



VIBORG
KOMMUNE

§ 16b Miljøtilladelse
til svineproduktion på
Kirkebakken 2
7850 Stoholm

DATABLAD

Husdyrbruget

Husdyrbrugets CVR-nummer	28461399
Husdyrbrugets navn	Carsten Boye Jensen
Beliggenhedsadresse	Kirkebakken 2
Postnummer	7850
By	Stoholm

Ansøger

Ansøger navn	Carsten Boye Jensen
Ansøger adresse	Kirkebakken 2
Ansøger postnummer	7850
Ansøger by	Stoholm
Ansøger telefon	22253263
Ansøger email	carstenboye@mail.dk

Konsulent

Konsulent Cvr	41503610
Konsulent virksomhedsnavn	Fjordland
Konsulent navn	Klra Langkjer
Konsulent adresse	Industrivej 53
Konsulent postnummer	7620
Konsulent by	Lemvig
Konsulent telefon	61107027
Konsulent email	kla@fjordland.dk

Ejendom

Ejendomsnummer	9725567
CHR numre	

Dato for tilladelse: 21. maj 2026

Tilladelsen er udarbejdet af:

Claus Pedersen
Miljømedarbejder

Viborg Kommune
Teknik og Miljø
Prinsens Alle 5
8800 Viborg

INDHOLDSFORTEGNELSE

Datablad	1
Indholdsfortegnelse	2
1 Resumé og samlet vurdering	4
1.1 Ansøgning om miljøtilladelse	4
1.2 Afgørelse	4
1.3 Ikke teknisk resumé	4
2 Vilkår for svineproduktionen	6
3 Basisoplysninger	9
3.1 Offentlighed	9
3.2 Meddelelsespligt – anlæg, ejerforhold	11
3.3 Gyldighed	11
4 Husdyrbrugets beliggenhed og planmæssige forhold	13
4.1 Bygge- og beskyttelseslinier, fredninger mv.	13
4.2 Placering i landskabet	14
5 Husdyrhold, Staldanlæg og Drift	15
5.1 Staldindretning.....	15
6 Husdyrgødning	17
6.1 Gødningstyper, -mængder og opbevaring	17
7 Nabopåvirkning	19
7.1 Lugt.....	19
7.2 Fluer og skadedyr	20
7.3 Støj	21
7.4 Støv.....	22
7.5 Transport.....	23
7.6 Affald	24
7.7 Lys.....	25
8 Øvrige påvirkninger fra husdyrbruget	26
8.1 Spildevand	26
8.2 Energi- og vandforbrug	26
9 Naturområder	28
9.1 Ammoniak og natur.....	28
10 Bedste tilgængelige teknik (BAT)	32

11	Samlet konklusion	33
12	Godkendelsens gyldighed, klagevejledning og underretning	34
11.1	Godkendelsens gyldighed	34
11.2	Klagevejledning og søgsmål	34
11.3	Underretning om Tilladelsen	35
12	Bilag.....	36
12.1	Bilag 1 – overblik over stalde og produktionsarealer	36

1 RESUMÉ OG SAMLET VURDERING

1.1 ANSØGNING OM MILJØTILLADELSE

På Kirkebakken 2, 7850 Stoholm er der tilladelse til en årlig produktion på 2.7995 slagtesvin (32-107,5) kg.

Husdyrbrugets anlæg består ud over staldafsnittene af en gylletank syd for husdyrbruget.

Carsten Boye Jensen har søgt om miljøtilladelse til en svineproduktion efter husdyrbruglovens § 16b, idet det er planen at overgå til stipladsmodellen, da det vil optimere produktionen ved at øge fleksibiliteten i forhold til alder, vægtgrænser og dyretype. Der ansøges om tilladelse til 616 m² produktionsareal til "slagtesvin". Der opføres ingen nye stalde mv.

Kirkebakken 2 er ikke et IE-brug, idet ammoniakemissionen ikke overstiger 3.500 kg NH₃-N og der er mindre end 2.000 stipladser til slagtesvin. Der er ikke forureningsmæssig sammenhæng med andre husdyrbrug.

Til ansøgningen om miljøtilladelse er knyttet et IT-ansøgningskemaet med nr. 255799.

1.2 AFGØRELSE

Viborg Kommune har vurderet, at der kan meddeles tilladelse til, det ansøgte i henhold til de gældende regler. Miljøtilladelsen meddeles i henhold til § 16b, stk. 1 i Husdyrbrugloven (Lovbekendtgørelse nr. 1065 af 21. august 2025 om husdyrbrug og anvendelse af gødning mv.) og i henhold til Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen (Bekendtgørelse nr. 1089 af 16. oktober 2024).

Miljøtilladelsen er baseret på oplysningerne i ansøgningen samt efterfølgende beregninger og betinget af de fastsatte vilkår. Miljøtilladelsen indeholder desuden en miljøteknisk redegørelse samt kommunens bemærkninger og vurdering af de miljømæssige virkninger på naturen, miljøet og naboer.

Miljøtilladelsen meddeles under forudsætning af, at de til enhver tid generelle miljøregler overholdes herunder reglerne i den til enhver tid gældende Husdyrgødningsbekendtgørelse (Bekendtgørelse om miljøregulering af dyrehold og om opbevaring og anvendelse af gødning, nr. 2243 af 29. november 2021).

1.3 IKKE TEKNISK RESUMÉ

Produktion

Driftsbygningerne på Kirkebakken 2, 7850 Stoholm består af to staldanlæg til svineproduktion med et samlet produktionsareal på 616 m² i alt. Dertil er der en gyllebeholder på 1.060 m³.

Placering

Husdyrbrugets driftsbygninger ca. 65 meter væk fra nærmeste nabo uden landbrugspligt og ca. 2,8 km sydvest for nærmeste byzone (Søby By, Kobberup).

Transporter til og fra ejendommen

Der vil ikke ske en stigning i antallet af transportere. Der forventes maksimalt omkring 150 transportere til og fra husdyrbruget. Ansøger vil altid udvise størst muligt hensyn til omgivelserne, så der ikke opstår unødvendige gener.

Lugt

Lugtgeneberegninger viser, at lugtgenefstandene til samlet bebyggelse og byzone er overholdt. Lugtgenefstanden fra husdyrbruget til enkeltbeboelse er ikke overholdt. Ansøger har i den forbindelse ansøgt om dispensation fra lugtkravet. Kommunen vurderer, at der kan meddeles dispensation, idet det samlede lugtbidrag fra husdyrbruget reduceres som følge af hyppigere udslusning af gylle.

Ammoniakbelastning og særlig værdifuld natur

Husdyrbruget er robust beliggende i forhold til kategori 1-, 2- og 3-natur, og projektet medfører ingen øget påvirkning af nærliggende naturområder eller beskyttede arter. Projektet indebærer ingen fysiske indgreb og vurderes derfor at kunne gennemføres uden negativ påvirkning af natur.

Andre miljøpåvirkninger

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

BAT

Husdyrbruget overholder Miljøstyrelsens vejledende BAT krav for ammoniak.

Samlet konklusion.

Viborg Kommune vurderer, at husdyrbruget har truffet de nødvendige foranstaltninger til at forebygge og begrænse forureningen fra husdyrbrugets anlæg. Desuden vurderer Viborg Kommune, at husdyrbruget kan drives uden væsentlige indvirkninger på miljøet, når vilkårene i denne tilladelse overholdes.

2 VILKÅR FOR SVINEPRODUKTIONEN

Generelle vilkår:

- 1) Ejendommen skal indrettes og drives i overensstemmelse med ansøgningsmaterialet med de ændringer, der fremgår af miljøtilladelsens vilkår.
- 2) Tilladelsen omfatter husdyrproduktionen på ejendommen Kirkebakken 2, 7850 Stoholm, CVR nr. 28461399.
- 3) Den der er ansvarlig for driften, skal underrette kommunen, før landbruget foretager følgende:
 - Ejerskifte af virksomhed
 - Hel eller delvis udskiftning af driftsherre
 - Indstilling af driften for en længere periode
- 4) Der skal til enhver tid forefindes et eksemplar af miljøtilladelsen på ejendommen. Den ansvarlige for driften og de øvrige ansatte skal være bekendt med vilkårene i miljøtilladelsen.

