



VIBORG
KOMMUNE

16a Miljøgodkendelse
af
slagtesvineproduktion
på
Møllevej 7
7800 Skive

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 Samlede vilkår for Møllevej 7, 7800 Skive	8
3 Generelle forhold	11
3.1 Beskrivelse af husdyrbruget	11
3.2 Meddelelsespligt – anlæg, arealer, ejerforhold.....	11
3.3 Gyldighed.....	11
3.4 Retsbeskyttelse	11
4 Husdyrbrugets beliggenhed og planmæssige forhold	12
4.1 Bygge- og beskyttelseslinier, fredninger mv. - anlægsdelen.....	12
4.2 Placering i landskabet -anlægget.....	12
5 Husdyrhold, staldanlæg og drift	15
5.1 Husdyrhold og produktionsareal	15
5.2 Energi- og vandforbrug.....	18
5.3 Spildevand herunder regnvand.....	18
5.4 Affald	19
5.5 Driftsforstyrrelser eller uheld.....	20
6 Gødningsproduktion og -håndtering	22
6.1 Gødningstyper og mængder	22
7 Forurening og gener fra husdyrbruget	23
7.1 Ammoniak og natur.....	23
7.2 Lugt	25
7.3 Fluer og skadedyr.....	25
7.4 Transport.....	26

7.5	Støj fra anlægget og maskiner.....	28
7.6	Støv fra anlæg og maskiner.....	29
7.7	Lys.....	30
8	Bedste tilgængelige teknik (BAT)	31
9	Miljøkonsekvensrapport	32
10	Alternativer.....	33
11	Miljøledelse	33
12	Ophør	33
13	Samlet konklusion	34
14	Godkendelsens gyldighed, klagevejledning og underretning.....	35
14.1	Godkendelsens gyldighed.....	35
14.2	Klagevejledning og søgsmål.....	35
14.3	Underretning om godkendelsen	36

DATABLAD

Titel: § 16a Miljøgodkendelse af slagtesvineproduktionen, Møllevvej 7, 7800 Skive

Dato for godkendelse: 26. november 2019

Husdyrbruget

Bedrift Cvr	11798985
Husdyrbrugets navn	Niels Nielsen, Møllevvej 7, 7800 Skive
Beliggenhedsadresse	møllevvej 7
Postnummer	7800
By	Skive

Ansøger

Ansøgersnavn	Niels Nielsen
Ansøgeradresse	Vrouevvej 17
Ansøgerpostnummer	7800
Ansøgerby	Skive
Ansøgetelefon	20231218
Ansøger-email	

Konsulent

Konsulent Cvr	19300404
Konsulent virksomhedsnavn	GRÅKJÆR A/S
Konsulentnavn	Hanne Hoffmann
Konsulentadresse	Fabersvej 15
Konsulentpostnummer	7500
Konsulentby	Holstebro
Konsulenttelefon	25196323
Konsulent-email	hachr@graakjaer.dk

Ejendom

Ejendomsnummer	7910207385
CHR numre	

Matrikler på ejendomsnummer

Matrikel: 1au - V. Børsting By, Vroue
Matrikel: 1av - V. Børsting By, Vroue
Matrikel: 2a - V. Børsting By, Vroue
Matrikel: 2o - V. Børsting By, Vroue
Matrikel: 5e - V. Børsting By, Vroue
Matrikel: 7ap - V. Børsting By, Vroue
Matrikel: 7g - V. Børsting By, Vroue
Matrikel: 1r - Vroue By, Vroue
Matrikel: 8l - Vroue By, Vroue
Matrikel: 8n - Vroue By, Vroue

Godkendelsen er udarbejdet af:

Jette Godskesen

Viborg Kommune
Teknik og Miljø
Prinsens Alle 5
8830 Tjele

1 RESUMÉ OG SAMLET VURDERING

1.1 ANSØGNING OM MILJØGODKENDELSE

Slagtevineproduktionen på Møllevej 7, 7800 Skive, tilhørende Niels Nielsen Vrouevej 17, 7800 Skive, fik i juli 2016 en § 12 miljøgodkendelse til 16.300 prod. slagtesvin, svarende til 481 DE. Godkendelsen indebar en udvidelse af dyreholdet samt en tilbygning til den eksisterende slagtesvinestald, en ny gyllebeholder og 2 fodersiloer.

Niels Nielsen ønsker en godkendelse efter Husdyrbruglovens § 16a af det eksisterende anlæg, idet ansøgningen indeholder et ønske om en øget fleksibilitet i produktionen. Derudover søges der om etablering af en overdækket gyllebeholder i det åbne land.

Det samlede produktionsareal er på i alt 4.255 m² samt 1.888 m² gødningsopbevaring i ansøgt drift.

Møllevej 7 er et IE-brug, idet stipladsgrænserne i Husdyrbruglovens § 16a overskrides (750 stipladser til søer og 2000 stipladser for slagtesvin).

Ansøgningen om miljøgodkendelse er indsendt til Viborg Kommune den 25. juni 2019 gennem Miljøstyrelsens elektroniske ansøgningsssystem i skema nr. 212594.

1.2 AFGØRELSE

Viborg Kommune har vurderet, at der kan meddeles godkendelse til den ansøgte svineproduktion på Møllevej 7, 7800 Skive i henhold til de gældende regler, Lovbekendtgørelse nr. 520 af 1. maj 2019 (Husdyrbrugloven) og bekendtgørelse nr. 718 af 8. juli 2019 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

Niels Nielsen har hidtil godkendelse til en produktion af 16.300 prod. slagtesvin, svarende til 481 DE.

Igennem en godkendelse efter Husdyrbruglovens § 16a ønsker ansøger at opnå mulighed for en fleksibel svineproduktion. Det samlede produktionsareal bliver på i alt 4.255 m². Der foretages ingen bygningsmæssige ændringer i forbindelse med godkendelsen.

