægget med gyllebeholdere.



Figur 1. Staldafsnit.

Sostald

Stalden anvendes både til farestald, drægtighedsstald, løbestald samt klimastald. Stalden er målt op til 2.065 m². I husdyrgodkendelse.dk, fremgår der et produktionsareal på 1.997 m². Afvigelserne skyldes afrundinger i forhold til beregningerne.

Drægtighedsstald

Stalden anvendes til drægtighedsstald, hvor søerne er løsgående på delvis spaltegulv. Stalden er målt op til 522 m², og i husdyrgodkendelse.dk indgår hele arealet som produktionsareal.

Løbestald

Stalden anvendes til søer, der er løsgående på delvis spaltegulv. Stalden er målt op til 257 m², og i husdyrgodkendelse.dk indgår hele arealet som produktionsareal.

Polte

Stalden anvendes til polte fra 80 kg, hvilket betyder, at de fodres med sofoder. Poltene er i ansøgningen indsat som slagtesvin opstaldet på delvis spaltegulv (25-49% fast gulv). I ansøgningen indgår staldafsnittet som 172 m². Der er ikke trukket gangarealer fra.

Farestald

Stalden anvendes til farestald, hvor der er 99 farestier. Stalden er opmålt til 387 m², og i husdyrgodkendelse.dk indgår hele arealet som produktionsareal.

Klimastald 1

Stalden anvendes til smågrise, der er opstaldet på delvis spaltegulv. Klimastalden er opmålt til 742 m², og i husdyrgodkendelse.dk indgår hele arealet som produktionsareal.

Klimastald 2

Stalden anvendes til smågrise, der er opstaldet på delvis spaltegulv. Klimastalden er opmålt til 373 m², og i husdyrgodkendelse.dk indgår hele arealet som produktionsareal.

Klimastald 3

Bygningen ønskes fremadrettet indrettet til klimastald med delvis spaltegulv. Klimastalden er opmålt til 529 m², og i husdyrgodkendelse.dk indgår hele arealet som produktionsareal.

Opbevaring af husdyrgødning.

På ejendommen er der to gylletanke med en sammenlagt kapacitet på 3.820 m³. Overfladearealet på gylletankene er henholdsvis 316 m² og 580 m². Der er endvidere gyllekanaler på 500 m³.

Detaljeret oversigt over stalde og gulvtyper kan ses i nedenstående tabel:

Tabel 1. Produktion og produktionsarealer på Holstebrovej 251.

Staldnavn	Staldstørrelse (m ²)	Ventilation	Kildehøjde	Produktion	Antal måneder udegående	Produktionsareal (m ²)
Ansøgt drift						
Sostald	2065	Mekanisk ventilation	6 m	(#130510) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	0	414
				(#130509) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	0	572
				(#130508) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	0	166
				(#130507) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	0	258
				(#130506) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	0	587
Drægtighedsstald	522	Mekanisk ventilation	6 m	(#130609) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	0	522
Klimastald 1	742	Mekanisk ventilation	6 m	(#130803) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	0	742
Klimastald 2	373	Mekanisk ventilation	6 m	(#130812) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	0	373
Polte	172	Mekanisk ventilation	6 m	(#130604) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	0	172
Klimastald 3	529	Mekanisk ventilation	6 m	(#130814) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	0	529
Løbestald	257	Mekanisk ventilation	6 m	(#130608) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	0	257
Farestald	387	Mekanisk ventilation	6 m	(#130607) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	0	387
Sum						4979

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Det er størrelsen af produktionsarealet samt dyre- og gulvtype der er afgørende for produktionens miljømæssige belastning, hvorfor der stilles vilkår om, at det angivne produktionsareal, gulv- og dyretype overholdes.

VILKÅR

- 5) Dyretypen, gulvtypen og produktionsareal skal være i overensstemmelse med oversigten i nedenstående skema. Staldenes placering kan ses af figur 1.

Staldnavn	Staldstørrelse (m ²)	Ventilation	Kildehøjde	Produktion	Antal måneder udegående	Produktionsareal (m ²)
Ansøgt drift						
Sostald	2065	Mekanisk ventilation	6 m	(#130510) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	0	414
				(#130509) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	0	572
				(#130508) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	0	166
				(#130507) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	0	258
				(#130506) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	0	587
Drægtighedsstald	522	Mekanisk ventilation	6 m	(#130609) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	0	522
Klimastald 1	742	Mekanisk ventilation	6 m	(#130803) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	0	742
Klimastald 2	373	Mekanisk ventilation	6 m	(#130812) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	0	373
Polte	172	Mekanisk ventilation	6 m	(#130604) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	0	172
Klimastald 3	529	Mekanisk ventilation	6 m	(#130814) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	0	529
Løbestald	257	Mekanisk ventilation	6 m	(#130608) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	0	257
Farestald	387	Mekanisk ventilation	6 m	(#130607) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	0	387
Sum						4979

5.2. ENERGI- OG VANDFORBRUG

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Energiforbrug.

Elektricitet anvendes til lys, foderanlæg og ventilation. Et godt klima i staldsektionerne opretholdes af ventilationen, der har et temperatur- og fugtighedsreguleret styringssystem, hvilket sikrer mod unødvendig drift af ventilatorerne. Ventilationen vedligeholdes og rengøres efter behov, så optimal effekt opretholdes og energispild undgås.

Der er tændt lys i dagtimerne efter behov og lovkrav.

Der føres regnskab med energiforbrug via den årlige opgørelse fra forsyningsvæsenet. Elforbruget for alle ejendomme, ejet af Jakob Eriksen har de seneste 12 måneder været 600.000 kWh.