Husdyrhold, staldanlæg og drift:

- 5) Produktionsarealet på 616 m² fordelt på 2 stalde. Staldgulve og produktionsarealer skal være som beskrevet i nedenstående skema:

Stalde og produktioner						
Staldnavn	Staldstørrelse (m ²)	Ventilation	Kildehøjde	Produktion	Antal måneder udegående	Produktionsareal (m ²)
Ansøgt drift						
Stald 1	422	Mekanisk ventilation	6 m	(#862745) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	0	400
Stald 2	216	Mekanisk ventilation	6 m	(#862764) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	0	216
Sum						616

- 6) Ejendommens gyllebeholder må have et samlet overfladeareal på 275 m².

Hyppig gylleudslusning

- 7) Gyllen i gyllekanalerne i Stald 2 (produktionsareal 216 m²) skal udsluses mindst hver 7. dag.
- 8) Udslusningen skal foretages mellem kl. 8.00 og 16.00 og må ikke foretages på lørdage eller søn- og helligdage.
- 9) Der skal føres logbog over at hyppigheden af udslusningen udføres i overensstemmelse med vilkår 7. Registreringen skal opbevares på husdyrbruget i mindst fem år og forevises tilsynsmyndigheden på forlangende.

Husdyrgødning

- 10) Håndtering af husdyrgødning skal foregå under opsyn, så spild undgås.
- 11) Beholdere til husdyrgødning skal mindst 1 gang om året tømmes helt, og der skal ske udvendig og om muligt indvendig inspektion med henblik på reparation og vedligeholdelse. Inspektionen og evt. tiltag noteres i logbogen.
- 12) Ejendommens gyllebeholder fra 1989 på 1.060 m³ skal overholde nedenstående for indretning, drift og egenkontrol:
- Gyllebeholderen skal forsynes med fast overdækning i form af teltoverdækning med indvendigt skørt.
 - Åbning af teltdugen må kun ske i forbindelse med omrøring, tømning og udbringning af gylle.
 - Skader på teltoverdækningen skal repareres inden for en uge efter skadens opståen.
 - Hvis en skade ikke kan repareres inden for en uge, skal der indgås aftale om reparation inden to hverdage efter skadens opståen. Tilsynsmyndigheden underrettes straks herom.
 - Der skal føres en logbog for gyllebeholderen, hvori eventuelle skader på teltoverdækningen noteres med angivelse af dato for skaden samt dato for reparation. Logbogen skal opbevares på husdyrbruget i mindst fem år og forevises på tilsynsmyndighedens forlangende.

Lugt

- 13) Hvis tilsynsmyndigheden vurderer, at driften giver anledning til flere lugtgener for omboende end forventet, skal ejeren af ejendommen få udarbejdet en handlingsplan for reduktion af generne (dog højst en gang årligt). Handlingsplanen skal godkendes af Viborg Kommune og derefter gennemføres. Samtlige udgifter i forbindelse med ovennævnte afholdes af husdyrbruget.

Fluer og skadedyr

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

Støj

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

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

- 16) Hvis tilsynsmyndigheden skønner, at eventuelle klager vedrørende støj er velbegrundede, kan tilsynsmyndigheden bestemme, at virksomheden skal dokumentere, at grænseværdierne for støj er overholdt, dog højst 1 gang årligt. Dokumentationen skal sendes til tilsynsmyndigheden sammen med oplysninger om driftsforholdene under målingen/beregningen. Målingerne/beregningerne skal udføres og rapporteres som "Miljømåling – ekstern støj" af en enhed, som er optaget på Miljøstyrelsens liste over godkendte laboratorier. Virksomhedens støj skal dokumenteres ved måling og beregning efter gældende vejledninger fra Miljøstyrelsen, p.t. nr. 6/1984 om Måling af ekstern støj og nr. 5/1993 om Beregning af ekstern støj fra virksomheder.

Støv

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

Transport

- 19) Transport til og fra ejendommen skal altid tilrettelægges således, at der tages størst muligt hensyn til omgivelserne med hensyn til minimering af lugt-, støj- og støvgener mv.

Affald

- 20) Arealerne omkring bygningerne og tilkørselsveje skal holdes ryddelige og fri for affald mv.
- 21) Hvis der opbevares olie- og kemikalieaffald på husdyrbruget, skal det 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.

3.1 OFFENTLIGHED

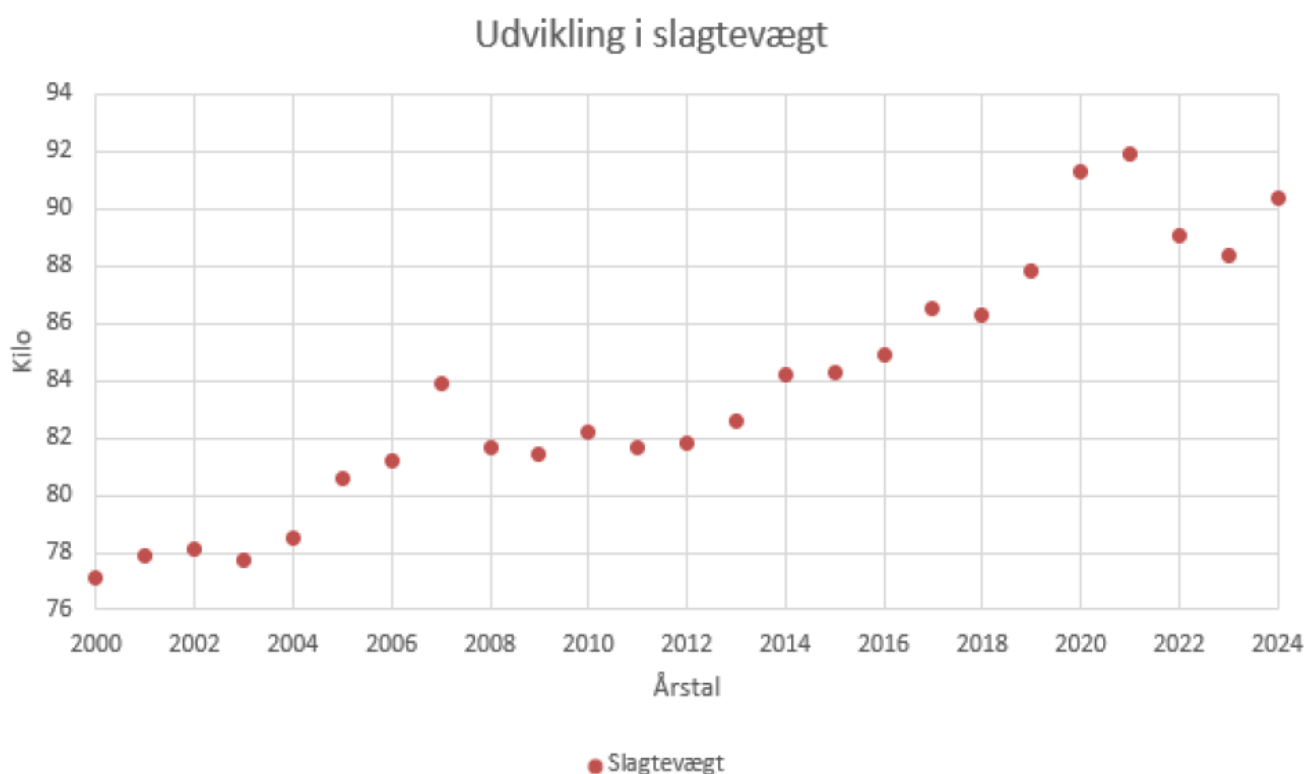
Viborg Kommune har foretaget nabohøring i sagen den 30. marts 2026 med frist på 2 uger til at fremsende bemærkninger. Viborg Kommune har modtaget 2 indsigelser mod det ansøgte projekt fra Kardybvej 8, 7850 Stoholm. Af indsigelserne fremgår det, at det eksisterende dyrehold er ulovligt, og at der i dag slet ikke er et eksisterende dyrehold på ejendommen. Yderligere nævnes det, at miljøtilladelsen vil medføre øgede gener i form at lugt, fluer, støj og transport mv.

