



VIBORG
KOMMUNE

16a Miljøgodkendelse
af
svineproduktion
på
Guldborgvej 12D
8800 Viborg

INDHOLDSFORTEGNELSE

Indholdsfortegnelse	1
Datablad	3
1 Resume og samlet vurdering.....	4
1.1 Ansøgning om miljøgodkendelse.....	4
1.2 Afgørelse	4
1.3 Ikke teknisk resumé.....	5
1.4 Offentlighed	6
2 Vilkår	8
3 Generelle forhold	12
3.1 Beskrivelse af husdyrbruget.....	12
3.2 Meddelelsespligt – anlæg, arealer, ejerforhold.....	12
3.3 Gyldighed.....	12
3.4 Retsbeskyttelse	12
3.5 Generelle vilkår	12
4 Husdyrbrugets beliggenhed og planmæssige forhold	14
4.1 Bygge- og beskyttelseslinier, fredninger mv. - anlægsdelen.....	14
4.2 Placering i landskabet - anlægget.....	15
5 Husdyrhold, staldanlæg og drift	17
5.1 Husdyrhold og produktionsareal	17
5.2 Fodring	20
5.3 Energi- og vandforbrug.....	21
5.4 Spildevand herunder regnvand.....	22
5.5 Affald	23
5.6 Råvarer og hjælpestoffer.....	24
5.7 Driftsforstyrrelser eller uheld.....	25
5.8 Gødningsproduktion og - håndtering	26
6 Forurening og gener fra husdyrbruget	28
6.1 Ammoniak og natur.....	28

6.2	Lugt	31
6.3	Fluer og skadedyr.....	32
6.4	Transport.....	32
6.5	Støj fra anlægget og maskiner.....	33
6.6	Støv fra anlæg og maskiner	34
6.7	Lys.....	35
7	Bedste tilgængelige teknik (BAT)	36
8	Miljøkonsekvensrapport.....	38
9	Alternativer	39
10	Miljøledelse	39
11	Ophør	40
12	Egenkontrol og dokumentation.....	42
13	Samlet konklusion	43
14	Godkendelsens gyldighed, klagevejledning og underretning	44
14.1	Godkendelsens gyldighed.....	44
14.2	Klagevejledning og søgsmål.....	44
14.3	Underretning om godkendelsen	45

DATABLAD

Titel: § 16a Miljøgodkendelse af svineproduktion på Guldborgvej 12D, 8800 Viborg

Dato for godkendelse: 21. april 2021

Husdyrbruget

Bedrift Cvr	26935288
Husdyrbrugets navn	Rishøjgård A/S
Beliggenhedsadresse	Guldborgvej 12D
Postnummer	8800
By	viborg

Ansøger

Ansøgers navn	RS Gris ApS
Ansøgeradresse	Dalgårdvej 11
Ansøgerpostnummer	7860
Ansøgerby	Spøttrup
Ansøgetelefon	40182930
Ansøger-email	eg@ggris.dk

Konsulent

Konsulent Cvr	
Konsulent virksomhedsnavn	Gråkjær as
Konsulentnavn	Nina Gamby Gråkjær Miljøcenter
Konsulentadresse	fabersvej 15
Konsulentpostnummer	7500
Konsulentby	holstebro
Konsulenttelefon	24857356
Konsulent-email	ng@graakjaer.dk

Ejendom

Ejendomsnummer	7910037077
CHR numre	

Matrikler på ejendomsnummer

Matrikel: 4l - Fallesgårde, Dollerup
Matrikel: 5a - Fallesgårde, Dollerup
Matrikel: 5h - Fallesgårde, Dollerup

Godkendelsen er udarbejdet af:

Finn Larsen

Viborg Kommune
Natur og Miljø
Prinsens Alle 5
8800 Viborg

1.1 ANSØGNING OM MILJØGODKENDELSE

Svineproduktionen på Rishøjgård A/S, Guldborgvej 12D, 8800 Viborg er hidtil baseret på afgørelser efter Husdyrbruglovens anmeldteordninger vedrørende skift i dyretype og effektivisering fra 2017. Der er tilladelse til en produktion af 52.000 smågrise (7,2 – 30 kg) og 700 slagtesvin (30 – 114 kg) svarende til ca. 250 dyreenheder med daværende dyreenhedsberegninger.

Rishøjgård A/S med CVR nr. 26935288 ønsker nu en godkendelse efter Husdyrbruglovens § 16a.

Der ansøges om godkendelse af et produktionsareal på 2.000 m² i den eksisterende smågrisestald og et nyt produktionsareal på 5.700 m² til slagtesvin. Den nye stald til slagtesvin bliver opført i elementer i neutrale farver. Indretningsmæssigt vil den blive etableret med 25 pct. fast gulv. I ansøgningen indgår, at der etableres bio-forsuring med smelfighter i hele staldanlægget med henblik på at reducere lugtemissionen fra anlægget. Som alternativ til smelfighter ønskes mulighed for at etablere biologisk luftrensning.

I nudrift er der tre gyllebeholdere på anlægget. Der vil blive etableret to nye gyllebeholdere med et volumen på 6.000 m³ hver.

Husdyrbruget er ikke teknisk, forurenings- eller driftsmæssigt forbundet med andre husdyrbrug.

Guldborgvej 12D er et IE-brug efter meddelelse af denne miljøgodkendelse, idet stipladsgrænserne i Husdyrbruglovens § 16a overskrides (2000 stipladser for slagtesvin).

Ansøgningen om miljøgodkendelse er indsendt til Viborg Kommune den 19. februar 2019 gennem Miljøstyrelsens elektroniske ansøgningssystem i skema nr. 210139.

1.2 AFGØRELSE

Viborg Kommune har vurderet, at der kan meddeles godkendelse til den ansøgte ændring af svinebesætningen på Guldborgvej 12D, 8800 Viborg i henhold til de gældende regler, Lovbekendtgørelse nr. 520 af 1. maj 2019 (Husdyrbrugloven) og bekendtgørelse og bekendtgørelse nr. 2256 af 29. december 2020 om godkendelse mv. af husdyrbrug (Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen). Miljøgodkendelsen efter lovens § 16a, stk. 2 er baseret på oplysningerne i ansøgningen samt efterfølgende beregninger og betinget af de fastsatte vilkår.

Miljøgodkendelsen indeholder en miljøteknisk redegørelse samt Viborg Kommunes 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 husdyrgødningsbekendtgørelse (Bekendtgørelse nr. 1176 af 23. juli 2020).

1.3 IKKE TEKNISK RESUMÉ

Produktion

Rishøjgård A/S har hidtil godkendelse til en produktion af 52.000 smågrise og 700 slagtesvin. Der ansøges om godkendelse af et produktionsareal på 2.000 m² i den eksisterende smågrisestald og et nyt produktionsareal på 5.700 m² til slagtesvin. Der ansøges om etablering af bioforsuring med smellfighter i hele staldanlægget med henblik på at reducere lugt- og ammoniakemissionen fra anlægget. Alternativt påtænkes at etablere biologisk luftrensning, som har en større effekt på lugt- og ammoniakemissionen. Der etableres to nye gyllebeholdere.

Placering

Anlægget er placeret i landzone i område, der i Kommuneplanen for Viborg Kommune er udpeget som værdifuldt landbrugsområde og område med geologiske bevaringsværdier. Området er domineret af landbrugsdrift, spredt bebyggelse og spredt beplantning.

Der er ca. 700 m til nærmeste nabobeboelse uden landbrugspligt (Guldborgvej 1) målt fra lugtcentrum. Der er ca. 1.000 m til nærmeste samlede bebyggelse og byzone i Skelhøje målt fra lugtcentrum.

Den nye stald er beliggende indenfor skovbyggelinjen, som dog ikke gøres gældende for landbrugsbyggeri. Der er i dag beplantet rundt ejendommen. Beplantningen vil blive suppleret, så den også omfatter den nye stald.

Lugt

Lugtkravene til nærmeste nabo, samlet bebyggelse og byzone overholdes af projektet. Som miljøteknologi bruges bioforsuring med smellfighter, hvilket halverer lugten fra staldanlægget. Alternativ vil blive brugt biologisk luftrensning, som vil medføre en endnu større lugtreduktion.

Transporter til og fra ejendommen

Transporter til og fra ejendommen foregår ad Guldborgvej. Der kommer transporter til og fra ejendommen med dyr, foder, gylle, affald, døde dyr mv. Transport foregår med traktor eller lastbil. Derudover vil der være kørsel med personbiler/varevogne f.eks. for dyrlæge, elektriker, serviceaftaler mv. Antallet af transporter pr. år vil stige fra ca. 476 i nudrift til ca. 1063 i ansøgt drift.