Der anvendes dieselolie til oliebrænder, til udtørring af stalde. Ligeledes anvendes der varmegenvinding.

Det er ansøgers vurdering, at den ansøgte omlægning af godkendelsen fra stiplads til produktionsareal for produktionen ikke vil medføre ændringer i ejendommens drift i forhold til energiforbruget.

Vandforbrug.

Vand leveres af Sjørup Vandværk. Drikkevandssystemet er baseret på aquaflo eller vægventiler over krybber i farestalden i løbe-/drægtighedstalden samt kopsystemer til smågrise i farestalden. Hele vandsystemet er fokuseret på opsamling af drikkevandsspild og dermed genbrug af drikkevandsressourcer. Vandforbruget overvåges så det sikres, at der ikke er unødigt vandspild i systemet.

Lovpligtig overbrusning til smågrise er tids- og temperaturstyret for at mindske spild. Staldene iblødsættes før rengøring for at nedbringe vandforbruget.

Der føres regnskab med vandforbrug via den årlige opgørelse fra forsyningsvæsenet.

Det er ikke ansøgers vurdering af den ansøgte omlægning af godkendelsen fra stiplads- til produktionsareal vil medføre store ændringer i ejendommens drift, der vil have konsekvenser for produktions nuværende vandforbrug.

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

For at leve op til kravene om BAT, hvor det ikke findes referencedokumentet fra EU for de bedst anvendelige teknikker (BREF), er der opmærksomhed på energi- og vandforbrug på ejendommen.

VILKÅR

På baggrund af ovenstående er der stillet følgende vilkår for drift og egenkontrol:

- 6) Energi- og vandforbruget skal registreres mindst 1 gang årligt. Registreringerne skal kunne fremvises ved tilsyn på ejendommen.

5.2 SPILDEVAND HERUNDER REGNVAND

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Der er bad og toilet i staldbygningerne. Spildevandet fra staldbygningerne ledes til en trixtank og videre til nedsivning.

Øvrigt spildevand fra driftsbygningerne ledes til gyllebeholderen.

Sprøjten påfyldes og rengøres på vaskepladsen. Vandet fra vaskepladsen udgør i størrelsesorden 100 m³, som også afledes til gyllebeholder.

Alt tagvand fra eksisterende tagflader samles og ledes til dræn, se figur 2.



Figur 2. Afløbsforhold.

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Ejendommens afledning af tagvand og overfladevand vurderes ikke at give anledning til gener i lokalområdet. Der er hovedsageligt tale om bestående bygninger.

Viborg Kommune vurderer, at kapaciteten i gyllebeholderen er tilstrækkelig til at rumme de givne mængder spildevand i ansøgt drift.

VILKÅR

På baggrund af ovenstående er der stillet følgende vilkår for drift og egenkontrol:

- 7) Al vask af maskiner, redskaber, hvorfra der kan forekomme gødningsrester, samt transportvogn og sprøjte skal foregå på støbt tæt plads med bortledning af spildevandet til opsamlingsbeholder.

5.3 AFFALD

MLJØTEKNISK REDEGØRELSE

Affald fra husdyrbruget kan typisk inddeles i følgende affaldsfraktioner;

- Dagrenovation
- Genbrugeligt affald (pap, papir, jern, rengjort glas, metal, plastsække, paller etc.)
- Farligt affald (lysstofrør, pærer, spraydåser, batterier etc.)
- Klinisk risikoaffald og medicinrester (skalpeller, kanyler, medicinrester etc.)
- Døde dyr
- Forbrændingseget affald (papirsække, emballage etc.)
- Deponeringseget affald

Forbrændingseget affald fra produktionen opbevares i container indtil afhentning af godkendt renovatør (Ejler Chr. Knudsen).

Ikke forbrændingseget affald opbevares i kasser i foderlade og bortskaffes til kommunal modtagestation.

Klinisk risikoaffald opbevares i besætningsområdet i brudsikker og tæt emballage indtil afhentning af godkendt renovatør.

Farligt affald sorteres og opbevares indendørs indtil bortskaffelse.

Spildolie transporteres af og bortskaffes til producent/leverandør af ny olie.

Døde dyr afhentes af DAKA fra dertil indrettet plads ved det vestlige læbælte eller i kølecontainer på den østlige side af sostalden.

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Bedriften er omfattet af reglerne i affaldsbekendtgørelsen. Derfor skal man på ejendommen føre registrering over affaldsproduktionen efter de gældende regler. Bortskaffelsen skal i øvrigt ske i overensstemmelse med kommunes affaldsregulativ for erhverv.

Håndtering af døde dyr skal leve op til kravene i Bekendtgørelse om opbevaring af døde dyr, Bekendtgørelse nr. 558 af 1. juni 2011.

Rester af lægemidler og kanyler fra dyrehold betragtes som "særligt affald" og skal bortskaffes efter de til enhver tid gældende regler om bortskaffelse af affald. Medicin (lægemidler) må ikke opbevares sammen med levnedsmidler eller foderstoffer.

Viborg Kommune vurderer, at der ikke vil være problemer med hensyn til affaldsbortskaffelsen fra virksomheden.

VILKÅR

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

- 8) Arealerne omkring bygningerne og tilkørselsveje skal holdes ryddelige og fri for affald mv.
- 9) Olie- og kemikalier (gældende både råvarer og affald) skal til enhver tid opbevares i tæt emballage, afskærmet mod nedbør og uden mulighed for afløb til kloak, jord, overfladevand eller grundvand. Opbevaringen skal ske således, at der er opsamlingskapacitet til en mængde, svarende til rumindholdet af den størst benyttede beholder.
- 10) Der skal til enhver tid foreligge dokumentation for, at affald bortskaffes miljømæssigt forsvarligt. Ved tilsyn skal det kunne demonstreres at affaldstyperne bliver sorteret. Det skal ligeledes kunne dokumenteres at affaldet aftages af godkendte virksomheder og transporteres af godkendte transportører, f.eks. ved hjælp af kvitteringer fra virksomhederne.