Ansøger og Fjordland (konsulent) har sendt nedenstående som svar til de indsendte bemærkninger:

Bemærkninger vedr. nabokommentarer

Dyrehold

Der er ansøgt om en ny miljøtilladelse til Kirkebakken 2, da den tidligere tilladelse giver tilladelse til et givent antal dyr i et givent vægtinterval. Som det ses på tabel 1, der er udarbejdet ud fra data fra Danmarks Statistik, ses at slagtevægten i den valgte periode er steget. Ejendommen har i dag en godkendelse til et vægtinterval på 32-107,5 kg. Den tilladte afgangsvægt svarer til en slagtevægt på ca. 82 kg, og ud fra tabel 1, ses at slagterierne passerede denne slagtevægt i 2013. Hvis ejendommen skal have mulighed for at efterleve slagteriernes varierende og stigende slagtevægt, har ejendommen behov for en ny tilladelse efter gældende lovgivning. Gældende lovgivning giver godkendelse til et produktionsareal, hvor afgangsvægten ikke er bestemt.



Figur 1. Udviklingen af slagtevægt for slagtegrise i perioden 2000-2024 (kilde: Danmarks Statistik)

Dette betyder derfor at produktionen ikke ændres, men at der er mulighed for at efterleve slagteriernes slagtevægt. Der sker derfor ikke en udvidelse af produktionen.

Arealkravet til hold af slagtegrise er ikke ændret, hvilket betyder at der ikke vil blive produceret flere grise end arealkravet tillader.

Dyrehold

Der har været et lovligt dyrehold på ejendommen, som Viborg Kommune også har været bekendt med. Når der er registreret et dyrehold på en landbrugsejendom, er den respektive kommune forpligtet til at foretage tilsyn med den enkelte ejendom som også beskrevet i miljøtilsynsbekendtgørelsen og husdyrbrugloven.

Ammoniakemission og lugt

Der er foretaget beregninger i husdyrgodkendelse.dk, der er det nationale system, der beskriver, beregner og dokumenterer miljøgodkendelser, tilladelser og anmeldelser af husdyrbrug i Danmark efter husdyrbrugloven. I dette program sker der beregninger af bl.a. ammoniakemission, ammoniakdeposition til den nærliggende natur, lugt, Bedst Anvendelige Teknik (BAT). I programmet indsættes alle oplysninger om den givne bedrift, hvorefter programmet udregner de forskellige depositioner. Ifølge ansøgningskema 255799, der er indsendt til kommunen, ses at alle beregningerne er overholdt.

Der er et frivilligt valg fra ansøgers side at anvende ugentlig udslusning, der reducerer lugtudledningen fra den ene stald. Ansøgningens beregninger er overholdt, hvis dette tiltag ikke medtages i beregningerne. Dette tiltag er aktivt valgt at blive tilføjet ansøgningen, hvilket betyder at landmanden fremadrettet skal føre logbog over de ugentlige udslusninger af gyllen fra stalden. Ved dette tiltag vil lugtniveauet falde fra ejendommen.

Bedst Anvendelige Teknik (BAT)

Ifølge ansøgningens beregninger, har det ikke været nødvendigt at tilføje vilkår som overdækning af gyllebeholder samt ugentlig udslusning fra staldene. Dette er tiltag, som er valgt for at tilgodese omgivelserne.

Overdækningen af gyllebeholderen ønskes for at reducere udledningen af ammoniak fra gyllebeholderen. Tiltaget omkring fast overdækning af gyllebeholderen er ifølge beregningerne ikke nødvendigt, hvilket betyder at overdækningen til enhver tid kan tages af. Ved at tiltaget aktivt skrives ind i ansøgningen, er landmanden forpligtet til at have gyllebeholderen overdækket og der vil i tilladelsesmaterialet blive beskrevet, hvad der skal ske hvis overdækningen skulle gå i stykker.

Transporter

Der sker ingen udvidelse af produktionen, hvilket også betyder at der ikke vil ske en ændring i forhold til antallet af transportere.

Ophørt produktion

Hvis der på en husdyrbrug ikke har været dyr i 3 på hinanden følgende år, vil der ske kontinuitetsbrud på ejendommen og der vil ikke længere være mulighed for at genoptage dyreholdet, med mindre der ansøges om en miljøtilladelse/miljøgodkendelse.

På Kirkebakken 2, 7850 Stoholm har der været en tilladt husdyrproduktion, hvor der ikke har været konstateret kontinuitetsbrud. Dette betyder at der på ejendommen er registreret et godkendt dyrehold. Det er ifølge

gældende lovgivning helt i orden ikke at have dyr i staldene i en længere periode, der dog ikke overstiger en sammenhængende periode på 3 år.

Naboer har muligvis oplevet kortere perioder, hvor der ikke har været dyr i staldene. Dette kan bl.a. skyldes perioder hvor staldene har skullet vaskes efter levering af slagtedyr eller fordi produktionen på andre ejendomme ikke har haft mulighed for at levere dyr til denne ejendom.

Viborg Kommune har følgende bemærkninger de fremsendte bemærkninger fra naboerne:

Viborg Kommune kan ikke genkende påstandene om, at kommunen skulle have udtalt, at svineproduktion ikke er tilladt, eller at produktionen er ulovlig på Kirkebakken 2, 7850 Stoholm.

Ifølge beregninger i ansøgningssystemet (www.husdyrgodkendelse.dk) viser lugtberegningerne fra det ansøgte dyrehold, at lugtgenekriterierne ikke er opfyldt hverken i nudrift eller ansøgt drift i forhold til nabobeboelsen på Kirkebakken 1, 7850 Stoholm. Lugtgenegrænserne er overholdt til nærmeste samlet bebyggelse og byzone.

Beregningerne viser at lugtniveauet i ansøgt drift er 8.019 LE / 19030 OU og i nudrift er 8.624 LE / 20.888 OU. Der sker dermed et fald i lugtniveauet. Se desuden mere herom i afsnit 7.1 omkring lugt.

I ansøgningen er det oplyst, at der sker fluebekæmpelse, se afsnit 7.2.

I miljøtilladelsen kan Viborg Kommune kun regulere støj fra husdyrbrugets bygningsparcel, se mere herom i afsnit 7.3.

Mht. transport fra husdyrbruget skal det bemærkes, at der ikke forventes en stigning i antallet af transporter, da dyreholdets størrelse ikke forøges med denne miljøtilladelse.

Miljø- og Fødevareklagenævnet har i flere afgørelser bemærket, at en miljøtilladelse eller miljøgodkendelse efter husdyrbrugloven primært kan regulere hvilke af husdyrbrugets adgangsveje, som skal anvendes ved transport til og fra ejendommen, samt at til- eller frakørsel skal ske på bestemte tidspunkter. Transport på offentlig vej samt spørgsmål om f.eks. belastning af det lokale vejnet reguleres ikke af husdyrbrugloven, men af den relevante vejlovgivning og afgøres af de relevante vejmyndigheder. Færdsel på offentlig vej reguleres i øvrigt af færdselsloven og håndhæves af politiet.

3.2 MEDDELELSESPLIGT – ANLÆG, EJERFORHOLD

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

3.3 GYLDIGHED

En tilladelse skal udnyttes inden for 6 år.

Hvis en tilladelse, der er udnyttet, efterfølgende ikke har været helt eller delvis udnyttet i 3 på hinanden følgende år, bortfalder den del af tilladelsen, 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 tilladelsen, hvis der ikke sker udnyttelse (jf. de 25 %) af produktionsretten i 3 på hinanden følgende år.

GENERELLE VILKÅR

På baggrund af ovenstående afsnit fastsættes følgende generelle vilkår:

- 1) Ejendommen skal indrettes og drives i overensstemmelse med ansøgningsmaterialet med de ændringer, der fremgår af miljøtilladelsens vilkår.
- 2) Tilladelsen omfatter husdyrproduktionen på ejendommen Kirkebakken 2, 7850 Stoholm, CVR nr. 28461399.
- 3) Den der er ansvarlig for driften, skal underrette kommunen, før landbruget foretager følgende:
 - Ejerskifte af virksomhed
 - Hel eller delvis udskiftning af driftsherre
 - Indstilling af driften for en længere periode
- 4) Der skal til enhver tid forefindes et eksemplar af miljøtilladelsen på ejendommen. Den ansvarlige for driften og de øvrige ansatte skal være bekendt med vilkårene i miljøtilladelsen.