Placering

Staldanlægget er placeret i landzone med ca. 280 meter til nærmeste nabobeboelse uden landbrugspligt (V. Børstingvej 10). Området, hvor husdyrbruget er beliggende, er i kommuneplanen for Viborg Kommune 2017 – 2029 udpeget som et værdifuldt landbrugsområde beregnet til større husdyrbrug. Nærmeste samlet bebyggelse er Kjeldbjerg og nærmeste byzone Vridsted.

Lugt

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

Transporter til og fra ejendommen

Der er tale om godkendelse af en eksisterende ejendom, og antallet af transportere forventes ikke at stige. Adgangen til ejendommen ad Møllevej sker både fra øst og vest, så transportere kommer ind både via V. Børstingvej og V. Skivevej.

Transport til gyllebeholder

Transport til gyllebeholder på Vrouevej sker fra V. Skivevej ved nr. 86 med fuldt læs. Tanken tømmes, og der køres videre og op ad V. Børstingvej med tomt læs.

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

Ammoniakbelastning og særlig værdifuld natur

Staldanlægget ligger i et område med få ammoniakfølsomme naturområder i umiddelbar nærhed. Da godkendelsen ikke betyder en øget ammoniakdeposition, vurderes det at påvirkning af naturområder vil forblive uændret.

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. august 2019 med frist på 4 uger til at fremsende bemærkninger. Der indkom ingen bemærkninger til ansøgningen.

Naboer til Møllevej 7 blev orienteret om ansøgningen den 16. august 2019 med en frist på 4 uger til at indsende bemærkninger. Der indkom bemærkninger fra 1. Mogens Møller Nielsen og Karen Høyberg, Vrouevej 14 samt 2. Karsten Kristensen og Joan M. Nielsen, Vrouevej 37.

1. Bemærkningerne handler om gylletankens størrelse, da der i det udsendte brev er skrevet, at gylletanken bliver på 3000 m² med en diameter på 30 m. Derudover er der bemærkninger til antallet af kørsler med tunge køretøjer gennem Vroue. De tunge køretøjer giver rystelser i de gamle huse i Vroue.
2. Bemærkninger vedrørende placeringen af gylletanken ved siden af sportspladsen på Vrouevej 37. Sportspladsen ligger lavere end den ansøgte gyllebeholder og evt. spild vil ende på sportspladsen. Der vil opstå forøgede lugtgener, øget tung trafik samtidig er der dårlige oversigtsforhold ind mod Vroue by. Det foreslås, at tanken placeres enten på V. Børstingvej ved siden af den gylletank ansøger i øvrigt har der, eller på ansøgers adresse på Vrouevej 17. Samtidig påpeges det, at der i flere afgørelser fra Natur- og Fødevarer Klagenævnet er angivet, at en gyllebeholder - ud fra landskabelige hensyn - bør placeres i tilknytning til en ejendoms eksisterende bygninger, og at det kræver en særlig begrundelse at fravige dette udgangspunkt. Sædvanlige driftsmæssige hensyn, herunder transporthensyn, er ikke i sig selv blevet anset som tilstrækkelige til at begrunde fravigelse fra udgangspunktet.

Ad 1. *Forvaltningens behandling.* Ved en fejl er gyllebeholderens størrelse, i det udsendte høringsbrev, opgivet til 3000 m², det skulle have været 3000 m³.

Ansøgers svar: Placeringen af gyllebeholderen er blandt andet valgt, for at mindske antallet af transporter gennem Vroue by. Da placeringen ligger i sammenhæng med udspretningsarealerne, vil traktoren med gylle fra beholderen til udbringning på arealer ikke komme gennem byen. Med den valgte placering kommer der ca. 81 lastbiler med gylle fra Greenlab Biogas. Lastbilerne kommer ad Vester Skivevej (186) og forsætter ad Vrouevej, hvor de tømmes, og herefter forsætter de tomme lastbiler gennem Vroue by.

Alternativt vil der komme 120 fulde traktorlæs med gylle gennem Vroue by, og igen 120 tomme traktorlæs tilbage gennembyen efter udbringning af gylle.

Det vurderes derfor, at den valgte placering resulterer i færre transporter gennem Vroue by.

Ad 2. *Forvaltningens behandling:* Det er således, jf. Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen § 23 stk. 2., at anlæg til opbevaring af flydende husdyrgødning kan placeres på en af hensyn til markdriften ønsket placering, medmindre væsentlige hensyn til omgivelserne afgørende taler imod placeringen. Der skal etableres afskærmende beplantning omkring gyllebeholderen og den skal nedrives, når den ikke længere er nødvendigt for driften.

Ansøgers svar: Håndtering af gylle sker efter gældende lovgivning, og der er ingen faste pumper på beholderen. Fyldning og tømning af beholderen sker fra gyllevogn eller lastbil med påmonteret kran, og derved er der minimal risiko for spild. Det er kun ved et decideret uheld eller læk på beholderen, at gyllen vil kunne løbe ned på sportspladsen. Da beholderen efterses årligt, og hvert 10. år gennemgår en autoriseret beholderkontrol er der kun minimal risiko for uheld. I øvrigt henvises til afsnit 4.2.

Udkast til miljøgodkendelse blev udsendt den 4. oktober 2019 i høring hos naboer. Der var frist til afgivelse af bemærkninger på 30 dage.

- 1) Miljøgodkendelsen omfatter husdyrproduktionen på ejendommen Møllevvej 7, 7800 Skive under CVR nr. 11798985.
- 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.
- 5) Gyllebeholderen på 3.000 m³ på Vrouevej skal fjernes, når den ikke benyttes længere.
- 6) Gyllebeholderen på 3.000 m³ på Vrouevej skal have teltoverdækning
- 7) Der skal etableres skærmende beplantning omkring gyllebeholderen på Vrouevej
- 8) Dyretypen, gulvtypen og produktionsareal skal være i overensstemmelse med oversigten i nedenstående skema. Staldenes placering kan ses af figur 1.