Ammoniakbelastning og særlig værdifuld natur

Nærmeste Natura 2000 område med Kategori 1 ligger ca. 1,1 km m nordøst fra anlægget. Der er tale om en hede, hvortil totaldepositionen er beregnet til 0,6 kg N/ha/år.

Nærmeste Kategori 2 natur er et overdrev, som ligger ca. 1,5 km nordøst for anlægget. Der er beregnet en totaldeposition på 0,2 kg N/ha/år på dette område.

I IT-ansøgningssystemet er beregnet merdeposition med ammoniak på 8 Kategori 3 naturpunkter omkring ejendommen. Højeste merdeposition, 0,5 kg N/ha/år, er beregnet på en hede beliggende ca. 800 m nord for anlægget.

Beregningerne i IT-ansøgningssystemet viser, at ammoniakdepositionen fra ejendommen overholder de i loven fastsatte grænseværdier for totaldeposition til Kategori 1 og Kategori 2 naturtyper samt grænsen for merdeposition til Kategori 3 natur.

Andre miljøpåvirkninger

Produktionen overholder alle gældende BAT-krav og 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 ved anvendelse af BAT. Af miljøteknologi anvendes bl.a. bioforsuring med smelfighter i hele staldanlægget. Smelfighter fremgår af Miljøstyrelsens Teknologiliste, som er en liste over miljøteknologier til landbrugsproduktion, som har en dokumenteret miljøeffekt på ammoniakfordampning, lugtforurening eller begge dele. Alternativt overvejes etablering af biologisk luftrensning, som er medtaget på Miljøstyrelsens Teknologiliste med en større miljøeffekt.

Samlet konklusion

Viborg Kommune vurderer, at husdyrbruget har truffet de nødvendige foranstaltninger til at forebygge og begrænse forureningen fra husdyrbrugets anlæg. 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 5. september 2019 med frist til at fremsende bemærkninger til den 9. oktober 2019.

Naboer til Guldborgvej 12D blev orienteret om ansøgningen den 5. september 2019 med en frist på 2 uger til at indsende bemærkninger. Der indkom indsigelser fra en række naboer mod projektet. Indsigelser vedrører bekymring for lugtgener, trafikale gener, øget belastning med ammoniak på natur, påvirkning af juletræsproduktion m.v.

Viborg Kommune har forholdt sig til de enkelte klagepunkter under de respektive afsnit i miljøgodkendelsen.

Udkast til miljøgodkendelse blev udsendt den 10. november 2020 i høring hos naboer. Der var frist til afgivelse af bemærkninger på 30 dage. Der blev gjort indsigelse mod projektet fra naboer gående på lugtgener, gener fra trafik, påvirkning af landskabet, ejendomsværdiforringelser og naturen. I det følgende vurderer Viborg Kommune, at kriterier for lugt i forhold til beboelser og ammoniakdeposition på natur er overholdt, og Viborg Kommune kan ikke give afslag til ansøgningen begrundet i lugt- og ammoniakgener. Det bemærkes, at der benyttes lugt- og ammoniakreducerende teknologi i projektet, som reducerer lugt og ammoniakudslip med mere end 50 %.

Guldborgvej 12D ligger ikke i et område, der i Kommuneplanen er udpeget som bevaringsværdigt landskab, men i Værdifuldt landbrugsområde, hvor landbruget prioriteres.

Eventuelle ejendomsværdiforringelse af naboejendomme på grund af udvidelse af husdyrproduktion på landbrugsejendomme er ikke et tema, som er omfattet af bestemmelserne i Husdyrbrugloven, hvorfor det ikke kan behandles i godkendelsen. Det samme gælder for ammoniakpåvirkning af juletræsproduktion.

2 VILKÅR

Vilkår

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

Generelle vilkår.

- 1) Miljøgodkendelsen omfatter husdyrproduktionen på ejendommen Guldborgvej 12D, 8800 Viborg under CVR nr. 26935288.
- 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
- 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 produktionsarealer og opbevaringslagre skal være i overensstemmelse med oversigten i nedenstående skema. Staldenes placering kan ses af figur 1.

Stalde og produktioner						
Staldnavn	Staldstørrelse (m²)	Ventilation	Kildehøjde	Produktion	Antal måneder udegående	Produktionsareal (m²)
Ansøgt drift						
eks smågrise	2747	Mekanisk ventilation	6 m	(#151088) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	0	2000
ny sl.svin	7977	Mekanisk ventilation	6 m	(#151115) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	0	5700
Sum						7700

Opbevaringslagre					
Navn	Lagertype	Yderligere oplysninger	Bedste tilgængelige opbevaringsteknik	Dimension	Areal (m²)
Ansøgt drift					
eks1	Flydende				846
2	Flydende				93
3	Flydende				97
ny	Flydende				1348
ny1	Flydende				1332

JH Smellfighter

- 6) Et JH Smellfighter-anlæg skal installeres sammen med et JH forsøringsanlæg.
- 7) Containeren, som JH Smellfighter leveres i, skal stå på betonfundament.

- 8) Ved hver behandling af gyllen, som JH forsøringsanlægget foretager, skal JH Smellfighter være i samtidig drift. Der udløses en alarm, hvis JH Smellfighter ikke er i samtidig drift.
- 9) Væskefraktionen fra JH smellfighter skal føres tilbage til procestanken. Fiberfraktionen føres til opbevaring i container eller til blandetank sammen med overskydende væskefraktion og pumpes herefter til lagertank.
- 10) Vælges opbevaring i container skal den placeres og overdækkes i overensstemmelse med den til enhver til gældende husdyrgødningsbekendtgørelse.
- 11) Anlægget skal vedligeholdes i overensstemmelse med producentens vejledning. Producentens vejledning skal opbevares på husdyrbruget.

Egenkontrol

- 12) For hver behandling med JH Smellfighter skal start- og sluttidspunkt samt driftstimer registreres med elektronisk logning i styringen.
- 13) Den ansvarlige for driften skal sikre, at JH Smellfighter dagligt kontrolleres for alarmer.
- 14) Der skal indgås en skriftlig aftale med producenten om serviceeftersyn af JH Smellfighter. Serviceaftalen med producenten skal opbevares på husdyrbruget.
- 15) 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 3 dage.
- 16) Registreringen fra den elektroniske logning, logbog over driftstop, den skriftlige serviceaftale, producentens vedligeholdelsesvejledning samt øvrige servicerapporter, skal opbevares på husdyrbruget i mindst fem år og forevises på tilsynsmyndighedens forlangende.
- 17) Som alternativ til JH Smellfighter og JH forsøringsanlægget kan anvendes en anden luftrensningsteknologi, som er optaget på Miljøstyrelsens Teknologiliste med en lugt- og ammoniakreducerende effekt, der er mindst på niveau med effekten af JH Smellfighter og JH forsøringsanlæg og med de godkendelsesvilkår, som fremgår af Teknologilisten.

Energi- og vandforbrug.

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

Spildevand

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

Affald.

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

Gødningstyper og mængder

- 23) Der skal foreligge dokumentation for tilstrækkelig opbevaringskapacitet. Det kan udover kapacitet på ejendommen være i form af skriftlige aftaler om afgivelse eller opbevaring på anden ejendom, herunder afgivelse til biogasanlæg.

Lugt.

- 24) 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.

- 25) 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.

- 26) 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

Støv.

- 27) Landbrugsdriften må ikke uden for ejendommens areal give anledning til støvgener, som Viborg Kommune vurderer til at være væsentlige.
- 28) 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.

Bedste tilgængelige teknologi (BAT).

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

Ophør.

- 31) Ved ophør af driften 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, stk. 2 gælder for husdyrproduktionen på Rishøjgård, Guldborgvej 12D, 8800 Viborg. Ejendommen har CVR nr. 26935288. Ansøger er RS Gris Aps, Dalgårdvej 11, 7860 Spøttrup.

RS Gris Aps ønsker at bygge en ny slagtesvinestald på ejendommen med et produktionsareal på 5.700 m². En eksisterende smågriseproduktion i en stald med et produktionsareal på 2.000 m² bevares. Det samlede produktionsareal bliver således 7.700 m². Der etableres også to nye gyllebeholdere på 6.000 m³ hver.

Ejendommen vil få mere end 2.000 stipladser til slagtesvin og er dermed et **IE-brug**.

Der etableres lugt- og ammoniakreducerende miljøteknologi i staldene, såkaldt bioforsuring med smelfighters eller en anden teknologi på Miljøstyrelsens Teknologiliste med mindst den samme miljøeffekt.