4.1 BYGGE- OG BESKYTTELSESLINIER, FREDNINGER MV.**MILJØTEKNISK REDEGØRELSE**

Etablering, udvidelse og ændring af husdyrbruget, der medfører forøget forurening eller forøgede gener for omgivelserne skal overholde afstandskravene i lovens §§ 6, 7 og 8.

I nedenstående skema er anført afstandskravene samt den faktiske afstand til området fra bygningsmassen.

Husdyrbrugslovens § 6			
Nærmeste	Beskrivelse	Afstand	Afstandskrav
Nabobeboelse	Kirkebakken 1	65 meter*	50 meter
Byzone eller sommerhusområde	Søby By, Kobberup	2.793 meter	50 meter
Bolig, blandet bolig og erhverv mv*.	Samlet bebyggelse, Kardybvej 13A	2.154 meter	50 meter
Kirkebyggelinje	Ligger indenfor kirkebyggelinje	- meter	50 meter
Husdyrbrugslovens § 7			
Nærmeste	Beskrivelse	Afstand	Afstandskrav
Kategori 1 natur	Hede	4,8 km	10 meter
Kategori 2 natur	Overdrev	3,6 km	10 meter
Husdyrbrugslovens § 8			
Nærmeste	Beskrivelse	Afstand	Afstandskrav
Enkelt vandindvindingsanlæg - ikke almen	Kirkebakken 2	Ca. 7 meter	25 meter
Fælles vandindvindings-anlæg - almen	Tastum Vandværk	Ca. 2,5 km	50 meter
Vandløb, søer og dræn		> 15 meter	15 meter
Offentlig/privat fællesvej		7 meter	15 meter
Levnedsmiddelvirksomhed	Ingen	> 25 meter	25 meter
Beboelse på samme ejendom		8 meter	15 meter
Naboskel	Mod vest	60 meter	30 meter

* Der søges om dispensation i forhold til 50%-reglen

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Afstandskravene til vandindvinding, offentlig vej og beboelse på samme ejendom er ikke i overensstemmelse med de gældende afstandskrav fastsat i husdyrbruglovens § 8. Det ansøgte projekt indebærer imidlertid ikke en forøgelse af forureningsniveauet, ligesom der ikke foretages ændringer i eksisterende stalde eller øvrige husdyranlæg. På den baggrund vurderer Viborg Kommune, at projektet ikke medfører væsentlige miljømæssige påvirkninger, og at det derfor kan gennemføres.

Det skal også bemærkes, at ejendommens stuehus modtager drikkevand fra Stoholm Vandværk og at vandindvindingen i ovenstående skema er tilknyttet dyreholdet på ejendommen.

Husdyrbrugets anlæg ligger udenfor diverse fredninger og klit-, skov, sø-, å- og fortidsmindebeskyttelseslinjer. Husdyrbruget ligger ca. 245 meter fra Kobberup Kirke og dermed indenfor kirkebeskyttelseslinjen på 300 meter. Da der ikke opføres nye bygninger, vurderer Viborg Kommune ikke at projektet indebærer forhold, der kræver dispensation fra kirkebeskyttelseslinjen efter naturbeskyttelseslovens § 19.

4.2 PLACERING I LANDSKABET

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Husdyrbruget ligger ca. 2,8 km sydvest for Søby By, Kobberup, som er nærmeste byzone. Kirkebakken 1, 7850 Stoholm er udpeget som nærmeste nabo uden landbrugspligt, og er beliggende 65 m vest for anlægget. Kardybvej 13A er udpeget som samlet bebyggelse og er beliggende 2,1 km sydvest for anlægget.

Husdyrbruget er beliggende indenfor "Særlig værdifuldt landbrugsområde", hvilket betyder at området prioriteres til landbruget højere end andre arealinteresser. Her skal det sikres, at arealerne kan anvendes længst muligt til landbrugsmæssige formål før overgangen til anden anvendelse.

Husdyrbruget ligger yderligere indenfor et "område med særlig drikkevandsinteresse". Der sker ingen ændringer med produktionen i forbindelse med denne ansøgning og der vil ikke ske en øget risiko for grundvandsforurening.

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Husdyrbruget er beliggende i det åbne land ved Kobberup. Landskabet er præget af marker, landbrug og spredt bebyggelse. Ejendommen ligger udenfor økologiske forbindelseslinjer, fortidsminder og værdifulde kulturmiljøer mv.

Husdyrbruget ligger ifølge Kommuneplanen for Viborg Kommune i et område som er udpeget som "Særligt værdifuldt landbrugsområde". Særligt værdifulde landbrugsområder udpeges i kommuneplanen for at sikre de bedste jorder og produktionsbetingelser for landbruget. Disse områder skal friholdes for aktiviteter, der kan begrænse landbrugsdriften, såsom byspredning eller anden ikke-landbrugsmæssig bebyggelse, og udviklingsinteresser vægtes højt. Områderne skal således sikre, at landbruget kan udvikle sig, herunder husdyrbrug, uden at naboforhold eller landskabelige hensyn hindrer driften. Fortsættelsen af landbrugsdriften på Kirkebakken 2 falder dermed i tråd med Kommuneplanens retningslinjer.

Husdyrbrugets udbringningsarealer omkring ejendommen er placeret i et område med særlige drikkevandsinteresser (OSD). Drikkevandsbeskyttelse i forhold til udvaskning af nitrat fra landbrugsarealer reguleres ikke efter husdyrbrugloven.

Der bygges ingen nye bygninger og Viborg Kommune vurderer, at der ved miljøtilladelsen ikke sker en forringelse af de landskabelige, kulturhistoriske, naturmæssige, geologiske eller rekreative værdier m.v. i området, idet ejendommen ikke fremtræder dominerende i landskabet.

5 HUSDYRHOLD, STALDANLÆG OG DRIFT

5.1 STALDINDRETNING

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Driftsbygningerne på Kirkebakken 2 består af staldanlæg til svineproduktion med et samlet produktionsareal på i alt 616 m², se Bilag 1.

Dertil kommer en gyllebeholder samlet 1.060 m³.

I stald 2 anvendes teknologien "Ugentlig udslusning af gylle i slagtesvinestalde med fulddrænede gulve" som giver en 20 % lugtreduktion.

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Det er størrelsen af produktionsarealet (staldarealet, som dyrene har adgang til) samt dyre- og gulvtypen, der er afgørende for produktionens miljømæssige belastning. Der stilles derfor vilkår om, at det angivne produktionsareal, gulv- og dyretype overholdes.

Der stilles ligeledes vilkår omkring hyppig gylleudslusning (lugtreduktion). Hyppig gylleudslusning vurderes at være BAT, da det mindsker lugtniveauet fra husdyrbruget.

Delvis spaltegulv i Stald 1 og gylleudslusningen i stald 2 vurderes at være BAT, da der afgives mindre ammoniak og lugt fra staldene.

VILKÅR

På baggrund af ovenstående stilles følgende vilkår for produktionen:

- 5) Produktionsarealet på 616 m² fordelt på 2 stalde. Staldgulve og produktionsarealer skal være som beskrevet i nedenstående skema:

Stalde og produktioner						
Staldnavn	Staldstørrelse (m ²)	Ventilation	Kildehøjde	Produktion	Antal måneder udegående	Produktionsareal (m ²)
Ansøgt drift						
Stald 1	422	Mekanisk ventilation	6 m	(#862745) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	0	400
Stald 2	216	Mekanisk ventilation	6 m	(#862764) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	0	216
Sum						616

- 6) Ejendommens gyllebeholdere må have et samlet overfladeareal på 275 m².