Stalde og produktioner						
Staldnavn	Staldstørrelse (m ²)	Ventilation	Kildehøjde	Produktion	Antal måneder udegående	Produktionsareal (m ²)
Ansøgt drift						
Stald 2019	2708	Blandet ventilation	6 m	(#190428) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	0	2265
Stald 2	1966	Blandet ventilation	6 m	(#190633) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	0	1640
Stald 1	409	Blandet ventilation	6 m	(#190873) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	0	350
Udlevering	212	Blandet ventilation	3 m			
Sum						4255

Gyllekøling:

- 9) Gyllekanalerne i den nye slagtesvinestald (Stald 2019) i alt 1.134 m² – skal være forsynet med køleslanger, der forbindes med en varmepumpe.
- 10) Anlæggets varmepumpe skal have en årlig køleydelse på mindst 64.226 KWh.
- 11) Der skal monteres en typegodkendt energimåler på varmepumpen. Energimåleren skal være forsynet med automatisk datalogger, der registrerer den månedlige og årlige køleydelse målt i KWh.
- 12) Gyllekølingsanlægget skal være forsynet med et trykovervågningssystem, en alarm samt en sikkerhedsanordning, der i tilfælde af lækage stopper gyllekølingsanlægget. Gyllekølingsanlægget må ikke kunne genstarte automatisk.
- 13) Vedligeholdelse af gyllekølingsanlægget skal ske i overensstemmelse med producentens vejledning.

Egenkontrol

- 14) *Der skal indgås en skriftlig aftale med en godkendt montør med VPO-certifikat eller tilsvarende certificering om kontrol og service af gyllekølingsanlægget mindst én gang årligt.*
- 15) *Den årlige kontrol skal som minimum bestå af afprøvning og funktions sikring af trykovervågnings systemet, alarmerne samt sikkerhedsanordningen og kontrol af kølekredsens ydelse.*
- 16) *Enhver form for driftsstop skal noteres i logbog med angivelse af årsag og varighed. Tilsynsmyndigheden skal underrettes ved driftsstop der har en varighed på mere end 1 uge.*
- 17) *Registrering fra datalogger, logbogen, den skriftlige kontrolaftale, de årlige kontrolrapporter samt øvrige servicereporter skal opbevares på husdyrbruget i mindst fem år og forevises på til-synsmyndighedens forlangende.*
- 18) *Energi- og vandforbruget skal registreres mindst 1 gang årligt. Registreringerne skal kunne fremvises ved tilsyn på ejendommen.*
- 19) *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 opsamlingsbeholdere.*
- 20) *Arealerne omkring bygningerne og tilkørselsveje skal holdes ryddelige og fri for affald mv.*
- 21) *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 største benyttede beholder.*
- 22) *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.*
- 23) *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.*
- 24) *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.*

- 25) *Der skal altid være en opbevaringskapacitet for flydende husdyrgødning på mindst 9 måneder. Dokumentation herfor skal kunne fremvises ved tilsyn.*
- 26) *Såfremt der efter Viborg Kommunes 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.*
- 27) *Der skal løbende foretages observationer, således angreb af skadedyr opdages. Ved angreb skal der igangsættes tiltag til bekæmpelse af skadedyr.*
- 28) *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

- 29) *Landbrugsdriften må ikke uden for ejendommens areal give anledning til støvgener, som Viborg Kommune vurderer til at være væsentlige.*
- 30) *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.*
- 31) *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 Møllevvej 7, 7800 Skive, CVR nr. 11798985.

Niels Nielsen ønsker at fortsætte produktionen i det eksisterende staldanlæg. Det samlede produktionsareal udgør 4.255 m² både i nudrift og i ansøgt drift.

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 RETSBESKYTTELSE

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.

2.6 GENERELLE VILKÅR.

På baggrund af ovenstående fastsættes følgende generelle vilkår:

- 1) *Miljøgodkendelsen omfatter husdyrproduktionen på ejendommen Møllevvej 7, 7800 Skive under CVR nr. 11798985.*
- 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 og § 8 i Husdyrbrugloven og de faktiske afstande fremgår af tabel 1.

Tabel 1. Afstandskrav.

Generelle afstandskrav vedr. ny drægtighedsstald		Overholdt ja/nej
Ikke-almene vandforsyningsanlæg (markvanding, drikkevandsboringer for mindre end 9 brugere, private boringer)	25 m	Ja
Almene vandforsyningsanlæg	50 m	Ja
Vandløb	15 m	Ja
Dræn	15 m	Ja
Søer	15 m	Ja
Offentlig vej og privat fællesvej <i>Afstand fra vej til to eksisterende bygninger er dog under 15 meter</i>	15 m	Ja
Levnedsmiddelvirksomhed	25 m	Ja
Beboelse på samme ejendom	15 m	Ja
Naboskel	30m	Ja for den nye gyllebeholder
Nabobeboelse	50 m	Ja
Eksisterende eller ifølge Kommuneplanens ramme-del fremtidigt byzone- eller sommerhusområder	50 m	Ja
Område i landzone, der i lokalplan er udlagt til boligformål, blandet bolig og erhvervsformål eller til offentlige formål med henblik på beboelse, institutioner, rekreative formål og lign.	50 m	Ja

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Anlægget ligger uden for fredninger, kirke-, skov-, sø-, å- og fortidsmindebeskyttelseslinjer, og samtlige afstandskrav i henhold til §§ 6, 7 og 8 i Lov om miljøgodkendelse mv. af husdyrbrug er overholdt.

4.2 PLACERING I LANDSKABET -ANLÆGGET

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Området er landområde med spredt bebyggelse af både landbrug og ikke landbrugsejendomme. Der er ingen planmæssige udpegninger inden for 1.000 m. Nærmeste planlagte områder er hhv. Kjeldbjerg

(landzone) mod nord og et lokalplanlagt vindmølleområde øst for anlægget, begge mere end 1 km fra anlægget.

Ejendommen er placeret i landzone og der er ca. 280 meter til nærmeste nabobeboelse uden landbrugspligt fra staldanlægget. Nærmeste samlet bebyggelse og byzone er Kjeldbjerg og Vridsted som ligger hhv. omkring 1,2 kilometer og 2,7 kilometer væk fra ejendommens staldanlæg.