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

Godkendelser af IE-husdyrbrug tages op til revurdering og ajourføres om nødvendigt af hensyn til udviklingen i den bedste tilgængelige teknik. Kommunalbestyrelsen foretager den første regelmæssige revurdering, når der er forløbet 8 år fra det tidspunkt, hvor husdyrbruget første gang blev godkendt, og herefter hvert 10. år.

3.5 GENERELLE VILKÅR

På baggrund af ovenstående fastsættes følgende generelle vilkår:

- 1) Miljøgodkendelsen omfatter husdyrproduktionen på ejendommen Guldborgvej 12D, 8800 Viborg under CVR nr. 26935288.
- 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
- 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 BESKYTTESLINIER, FREDNINGER MV. - ANLÆGSDELEN

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Der bygges en ny slagtesvinestald i tilknytning til den eksisterende stald og vest for denne samt to nye gyllebeholdere. Byggefeltet bliver ca. 66 m bred og 120 m lang. Den nye stald er beliggende indenfor skovbyggelinjen, som dog ikke gøres gældende for landbrugsbyggeri. Afstandskrav i forhold til andre beskyttelseslinjer (herunder i forhold til fortidsminder, kirker, søer og åer m.v.) er overholdt.

Husdyrbruglovens § 6 fastsætter, at etablering af husdyranlæg og gødnings- og ensilageopbevaringsanlæg på husdyrbrug og udvidelse og ændring heraf, der medfører forøget forurening, ikke er tilladt

- 1) i et eksisterende eller ifølge kommuneplanens rammedel fremtidigt byzone- eller sommerhusområde,
- 2) i et 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.,
- 3) i en afstand mindre end 50 m fra de i nr. 1 og 2 nævnte områder eller
- 4) i en afstand mindre end 50 m fra en nabobeboelse.

Afstandskravene i § 6 i Husdyrbrugloven er overholdt. Der er ca. 840 m til fremtidig byzone i Skelhøje, hvilket er det nærmeste relevante område.

Husdyrbruglovens § 8 fastsætter, at etablering af husdyranlæg og gødnings- og ensilageopbevaringsanlæg på husdyrbrug og udvidelse eller ændring heraf, der medfører forøget forurening, ikke er tilladt inden for følgende afstande:

- 1) 25 m til vandforsyningsanlæg, der ikke er til almen vandforsyning.
- 2) 50 m til vandforsyningsanlæg til almen vandforsyning.
- 3) 15 m til vandløb (herunder dræn) og søer større end 100 m²
- 4) 15 m til offentlig vej og privat fællesvej.
- 5) 25 m til levnedsmiddelvirksomhed.
- 6) 15 m til beboelse på samme ejendom.
- 7) 30 m til naboskel.

Alle disse afstandskrav er også overholdt, som det fremgår af tabel 1.

Tabel 1. Afstandskrav.

	<i>Afstand fra anlægget</i>	<i>Lovkrav (minimum)</i>
Boring, fra ny stald	106 m	25 m
Vandløb/dræn/søer	2 km	15 m
Offentlig vej og privat fællesvej	73 m	15 m
Levnedsvirksomhed	>25 m	25 m
Beboelse på samme ejendom	88 m	15 m
Skel	88 m	30 m
Nabobeboelse	420 m	50 m

I henhold til Husdyrbruglovens § 7 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. Afstandskravet i § 7 er 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. 840 m nordvest for Skelhøje.

Guldborgvej 12D ligger i et område, der i Kommuneplanen for Viborg Kommune er udpeget som særligt værdifuldt landbrugsområde og i et område, der er udpeget med specifikke geologiske bevaringsværdier. Ejendommen ligger udenfor områder, der i Kommuneplanen er udpeget som bevaringsværdige landskaber, naturbeskyttelsesområde, økologisk forbindelsesområde og kulturhistorisk bevaringsområde. Nærmeste Natura 2000 område med habitatnatur ligger ca. 820 m nordvest for ejendommen (Hald Ege, Stanghede og Dollerup bakker).

Eksisterende beplantning omkring ejendommen bevares og udvides, så beplantningen også omfatter den nye stald.

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Landskabet er præget af spredt bebyggelse i form af landbrugsbygninger. Den nye stald etableres i tilknytning til det eksisterende anlæg. 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 vil få væsentlig indflydelse på landskabelige, kulturhistoriske, naturmæssige, geologiske eller rekreative værdier i området.

5.1 HUSDYRHOLD OG PRODUKTIONSAREAL ---

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE ---

Efter en afgørelse om skift i dyretype og effektivisering fra den 3. august 2017 er det tilladte dyrehold på Guldborgvej 12:

- 52.000 stk. smågrise 7,6-30 kg.
- 700 stk. slagtesvin 30-114 kg.

Ved seneste tilsyn i 2019 var der alene en smågriseproduktion i to-klimastier på ejendommen.

Ejendommen ønskes miljøgodkendt efter § 16a, stk. 2 i Husdyrbrugloven.

Rishøjgård A/S ønsker at opføre en ny slagtesvinestald. Den nye stald bliver opført i elementer i neutrale farver. Indretningsmæssigt vil den blive etableret med 25 pct. fast gulv.

Det eksisterende produktionsareal udgør 2.000 m², og produktionsarealet i den nye slagtesvinestald vil udgøre 5.700 m².

Der planlægges etableret bioforsuring med smellfighter i både slagtesvinestalden og den eksisterende smågrisestald. Teknologien er en kombineret gylleforsurings- og gyllesepareringsteknologi, der kan anvendes i svinestalde til slagtesvin, søer og smågrise, og hvor husdyrgødningen håndteres som gylle. Smellfighter skal integreres samtidig med et forsuringsanlæg fra JH forsuring til svin og skal tilsluttes eksisterende anlæg.

Smellfighter til brug i stalde med gyllesystem til slagtesvin eller søer og smågrise er optaget på Miljøstyrelsens Teknologiliste med følgende effekter:

- Lugtreducerende effekt på 51 %
- Ammoniakreducerende effekt på 64 %

Når en teknologi er optaget på Teknologilisten kan kommunen godkende brug af teknologien, idet Miljøstyrelsen har vurderet, at teknologien har en dokumenteret miljøeffekt og driftssikkerhed.

Ansøger har ønsket at have mulighed for at benytte en anden godkendt teknologi på Miljøstyrelsens Teknologiliste, hvis dette samlet set er frdelagtigt. Viborg Kommune har vurderet, at dette ønske kan imødekommes, når ønskede teknologi har en miljøeffekt, som mindst er på niveau med Smellfighter-teknologien.

Der etableres to ny gyllebeholdere på ejendommen med en kapacitet på 6.000 m³ hver. Der bliver herefter 5 gyllebeholdere på ejendommen med et samlet overfladeareal på 3.716 m².

I figur 1 er vist placeringen af de staldafsnit og gyllebeholdere, der indgår i ansøgningen.



Figur 1. Stalde og gyllebeholdere.

I tabel 2 er vist en oversigt over stalde og produktioner i ansøgt drift, nudrift og 8 års drift.

Tabel 2. Produktion og produktionsarealer på Guldborgvej 12D.

Staldnavn	Staldstørrelse (m ²)	Ventilation	Kildehøjde	Produktion	Antal måneder udegående	Produktionsareal (m ²)
Ansøgt drift						
eks smågrise	2747	Mekanisk ventilation	6 m	(#151088) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	0	2000
ny sl.svin	7977	Mekanisk ventilation	6 m	(#151115) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	0	5700
Sum						7700
Nudrift						
eks smågrise	2747	Mekanisk ventilation	6 m	(#201784) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	0	2000
8 års drift						
eks smågrise	2747	Mekanisk ventilation	6 m	(#201785) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	0	2000

I tabel 3 er vist oversigt over ansøgte opbevaringslagre.

Tabel 3. Opbevaringslagre.

Opbevaringslagre					
Navn	Lagertype	Yderligere oplysninger	Bedste tilgængelige opbevaringsteknik	Dimension	Areal (m ²)
Ansøgt drift					
eks1	Flydende				846
2	Flydende				93
3	Flydende				97
ny	Flydende				1348
ny1	Flydende				1332

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Den nye stald vurderes at blive etableret i tilknytning til det eksisterende anlæg og være erhvervsmæssig nødvendig. 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 med tilhørende miljøteknologi overholdes. Endvidere stilles vilkår til opbevaringslagre. Det vises i afsnit 7, At BAT-kravet overholdes, og der kan derfor stilles vilkår, som vist nedenfor.