Hyppig gylleudslusning

- 7) Gyllen i gyllekanalerne i Stald 2 (produktionsareal 216 m²) skal udsluses mindst hver 7. dag.
- 8) Udslusningen skal foretages mellem kl. 8.00 og 16.00 og må ikke foretages på lørdage eller søn- og helligdage.
- 9) Der skal føres logbog over at hyppigheden af udslusningen udføres i overensstemmelse med vilkår 7. Registreringen skal opbevares på husdyrbruget i mindst fem år og forevises tilsynsmyndigheden på forlangende.

6.1 GØDNINGSTYPER, -MÆNGDER OG OPBEVARING

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Beskrivelse af gyllehåndtering og opbevaring

Flydende husdyrgødning opbevares i ejendommens gyllebeholder, se tabel 2.

Årstal	Kapacitet, m ³	Overdækning	Overflade, m ³	Vilkår om overdækning
2009*	1.060	Ja	617	Ja

* Beholderen er overdækket, og er i denne ansøgning medtaget som et ønsket vilkår, da ammoniakemissionen ønskes reduceret mere end det er krævet

Ejendommens tidligere lovlige dyrehold var 2.795 slagtesvin (32-107,5 kg) og gødningsproduktionen er udregnet ud fra dette antal.

Produktionsarealet udgør 616 m², hvilket betyder at 35 % af dyrene er opstaldet på drænet gulv og 65 % er opstaldet på 25-49% fast gulv, se vilkår 5.

Gødningsmængde:

Delvis spalter, 25-49 % fast gulv: $0,65 * 2.795 * 0,508 = 922,91$ ton gylle

Drænet gulv og spalter: $0,35 * 2.795 * 0,543 = 531,19$ ton gylle

Total = 1.454,1 ton gylle

Opbevaringskapaciteten er 8,7 måneder, hvor der ikke er taget højde for hvor meget opbevaringskapacitet der er under spalterne. Gyllen afhentes af biogasanlægget og hvis der, mod forventning, ikke vil være tilstrækkelig opbevaringskapacitet på ejendommen, vil gyllen blive kørt til eksterne gyllebeholdere.

Udregnet kapacitet i gyllekanalerne:

Forudsætningerne for beregningerne:

- Der er i beregningerne taget udgangspunkt i at gyllekanalerne i begge stalde er 40 cm dybe, velvidende at gyllekummerne i stald 2 er dybere.
- Der er taget udgangspunkt i at der er 51% gyllekanaler i stald 1.
- Der er taget udgangspunkt i at der ikke er gyllekanaler under gangarealer.

Ved ovenstående forudsætninger, er der taget udgangspunkt i det absolut minimale areal til opbevaring af gylle i gyllekanalerne. Gyllekanalerne vil i stalden være større, men ovenstående forudsætninger beviser at ejendommen kan efterleve kravet om 9 måneders opbevaringskapacitet.

Stald 1: (400 m ² * 0,51 * 0,4 m)	= 81,6 m ³
Stald 2: (216 m ² * 0,4 m)	= 86,4 m ³
Total	= 168,0 m ³

Den samlede opbevaringskapacitet på ejendommen er (1.060 m³ samt 168 m³) 1.228 m³. Dette betyder at der på ejendommen er en opbevaringskapacitet svarende til 10,13 måneder, hvilket betyder at kravet om 9 måneders opbevaringskapacitet er overholdt.

Beholderens bunde og vægge er tætte og beskyttede mod tæring. Derudover tømmes den som hovedregel 1 gang årligt af hensyn til eftersyn og vedligeholdelse. Håndtering af husdyrgødning på ejendommen sker i overensstemmelse med husdyrgødningsbekendtgørelsens 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.

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Viborg Kommune vurderer, at kravet til opbevaringskapacitet for gylle er overholdt. Viborg Kommune vurderer, at opbevaring af gylle på ejendommen lever op til et niveau, som kan betragtes som BAT, når husdyrgødningsbekendtgørelsens krav overholdes og ammoniakemissionen falder grundet fast overdækning af gyllebeholderen.

VILKÅR

Der er stillet følgende vilkår for drift og egenkontrol:

- 10) *Håndtering af husdyrgødning skal foregå under opsyn, så spild undgås.*
- 11) *Beholdere til husdyrgødning skal mindst 1 gang om året tømmes helt, og der skal ske udvendig og om muligt indvendig inspektion med henblik på reparation og vedligeholdelse. Inspektionen og evt. tiltag noteres i logbogen.*
- 12) *Ejendommens gyllebeholder fra 1989 på 1.060 m³ skal overholde nedenstående for indretning, drift og egenkontrol:*
 - *Gyllebeholderen skal forsynes med fast overdækning i form af teltoverdækning med indvendigt skørt.*
 - *Åbning af teltdugen må kun ske i forbindelse med omrøring, tømning og udbringning af gylle.*
 - *Skader på teltoverdækningen skal repareres inden for en uge efter skadens opståen.*
 - *Hvis en skade ikke kan repareres inden for en uge, skal der indgås aftale om reparation inden to hverdage efter skadens opståen. Tilsynsmyndigheden underrettes straks herom.*
 - *Der skal føres en logbog for gyllebeholderen, hvori eventuelle skader på teltoverdækningen noteres med angivelse af dato for skaden samt dato for reparation. Logbogen skal opbevares på husdyrbruget i mindst fem år og forevises på tilsynsmyndighedens forlangende.*










7 NABOPÅVIRKNING

7.1 LUGT

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Lugtemissionen er beregnet i husdyrgodkendelse.dk ud fra oplysninger om det ansøgte produktionsareal, se nedenstående skema:

Samlet resultat af lugtberegning

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand (m)	Korrigeret geneafstand (m)	Vægtet gennemsnitsafstand (m)	Genekriterie overholdt	
 Kardybvej 10	0	NY	100	100	233,2	Ja	▼
 Kardybvej 12	0	NY	100	100	180,8	Ja	▼
 Kardybvej 16	0	NY	100	100	140,5	Ja	▼
 Kardybvej 18	0	NY	100	100	113,2	Ja	▼
 Kardybvej 29	0	NY	100	100	176,7	Ja	▼
 Kardybvej 31	0	NY	100	100	182,4	Ja	▼
 Kirkebakken 1	0	NY	100	100	80	Nej	▼
 Kardybvej 13A	0	FMK	159,2	159,2	2226,4	Ja	▼
 Søby By, Kobberup	0	FMK	283,2	283,2	2813,3	Ja	▼

Geneafstanden er ikke overholdt i forhold til nærmeste enkeltbeboelse (Kirkebakken 1), men er eller overholdt til øvrige enkeltbeboelser i området, samt til samlet bebyggelse og byzone.

Den ene stald er indrettet med drænet gulv og spalter, så derfor er der anvendt 20% lugtreduktion i denne stald, da følgende teknologi er anvendt: Ugentlig udslusning af gylle i slagtesvinestalde med fulddrænedede gulve". Denne teknologi giver 20% lugtreduktion.

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Den primære kilde til lugt fra dyrehold er fra stalden, mens udbringning og opbevaring af husdyrgødning kun i perioder kan give anledning til lugtgener, selvom reglerne vedrørende håndtering og opbevaring af husdyrgødning efterleves.

Nærmeste nabo (Kirkebakken 1) uden landbrugspligt ligger 80 meter nordvest for anlæggets lugtgenecentrum. Lugtgenekriteriet til nærmeste nabo er ikke overholdt som det fremgår af ovenstående skema "Samlet resultat af lugtberegning". Lugtgenekriteriet er overholdt til øvrige nabobeboelser, samlet bebyggelse og byzone.

Lugtberegningerne i miljøansøgningen viser, at svineproduktionen hverken i nudrift eller ansøgt drift overholder kravet til lugt i forhold til Kirkebakken 1.

Viborg Kommune har mulighed for at fravige kravet til lugtgeneniveauet, og dermed give godkendelse til det ansøgte. Det kan ske i de tilfælde, hvor den vægtede gennemsnitsafstand er længere end halvdelen af den beregnede geneafstand, og at lugten fra staldafsnittene ikke forøges.

Denne mulighed er til stede i den konkrete sag. Viborg Kommune kan således konstatere, at den vægtede gennemsnitsafstand til nabobeboelsen fra staldene er mere end 50 % af geneafstanden (50 % - reglen), og at lugten fra husdyrbruget falder i ansøgt drift grundet hyppig gylleudslusning, se også afsnit 3.1.