5.4 RÅVARER OG HJÆLPESTOFFER

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Ejendommen anvender færdigvarer, der køres til ejendommen i lastbiler. Foderet opbevares indendørs. Der opføres 5 nye 30 tons siloer, der placeres syd for udleveringsrampen ved Klimastald 1. Ved Klimastald 3 etableres 3 siloer a 10 tons, der placeres på den sydlige gavl.

Følgende olietanke er i brug på ejendommen:

Tank 2. Udendørs fyringsolietank på 1200 liter fra år 1999, tanknr.: 86886-01, G-nr.:SB600/81, Roug
Tank 3. Indendørs diselolietank på 1800 liter fra år 1997, tanknr.: 76395-01 Roug

Placering af olietanke fremgår af figur 3.



Figur 3. Olietanke.

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Viborg Kommune vurderer, at der ikke er forøget risiko for miljøuheld i forbindelse med håndteringen af olie og brændstof på ejendommen.

5.5 DRIFTSFORSTYRELSE ER UHELD

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Der er udarbejdet en beredskabsplan for Holstebrovej 251.

Sker der uheld, der kan medføre alvorlige påvirkninger af natur om miljø, vil alarmcentralen straks blive kontaktet. Ligeledes vil kommunen efterfølgende blive underrettet. Medarbejder, ejer og andre med fast adgang til bedriften er vejledt i beredskabsplanen, som fremsendes.

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Viborg Kommune vurderer, at beredskabsplanen for ejendommen på tilfredsstillende vis beskriver, hvorledes man skal forholde sig ved kritiske situationer.

VILKÅR

På baggrund af ovenstående er der stillet følgende vilkår for drift og egenkontrol:

- 11) Der skal foreligge en beredskabsplan, som fortæller, hvornår og hvordan der skal reageres ved uheld, som kan medføre konsekvenser for det eksterne miljø.

Beredskabsplanen skal som minimum indeholde:

- Procedurer, som beskriver relevante tiltag med henblik på at ”stoppe ulykken/uheldet” og begrænse udbredelsen

- Oplysninger om hvilke interne/eksterne personer og myndigheder, der skal alarmeres og hvordan
- Kortbilag over bedriften med angivelse af miljøfarlige stoffer, afløbs- og drænsystemer og vandløb m.m.
- En opgørelse over materiel der er tilgængeligt på bedriften, eller som kan skaffes med kort varsel, der kan anvendes i forbindelse med afhjælpning, inddæmning og opsamling af spild/lækage, som kan medføre konsekvenser for det eksterne miljø.

Beredskabsplanen skal opdateres, når der sker ændringer på bedriften og gennemgås mindst én gang om året.

Beredskabsplanen skal have en fast tilgængelig plads på ejendommen

6.1 GØDNINGSTYPER OG MÆNGDER

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Husdyrgødningen bliver opbevaret og håndteret efter bestemmelserne i husdyrgødningsbekendtgørelsen, hvilket anses for at være BAT. Husdyrgødningen suges fra gylletanken til gyllevognen/lastbilen.

Alle gylletankene er beliggende over 100 meter fra vandløb og søer med fald på under 6 grader, hvilket betyder at de ikke er placeret i et risikoområde. Der er ingen krav til gyllealarm, beholderbarriere eller terrænændring.

Udover husdyrgødning samt vaskevand fra produktionen tilledes vand fra befæstede arealer.

Husdyrgødningen opbevares i fortank, gyllebeholdere og i kanaler under stalden. Den samlede opbevaringskapacitet i ejendommens gyllebeholdere svarer til 3.820 m³. Desuden er der opbevaringskapacitet på 500 m³ i gyllekanaler.

Ekstern opbevaringskapacitet benyttes om nødvendigt for at sikre at udnyttelsen af husdyrgødningens næringsstoffer opfylder den til enhver tid gældende bekendtgørelse om jordbrugets anvendelse af gødning.

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Husdyrgødningsbekendtgørelsens § 12 fastsætter, at såfremt der foretages ændringer, som har indflydelse på kapaciteten, skal den ansvarlige for driften udarbejde en opgørelse over den nye samlede opbevaringskapacitet. Opgørelsen skal opbevares og kunne forevises på forlangende i forbindelse med kontrol. Med den nuværende produktion vurderer Viborg Kommune, at kravet om 9 måneders opbevaringskapacitet overholdes.

Viborg Kommune vurderer, at gyllen opbevares og håndteres på en måde som minimerer risikoen for gylleuheld på ejendommen. Opbevaring og håndtering af husdyrgødningen forventes ikke at medføre gener, der kan have en væsentlig negativ indvirkning på miljøet.

VILKÅR

På baggrund af ovenstående er der stillet følgende vilkår for drift og egenkontrol:

- 12) Der skal altid være en opbevaringskapacitet for fast og flydende husdyrgødning på mindst 9 måneder på ejendommen. Dokumentation herfor skal kunne fremvises ved tilsyn.

6.2 ANDEN ORGANISK GØDNING

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Der modtages ikke anden organisk gødning, som f.eks. spildevandsslam, kartoffelfrugtsaft, e.l. på bedriften.

7 FORURENING OG GENER FRA HUSDYRBRUGET

7.1 AMMONIAK OG NATUR

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

BAT.