VILKÅR

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

Stalde og produktioner						
Staldnavn	Staldstørrelse (m ²)	Ventilation	Kildehøjde	Produktion	Antal måneder udegående	Produktionsareal (m ²)
Ansøgt drift						
eks smågrise	2747	Mekanisk ventilation	6 m	(#151088) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	0	2000
ny sl.svin	7977	Mekanisk ventilation	6 m	(#151115) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	0	5700
Sum						7700

Opbevaringslagre					
Navn	Lagertype	Yderligere oplysninger	Bedste tilgængelige opbevaringsteknik	Dimension	Areal (m ²)
Ansøgt drift					
eks1	Flydende				846
2	Flydende				93
3	Flydende				97
ny	Flydende				1348
ny1	Flydende				1332

JH Smellfighter

- 6) Et JH Smellfighter-anlæg skal installeres sammen med et JH forsøringsanlæg.
- 7) Containeren, som JH Smellfighter leveres i, skal stå på betonfundament.

- 8) Ved hver behandling af gyllen, som JH forsøringsanlægget foretager, skal JH Smellfighter være i samtidig drift. Der udløses en alarm, hvis JH Smellfighter ikke er i samtidig drift.
- 9) Væskefraktionen fra JH smellfighter skal føres tilbage til procestanken. Fiberfraktionen føres til opbevaring i container eller til blandetank sammen med overskydende væskefraktion og pumpes herefter til lagertank.
- 10) Vælges opbevaring i container skal den placeres og overdækkes i overensstemmelse med den til enhver til gældende husdyrgødningsbekendtgørelse.
- 11) Anlægget skal vedligeholdes i overensstemmelse med producentens vejledning. Producentens vejledning skal opbevares på husdyrbruget.

Egenkontrol

- 12) For hver behandling med JH Smellfighter skal start- og sluttidspunkt samt driftstimer registreres med elektronisk logning i styringen.
- 13) Den ansvarlige for driften skal sikre, at JH Smellfighter dagligt kontrolleres for alarmer.
- 14) Der skal indgås en skriftlig aftale med producenten om serviceeftersyn af JH Smellfighter. Serviceaftalen med producenten skal opbevares på husdyrbruget.
- 15) 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 3 dage.
- 16) Registreringen fra den elektroniske logning, logbog over driftstop, den skriftlige serviceaftale, producentens vedligeholdelsesvejledning samt øvrige servicerapporter, skal opbevares på husdyrbruget i mindst fem år og forevises på tilsynsmyndighedens forlangende.
- 17) Som alternativ til JH Smellfighter og JH forsøringsanlægget kan anvendes en anden luftrensningsteknologi, som er optaget på Miljøstyrelsens Teknologiliste med en lugt- og ammoniakreducerende effekt, der er mindst på niveau med effekten af JH Smellfighter og JH forsøringsanlæg og med de godkendelsesvilkår, som fremgår af Teknologilisten.

5.2 FODRING.

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens § 46 fastsætter følgende vedrørende fodring for IE-brug:

- *IE-husdyrbrug skal - for at reducere den samlede mængde kvælstof, der udskilles - som minimum enten anvende fasefodring tilpasset dyrenes behov i produktionsperioden, reducere indholdet af råprotein ved hjælp af en god aminosyrebalance, eller ved at bruge et eller flere fodertilsætningsstoffer, som nedsætter den samlede mængde kvælstof, der udskilles og er tilladt i henhold til forordning (EF) nr. 1831/2003 om fodertilsætningsstoffer. En god aminosyrebalance og lavt indhold af råprotein kan opnås ved at kombinere fodermidler, hvor aminosyreprofilen supplerer hinanden og/eller ved at tilsætte frie essentielle aminosyrer til foder med et lavt indhold af råprotein. IE-husdyrbruget kan anvende en kombination af de nævnte teknikker.*
- *IE-husdyrbrug skal for at reducere den samlede mængde fosfor, der udskilles, som minimum anvende enten fasefodring tilpasset dyrenes behov i produktionsperioden, et eller flere*

fodertilsætningsstoffer som nedsætter den samlede mængde fosfor der udskilles (f.eks. fytase) og er tilladt i henhold til forordning (EF) nr. 1831/2003 om fodertilsætningsstoffer eller letfordøjeligt uorganisk fosfat som f.eks. monocalciumfosfat i stedet for mindre fordøjelige fosforkilder. IE-husdyrbruget kan også anvende en kombination af de nævnte teknikker.

- *IE-husdyrbruget skal kunne dokumentere anvendelse af fodring eller fodringsteknikker som nævnt i stk. 1 og stk. 2. Dokumentationen skal opbevares i 5 år og kunne forevises på forlangende i forbindelse med tilsyn.*

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Fodringsvilkår blev fjernet fra teknologilisten i sommeren 2017, og Viborg Kommune kan derfor ikke længere stille fodervilkår som virkemiddel i relation til BAT, men kan henholde sig til ovennævnte særregel for IE-brug..

5.3 ENERGI- OG VANDFORBRUG

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Energi.

Ifølge EU's referencedokument for bedste tilgængelige teknikker (BREF), der vedrører intensiv fjerkræ- og svineproduktion, er det BAT at anvende følgende:

- Optimering af udformningen af ventilationssystemet i mekanisk ventilerede stalde for at tilvejebringe god temperaturkontrol samt opnå minimumsventilation om vinteren. Undgåelse af modstand i ventilationssystemer gennem hyppigt eftersyn og rengøring af luftkanaler og fans.
- Anvende lavenergi-belysning.

De eksisterende svinestalde vedligeholdes løbende med henblik på at anvende de mest energibesparende løsninger.

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 og lyser kun 15-16 timer i døgnet.

Al ventilation sker ved et computerstyret temperaturreguleret styringssystem, der sikrer at ventilationen fungerer optimalt både med hensyn til temperatur og fugt i staldene samt i forhold til elforbruget. Hyppig rengøring af ventilationsafkastene nedsætter energiforbruget betragteligt.

Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen fastsætter følgende:

§ 47. IE-husdyrbrug er forpligtet til at anvende energieffektiv belysning i overensstemmelse med reglerne i det til enhver tid gældende bygningsreglement, jf. byggelovens § 5.

Stk. 2. Kravet efter stk. 1, indtræder ved ændring eller udskiftning af eksisterende belysningssystem eller belysningsanlæg.

Stk. 3. IE-husdyrbrugene skal opbevare fakturaer for gennemførte udskiftninger, jf. stk. 1 og 2, i fem år og kunne forevises på forlangende i forbindelse med tilsyn.

Der forventes et årligt elforbrug på ca. 880.000 kWh.

Vand.

Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens § 36, stk. 1, nr. 9 fastsætter pligt til at minimere vandforbruget.

Ifølge referencedokument for bedste tilgængelige teknikker (BREF) der vedrører intensiv fjerkræ- og svineproduktion, er det BAT at reducere vandforbruget ved at udføre følgende:

- rengøring af dyrestald og udstyr med højtryksrensere efter hver produktionscyklus eller hver batch. Til svineopstaldning løber spulevand typisk ned i gyllesystemet, og det er derfor vigtigt at finde en balance mellem rengøring og brug af så lidt vand som muligt.
- udførelse af regelmæssig kalibrering af drikkevandsanlægget for at undgå spild.
- registrering af vandbrug gennem måling af forbrug, og
- detektering og reparation af lækager.

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.

Der forventes et årligt vandforbrug på ca. 25.000 m³.

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

For at leve op til kravene om BAT, hvor der 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.

5.4 SPILDEVAND HERUNDER REGNVAND

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Spildevand fra den ansøgte produktion udgøres primært af vand fra rengøring af stalde og fra drikkevandsspild. Spildevandet ledes til gyllebeholder og udgør ca. 3.400 m³/år.

Der udledes ikke spildevand, der kræver myndighedernes tilladelse.

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

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

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

Udledning af tag- og overfladevand til faskiner eller dræn er ikke indeholdt i denne godkendelse. Tagfladerne og de befæstede arealer øges i forbindelse med udvidelsen. Der sker derfor en forøgelse af mængden af regnvand. Øget afledning af regnvand kræver særskilt tilladelse hos kommunen.

Viborg Kommune vurderer, at kapaciteten i gyllebeholderne 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 og redskaber, hvorfra der kan forekomme gødningsrester, samt transportvogn og sprøjte skal foregå på støbt tæt plads med bortledning af spildevandet til opsamlingsbeholder.