Viborg Kommune vurderer konkret, at forudsætningen for at fravige kravet til geneniveauerne er til stede. Miljø- og Fødevarerklagenævnet har i flere afgørelser fastslået, at der ikke er begrænsninger i kommunes anvendelse af 50 % - reglen.

Der forventes en minimal lugtafgivelse fra gyllebeholderen grundet overdækning med telt, og det er derfor kommunens vurdering, at lugt fra gyllebeholderen ikke vil være til gene for naboerne.

Viborg Kommune vurderer på baggrund af ovenstående, at lugt fra staldene ikke vil give væsentlige gener for naboerne.

VILKÅR

På baggrund af ovenstående stilles følgende vilkår for lugt:

- 13) Hvis tilsynsmyndigheden vurderer, at driften giver anledning til flere lugtgener for omboende end forventet, skal ejeren af ejendommen få udarbejdet en handlingsplan for reduktion af generne (dog højst en gang årligt). Handlingsplanen skal godkendes af Viborg Kommune og derefter gennemføres. Samtlige udgifter i forbindelse med ovennævnte afholdes af husdyrbruget.

7.2 FLUER OG SKADEDYR

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Der anvendes rovfluer til fluebekæmpelse efter behov, og der er en aftale med Rovfluen i forhold til bekæmpelse af både fluer samt andre skadedyr. Der er generel fokus på rottesikker opbevaring af foder og renholdelse af områder med foder.

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

I forbindelse med dyreholdet kan der forekomme gener fra skadedyr som rotter. Disse gener skal afhjælpes.

Baseret på oplysningerne vedr. bekæmpelse af skadedyr og fluegener vurderer Viborg Kommune, at ejendommens skadedyrsbekæmpelse er tilfredsstillende.

VILKÅR

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

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

7.3 STØJ

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Støj og vibrationer kan forekomme fra ventilationsanlæg og fra af- og pålæsning af grise, fra transport og håndtering af foder, gyllepumpe, kompressor og almindelig kørsel med landbrugsmaskiner og øvrig transport til og fra anlægget. Det skal bemærkes, at ind og udkørsel i forbindelse med landbrugsdriften sker via Bavneshøjvej.

Eventuel støj fra ventilationen må forventes hele døgnet, dog vil ventilationsanlægget generelt køre mindre i aften- og nattetimerne grundet lavere udendørstemperatur. Da vinduer og døre normalt er lukkede i svinebesætninger, vurderes støjniveauet i stalden at være meget lav.

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

Transporter med foder og andre forbrugsmaterialer til og fra ejendommen vil primært foregå i dagtimerne. Flytning af grise fra ejendommen vil foregå i dagtimerne, indenfor almindelig arbejdstid (oftest om morgenen).

Transporter med husdyrgødning kan i højsæsonen, hvor der udbringes husdyrgødning til arealerne, foregå udenfor almindelig arbejdstid - dette søges minimeret og koncentreret typisk over en kortere periode.

Det forventes ikke, at der vil ske en stigning i antallet af transportere i forbindelse med denne ansøgning.

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Viborg Kommune vurderer, at støjen fra produktionsanlægget med tilknyttede aktiviteter generelt ikke vil give anledning til væsentlige støjgener for de omkringliggende nabobeboelser.

Der er ikke tidligere indgivet klager til Viborg Kommune over støj fra naboerne til Kirkebakken 2, 7850 Stoholm.

Hvis der indkommer klager over støj fra produktionsanlægget med tilknyttede aktiviteter, vil kommunen indhente dokumentation for, at støjkraevne i Miljøstyrelsens vejledning "Ekstern støj fra virksomheder" overholdes.

VILKÅR

På baggrund af ovenstående er der stillet følgende vilkår:

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

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

- 16) Hvis tilsynsmyndigheden skønner, at eventuelle klager vedrørende støj er velbegrundede, kan tilsynsmyndigheden bestemme, at virksomheden skal dokumentere, at grænseværdierne for støj er overholdt, dog højst 1 gang årligt. Dokumentationen skal sendes til tilsynsmyndigheden sammen med oplysninger om driftsforholdene under målingen/beregningen. Målingerne/beregningerne skal udføres og rapporteres som "Miljømåling – ekstern støj" af en enhed, som er optaget på Miljøstyrelsens liste over godkendte laboratorier. Virksomhedens støj skal dokumenteres ved måling og beregning efter gældende vejledninger fra Miljøstyrelsen, p.t. nr. 6/1984 om Måling af ekstern støj og nr. 5/1993 om Beregning af ekstern støj fra virksomheder.

7.4 STØV

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Der sker ingen ændringen i forholdende angående evt. støvende aktiviteter i forholdt til nuværende drift.

Der kan forekomme støvgener udenfor ejendommen, især ved transport af foder, dyr og gødning til- og fra ejendommen. Når der leveres foder, bliver det blæst direkte til indendørs siloer, hvilket betyder at der ikke vil kunne opleves støv fra levering af foder.

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

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

VILKÅR

På baggrund af ovenstående er der stillet følgende vilkår:

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

7.5 TRANSPORT

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Adgangsforhold til husdyranlægget er uændret og der sker ingen ændringer i antallet af transporter.

Ved transporter til og fra anlægget, søger ansøger altid for at udvise størst muligt hensyn til omgivelserne, så der ikke opstår unødvendige gener.

Nedenstående oversigt, beskriver antallet af transporter til- og fra ejendommen. Der vil udover de angivne transporter også være kørsel med personbiler, som ikke indgår som en del af oversigten.

Antallet af transporter pr år i ansøgt drift er anslået til

- Kørsel med dyr: 3-4 gange om året (tilgang)
- Kørsel til slagteriet: 10-12 gange årligt
- Levering af foder: 17-20 læs om året
- Kørsel med gylle: Der afhentes gylle til/fra biogasanlæg en gang ugentligt. Biogasanlægget leverer gylle til gylletanken og hvis der er produktion i staldene, tager lastbilen, gyllen fra staldene med retur til biogasanlægget.
- I udbringningssæsonen, udbringes gyllen omkring gyllebeholderen, hvilket betyder at der ikke vil være transporter med traktor og vogn på offentlig vej.
- DAKA: 8-10 gange årligt
- Dagrenovation: 26
- Erhvervsaffald: Der er aftale om afhentning af erhvervsaffald som afhentes hver 14. dag af VB. Alt affald der kan sorteres, bliver sorteret og fragtet til genbrugsplads,
- Levering af olie: 3 gange årligt

Transporterne til- og fra anlægget foregår ad offentlig vej (Bavnehøjvej), hvor der er gode oversigtsforhold.

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Det er Viborg Kommunes vurdering, at hvis transport til og fra ejendommen foregår ved hensynsfuld kørsel, og hovedparten af transporten primært foregår indenfor normal arbejdstid, kan dette foregå uden væsentlige miljømæssige gener for de omkringboende.

VILKÅR

På baggrund af ovenstående stilles følgende vilkår for transport

- 19) Transport til og fra ejendommen skal altid tilrettelægges således, at der tages størst muligt hensyn til omgivelserne med hensyn til minimering af lugt-, støj- og støvgener mv.

7.6 AFFALD

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Der forekommer en mindre mængde affald fra produktionen. Affaldet afhentes af godkendt modtager (V & B Renovation ApS) og ellers sorteres affaldet og fragtes til genbrugspladsen REVAS.

Spildolien opbevares i tromle placeret på spildbakke i maskinhus. I maskinhuset er der betongulv uden afløb.

Klinisk affald: Revas

DAKA afhenter døde dyr på ejendommen, når de tilmeldes. Døde dyr opbevares på spalter, under kadaverkappe ved gyllebeholderen.

Afhentning af husholdningsaffald fra ejendommen, sker hver 2 uge, hvor den kommunale ordning står for tømmingen.

Der er 2 dieseltanke på ejendommen, der begge er placeret på fast bund uden afløb. Der er en tank fra 2025 på 6.000 l samt en tank fra 2007 på 2.600 l. Begge tanke anvendes i forbindelse med markbruget.