Møllevej 7 er i kommuneplanen for Viborg Kommune 2017 – 2029 udpeget som et værdifuldt landbrugsområde beregnet til større husdyrbrug.

Ejendommen ligger udenfor områder, der i kommuneplanen er udpeget som naturbeskyttelsesområde, økologisk forbindelsesområde og kulturhistorisk bevaringsområde. Der er ingen geologiske interesser i området, lige som der heller ikke er fredede områder eller natur- og vildtreservater. Nærmeste Natura 2000 område med habitatnatur ligger mere end 1 km væk.

Der er ikke kendskab til bilag IV arter på eller i nærheden af ejendommen.

Placering af ny gyllebeholder ved Vrouevej

Placeringen af gyllebeholderen er valgt ud fra et samfundsøkonomisk perspektiv og fordi den ansøgte gyllebeholder, er nødvendig for driften af de ejede arealer ved Vrouevej. Følgende forhold ligger til grund for valget af placeringen:

- Udledning af klimagasser
- Transport fra biogas til beholder
- Transport til udspretningsarealer
- Vej forhold
- Landskabsmæssig placering

Udledning af klimagasser og transportafstanden hænger sammen. Ifølge Energistyrelsen stammer 22 % af den samlede udledning af klimagasser i Danmark fra transport. Det er vurderet, at placering tæt på udspretningsarealer sikre færrest kørte kilometer, og dermed mindskes udledningen af klimagasser.

Derudover er det vurderet, at placering i forbindelse med en asfaltvej skaber færrest gener. Det er både støj og støvgener, som mindskes betydeligt ved transport på asfalt, fremfor på en grusvej.

Landskabsmæssigt er placeringen valgt så færrest muligt vil kunne se beholderen fra deres stuehus. Ved gennemgang af luftfotos er der trukket linjer fra beholderen, og det er vurderet, at de nærmeste beboelser ikke vil få forstyrret deres udsigt ved den valgte placering.

Ovenstående beskriver de overvejelser der er gjort i forbindelse med placering af gyllebeholderen. Dertil skal det nævnes at der bliver lavet beplantning i forbindelse med beholderen, som gør at den bliver mindre synlig i landskabet.

Figur 1 Placering af gyllebeholder i det åbne land



KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

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.

Det vurderes at ejendommen ligger uden for de områder, der har særlig interesse, hvad landskabelige værdier angår. Viborg Kommune vurderer, at ejendommen ikke fremtræder dominerende i landskabet. En situationsplan af staldanlægget fremgår af figur 1.

Viborg Kommune vurderer, at den ansøgte gyllebeholder er nødvendig for driften af de omliggende arealer. Den valgte placering af gyllebeholderen vurderes at være til mindst mulig gene for naboerne. Da beholderen overdækkes med telt, forventes der ikke væsentlige lugtgener fra beholderen. Udkørselsforholdene er vurderet og fundet tilfredsstillende.

VILKÅR

På baggrund af ovenstående fastsættes følgende generelle vilkår:

- 5) *Gyllebeholderen på 3.000 m³ på Vrouevej skal fjernes, når den ikke benyttes længere.*
- 6) *Gyllebeholderen på 3.000 m³ på Vrouevej skal have teltoverdækning*
- 7) *Der skal etableres skærmende beplantning omkring gyllebeholderen på Vrouevej*

5.1 HUSDYRHOLD OG PRODUKTIONSAREAL

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Ansøger ønsker en godkendelse af det eksisterende staldanlæg.

Driftsbygningerne på Møllevej 7 består af tre stalde til slagtesvin med et produktionsareal på 4.255 m² i alt. I Stald 2019 er der etableret gyllekøling med 10% NH₃-N effekt. Dertil kommer to gyllebeholdere på ialt 4.520 m³. Der bygges ikke nyt i forbindelse med godkendelsen. I figur 2 er vist placeringen af de 3 staldafsnit, der indgår i ansøgningen.

Figur 2. Stalde og gyllebeholder.



Tabel 2. Produktion og produktionsarealer på Møllevej 7, 7800 Skive.

Stalde og produktioner						
Staldnavn	Staldstørrelse (m ²)	Ventilation	Kildehøjde	Produktion	Antal måneder udegående	Produktionsareal (m ²)
Ansøgt drift						
Stald 2019	2708	Blandet ventilation	6 m	(#190428) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	0	2265
Stald 2	1966	Blandet ventilation	6 m	(#190633) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	0	1640
Stald 1	409	Blandet ventilation	6 m	(#190873) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	0	350
Udlevering	212	Blandet ventilation	3 m			
Sum						4255
Nudrift						
Stald 2019	2708	Blandet ventilation	6 m	(#190634) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	0	2265
Stald 2	1966	Blandet ventilation	6 m	(#190635) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	0	1640
Stald 1	409	Blandet ventilation	6 m	(#190874) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	0	350
Udlevering	212	Blandet ventilation	3 m			
Sum						4255
8 års drift						
Stald 2019	2708	Blandet ventilation	6 m			
Stald 2	1966	Blandet ventilation	6 m	(#190636) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	0	1640
Stald 1	409	Blandet ventilation	6 m	(#190875) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	0	350
Udlevering	212	Blandet ventilation	3 m			
Sum						1990

Bedriftens ansvarlige har fokus på, hvilke staldsystemer der er bedst anvendelige i relation til miljø, og dermed tab af ammoniak til omgivelserne, samt til dyrenes velfærd.

Bedriften og det tilhørende produktionsanlæg bygger på principper der tilgodeser miljøet i det omfang loven tilsigter.

Slagtesvinestaldene er indrettet med delvis fast gulv. Der anvendes overbrusning af gødearealet, så det renholdes og så ammoniak- og lugtemissionen reduceres.

Staldene er indrettet, så der kan rengøres efter hvert hold. Derved nedsættes risikoen for sygdomme og lugt fra staldene, samtidig mindske støvet i stalden for både dyr og mennesker.

Håndteringen af gylle er med træk og slip. Pumpning og håndtering af gylle vil foregå i lukket rørsystem. Pumpning vil foregå indenfor normal arbejdstid.