5.5 AFFALD

MLJØTEKNISK REDEGØRELSE

Døde dyr fjernes dagligt fra staldene og placeres i container eller under kadaverkapsel udviklet til formålet. 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.

Brændbart affald i form af plastik, papirsække, aftøringspapir og tom rengjort emballage bliver opsamlet i container og bortskaffes via en indsamlingsordning for erhvervsvirksomheder eller til kommunal genbrugsplads.

Jern og metal afhændes til produkthandler og glas m.m. bortskaffes via en indsamlingsordning for erhvervsvirksomheder eller til kommunalgenbrugsplads.

Klinisk risikoaffald i form af medicinglas og -rester samt kanyler bortskaffes via indsamlingsordning for erhvervsvirksomheder, indleveres på genbrugsplads eller sendes med dyrlægen retur.

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:

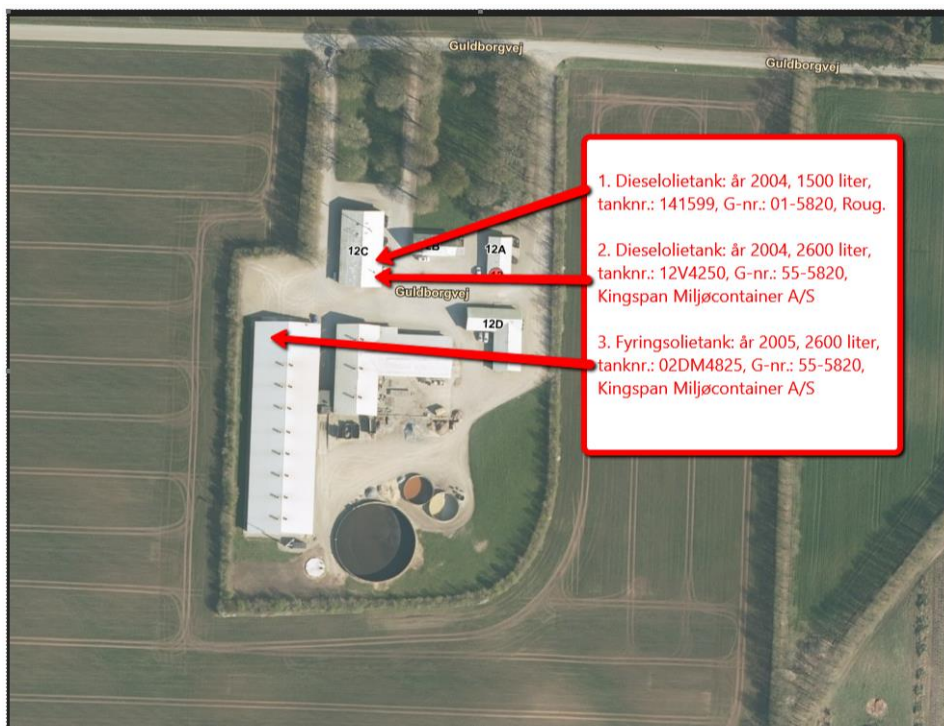
- 20) Arealerne omkring bygningerne og tilkørselsveje skal holdes ryddelige og fri for affald mv.
- 21) Olie- og kemikalier (gældende både råvarer og affald) skal til enhver tid opbevares i tæt emballage, afskærmet mod nedbør og uden mulighed for afløb til kloak, jord, overfladevand eller grundvand. 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 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.

5.6 RÅVARER OG HJÆLPESTOFFER

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Der findes følgende tanke til opbevaring af diesololie og fyringsolie på ejendommen:

- Diesololietank: år 2004, 1500 liter, tanknr.: 141599, G-nr.: 01-5820, Roug.
- Diesololietank: år 2004, 2600 liter, tanknr.: 12V4250, G-nr.: 55-5820, Kingspan Miljøcontainer A/S
- Fyringsolietank: år 2005, 2600 liter, tanknr.: 02DM4825, G-nr.: 55-5820, Kingspan Miljøcontainer



Figur 2. Placering af 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, og der stilles ikke vilkår i den forbindelse.

5.7 DRIFTSFORSTYRRELSER ELLER UHELD

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens § 44 fastsætter følgende vedrørende beredskabsplaner:

Stk. 3. Beredskabsplanen, jf. stk. 1, skal omfatte:

- 1) En plan over husdyrbruget med angivelse af drænsystemer og vandkilder og spildevandskilder.*
- 2) Handlingsplaner for håndtering af visse potentielle hændelser (f.eks. brande, utætte eller kollapsede gyllebeholdere, ukontrolleret afstrømning fra møddinger og olieudslip).*
- 3) Tilgængeligt udstyr til håndtering af forureningsulykker (f.eks. udstyr til tilstopning af drænrør og opdæmning af grøfter samt oliesug, absorberingsmåtter eller ruller til olieudslip).*

Stk. 4. Kontrol, reparation og vedligeholdelse, jf. stk. 1 og 2, skal ske regelmæssigt. Kontrol af gyllebeholdere, jf. stk. 2, nr. 1, skal som minimum gennemføres én gang årligt.

Stk. 5. IE-husdyrbruget skal kunne dokumentere, at planen følges ved at føre logbog over gennemførte kontroller. Dokumentation skal opbevares i 5 år og kunne forevises på forlangende sammen med planen omfattet af stk. 1, i forbindelse med tilsyn.

Der er udarbejdet en beredskabsplan på ejendommen. 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, oppumpning m.v.

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.

I tilfælde af mindre gylleudslip vil gyllen samle sig om lækagestedet. I dette tilfælde vil gylle løbe mod det laveste områder omkring tankene. Herfra kan det suges op og fjernes. En maskinstation vil blive kontaktet, og der kan dæmmes op med jord eller lignende.

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 gyllebeholderne i forbindelse med den normale udbringning af gylle, hvorved gyllebeholderne visuelt kan kontrolleres for evt. skader. Der foretages desuden lovpligtigt eftersyn og vedligeholdelse.

Ved længerevarende strømsvigt vil energiforsyningsselskabet blive kontaktet. Der er nødopluk i staldene og alarmer, der straks påkalder en medarbejder.

Ved brand tilkaldes brandvæsenet.

Der er opsat pulverslukkere strategiske steder på ejendommen, og desuden er der opsat røgdetektorer på loftet, der giver alarm til staldens øvrige alarmsystem. Der iværksættes slukningsarbejde i det omfang, det er forsvarligt. Dyr forsøges reddet ud.

Ejer og andre med fast adgang til bedriften er/bliver vejledt i beredskabsplanen, som får en fast plads på staldkontoret.

Sker der uheld, der kan medføre alvorlige påvirkninger af natur om miljø, vil alarmcentralen straks blive kontaktet. Ligeledes vil kommunen efterfølgende blive underrettet.

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Viborg Kommune vurderer, at en beredskabsplan for ejendommen efter ovenstående retningslinjer nævnt i Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens § 44 på tilfredsstillende vis beskriver, hvorledes man skal forholde sig ved kritiske situationer.

5.8 GØDNINGSPRODUKTION OG - HÅNDTERING

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Flydende husdyrgødning opbevares dels i gyllekanaler og fortank og dels i ejendommens gyllebeholdere, som angivet herunder:

Gyllebeholder fra 2006:	3.500 m ³
Gyllebeholder fra 1988:	450 m ³
Gyllebeholder fra 1988:	450 m ³
Ny gyllebeholder:	6.000 m ³
Ny gyllebeholder	6.000 m ³
Fortank:	160 m ³
<u>Gyllekanaler:</u>	<u>400 m³</u>
I alt:	16.960 m ³

Beholdernes bund og vægge er tætte og beskyttede mod tæring og kontrolleres hvert 10. år af en autoriseret kontrollant. Derudover tømmes de som hovedregel en gang årligt af hensyn til eftersyn og vedligeholdelse.

Håndtering af husdyrgødning på ejendommen sker i overensstemmelse med lovens krav. Der er indført procedurer og foretaget diverse foranstaltninger for at begrænse uheld og omfanget af eventuelle uheld.

Pumpning af gylle sker under overvågning. Læsning af gyllevogne sker med sugekran og foregår under overvågning. Der er ekstra opbevaringskapacitet på ansøgers anden ejendom.

Der er beregnet en årlig gylleproduktion på ca. 23.000 m³ inkl. vaskevand. Der er således opbevaringskapacitet til mere end 9 måneders produktion.

Kravet i husdyrgødningsbekendtgørelsen om tilstrækkelig opbevaringskapacitet (opbevaringskapacitet svarende til 9 måneders produktion) er opfyldt. Gyllen fra Guldborgvej 12D overføres til biogasanlæg. Der skal foreligge dokumentation for overførslen.