Plantebeskyttelsesmidler opbevares på ejendommen. Midlerne opbevares i aflåst rum med nedsænket gulv, så evt. spild kan opsamles

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Håndtering af døde dyr skal ske i overensstemmelse med Bekendtgørelse om opbevaring af døde produktionsdyr (bek. nr. 558 af 1. juli 2011). Animalsk affald, herunder selvdøde dyr, skal opbevares i lukket container eller under kadaverkappe eller på anden måde, der effektivt hindrer adgang for skadedyr og andre dyr. Opbevaringen skal være indrettet og placeret således, at der i perioden frem til afhentning ikke opstår uhygiejniske forhold.

Bedriften er omfattet af reglerne i affaldsbekendtgørelsen. Bortskaffelsen skal i øvrigt ske i overensstemmelse med kommunes affaldsregulativ.

Affald skal opbevares og bortskaffes efter kommunens regulativ for erhverv. Det indebærer følgende:

- Ejendommens dagrenovation og erhvervsaffald må ikke sammenblandes.
- Der må ikke foretages afbrænding af affald på ejendommen.
- Rester af lægemidler og kanyler fra dyrehold betragtes som "klinisk affald" og skal bortskaffes efter de til enhver tid gældende regler om bortskaffelse af affald.

Viborg Kommune vurderer, med de stillede vilkår, at der ikke vil være problemer med hensyn til opbevaring af kemikalier, olie og brændstof på bedriften.

VILKÅR

På baggrund af ovenstående er der stillet følgende vilkår vedr. affald:

- 20) Arealerne omkring bygningerne og tilkørselsveje skal holdes ryddelige og fri for affald mv.
- 21) Hvis der opbevares olie- og kemikalieaffald på husdyrbruget, skal det 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.

7.7 LYS

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Produktionen foregår i lukkede stalde, derfor er der begrænsede gener fra lys. Der vil primært være tændt lys, når der arbejdes i staldene eller der er behov for supplering af lys til dyrene. I vintermånederne vil lyset i staldene være tændt i minimum 8 timer.

Ejendommen har ingen udendørs belysning og der vil ikke blive etableret lyskilder i forbindelse med denne ansøgning.

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Viborg Kommune vurderer, at der ikke er lys, som kan virke generende for naboer eller passerende trafik. Det vurderes således, at belysningen ikke vil give anledning til væsentlige problemer eller gener for omkringboende eller landskabelige hensyn.

VILKÅR

På baggrund af ovenstående stilles der ikke vilkår om lys.

8.1 SPILDEVAND

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Spildevandet fra bedriften består af rengøringsvand fra staldanlæg og drikkevandsspild, der ledes til gyllebeholder.

Der er ingen toilet eller bad i staldanlægget.

Tagvand ledes til spildevandsledning, der opsamler al regnvand fra Kobberup by

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Viborg Kommune vurderer, at spildevand mv. håndteres forsvarligt.

8.2 ENERGI- OG VANDFORBRUG

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Energi

Elektricitet anvendes primært til lys, foderanlæg og ventilation. Et godt klima i staldsektionerne opretholdes af ventilationen, der har et temperatur- og fugtighedsreguleret styringssystem, hvilket sikrer mod unødvendig drift af ventilatorerne.

Ventilationen, er lavenergi ventilatorer, vedligeholdes og rengøres efter behov, så optimal effekt opretholdes og energispild undgås. Der er installeret trinløs styring af ventilatorer i staldene, hvilket regulerer ventilationen i forhold til staldtemperatur (og fugtighed), og giver dermed lavest muligt forbrug af energi. Ventilationsanlægget tilses dagligt for driftsforstyrrelser.

I de mekanisk ventilerede stalde gennemføres hyppige eftersyn, justeringer og rengøring af ventilationssystemet. Herved undgås unødvendigt energiforbrug af ventilationen. Der er tændt for lyset i staldene i dagtimer efter behov og lovkrav. Der føres regnskab med energiforbrug via den årlige opgørelse fra elselskabet og der er hele tiden fokus på elforbruget.

Lyset i staldene er LED, hvilket minimerer energiforbruget i forhold til almindelige lyskilder.

Vand

Drikkevandet til dyreholdet kommer fra egen boring, der er beliggende i gårdspladsen.

Vand bruges til husdyrproduktionen (drikkevand til dyrene samt til vask af stalde). Det nuværende vandforbrug forventes ikke at stige i fremtiden, da der vil være et uændret antal grise på ejendommen. Der ønskes overgang til stipladsmodellen, da slagterierne har ændret deres slagtevægt.

Alle drikkeventiler i staldene er placeret over fodertrug, så vand opsamles og vandspild dermed minimeres.

Ved vask af stald anvendes iblødsætningsanlæg, hvorefter stalden vaskes med højtryksrensere med koldt vand. Både iblødsætning og vask med højtryksrensere er vandbesparende.

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Viborg Kommune vurderer, at indsatsen for at begrænse energi- og vandforbruget er tilfredsstillende.

9.1 AMMONIAK OG NATUR

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Beregninger, der er foretaget ud fra beregningsmetoderne i godkendelsesbekendtgørelsen viser, at fordampningen af ammoniak fra ansøgt produktion er 1.312 kg N/år, se nedenstående tabel.

4.1 Samlet ammoniakemission fra husdyrbruget (stald og lager)

Drifttype:	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	1256,8	55,0	1311,8
Nudrift	1256,8	110,0	1366,8
8 års-drift	1256,8	110,0	1366,8

Afskæringskriterier i forhold til natur

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

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.

<p>Kategori 2. § 7 stk. 1, nr. 2</p> <p>Kategori 2 natur omfatter nærmere bestemte ammoniakfølsomme naturtyper, der er beliggende uden for internationale naturbeskyttelsesområder. Det drejer sig om naturtyperne: Højmoser, lobeliesøer samt heder 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>Max. totaldeposition på 1,0 kg N/ha pr. år.</p>
<p>Kategori 3.</p> <p>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>

I IT-ansøgningssystemet er beregnet ammoniakdeposition på de nærmeste naturområder i de respektive kategorier.

Kategori 1

Det nærmeste kategori 1-naturpunkt er en hede, beliggende ca. 4,9 km øst for ejendommen, og er placeret i yderkanten af Natura 2000-område nr. N39 *Mønsted og Daugbjerg Kalkgruber og Mønsted Ådal*.

Derudover er der ca. 5,7 km og 6,2 km nordvest for ejendommen registreret to rigkær, som begge er beliggende i yderkanten Natura 2000-område nr. N40 *Karup Å, Kongenshus og Hessellund Heder*.

For de tre nævnte kategori 1-naturarealer forekommer der ingen kumulation med andre husdyrbrug. Den samlede beregnede totaldeposition fra det ansøgte husdyrbrug til disse naturarealer udgør 0,0 kg N/ha/år.

Da kravet til totaldeposition for husdyrbrug uden kumulation er 0,7 kg N/ha/år, og idet der er betydelig afstand til de nærmeste Natura 2000-områder, vurderes det, at kravet er overholdt med stor margin. Husdyrbruget vil således ikke medføre en væsentlig påvirkning af kategori 1-natur eller Natura 2000-områderne.

Kategori 2

Husdyrbruget er beliggende ca. 2,5 km nordvest for det nærmeste kategori 2-overdrev. Derudover er der registreret overdrev ca. 3,7 km sydvest og ca. 6,5 km øst for ejendommen. Disse tre overdrev udgør de nærmeste kategori 2-naturområder i forhold til husdyrbruget.

For alle tre kategori 2-overdrev er den beregnede totaldeposition fra husdyrbruget 0,0 kg N/ha/år. Kravet til maksimal ammoniakdeposition fra staldanlæg og gødningslagre til kategori 2-natur er 1,0 kg N/ha/år, og er således overholdt med stor margin. Husdyrbruget vil således ikke medføre en påvirkning af kategori 2-natur.

Kategori 3

Nærmeste kategori 3-natur er et overdrev beliggende ca. 544 meter nordøst for husdyrbruget. Den beregnede merdeposition fra husdyrbruget til dette overdrev udgør 0,0 kg N/ha/år.