Ammoniakemissionen fra husdyrbruget målt i kg NH₃-N for hhv. ansøgt drift, nudrift og 8-års drift fremgår af nedenstående skema:

Driftstype:	Ammoniakemission fra staldafsnit (kg NH ₃ -N/år)	Ammoniakemission fra lagre (kg NH ₃ -N/år)	Ammoniakemission fra husdyrbruget (kg NH ₃ -N/år)
Ansøgt drift	4376,4	358,3	4734,7
Nudrift	4080,2	358,3	4438,5
8 års-drift	4080,2	358,3	4438,5

Vurdering

BAT-niveauet er udregnet i www.husdyrgodkendelse.dk

Samlet BAT beregning			
	Stalde	Lagre	Total
Samlet BAT krav (kg NH ₃ -N /år)	4387	358	4745
Faktisk emission (kg NH ₃ -N /år)	4376	358	4735
Forskel (kg NH ₃ -N /år)	-	-	11
Vejledende BAT Overholdt?	-	-	Ja

BAT-kravet er beregnet til 4.745 kg NH₃-N/år. Med en samlet emission på 4.735 NH₃-N/år er BAT-niveauet overholdt.

Afskæringskriterier i forhold til natur

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

Tabel 2. Afskæringskriterier i forhold til natur.

Naturtyper	Fastsat beskyttelsesniveau
Kategori 1. § 7 stk. 1, nr. 1 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.	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 Kategori 2 natur omfatter nærmere bestemte	Max. totaldeposition på 1,0 kg N/ha pr. år.

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. Kategori 3 natur omfatter; Heder, moser og overdrev udenfor Natura 2000 områderne, som er beskyttet af naturbeskyttelseslovens § 3, samt 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.

AMMONIAKBELASTNING AF KATEGORI 1 NATUR.

Der er flere udpegede Kategori 1-heder (4030) beliggende ca. 1.850 m syd for husdyrbruget inden for Habitatområdet Kongenshus Hede. Holstebrovej 251 deponerer 0,0 kg N/ha/år på disse heder. Det ansøgte husdyrbrug opfylder således kravet til deponering på Kategori 1 naturen. Der er ikke andre Kategori 1 naturområder tættere på

AMMONIAKBELASTNING AF KATEGORI 2 NATUR.

Nærmeste udpeget Kategori 2 natur ligger ca. 3,5 km vest for anlægget. Totalbelastningen af ammoniak på dette punkt er 0,1 kg N/ha/år. Afskæringskriteriet på 1,0 kg N/ha/år i totalbelastning er overholdt.

AMMONIAKBELASTNING AF KATEGORI 3 NATUR.

Nærmeste Kategori 3 natur er en mose ca. 120 m syd for anlægget. Merdepositionen er ganske lav på dette område, 0,1 kg N/ha/år. På et moseområde ca. 160 m øst for anlægget er beregnet en merdeposition på 0,3 kg N/ha/år. Der er ikke Kategori 3 natur med en større merdeposition. Afskæringskriteriet er dermed overholdt.

Påvirkning af arter med særlige beskyttelseskrav (Bilag IV arter)

Flere af arterne, som er opført på EU-habitatdirektivets bilag IV (strengt beskyttede arter), er observeret i Viborg Kommune, men er ikke registreret i umiddelbar nærhed af Holstebrovej 251. Det kan dog ikke udelukkes, at de forefindes.

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Det i loven fastsatte generelle beskyttelsesniveau vedrørende ammoniakdeposition er tilgodeset, og det vurderes, at totaldepositionen og merdepositionen på naturområder er på så lavt et niveau, at det ikke vil være muligt at påvise en negativ påvirkning af naturområderne.

VILKÅR

På baggrund af ovenstående stilles der ikke særlige vilkår vedrørende ammoniakemission.

7.2 LUGT

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

De primære lugtkilder på et svinebrug er stalde, gyllebeholdere og gylleudbringning.

Den primære kilde til lugt fra dyrehold er staldluftventilation. Der foreligger kun systematiske og anvendelige målinger/oplysninger om lugt fra staldanlæg. Lugt i forhold til omkringboende vurderes derfor udelukkende ud fra staldanlæg til dyrehold. Lugtgener fra opbevaringsanlæg samt ved udbringning indgår ikke i lugtberegningerne og håndteres ved generelle regler i husdyrgødningsbekendtgørelsen (eks. tæt overdækning af mødding uden daglig tilførsel samt flydelag eller tæt overdækning af gyllebeholdere og restriktioner ved udbringning af husdyrgødning på søn- og helligdage).

Lugtgenafstanden fra anlægget er 206 meter til nabobeboelse, 512 meter til samlet bebyggelse og 697 meter til byzone.

Nærmeste nabo er Engedalsvej 11, som ligger ca. 504 m fra anlægget.






Nærmeste samlede bebyggelse er Sjørup, hvortil der er ca. 610 m.

Til byzone i Mønsted er der ca. 5 km.

Lugtgenekriterierne er alle overholdt.

Resultater fra Husdyrgodkendelse.dk vist i nedenstående tabel.

Tabel 3. Geneafstande.

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand	Korrigeret geneafstand	Vægtet gennemsnits- afstand	Genekriterie overholdt
Engedalsvej 11 	0	NY	206	206	503,6	Ja
Engedalsvej 2 	0	NY	206	206	529,1	Ja
Skovvænget 30 	0	NY	512	512	610	Ja
Mønsted By, Mønsted 	0	NY	697,1	697,1	4993,2	Ja
Vridsted By, Vridsted 	0	NY	697,1	697,1	5238,1	Ja

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERINGER

Lovens minimumskrav til afstande til nærmeste beboelser indenfor de tre typer er overholdt. Kommunen vurderer derfor, at lugt fra staldene ikke vil give væsentlige gener for naboerne.