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:

- 23) Der skal foreligge dokumentation for tilstrækkelig opbevaringskapacitet. Det kan udover kapacitet på ejendommen være i form af skriftlige aftaler om afgivelse eller opbevaring på anden ejendom, herunder afgivelse til biogasanlæg.

6.1 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:

Tabel 4. Ammoniakemission.

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	7050,5	1486,2	8536,7
Nudrift	403,2	414,1	817,3
8 års-drift	403,2	414,1	817,3

Vurdering

BAT-niveauet er udregnet i www.husdyrgodkendelse.dk

Tabel 5. BAT.

Samlet BAT beregning			
	Stalde	Lagre	Total
Samlet BAT krav (kg NH ₃ -N /år)	7162	1486	8648
Faktisk emission (kg NH ₃ -N /år)	7050	1486	8537
Forskel (kg NH ₃ -N /år)	-	-	112
Vejledende BAT Overholdt?	-	-	Ja

BAT-kravet er beregnet til 8.648 kg N/år. Med en samlet emission på 8.537 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:

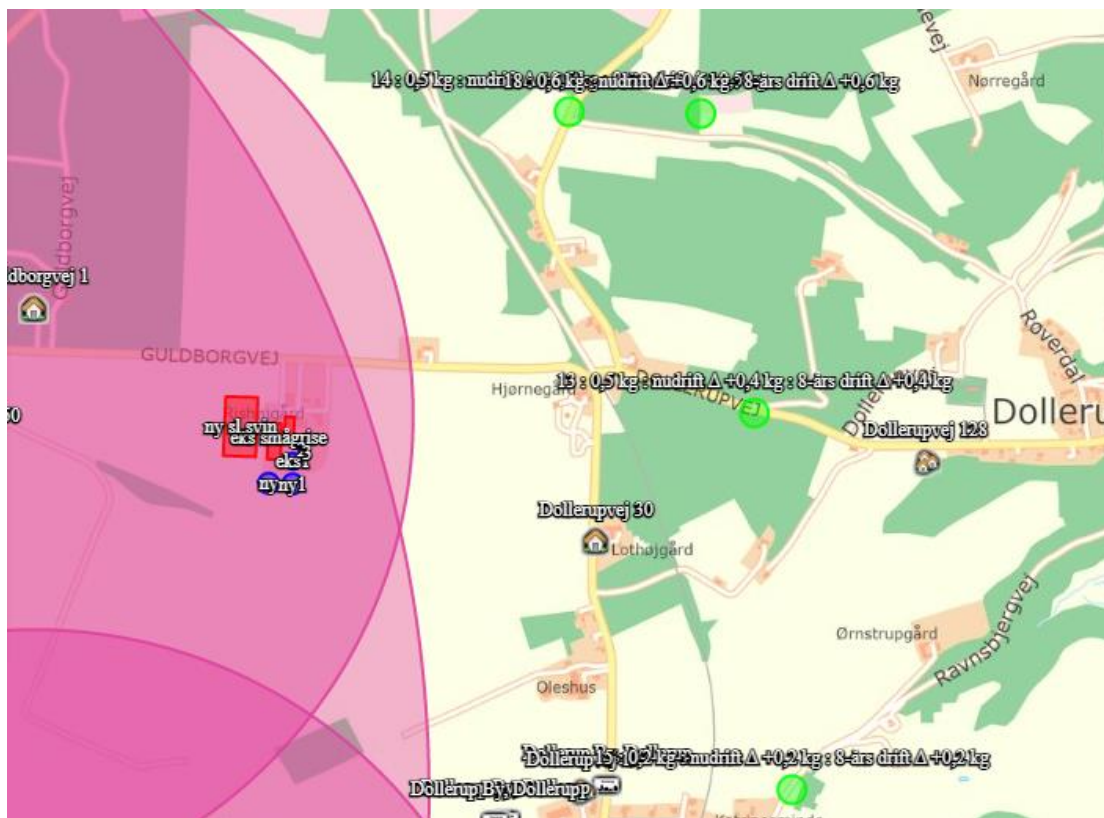
Tabel 5. Afskæringskriterier i forhold til natur.

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 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.	Max. totaldeposition på 1,0 kg N/ha pr. år.
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.

Nærmeste Natura 2000 område ligger nordøst fra anlægget. Der er tale om en hede inden for habitatområdet Hald Ege, Stanghede og Dollerup Bakker, hvor totaldepositionen i det kritiske punkt (pkt. 18, ca. 1,1 km nordøst for anlægget) er beregnet til 0,6 kg N/ha/år. Afskæringskriteriet til Kategori 1 natur (maksimal 0,7 kg N/ha/år) er dermed overholdt, idet der ikke er regnet med kumulation med andre husdyrproduktioner, se figur 3.



Figur 3. Kumulation.

AMMONIAKBELASTNING AF KATEGORI 2 NATUR.

Nærmeste Kategori 2 natur er et overdrev, som ligger ca. 1,5 km nordøst for anlægget. Der er beregnet en totaldeposition på 0,2 kg N/ha/år på dette område.

Afskæringskriteriet på 1,0 kg N/ha/år i totalbelastning er dermed overholdt.

AMMONIAKBELASTNING AF KATEGORI 3 NATUR.

I IT-ansøgningssystemet er beregnet merdeposition med ammoniak på 8 Kategori 3 natur-punkter omkring ejendommen. Højeste merdeposition er beregnet på et overdrev ca. 1,1 km nordøst for anlægget. Merdepositionen er beregnet til 0,5 kg N/ha/år og overholder således afskæringskriteriet på maksimalt 1 kg N/ha/år i merdeposition.

Der er ikke andre Kategori 1, 2 og 3 naturområder omkring ejendommen end de ovenfor nævnte, der modtager en ammoniakdeposition over lovens krav, og samlet set vurderes det derfor ikke, at godkendelsen på Guldborgvej 12D vil påvirke omkringliggende natur i negativ retning. I nærheden af husdyrbruget er der ikke registreret søer og enge beskyttet efter naturbeskyttelseslovens § 3.

Påvirkning af arter med særlige beskyttelseskrav (Bilag IV arter)

Følgende bilag IV-arter kan tænkes at forekomme i Viborg Kommune:

- spidssnudet frø
- stor vandsalamander
- strandtudse
- odder
- birkemus
- småflagermus
- markfirben
- ulv

Der er ikke kendskab til konkrete artsfund i området omkring ejendommen. Det ansøgte lever op til alle lovens afskæringskriterier for ammoniakemission, og det vurderes ikke at påvirke omkringliggende natur væsentligt. På baggrund heraf vurderes det ansøgte heller ikke at påvirke eventuelle bilag IV arter, der har leve- eller opholdssted i nærheden af ejendommen.

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Det i loven fastsatte generelle beskyttelsesniveau vedrørende ammoniakdeposition er tilgodeset, og Viborg kommune vurderer, 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.

Husdyrbrugloven fastsætter ikke krav til ammoniakdeposition på f.eks. juletræsproduktioner, huse o.l.

VILKÅR

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











6.2 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 6.

Tabel 6. Geneafstande.

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand	Korrigeret geneafstand	Vægtet gennemsnits- afstand	Genekriterie overholdt
Dollerupvej 30 	0	NY	345,3	345,3	745,7	Ja
Guldborgvej 1 	0	NY	345,3	345,3	500,5	Ja
Guldborgvej 10 	0	NY	345,3	345,3	707,8	Ja
Karuphøjvej 12 	0	NY	345,3	276,3	1038,1	Ja
Dollerupvej 128 	0	NY	694,2	694,2	1383,2	Ja
Dollerupvej 19 	0	NY	694,2	624,8	1006,5	Ja
Dollerup By, Dollerup 	0	NY	901,4	856,3	1130,6	Ja
Dollerup By, Dollerup 	1	NY	901,4	941,9	1031,9	Ja
Dollerup By, Dollerup 	0	NY	901,4	856,3	954,3	Ja
Dollerup By, Dollerup 	1	NY	901,4	941,9	946,4	Ja

Lugtkonsekvenszonen er beregnet til 1.066 m.

Nærmeste nabobeboelse på ejendom uden landbrugspligt er Guldborgvej 1. Nærmeste bolig i samlet bebyggelse er Dollerupvej 19 og nærmeste byzone er Skelhøje.

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERINGER

Lovens minimumskrav til afstande til nærmeste beboelser indenfor de tre typer er overholdt. Kravet er overholdt med stor margin i forhold til nabobeboelse og samlet bebyggelse. Kravet er overholdt med en lille margin i forhold til byzone i Skelhøje.