BAT stalde

Til slagtesvin findes følgende teknologiblade:

- Luftrensning
- Delvist fast gulv
- Køling af gylle i svinestalde
- Svovlsyrebehandling af gylle

Valg af teknologi

- Der er valgt gyllekøling til reduktion af ammoniak og lugt

- Der er valgt delvis fast gulv i staldene. Herved mindskes ammoniakfordampningen og lugtemissionen fra staldanlægget.

Fravalg af teknologi

- Luftrensning
- Forsuring

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. Produktionsarealer er vist i figur 1.

VILKÅR

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

Stalde og produktioner							
Staldnavn	Staldstørrelse (m ²)	Ventilation	Kildehøjde	Produktion	Antal måneder udegående	Produktionsareal (m ²)	
Ansøgt drift							
Stald 2019	2708	Blandet ventilation	6 m	(#190428) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	0	2265	
Stald 2	1966	Blandet ventilation	6 m	(#190633) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	0	1640	
Stald 1	409	Blandet ventilation	6 m	(#190873) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	0	350	
Udlevering	212	Blandet ventilation	3 m				
Sum						4255	

Gyllekøling:

- 9) *Gyllekanalerne i den nye slagtesvinestald (Stald 2019) i alt 1.134 m² – skal være forsynet med køleslanger, der forbindes med en varmepumpe.*
- 10) *Anlæggets varmepumpe skal have en årlig køleydelse på mindst 64.226 KWh.*
- 11) *Der skal monteres en typegodkendt energimåler på varmepumpen. Energimåleren skal være forsynet med automatisk datalogger, der registrerer den månedlige og årlige køleydelse målt i KWh.*
- 12) *Gyllekølingsanlægget skal være forsynet med et trykovervågningsystem, en alarm samt en sikkerhedsanordning, der i tilfælde af lækage stopper gyllekølingsanlægget. Gyllekølingsanlægget må ikke kunne genstarte automatisk.*
- 13) *Vedligeholdelse af gyllekølingsanlægget skal ske i overensstemmelse med producentens vejledning.*

Egenkontrol

- 14) *Der skal indgås en skriftlig aftale med en godkendt montør med VPO-certifikat eller tilsvarende certificering om kontrol og service af gyllekølingsanlægget mindst én gang årligt.*

- 15) *Den årlige kontrol skal som minimum bestå af afprøvning og funktionssikring af trykovervågningsystemet, alarmen samt sikkerhedsanordningen og kontrol af kølekredsens ydelse.*
- 16) *Enhver form for driftsstop skal noteres i logbog med angivelse af årsag og varighed. Tilsynsmyndigheden skal underrettes ved driftsstop der har en varighed på mere end 1 uge.*
- 17) *Registrering fra datalogger, logbogen, den skriftlige kontrolaftale, de årlige kontrolrapporter samt øvrige servicereporter skal opbevares på husdyrbruget i mindst fem år og forevises på til-synsmyndighedens forlangende.*

5.2 ENERGI- OG VANDFORBRUG

Energiforbrug.

Der anvendes energi til ventilation, fodring, lys mv. Ved løbende renovering og reparation vil der være fokus på at vælge løsninger der minimerer energiforbruget f.eks. energibesparende lyskilder mv.

Lyset i staldene styres efter timer.

Ejendommens årlige elforbrug til produktionen forventes at være uændret på 180.000 kWh.

Vandforbrug.

Det årlige vandforbrug på Møllevej 7 forventes at blive omkring 9.150 m³ vand. Vandforsyning sker fra eget vandværk.

Vand anvendes primært til drikkevand til dyrene og vask af stalde. Ved løbende renovering og reparation vil der være fokus på at vælge løsninger der minimerer vandforbruget og vandspild f.eks. drikkesystemer.

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:

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

5.3 SPILDEVAND HERUNDER REGNVAND

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Spildevand fra ansøgt produktionen udgøres primært af vand fra rengøring af stalde og fra drikkevandsspild. Spildevandet ledes til gyllebeholder.

Der er givet udledningstilladelse til nedsivning af tagvand til faskine.

Vand fra befæstet areal ledes til dræn. Tagvand afledes til dræn.

Sanitært spildevand ledes til godkendt spildevandsanlæg (trekammersystem).

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Ejendommens afledning af tagvand og overfladevand vurderes ikke at give anledning til gener i lokalområdet. Der er 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:

19) *Al vask af maskiner, redskaber, hvorfra der kan forekomme gødningsrester, skal foregå på støbt tæt plads med bortledning af spildevandet til opsamlingsbeholder.*

5.4 AFFALD

MLJØTEKNISK REDEGØRELSE

Beskrivelse af fast affald:

Der er en container til brandbart affald: Emballage mv. Containeren tømmes efter aftale af renovationsfirma.

Der bruges og opbevares veterinær medicin samt mindre mængder rengøringsmidler. Medicinrester og kanyler afleveres til kommunal modtagestation. Tomme medicinflasker afleveres til kommunal modtagestation.

Lysstofrør, lavenergipærer, batterier afleveres på kommunal modtagestation.

Der opbevares ikke bekæmpelsesmidler til markbruget på denne adresse. Bekæmpelsesmidler opbevares på Vrouevej 17, 7800 Skive.

Der opbevares ikke spildolie mv. på ejendommen.

Døde dyr

Afhentningsplads til døde dyr er placeret imellem de to eksisterende gyllebeholdere. Dyrene placeres på spalter og dækkes med kadaverkappe eller opbevares i container. Derved undgås uhygiejniske forhold, og at der kan observeres døde dyr af forbipasserende. Desuden kan ræve, hunde og vilde katte ikke komme til de døde dyr.

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:

- 20) *Arealerne omkring bygningerne og tilkørselsveje skal holdes ryddelige og fri for affald mv.*
- 21) *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.*
- 22) *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.*

5.5 DRIFTSFORSTYRRELSER ELLER UHELD

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Beredskabsplan

På ejendommen er der udarbejdet en beredskabsplan, der beskriver, hvilke forholdsregler medarbejder og ejer skal tage ved brand, udslip af gylle eller ved andre uheld og kritiske situationer.