VILKÅR

- 13) Såfremt der efter kommunens vurdering opstår væsentlige lugtgener, der vurderes at være væsentligt større end der kan forventes ifølge grundlaget for miljøvurderingen i denne godkendelse, kan kommunen meddele påbud om, at der skal indgives og gennemføres projekt for afhjælpende foranstaltninger.

7.3 FLUER OG SKADEDYR

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Fluer på ejendommen bekæmpes primært ved at holde en god hygiejne i staldene. Produktionen foregår i holddrift, hvor der er god tid til vask, desinficering og udtørring inden indsættelse af nye dyr. Desuden har de mange daglige overbrusninger af gødearealet negativ indflydelse på fluernes levevilkår og formeringsevne.

Skulle der opstå behov, iværksættes bekæmpelsesprogram i overensstemmelse med nyeste retningslinjer fra Institut for Agroøkologi.

Besætningen anvender rovfluer i alle stalde.

Bekæmpelse af rotter og mus sker efter kontakt til kommunen.

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

I forbindelse med dyreholdet kan der forekomme gener fra skadedyr (rotter, mosegrise m.v.), som skal afhjælpes, samt gener fra fluer, som skal bekæmpes effektivt. Det vurderes, at ejendommens skadedyrsbekæmpelse er tilfredsstillende. Retningslinjerne fra Aarhus Universitet, Institut for Agroøkologi, opdateres 1 gang årligt.

VILKÅR

På baggrund af ovenstående er der stillet følgende vilkår for drift og egenkontrol:

- 14) Der skal løbende foretages observationer, således angreb af skadedyr opdages. Ved angreb skal der igangsættes tiltag til bekæmpelse af skadedyr efter retningslinjer fra Aarhus Universitet, Institut for Agroøkologi.

7.4 TRANSPORT

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Transporter forekommer i forbindelse med levering og afhentning af levende og døde dyr. Derudover er der transporter i forbindelse med husdyrgødning, foder, olie til opvarmning samt almindelige leverancer af forbrugsvarer til driften og dennes ansatte. Transporterne er beskrevet i tabel 4.

Tabel 4. Antal transporter

Transport af	Type	Kommentar til transporten
Polte	Lastvogn	Poltene transporteres fra ejendommen med lastvogne. Poltene køres til ejendommen 6 gange årligt. Transporterne foregår primært mandage eller tirsdage i tidsrummet kl. 6.00-18.00
Slagtedyr	Lastvogn	Der afhentes slagtedyr fra ejendommen 1 gang pr. uge – primært torsdag i tidsrummet kl 6.00-18.00.
Døde dyr	Lastvogn	Der afhentes døde dyr fra ejendommen 2-3 gange pr. uge. De døde dyr ligger på spalter. DAKA afhenter og planlægger transporten – ejer har ingen indflydelse på tidspunktet for afhentning.
Foder	Lastvogn	Foder køres til ejendommen ca. 2 gange ugentligt. Foderet modtages som færdigvare. Foderstoffirmaet afhenter og planlægger transporten – ejer har ingen indflydelse på tidspunktet for levering af foder.
Brændstof	Lastvogn	Brændstof leveres med tankvogn, ca. 6 gange årligt. Oliefirma leverer og planlægger transporten – ejer har ingen indflydelse på tidspunktet for levering.
Affald	Lastvogn	Affaldet sorteres og samles på ejendommen, indtil aflevering hos godkendt modtager.
Gylle	Traktor / Lastvogn	Husdyrgødningen transporteres hhv. til udbringning på marken i vækstsæsonen af maskinstation. Udbringningen foregår primært i tidsrummet kl. 06-22.00 på hverdage men kan ved spidsbelastninger forekomme udenfor dette tidsinterval.

Miljøgodkendelsen forventes ikke at aflede væsentlige ændringer i trafikken til/fra ejendommen.

Mængden af foder samt husdyrgødning til/fra ejendommen forventes at være uændret.

Ud over de beskrevne transporter med foder er transport med husdyrgødning den primære del af det samlede antal tunge transporter.

Ejer henviser til god landmandspraksis, og præciserer for ansatte og vognmænd at transport til og fra bedriften skal foregå ved hensynsfuld kørsel, samt at alle aktiviteter på bedriften planlægges, herunder også levering og udkørsel, således at omgivelserne påvirkes mindst muligt.

Antallet og typerne af transporter til og fra husdyrbruget er uændret og vurderes ikke at afvige fra, hvad der normalt må forventes fra husdyrbrug af denne type og størrelse.

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Viborg Kommune vurderer, at der er valgt de mest hensigtsmæssige transportveje for produkter til og fra gården, og at der ikke vil forekomme væsentlige gener fra transport, idet ejendommen er godt beliggende op til Holstebrovej, som bekvemt kan klare transportbehovet uden gener for naboer.

7.5 STØJ FRA ANLÆGGET OG MASKINER

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Støj kan forekomme fra korntørring, ventilationsanlæg, af- og pålæsning af grise, transport af foder, kørsel med landbrugsmaskiner og øvrig transport til og fra ejendommen.

Transporter til og fra ejendommen vil primært foregå i dagtimerne og vil i sig selv medføre meget kortvarige støjpåvirkninger.

Transporter med husdyrgødning foretages af maskinstation og sker i højsæsonen, hvor man udbringer husdyrgødningen til markerne. Udbringningen kan forekomme i weekender eller udenfor normal arbejdstid – dette søges minimeret og koncentreret typisk over en kortere periode.

Flytning af grise til/fra ejendommen vil primært foregå i dagtimerne, hvor der i forbindelse med læsning og håndtering af grise kan forekomme støj. Denne koncentreret primært bag anlæggets stalde, og det vil ikke være sandsynligt, at støjgener fra denne arbejdsfunktion vil genere nabobeboelser.