Der er indregnet kumulation med lugt i forhold til denne byzone fra kvægproduktionen på Dollerupvej 21, hvor der er tilladt et dyrehold på 87 DE og en ammoniakemission på ca. 856 kg N/år. På Guldborgvej 8 er der en kvægproduktion med godkendelse til 413,6 DE og en ammoniakemission på ca. 2.890 kg N/år. Nærmeste bolig i forhold til denne produktion er Guldborgvej 10, som dog ligger mere end 100 m fra lugtcentrum for Guldborgvej 8. Selv hvis der regnes med kumulation til Guldborgvej 8 vil lugtgenekriteriet være overholdt med stor margin.

Viborg Kommune vurderer samlet, at lugt fra staldene ikke vil give væsentlige gener for naboerne, og der er ikke grundlag for at ikke at godkende projektet på grund af lugtgener.

VILKÅR

- 24) 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.

6.3 FLUER OG SKADEDYR

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Ansøger sørger for at der opretholdes en god hygiejne i staldene og ved foderopbevaringen, så fluegener minimeres og så tiltrækningen af skadedyr minimeres.

Bekæmpelse af rotter og andre skadedyr foregår efter retningslinjerne fra Aarhus Universitet, Institut for Agroøkologi.

På baggrund af ovenstående foranstaltninger, vurderes det, at risikoen for gener fra skadedyr er minimeret. Det forventes, at naboer ikke vil blive generet eller påvirket negativt af skadedyr.

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

I forbindelse med dyreholdet kan der forekomme gener fra skadedyr, 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:

- 25) 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.

6.4 TRANSPORT

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Der kommer transporter til og fra ejendommen med dyr, foder, gylle, affald, døde dyr mv. Transport foregår med traktor eller lastbil. Derudover vil der være kørsel med personbiler/varevogne, f.eks. dyrlæge, elektriker, serviceaftaler mv.

Da transporterne sker ved hensynsfuld kørsel, og da der hovedsageligt er spredt beboelse nær ejendommen, vurderes det, at transporter ikke vil give anledning til væsentlige gener for omkringboende. Dog vil naboer i området kunne registrere kørsel på offentlig vej.

Der er egen ind- og udkørsel til ejendommen.

Antallet af transporter fremgår af tabel 7.

Tabel 7. Antal transporter.

	nudrift	ansøgt
Døde dyr	104	104
Levering af grise	52	52
Afhentning af slagtesvin	-	52
Foder	104	208
Gylle	201	647
Diverse	15	30
I alt	476	1.063

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 Guldborgvej, som bekvemt kan klare transportbehovet uden væsentlig gene for naboer.

Der er direkte ud/indkørsel fra Guldborgvej for Guldborgvej 12D. Der er ikke naboer, som er placeret tæt ved til- og frakørslerne fra anlægget, som vil kunne generes af transporterne.

6.5 STØJ FRA ANLÆGGET OG MASKINER

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

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

Der kan observeres støj ventilationsafkast i nærheden af staldene. 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 forventes overholdt, og der vil kun i meget få tilfælde opstå støjgener fra transporterne.

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

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.

Det er kommunens vurdering, ud fra ansøgers oplysninger samt det, at der er relativ stor afstand til naboer, at der ikke er risiko for væsentlige gener på baggrund af ryster.

VILKÅR

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

- 26) 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

6.6 STØV FRA ANLÆG OG MASKINER

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

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

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

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

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Med hensyn til støvgener fra gården forventes 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:

- 27) Landbrugsdriften må ikke uden for ejendommens areal give anledning til støvgener, som Viborg Kommune vurderer til at være væsentlige.
- 28) 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.

6.7 LYS

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Der vil ikke være gener fra staldenes indendørs belysning, da lyset kun vil være kortvarig tændt om natten.

Der er udendørsbelysning ved indgangen til stalden. Som udgangspunkt vil der ikke være belysning udenfor bygningerne om natten.

På grund af ejendommens beliggenhed og den beskrevne brug af kunstigt lys vurderes det, at omkringboende og trafikanter ikke vil blive generet af lys fra ejendommen.

IE-husdyrbrug er forpligtet til at anvende energieffektiv belysning i overensstemmelse med reglerne i det til enhver tid gældende bygningsreglement, jf. byggelovens § 5.

Kravet indtræder ved ændring eller udskiftning af eksisterende belysningssystem eller belysningsanlæg.

IE-husdyrbrugene skal opbevare fakturaer for gennemførte udskiftninger i fem år og kunne forevise dem på forlangende i forbindelse med tilsyn, jfr. Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens § 47.

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

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

7 BEDSTE TILGÆNGELIGE TEKNIK (BAT)

BAT (Bedst anvendelige teknologi) er beskrevet i de enkelte afsnit.

Management og egenkontrol

På ejendommen påtænker ansøger følgende egenkontrol m.v. af produktionen:

- Alle dyr tilses minimum en gang dagligt og alle regler vedr. dyrevelfærd opfyldes.
- Staldene, inkl. mekanisk udstyr, kontrolleres dagligt, og der udføres små reparationer med det samme eller tilkaldes service.
- Der er serviceaftale med leverandør af ventilationsanlæg og gylleforsuringsanlæg.
- Der føres logbog over gyllebeholdernes flydelag og alle gyllebeholdere er tilmeldt de lovpligtige 10-årige beholderkontrol.
- Den daglige drift af ejendommen drives efter principperne "Godt Landmandskab", således anlægget giver mindst mulig miljøbelastning og færrest mulige gener for omgivelserne.
- Der er en sundhedsaftale med dyrlæge, hvor besætningens generelle sundhed vurderes og hvor det enkelte dyr behandles efter behov. Medicinforbruget søges minimeret ved systematisk sundhedsrådgivning.
- Der tages i videst muligt omfang hensyn til naboer i forbindelse med udbringning af husdyrgødning.
- Personalet på ejendommen bliver løbende efteruddannet.
- Foder tilpasses dyrenes behov og sundhed.
- Alle medarbejdere er instrueret i forsvarlig håndtering af forurenende stoffer herunder gylle, kemikalier og brændstof.
- Al produktion tilrettelægges således at belastning af den enkelte medarbejder mindskes.
- Rengøring i og omkring bygningerne og silo, foretages jævnligt, med henblik på at minimere risikoen for lugt og for at der ikke skal opstå uhygiejniske forhold. Den jævnlige rengøring og visuelle kontrol sikrer bl.a. at der ikke opstår uhygiejniske forhold, ressourcespild eller punktforurening.

Beredskabsplan.

Der er udarbejdet en beredskabsplan, så forholdsregler i forbindelse med uheld er beskrevet. Der foretages brandteknisk gennemgang af ejendommen af autoriseret person hvert 8. år.

Reparation og vedligeholdelsesprogrammer for bygninger og inventar.

Efter tømning af hver sektion bliver staldsektionerne vasket og overbrusning, ventilations- og varmeanlæg bliver rengjort og funktionen kontrolleret. Ligeledes kontrolleres udfodringsanlægget og vandventilerne. Bygninger vedligeholdes løbende, og ejendommen holdes ryddelig.

Hensigtsmæssig planlægning af aktiviteter på anlægget.

Dyreflytninger sker så vidt muligt altid på hverdage i dagtimer.

Gylleudslusning foretages så vidt muligt altid på ugens hverdage inden for normal arbejdstid. Fodertransport til og fra ejendommens lager foretages normalt på ugens hverdage.

I forbindelse med høst vil der dog foregå arbejde ud over almindelig arbejdstid.

Ansøger har redegjort for, hvordan der på ejendommen er fokus på at spare på ressourcerne og løbende kontrollere og måle forbruget. Det vurderes samlet set, at det ansøgte lever op til BAT for råvarer, energi, vand og management og egenkontrol.

Dokumentation.

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

- Slagteriefregninger
- CHR-registreringer
- Registrering af årligt forbrug af el og vand
- Beredskabsplan
- 10 års beholderkontrol og logbøger over flydelag

BAT- opbevaringsanlæg

Gyllen opbevares i beholdere, der har flydelag, såsom snittet halm, ekspanderet ler (LECA) mm.

Der er tilstrækkelig opbevaringskapacitet på ejendommen, 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.

Gyllebeholdere tømmes regelmæssigt af hensyn til eftersyn og vedligeholdelse.

Gylle kun omrøres umiddelbart før tømning af beholderen ved f.eks. tilførsel på marken.

Der føres logbog over flydelaget på gyllebeholderen.

Gyllebeholdere er underlagt 10-års beholderkontrol og er under dagligt opsyn.