Redegørelse for uheld

Driftsforstyrrelser eller uheld, der kan medføre væsentlig forøget forurening i forhold til normal drift, kan ske i forbindelse med håndtering og opbevaring af husdyrgødning og kemikalier, ved strømsvigt samt udslip af dieselolie.

Uheld med gylle

I tilfælde af mindre gylleudslip vil gyllen samle sig om lækagestedet. Herfra kan det suges op og fjernes. Da gyllen kan suges op, vurderes det at der ikke er fare for forurening af grundvandet.

Al omlastning af gylle sker med gyllevogn med fastmonteret kran, hvor pumpen sidder på gyllevognen, og der sker en automatisk tømning af pumperøret. Omlastning sker altid under opsyn, derfor vurderes det, at der ikke er større risiko for uheld i forbindelse med utilsigtet igangsætning af pumper, spild m.m.

Minimering af risiko for uheld

Anlæg og tekniske foranstaltninger renses, vedligeholdes og udskiftes i en sådan grad at det sikrer en korrekt brug og effekt. Medarbejderne er grundigt introducerede til opgaverne, hvilket er med til at sikre at disse bliver udført korrekt, og med minimal risiko for uheld som følge af forkert håndtering af kemikalier, gylle, olie mv. Ejer og andre med fast adgang til bedriften er vejledt i beredskabsplanen, hvilken har en fast plads på staldkontoret.

Al omlastning af gylle sker med gyllevogn med fastmonteret kran, hvor pumpen sidder på gyllevognen, og der sker en automatisk tømning af pumperøret. Omlastning sker altid under opsyn, derfor vurderes det, at der ikke er større risiko for uheld i forbindelse med utilsigtet igangsætning af pumper, spild m.m.

En gang årligt tømmes gyllebeholderen i forbindelse med den normale udbringning af gylle, hvorved gyllebeholderen visuelt kan kontrolleres for evt. skader. Der foretages desuden lovpligtigt eftersyn og vedligeholdelse, hvilket betyder, at beholderen hvert 10 år bliver kontrolleret for om der skulle være tegn på begyndende utætheder.

Dieseltankene er hævet over jorden og placeret, hvor der er minimal risiko for påkørsel. Tanken udskiftes i overensstemmelse med olietankbekendtgørelsens sløjfningsterminer.

Minimering af skadevirkninger af evt. uheld

Ved at følge de retningslinjer der er anført i beredskabsplanen forventes skadevirkninger ved evt. uheld minimeret, da der vil ske forureningsbegrænsende foranstaltninger i form af inddæmning, op-pumpning m.v.

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:

23) *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.*

24) *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 GØDNINGSPRODUKTION OG -HÅNDBLING

6.1 GØDNINGSTYPER OG MÆNGDER

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Der produceres årligt ca. 9500 m³ gylle. Al gyllen går gennem biogasanlæg og tilbageføres til beholderne.

Opbevaringskapacitet:		
Eksisterende gylletank	1300	m ³
Eksisterende gylletank	3220	m ³
Ny gyllebeholder	3500	m ³
Kanaler i eks. Stalde	800	m ³
Kanaler i nye stalde	900	m ³
Opbevaringskapacitet i alt	9720	m³
opbevaringskapacitet i mdr	11,2	antal mdr

Der er fast overdækning på de to eksisterende gyllebeholdere i form af teltduk, hvilket reducerer ammoniakfordampningen fra ejendommen. Den ansøgte gyllebeholder vil ligeledes blive overdækket med teltduk.

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. 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:

- 25) *Der skal altid være en opbevaringskapacitet for flydende husdyrgødning på mindst 9 måneder. Dokumentation herfor skal kunne fremvises ved tilsyn.*

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	8450,2	445,3	8895,5
Nudrift	8450,2	290,1	8740,3
8 års-drift	4577,0	444,9	5021,9

Vurdering

BAT-niveauet er udregnet i www.husdyrgodkendelse.dk

Samlet BAT beregning			
	Stalde	Lagre	Total
Samlet BAT krav (kg NH ₃ -N /år)	8450	755	9205
Faktisk emission (kg NH ₃ -N /år)	8450	445	8895
Forskel (kg NH ₃ -N /år)	-	-	310
Vejledende BAT Overholdt?	-	-	Ja

BAT-kravet er beregnet til 9.205 kg NH₃-N/år. Med en samlet emission på 8.895 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	Max. totaldeposition på 1,0 kg N/ha pr. år.

<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 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.

Nærmeste Kategori 1 natur ligger i habitatområde nr. 40, Karup Å. Afstanden er over 3 km.

AMMONIAKBELASTNING AF KATEGORI 2 NATUR.

Nærmeste udpeget Kategori 2 natur ligger over 3 km nord for staldanlægget.

AMMONIAKBELASTNING AF KATEGORI 3 NATUR.

Umiddelbart nordøst for staldanlægget ligger der en mindre kategori 3 mose. Derudover er der knap 1 km, til nærmeste ammoniakfølsomme naturområde.

PÅVIRKNING AF ARTER MED SÆRLIGE BESKYTTELSESKRAV (BILAG IV ARTER)

Der er ikke kendskab til konkrete artsfund i området omkring ejendommen.

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Generelt er ejendommen beliggende i et område med meget få ammoniakfølsomme naturområder i nærheden. Bortset fra en mose umiddelbart nordøst for staldanlægget er der ca. 1 km til næstnærmeste ammoniakfølsomme naturområde.

Mosen tæt på anlægget er besigtiget i forbindelse med udarbejdelse af miljøgodkendelse i 2016. Her var konklusionen, at mosen var så næringsstofpåvirket, at den ekstra tilførsel af næringsstoffer ikke vil betyde en ændring af tilstanden af mosen.

De i loven fastsatte generelle beskyttelsesniveauer vedrørende ammoniakdeposition er pga. afstanden tilgodeset, og Viborg Kommune vurderer, at totaldepositionen og merdepositionen på naturområder, ud over mosen tæt på anlægget, er på så lavt et niveau, at det ikke vil være muligt at påvise en negativ påvirkning af naturområderne.