Ventilationsstøj må forventes hele døgnet, dog vil ventilationsanlægget generelt køre mindre i aften- og nattetimer grundet lavere udendørstemperatur. Da vinduer og døre normalt er lukkede i svinebesætninger, vurderes støjniveauet fra dyrene i stalden at være meget lavt.

Tørfodringsanlægget vil køre flere gange i døgnet i forbindelse med foderblanding samt udfodring. Faciliteter til foderblanding samt udfodring er placeret indendørs, og det vil være usandsynligt at disse vil give anledning til støjgener udenfor ejendommens matrikel.

Se nedenstående oversigt: Støv- og støjkluder for placering af disse på bedriften.



Produktionen foregår i den eksisterende bygningsramme.

Støj fra husdyrbruget som følge af ovenstående aktiviteter vurderes ikke at være væsentlige for omgivelserne. Herved lægges der vægt på, at det åbne land betragtes som landbrugets erhvervsområde, og at omboende til en vis grad må acceptere de gener, som landbrugets aktiviteter medfører.

Der vil i forbindelse med miljøgodkendelsen stilles støjvilkår, som omfatter hele ejendommen, dog undtaget transporter uden for selve ejendommen.

Skulle der således mod forventning indgå berettigede støjklager, kan kommunen efter en nærmere vurdering påbyde husdyrbruget at udføre akkrediterede støjmålinger, samt om nødvendigt påbyde støjdæmpende tiltag, eksempelvis i form af støjvolde eller anden placering af støjkilder.

Det er ikke ansøgers vurdering, at miljøgodkendelsen vil medføre ændringer i ejendommens drift, der vil have afgørende konsekvenser for produktionens støjbidrag til omgivelserne.

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Viborg Kommune vurderer, at støj fra ejendommen ikke vil blive et problem for de omkringboende. Der er ikke foretaget støjberegninger eller fastsat støjvilkår, idet de nærmeste naboer ligger så langt fra bedriften, at Kommunen vurderer, at der ikke vil opstå gener.

VILKÅR

På baggrund af ovenstående er der stillet følgende vilkår for drift og egenkontrol:

- 15) Såfremt der kommer klager over støj fra produktionsanlægget med tilknyttede aktiviteter, vil Kommunen indhente dokumentation for, at støjkravene i Miljøstyrelsens Vejledning overholdes.

Vejledningens afskæringskriterier er følgende:

Den eksterne støjbelastning fra landbrugsdriften på ejendommens bygningsparcel må i intet punkt - målt på nærmeste naboejendom med tilhørende udendørs arealer i tilknytning til boligen - overstige nedenstående værdier. De angivne værdier for støjbelastningen er de ækvivalente, korrigerede lydniveauer i dB(A).

	Kl.	Referencetidsrum	dB(A)
Mandag - fredag	07-18	8 timer	55
Lørdag	07-14	8 timer	55
Lørdag	14-18	8 timer	45
Søn- og helligdage	07-18	8 timer	45
Alle dage	18-22	1 timer	45
Alle dage	22-07	½ time	40
Maksimalværdi	22-07	-	55

7.6 STØV FRA ANLÆG OG MASKINER

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

I forbindelse med til- og frakørsel samt ved levering af foder og mineraler kan der opstå støvgener, hvilket dog oftest er af begrænset karakter.

Da foderblanding i sig selv ikke forårsager væsentlige støvgener, vil der ikke ske en forøgelse af eventuelle støvgener ved udvidelsen.

Ved beboelser langs grusveje er der ved transport med gylle opmærksomhed rettet mod disse. Der køres efter forholdene.

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Med hensyn til støvgener fra gården forventes der ikke væsentlige problemer. Det bemærkes, at god landmandspraksis indebærer, at al transport til og fra bedriften skal foregå ved hensynsfuld kørsel, samt at alle aktiviteter på bedriften planlægges, herunder også levering og udkørsel, så at omgivelserne påvirkes mindst muligt.

VILKÅR

På baggrund af ovenstående er der stillet følgende vilkår for drift og egenkontrol:

- 16) Landbrugsdriften må ikke uden for ejendommens areal give anledning til støvgener, som Viborg Kommune vurderer til at være væsentlige.
- 17) Opbevaring og håndtering af virksomhedens foder/råvarer, bygningers og siloers konstruktion samt virksomhedens drift i øvrigt må ikke give anledning til støvgener, der efter Viborg Kommunes vurdering medfører gener for omgivelserne.

7.7 LYS

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Produktionen foregår i lukkede stalde, så der er begrænsede gener fra lys. Ejendommen har belysning på befæstede arealer og pladser, som primært anvendes i årets mørke måneder.

Der er monteret lys på alle udleveringsramper.

Skulle der således mod forventning indgå berettigede klager over lysgener fra ejendommen, kan kommunen efter en nærmere vurdering påbyde husdyrbruget at dæmpe ejendommens lyskilder, for eksempel ved at retningsbestemme udendørs lyskilder, så unødige fjernvirkninger undgås.

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Viborg Kommune vurderer, at der ikke er udendørs lys, som kan virke generende for naboer eller passerende trafik.

8 BEDSTE TILGÆNGELIGE TEKNIK (BAT)

BAT (Bedst anvendelige teknologi) er beskrevet i de enkelte afsnit. Hver af følgende punkter er behandlet særskilt andre steder i dette dokument og opsummeret her.

I henhold til BREFF-dokumentet er der BAT at træne og uddanne medarbejdere, registrere og søge at minimere ressourceforbruget i produktionen, at minimere affaldsmængder og have fastlagte rutiner omkring sortering og bortskaffelse samt løbende at opdatere og udvikle en Beredskabsplan til brug ved ulykker eller utilsigtede hændelser med risiko for ansatte og omgivende miljø.