Der foretages løbende eftersyn og vedligeholdelse af gyllebeholdere.

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.

Det vurderes, at BAT for opbevaring af husdyrgødning er opfyldt på ejendommen.

BAT/Ammoniak.

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

Teknologier og til- og fravalg af teknologi.

På MST teknologiliste findes følgende ammoniakreducerende teknologier til brug på slagtesvinestalde:

- Luftrensingsanlæg
- Gyllekølingsanlæg
- Forsuringsanlæg
- Delvist fast gulv
- Overdækning af gyllebeholder

Ansøger har valgt delvist fast gulv og forsuring med smellfighter til reduktion af hhv. ammoniak og lugt, idet der som alternativ ønskes mulighed for at anvende godkendt luftrensning med mindst samme miljøeffekt.

Dermed overholdes BAT-krav.

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, lever op til BAT for management (godt landmandskab).

VILKÅR

Viborg kommune stiller følgende vilkår vedrørende BAT:

- 29) Ved fremtidige ændringer i produktionsprocesser eller råvarer, hjælpestoffer og produkter skal der tages højde for muligheder for forureningsbegrænsning på basis af principper om bedst tilgængelig teknik.
- 30) Ved tilsyn skal der redegøres for hvilke renere teknologier, der er indført på ejendommen samt i hvilket omfang, der er sket substitution til mindre miljøbelastende råvarer og hjælpestoffer.

8 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 har Viborg Kommune stillet vilkår til projektet, så negative miljøkonsekvenser undgås.

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.

9 ALTERNATIVER

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Alternative løsninger har været diskuteret, men det vurderes, at det ansøgte projekt tager hensyn til naboer og omgivende natur og miljø og opfylder kravene til en effektiv husdyrproduktion.

0-alternativet beskriver forholdene, hvis udvidelsen ikke finder sted. 0-alternativet vil betyde en fastholdelse af den nuværende produktion, indtil produktionsapparatet er slidt ned. Ud fra et økonomisk synspunkt vil dette være uhensigtsmæssigt.

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.

10 MILJØLEDELSE

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Guldborgvej 12 er et IE-brug.

For IE-husdyrbrug gælder, at de skal have et miljøledelsessystem, der opfylder følgende betingelser:

Den, der er ansvarlig for driften af husdyrbruget, skal gennemføre og overholde et miljøledelsessystem, herunder

- 1) formulere en miljøpolitik med afsæt i husdyrbrugets miljøforhold,
- 2) fastsætte miljømål,
- 3) udarbejde handlingsplan for det eller de fastsatte miljømål,
- 4) minimum 1 gang årligt evaluere miljøarbejdet og om nødvendigt foretage justeringer af mål og handlingsplaner og
- 5) minimum 1 gang årligt gennemgå miljøledelsessystemet.

De krav, der er nævnt ovenfor, skal kunne dokumenteres enten i form af opbevaring af dokumenter eller ved anden dokumentation, herunder f.eks. i digital form.

Kravet om et miljøledelsessystem skal opfyldes fra det tidspunkt, hvor IE-husdyrbruget får en godkendelse efter § 16 a, stk. 2, i Husdyrbrugloven.

Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen fastsætter i øvrigt krav om følgende:

- *IE-husdyrbrug skal udarbejde oplæringsmateriale til personale. Oplæringsmaterialet skal kunne fremvises på forlangende til tilsynsmyndigheden.*
- *IE-husdyrbrug skal udarbejde og følge en ret omfattende plan for kontrol, reparation og vedligeholdelse af husdyrbruget inkl. materiel, herunder med henblik på at forebygge uheld, og beredskab for håndtering af uventede emissioner og hændelser. IE-husdyrbruget skal kunne dokumentere, at planen følges ved at føre logbog over gennemførte kontroller. Dokumentationen skal opbevares i 5 år og kunne forevises på forlangende.*
- *IE-husdyrbrug skal kunne dokumentere anvendelse af fodring eller fodringsteknikker som er beskrevet i EU-forordninger. Dokumentationen skal kunne forevises på forlangende i forbindelse med tilsyn.*
- *IE-husdyrbrug er forpligtet til at anvende energieffektiv belysning i overensstemmelse med reglerne i det til enhver tid gældende bygningsreglement.*
- *IE-husdyrbrug skal for at reducere støvemissioner fra staldanlæg enten reducere støvproduktionen fra foder og strøelse, anvende en metode til at binde støv i staldanlæggene eller behandle afgangsluft fra staldanlæggene ved hjælp af et luftrensningssystem.*
- *IE-husdyrbrug skal en gang årligt indsende følgende informationer til kommunalbestyrelsen (dog ikke hvis man har haft tilsyn i det pågældende år):*
 - 1) *Logbøger for eventuel miljøteknologi*
 - 2) *Dokumentation for miljøledelsessystem*
 - 3) *Logbog over gennemførte kontroller*
 - 4) *Dokumentation for overholdelse af fodringskrav.*

11 OPHØR

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

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.

Husdyrbruglovens § 46 fastsætter endvidere, at kapitel 4 b i lov om forurennet jord finder anvendelse ved ophør af aktiviteter på IE-husdyrbrug.

Ved ophør forstås

- 1) ophør af alle aktiviteter på IE-husdyrbruget,
- 2) når et IE-husdyrbrug har meddelt kommunalbestyrelsen, at kapaciteten eller udnyttelsen af kapaciteten permanent nedsættes til under stipladsgrænserne i § 16 a, stk. 2, i Husdyrbrugloven, eller stipladsgrænserne i § 12, stk. 1, nr. 1-3, i lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug,
- 3) situationer omfattet af § 59 a, stk. 2, i Husdyrbrugloven, når godkendelsen er bortfaldet helt eller for den del, der ligger over stipladsgrænserne i § 16 a, stk. 2, i Husdyrbrugloven, eller
- 4) situationer omfattet af § 49, stk. 2, når godkendelsen er bortfaldet helt eller for den del, der ligger over stipladsgrænserne i § 12, stk. 1, nr. 1-3, i lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug.

IE-husdyrbrug skal senest 4 uger efter driftsophør anmelde dette til kommunalbestyrelsen med et oplæg til vurdering efter § 38 k, stk. 1, i lov om forurenet jord. Vurderingen skal indeholde en risikovurdering med hensyn til menneskers sundhed og miljøet. Viser risikovurderingen, at det ikke kan afvises, at forureningen udgør en væsentlig risiko for menneskers sundhed eller miljøet, skal vurderingen tillige indeholde et oplæg til foranstaltninger, der sikrer, at forureningen ikke udgør en sådan risiko.

Der er ikke p.t. truffet foranstaltninger for forebyggelse af forurening ved virksomhedens ophør, da virksomheden 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 yderligere.

VILKÅR

Der stilles følgende vilkår:

- 31) Ved ophør af driften 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.

12 EGENKONTROL OG DOKUMENTATION

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Årlig indberetning til kommunalbestyrelsen.

Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens § 50 fastsætter følgende:

IE-husdyrbrug skal en gang årligt indsende følgende informationer til kommunalbestyrelsen, jf. dog stk. 3:

- 1) Logbøger for eventuel miljøteknologi.*
- 2) Dokumentation for miljøledelsessystem, jf. § 42, stk. 3.*
- 3) Logbog over gennemførte kontroller, jf. § 44, stk. 5.*
- 4) Dokumentation for overholdelse af fodringskrav, jf., § 46.*

Stk. 2. IE-husdyrbrug skal hvert år senest den 31. december indsende informationer, jf. stk. 1, til kommunalbestyrelsen. Informationerne, jf. stk. 1, skal angå det forudgående kalenderår og skal sendes samlet til kommunalbestyrelsen.

Stk. 3. IE-husdyrbruget skal dog ikke indsende informationer, jf. stk. 1, hvis kommunalbestyrelsen inden for det seneste kalenderår har gennemført et tilsyn, jf. reglerne i den til enhver tid gældende miljøtilsynsbekendtgørelse.

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Kommunen vurderer, at overholdelse af husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens § 50 er tilstrækkelig til at sikre korrekt drift af husdyrbruget

Viborg Kommune vurderer:

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

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 28. april 2021. En eventuel klage skal være tilgængelig for Viborg Kommune i Klageportalen senest den 26. maj 2021.

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 Fødevarerklagenævnet 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. (dnviborg-sager@dn.dk)
- Danmarks Sportsfiskerforbund (post@sportsfiskerforbundet.dk)
- Friluftsrådet Limfjord Syd (limfjordsyd@friluftsradet.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