De truede og beskyttede dyre- og plantearter som evt. måtte have levested ved Møllevej 7, vurderes ikke at blive påvirket af ændringerne på Møllevej 7.

VILKÅR

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







7.2 LUGT

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

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).

Resultater fra Husdyrgodkendelse.dk vist i nedenstående tabel. Nærmeste nabo er V. Børstingvej 9, nærmeste samlede bebyggelse. Nærmeste byzone er Vridsted.

Tabel 5. Geneafstande.

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand	Korrigeret geneafstand	Vægtet gennemsnits-afstand	Genekriterie overholdt
V. Børstingvej 9 	0	NY	513,5	410,8	476,7	Ja
Vestre Skivevej 80 	0	NY	513,5	513,5	581,7	Ja
Vestre Skivevej 82 	0	NY	513,5	513,5	590	Ja
Kjeldbjergvej 46 	0	NY	963,1	963,1	1216,3	Ja
V. Børstingvej 15 	0	NY	963,1	866,8	1750,5	Ja
Vridsted By, Vridsted 	0	NY	1232,9	1232,9	2656,5	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

26) *Såfremt der efter Viborg Kommunes 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

På landbrugsejendomme kan der forekomme skadedyr som eksempelvis fluer og rotter mv.

Generelt

- Ejendommen holdes i orden og er ryddelig
- Gulve er fejtet.
- Vegetation langs bygninger fjernes.
- Huller/rørgennemføringer repareres.
- Døre/Porte holdes så vidt muligt lukkede.
- Oplag af "diverse" sættes på paller, strøer.

Fluegener

- Husdyrgødningen på anlægget er gylle.
- Bekæmpelse af fluer foregår med rovfluer (biologisk bekæmpelse). Der laves grundig rengøring af stalde mellem hvert hold i smågrisestalde.

Rottebekæmpelse

- Der er abonnement aftale vedr. rottebekæmpelse ved Anticimex.

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

VILKÅR

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

- 27) *Der skal løbende foretages observationer, således angreb af skadedyr opdages. Ved angreb skal der igangsættes tiltag til bekæmpelse af skadedyr.*

7.4 TRANSPORT

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Til- og frakørselsforhold

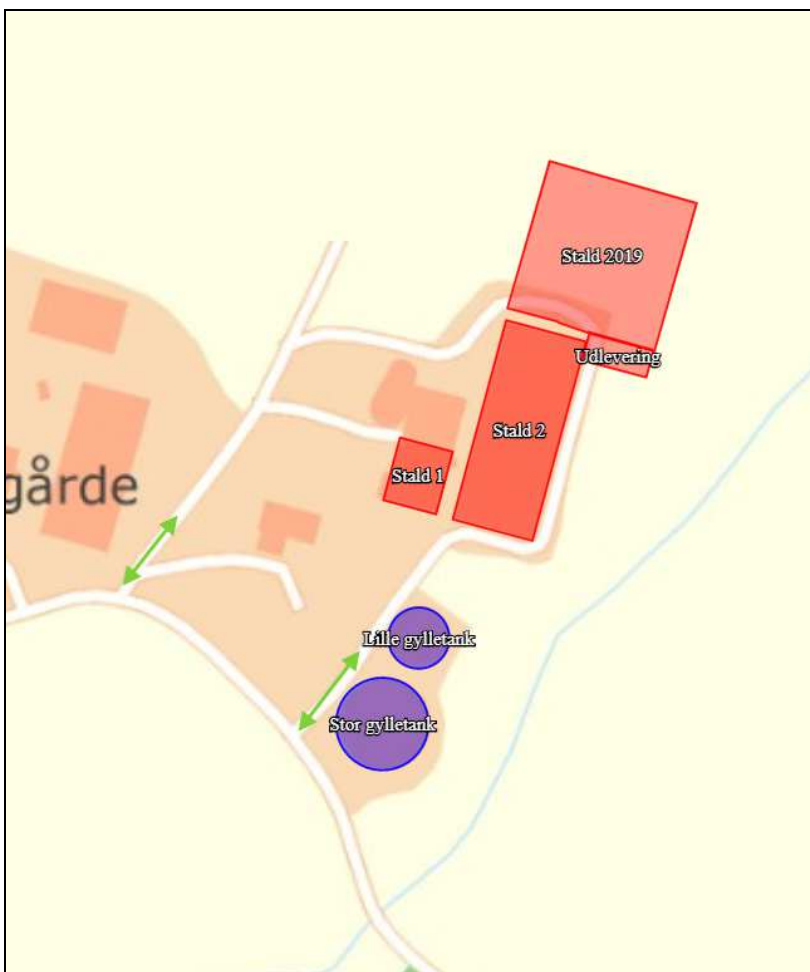
Figur 3 Gyllebeholderen på Vrouevej



Figur 4 Transportveje til gyllebeholderen på Vrouevej



Figur 5 Transportveje til anlægget på Møllevvej



Transport til og fra ejendommen vil ske via Møllevej. Herfra vil al transport ske via Vestre Skivevej, som er en hovedvej. Transport til gyllebeholderen på Vrouevej vil ske via Vestre Skivevej og Vrouevej med læs.

Transporter

Hovedparten af transporterne udgøres af transporter med smågrise fra anden ejendom, slagtesvin til slagtning, husdyrgødning, korn og foder. Transporterne med husdyrgødning og korn er sæsonbetinget, mens levering/afhentning af smågrise/slagtesvin sker 1-2 gange ugentligt.

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 udenfor de anførte tidspunkter.

Gyllen transporteres med traktor og gyllevogn ud til udbringningsarealerne. Transportveje ses i figur 4 og 5.

Transporterne vil primært foregå indenfor normal arbejdstid 06-18, dog kan kørsler med levende dyr ske tidligere. Alle grænser for tilladelig støj vil blive overholdt.