Husdyrbruget håndterer management på følgende måde;

- Bedriftens medarbejdere uddannes løbende gennem kurser og efteruddannelse.
- Medarbejderne er orienteret om at ejendommen er miljøgodkendt, og hvilket ansvar der dermed følger.
- I driftsregnskabet registreres ressourceforbruget af energi, vand og foder.
- Rengøring i og omkring bygninger foretages jævnligt med henblik på at minimere risikoen for lugt og for at sikre der ikke opstår uhygiejniske forhold.
- I forbindelse med indretningen af produktionsanlægget er der fokus på, at indretningen tager hensyn til en rationel drift, af hensyn til ressourceforbruget i driften og de daglige arbejds gange.
- Ud fra et proportionalitetshensyn er der fokus på, hvilke staldsystemer der er bedst anvendelige i relation til miljø, arbejdsforbrug og dyrevelfærd for at fremtidssikre virksomheden.
- Der er udarbejdet Beredskabsplan.
- Der iværksættes et reparations- og vedligeholdelsesprogram for at sikre, at bygninger og udstyr er driftsklar.
- Der er faste rutiner i forhold til bortskaffelse af bedriftens affald.

BAT – foderstrategi

I henhold til BREF-dokumentet er det BAT at sikre effektiv fodring gennem sammensætning af foderet og løbende kontrol, således det over den samlede vækstperiode tilpasses dyrenes behov.

Husdyrbruget håndterer foderet på følgende måde;

- Foderproduktion og indkøb sker på grundlag af en samlet foderplan for dyregruppen og vækstperioden.
- Der udarbejdes foderplaner med anvendelse af nyeste viden indenfor svinefodring.
- Herved optimeres fodringen så unødigt spild af råvarer undgås.
- Der er faste rutiner omkring levering af foder.
- Foderanlæg justeres jævnligt, således tilpasses den udfodrede mængde løbende til dyrets vækst og behov.

BAT-vand og energi

I henhold til BREF-dokumentet er det BAT at registrere vandforbruget gennem måling og ved detektering/reparation af lækager.

Husdyrbruget håndterer vand og energi som følger:

- Vandforbruget registreres i regnskabet.
- Lækager findes og repareres hurtigst muligt.
- Defekte drikkenipler udskiftes eller afkalkes.
- Drikkevandsinstallationer rengøres og efterses jævnligt for at undgå spild.
- I forbindelse med rengøring iblødsættes staldene for at reducere vaskevandsforbruget.
- Der udføres regelmæssig kalibrering af drikkevandsventiler for at undgå spild.
- Drikkenipler monteres over krybber for at undgå spild.

Belysning

- Ejendommen har belysning på befæstede arealer og pladser som primært anvendes i årets mørke måneder.
- Der er lys på alle udleveringsramper.
- I vintermånederne er lyset i staldene tændt i minimum 8 timer, jf. Husdyrloven.

Ventilation

- Der anvendes hovedsagelig frekvensregulerede ventilatorer i staldene. I forhold til traditionelle spjældregulerede ventilatorer bruger disse mindre energi.
- Ventilationsanlægget tilses dagligt for driftsforstyrrelser.
- Anlægget justeres min. 2 gange årligt til hhv. sommer/vinterindstillinger for at modvirke unødigt energiforbrug.

BAT- opbevaringsanlæg

- Beholderne kan modstå mekaniske, termiske samt kemiske påvirkninger.
- Beholdernes bund og vægge er tætte og beskyttede mod tæring.
- Lageret tømmes regelmæssigt af hensyn til eftersyn og vedligeholdelse.
- Gyllen omrøres kun i forbindelse med tømning eller overpumpning til vogn.
- Tankene er tilmeldt de lovpligtige regelmæssige eftersyn, hvilket betyder at tankene hvert 10. år bliver kontrolleret for, om der skulle være tegn på begyndende utætheder.

BAT for ammoniakniveau er beregnet i husdyrgodkendelse.dk. Denne beregning viser at BAT-niveau for ammoniak er overholdt.

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Viborg Kommune vurderer, at virksomheden overholder kravene til brug af BAT i tilstrækkeligt omfang indenfor management, staldindretning og gødningshåndtering m.v. ved de beskrevne tiltag samt ved overholdelse af miljøgodkendelsens vilkår.

Det er Viborg Kommunes vurdering, at ansøger ved overholdelse af dansk lovgivning, og med de tiltag, der er beskrevet i BAT-redegørelsen og i afsnittene Affald og forbrugsstoffer, Egenkontrol og dokumentation samt Driftsforstyrrelser og uheld, lever op til BAT for management (godt landmandskab).

VILKÅR

Der stilles ikke nye vilkår til management.

9 MILJØKONSEKVENSRAPPORT

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Ansøger har fremsendt en miljøkonsekvensrapport, hvis oplysninger er medtaget under de relevante afsnit.

Miljøkonsekvensrapporten skal belyse de væsentligste miljøkonsekvenser ved husdyrbruget. Det betyder, at rapporten skal beskrive hvordan, husdyrbruget kan påvirke:

- 1) befolkning og menneskers sundhed.
- 2) biologiske mangfoldighed med særlig vægt på kategori 1- og 2-natur samt bilag IV-arter
- 3) jordarealer, jordbund, vand, luft og klima
- 4) materielle goder, kulturarv og landskabet
- 5) samspillet mellem to eller flere af ovenstående faktorer
- 6) sårbarhed i forhold til risici for større ulykker eller katastrofer som følge af ovenstående

På baggrund af rapporten kan Viborg Kommune stille vilkår til projektet, så negative miljøkonsekvenser undgås.