Der vil til anlægget samlet set komme op til 735 transporter pr. år. Transporter foregår primært indenfor normal arbejdstid, dog kan afhentning af slagtesvin til slagteri ske i fra 02.00-07.00, og i høstperioden vil transporter med korn kunne forekomme hele døgnet.

Ca. 85 af transporterne udgøres af lastbiler med transport af gylle til beholderen på Vrouevej. Dette er den eneste ændring i forhold til seneste godkendelse.

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Viborg Kommune vurderer, at der er valgt de mest hensigtsmæssige transportveje for produkter til og fra gården, samt gyllebeholderen, og at der ikke vil forekomme væsentlige gener fra transport.

7.5 STØJ FRA ANLÆGGET OG MASKINER

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

På ejendommen kommer 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 stalde. Da naboer er placeret mere end 100 m fra staldene vurderes det, at disse ikke vil blive generet af støj fra 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 indenfor normal arbejdstid. Dog kan der forekomme afvigelse 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, at omkringboende ikke vil blive generet af støj fra husdyrbruget.

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:

28) *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

Ejendommens drift forventes ikke at kunne medvirke til væsentlige støvgener.

Der kan forekomme støv i forbindelse med:

- Transport på grusvej og pladser.
- Fyldning af siloer
- Ventilationsluft
- Foderfremstilling

Genebegrænsende foranstaltninger:

- Foder opbevares i tætte siloanlæg.

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:

- 29) *Landbrugsdriften må ikke uden for ejendommens areal give anledning til støvgener, som Viborg Kommune vurderer til at være væsentlige.*
- 30) *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

Udendørs lys er kun placeret ved indgange samt ved placering for ind- og udlevering af dyr og foder. Disse områder ligger afskærmet i forhold til naboer og der er derfor ingen gener herfra. Der er ingen lyskilder, der lyser direkte ud fra ejendommen, og derfor vil der ikke være lysgener for omkringboende.

Lys i staldene er kun tændt, når det er nødvendigt af hensyn til arbejde og for dyrene.

Der er udendørs lys ved døre og porte med tænd/sluk indtil kl. 23:00

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) for ammoniak er beskrevet i afsnit 7.1.

Management og egenkontrol

Bedriftens ansvarlige har fokus på, hvilke staldsystemer der er bedst anvendelige i relation til miljø, og dermed tab af ammoniak til omgivelserne, samt til dyrenes velfærd.

Bedriften og det tilhørende produktionsanlæg bygger på principper der tilgodeser miljøet i det omfang loven tilsigter.

Den daglige drift er tilrettelagt ud fra principperne om godt landmandskab og ansvarlig driftsledelse, således anlægget giver anledning til mindst mulig miljøbelastning og færrest mulige gener for omgivelserne. Dette søges opnået ved bl.a. at reduceret vand- og energiforbrug og ved reduktion af ammoniakfordampning fra staldene og lager.

Ansøger vurderer, at det er BAT at monitorere følgende procesparametre mindst en gang om året:

- Vandforbrug
- Energiforbrug
- Brændstofforbrug
- Antallet af indgående og udgående dyr, herunder fødsler og dødsfald, hvor dette er relevant
- Foderforbrug
- Gødningsproduktion

BAT fodring

Foderplaner laves i samarbejde med en produktionsrådgiver med henblik på at opnå den mest optimale fodring af svinene og undgå overforsyning med næringsstoffer, der vil ende som uudnyttede næringsstoffer i gyllen.

På ejendommen benyttes fasefodring og der anvendes fytase i foderet for udnyttelse af fosfor.

BAT opbevaring af husdyrgødning

- Gyllen opbevares i beholdere, der har teltoverdækning.
- Der er tilstrækkelig opbevaringskapacitet på ejendommen/andre ejendomme, således at den lagrede gylle kan udbringes i perioder, hvor der er optimale vækstbetingelser for den voksende afgrøde.
- Gyllen opbevares i stabile beholdere, der kan modstå mekaniske, termiske, samt kemiske påvirkninger.
- Beholdernes bund og vægge er tætte og beskyttede mod tæring.
- Gyllebeholderne tømmes regelmæssigt af hensyn til eftersyn og vedligeholdelse.
- Gylle kun omrøres umiddelbart før tømning af beholderen ved f.eks. tilførsel på marken.
- Gyllebeholdere er underlagt 10-års beholderkontrol og er under dagligt opsyn.
- Der foretages løbende eftersyn og vedligeholdelse af gyllebeholderne.
- Gylle suges fra de eksisterende beholdere og op i gyllevognen ved hjælp af en sugekran, der er påmonteret på gyllevognen. Sugekran minimerer risikoen for eventuelle uheld eller spild i forbindelse med påfyldningen af gyllevognen.

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 belyser de væsentligste miljøkonsekvenser ved husdyrbruget. Det betyder, at rapporten beskriver, 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 Husdyrbrugloven. 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 – udover at den eksisterende produktion kan fortsætte på det hidtidige grundlag - idet man udelukkende ønsker at udnytte den eksisterende ramme i allerede eksisterende bygninger mest optimalt.

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

I forbindelse med kravet om anvendelse af miljøledelse vil miljøstyrelsens ”mini-miljøledelse ” blive anvendt. det vurderes at være et fyldestgørende dokument, som tilgodeser formålet med at anvende miljøledelse på en produktion af denne størrelse.

12 OPHØR

Ved husdyrbrugets ophør, rengøres stalde- og gødningsopbevaringsanlæg. Evt. nedbrydning af stalde og fortank/gyllebeholder vil ske i henhold til gældende regler.

Der er ikke truffet foranstaltninger for forebyggelse af forurening ved virksomhedens ophør, da virksamheden ikke forventes lukket. Desuden vil en evt. forurening kun kunne stamme fra håndtering af gylle. Eftersom dette er lagt i faste rammer, anses det ikke for hensigtsmæssigt at foretage yderlige.

VILKÅR

Der stilles følgende vilkår:

31) 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.

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. november 2019. En eventuel klage skal være tilgængelig for Viborg Kommune i Klageportalen senest den 27. december 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)