Miljøkonsekvensrapporten er gennemgået. Den indeholder beskrivelser og vurderinger i henhold til ovenstående punkter. Der er derfor stillet vilkår til husdyrbruget i denne miljøgodkendelse.

Viborg Kommune vurderer herefter, at miljøkonsekvensrapporten er udarbejdet efter husdyrloven. Beskrivelser og vurderinger er fyldestgørende, og med de stillede vilkår vil der ikke være væsentlige negative konsekvenser ved landbruget.

10 ALTERNATIVER

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Alternativer til det ansøgte projekt har ikke været vurderet, idet man udelukkende ønsker at udnytte den eksisterende ramme i allerede eksisterende bygninger mest optimalt - dog med en mindre udvidelse af produktionsarealet.

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Det ansøgte lever op til kravet om BAT ved valg af teknologi. Det ansøgte lever også op til øvrige krav.

Viborg Kommune har derfor ikke fundet det nødvendigt at forlange andre alternativer undersøgt.

11 MILJØLEDELSE

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Holstebrovej 251 er ikke et IE-brug, og der er derfor ikke krav om, at der skal indføres et miljøledelsessystem.

12 OPHØR

Ved ophør af driften på ejendommen skal der træffes alle de nødvendige foranstaltninger for at undgå forureningsfare og uhygiejniske forhold. Ejer er forpligtiget til at sikre sig at stedet efterlades i en miljømæssigt tilfredsstillende tilstand.

Der skal som minimum foretages følgende forureningsbegrænsende foranstaltninger:

- Stalde, fortanke og gylletanke skal tømmes og rengøres for rester af husdyrgødning.
- Alle oplag af diesel, olie og kemikalier skal tømmes og bortskaffes efter gældende affaldsregulativer for Viborg Kommune.
- Alt animalsk affald skal afhentes til destruktion efter gældende regler.
- Alt olie- og kemikalieaffald, medicinrester, samt fast affald skal bortskaffes efter gældende affaldsregulativer for Viborg Kommune.

VILKÅR

Der stilles følgende vilkår:

18) Ved bedriftens ophør, skal der udføres følgende forureningsbegrænsende foranstaltninger:

- Alle anlæg skal tømmes og rengøres for husdyrgødning, der bortskaffes efter gældende regler.
- Restkemikalier, olieaffald, medicinaffald med videre skal bortskaffes i henhold til affaldsregulativerne.

13 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 betraget 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
 - landskabelige værdier og værdifulde kulturmiljøer

14 GODKENDELSENS GYLDIGHED, KLAGEVEJLEDNING OG UNDERRETNING

14.1 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.

Opmærksomheden henledes på, at denne miljøgodkendelse ikke fritager virksomheden for de nødvendige godkendelser/anmeldelser i henhold til anden lovgivning.

Viborg Kommune skal som tilsynsmyndighed påse, at denne miljøgodkendelse og den øvrige miljølovgivning overholdes.

14.2 KLAGEVEJLEDNING OG SØGSMÅL

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

Indgivelse af klage

Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, kan du klage til Miljø- og Fødevareklagenævnet. Du klager 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 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.

Miljø- og Fødevareklagenævnet skal som udgangspunkt afvise en klage, der kommer uden om Klageportalen, hvis der ikke er særlige grunde til det.

Hvis du ønsker at blive fritaget for at bruge Klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning til den myndighed, der har truffet afgørelse i sagen. Myndigheden videresender herefter anmodningen til Miljø- og Fødevareklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.

Klagefristen er 4 uger fra offentliggørelsen. Offentliggørelsen finder sted den 27. marts 2019. En eventuel klage skal være tilgængelig for Viborg Kommune i Klageportalen senest den 24. april 2019.

Gebyr

Når du klager, skal du betale et gebyr på 900 kr. Du betaler gebyret med betalingskort i Klageportalen. Virksomheder og organisationer skal dog betale det dobbelte beløb på i alt 1.800 kr. for behandling af eller genoptagelse af en klage.

Virkning af klage

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

Domstolene

Søgsmål kan anlægges for domstolene i henhold til § 90 i Lov om miljøgodkendelse af husdyrbrug. Fristen er 6 måneder fra godkendelsen er meddelt.

14.3 UNDERRETNING OM GODKENDELSEN

Kopi af afgørelsen er sendt til:

- Embedslægeinstitutionen Nord, Langelandsvej 8, 8940 Randers SV. (senord@sst.dk)
- Danmarks Fiskeriforening, Nordensvej 3, 7000 Fredericia. (mail@dkfisk.dk)
- Ferskvandsfiskeriforeningen for Danmark, Wormstrupvej 2, 7540 Haderup. (nb@ferskvandsfiskeriforeningen.dk)
- Arbejderbevægelsens Erhvervsråd, Reventlowsgade 14, 1. sal, 1611 København V. (ae@aeraadet.dk)
- Forbrugerrådet, Fiolstræde 17, Postboks 2188, 1017 København K. (fbr@fbr.dk)
- Danmarks Naturfredningsforening, Masnedøgade 20, 2100 København Ø. (dnviborgsager@dn.dk)
- Danmarks Sportsfiskerforbund (post@sportsfiskerforbundet.dk)
- Friluftsrådet Limfjord Syd, (ajj-7600ebspeed.dk)
- Det Økologiske Råd, Blegdamsvej 4B, 2200 København N (husdyr@ecocouncil.dk)
- Dansk Ornitologisk Forening, Vesterbrogade 140, 1620 København V, (natur@dof.dk, viborg@dof.dk)
- Naboer

BILAG 1. SITUATIONSPLAN