Der er herudover foretaget beregninger til yderligere fire kategori 3-naturområder i omgivelserne omkring husdyrbruget. Disse omfatter en mose beliggende ca. 1,0 km nord for ejendommen, et større moseareal ved Tastum Sø ca. 1,2 km nordvest for ejendommen, et mindre overdrev ca. 640 meter nord for husdyrbruget samt en mose beliggende ca. 1,2 km øst for ejendommen.

Beregningerne viser, at alle fire naturområder modtager en merdeposition på 0,0 kg N/ha/år fra husdyrbruget. På den baggrund vurderes det, at husdyrbruget ikke medfører en væsentlig påvirkning af kategori 3-natur, og der er derfor ikke behov for yderligere vurdering.

Natur – udenfor kategori 1, 2 eller 3

I nærområdet forekommer der flere § 3-beskyttede naturarealer, som efter husdyrbruglovgivningen ikke betragtes som ammoniakfølsomme og derfor ikke er omfattet af kategori 1, 2 eller 3-natur. For disse naturarealer er der ikke fastsat grænser for ammoniakdeposition.

Viborg Kommune er opmærksom på forekomsten af § 3-beskyttet natur i nærområdet og har på den baggrund foretaget en konkret vurdering af projektets potentielle påvirkning.

Det nærmeste § 3-beskyttede naturareal, som ikke er ammoniakfølsomt, er en eng som omslutter en sø, beliggende ca. 500 meter vest for husdyrbruget. Der er foretaget en beregning af merdepositionen som følge af det ansøgte projekt, og denne udgør 0,0 kg N/ha/år. Det pågældende areal er omgivet af dyrkede marker, og det må derfor forventes, at næringsstofftilførslen via rodzonen er væsentligt større end den luftbårne ammoniakdeposition fra husdyrbruget.

Det ansøgte projekt indebærer ikke fysiske indgreb i de § 3-beskyttede arealer, og den forventede luftbårne ammoniakdeposition vurderes ikke at være af et omfang, der kan medføre ændringer i naturtilstanden, herunder tab af områdets karakteristiske naturindhold eller forekomst af særlige arter.

Bilag IV-arter

Der er foretaget en gennemgang af tilgængeligt kort- og registreringsmateriale, herunder arter.dk samt naturdata fra Danmarks Miljøportal. Inden for en radius af 2.000 meter fra husdyrbruget er der ca. 100 meter fra stalden registreret fund af stor vandsalamander (*Triturus cristatus*), som er en bilag IV-art.



Nærmeste fund af Bilag IV-art

Det ansøgte projekt indebærer imidlertid ingen fysiske indgreb, herunder fældning af træer, ændringer af vandløb, terrænændringer eller nedrivning eller ombygning af bygninger, som kan medføre fjernelse eller beskadigelse af potentielle yngle- eller rasteområder for bilag IV-arter.

På den baggrund vurderes det, at projektet ikke vil medføre forringelse af bilag IV-arters yngle- eller rasteområder og ikke vil påvirke den økologiske funktionalitet for bilag IV-arter, herunder stor vandsalamander (*Triturus cristatus*), odder eller flagermus, hverken lokalt eller i forhold til de omkringliggende Natura 2000-områder nr. 39 *Mønsted og Daugbjerg Kalkgruber og Mønsted Ådal* og nr. 40 *Karup Å, Kongenshus og Hessellund Heder*.

Der er ikke registreret yderligere konkrete forekomster af bilag IV-arter inden for en radius af 2.000 meter fra husdyrbruget. Det kan dog ikke udelukkes, at enkelte bilag IV-arter forekommer sporadisk i landskabet omkring husdyrbruget som følge af områdets karakter, herunder forekomsten af vandløb, vådområder samt ældre skov- og læhegnstrukturer. Dette kan f.eks. omfatte flagermusarter som damflagermus, vandflagermus, brunflagermus, langøret flagermus, sydflagermus, trolflagermus og dværgflagermus. Der foreligger imidlertid ingen konkrete registreringer af flagermusarter på eller i umiddelbar nærhed af husdyrbruget.

På denne baggrund, og idet projektet ikke indebærer fældning af træer eller nedrivning af bygninger, vurderer Viborg Kommune, at projektet kan gennemføres uden at medføre en påvirkning af bilag IV-arter.

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

På baggrund af de gennemførte ammoniakberegninger og den konkrete vurdering af naturforholdene omkring husdyrbruget vurderes det samlet, at det ansøgte projekt ikke vil medføre en væsentlig påvirkning af hverken kategori 1-, 2- eller 3-natur.

For samtlige vurderede naturområder er den beregnede total- eller merdeposition 0,0 kg N/ha/år, og de gældende beskyttelsesniveauer er dermed overholdt med stor margin. Der forekommer endvidere ingen kumulation med andre husdyrbrug.

Da projektet ikke indebærer fysiske indgreb, vurderes det ikke at medføre forringelse af naturtilstanden i de omkringliggende Natura 2000-områder eller negativ påvirkning af bilag IV-arters yngle- eller rasteområder eller deres økologiske funktionalitet, og projektet kan derfor gennemføres uden negativ påvirkning af natur og beskyttede arter.

VILKÅR

Baseret på ovenstående stilles ingen yderligere vilkår i forhold til ammoniak og natur.

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE



Begrebet BAT

BAT betyder Best Available Techniques (Bedst Tilgængelige Teknik) og er en fællesbetegnelse for teknikker og teknologier, som kan begrænse forurening fra stalde eller lagre. BAT-begrebet dækker desuden management og teknikker og teknologier til begrænsning af vand- og energiforbruget mv.

Et husdyrbrug skal reducere ammoniakfordampningen til et niveau svarende til fordampningen ved anvendelse af den bedst tilgængelige teknik (BAT) i forbindelse med en miljøtilladelse, hvis ammoniakfordampningen overstiger 750 kg NH₃-N pr. år. Da husdyrbrugets produktion frembringer mere end 750 kg N/år, er husdyrbruget omfattet af BAT-krav.

Beregningerne i IT-ansøgningen viser at Miljøstyrelsens vejledende emissionsgrænseværdi for ammoniak er 1.367 kg NH₃/år. Ansøgningen viser, at det ønskede dyrehold har en ammoniakemission på 1.312 kg NH₃/år. BAT er dermed overholdt for ammoniakemission, jf. nedenstående tabel.

Samlet BAT beregning

Samlet BAT beregning  			
	Stalde	Lagre	Total
Samlet BAT krav (kg NH ₃ -N /år)	1257	110	1367
Faktisk emission (kg NH ₃ -N /år)	1257	55	1312
Forskel (kg NH ₃ -N /år)	-	-	55
Vejledende BAT Overholdt?	-	-	Ja

BAT-kravet er overholdt med 55 kg, da ejendommens gyllebeholder er overdækket med telt og dermed udleder mindre ammoniak.

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Viborg Kommune vurderer, at husdyrholdet lever op til kravene omkring BAT.

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 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

12 GODKENDELSENS GYLDIGHED, KLAGEVEJLEDNING OG UNDERRETNING

11.1 GODKENDELSENS GYLDIGHED

Virksomheden må i henhold til Husdyrbrugloven, § 16b, 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.

Hvis virksomheden ønskes ændret eller udvidet, skal Viborg Kommune i henhold til lovens § 16b, stk. 2 have meddelelse herom, inden ændringen eller udvidelsen foretages.

Opmærksomheden henledes på, at denne tilladelse efter Husdyrbrugloven ikke fritager virksomheden for de nødvendige tilladelser/anmeldelser i henhold til anden lovgivning.

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

11.2 KLAGEVEJLEDNING OG SØGSMÅL

Tilladelsen kan påklages til Miljø- og Fødevarerklagenævnet af ansøgeren, klageberettigede myndigheder og organisationer samt enhver, der har en væsentlig, individuel interesse i sagens udfald, jf. Husdyrbrugloven § 84 - 87.

Indgivelse af klage

Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, kan du klage til Miljø- og Fødevarerklagenævnet. Du klager via Klageportalen, som du finder et link til på forsiden af 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 Fødevarerklagenævnet 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 Fødevarerklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.

Klagefristen er 4 uger fra offentliggørelsen. Offentliggørelsen finder sted den 21. maj 2026. En eventuel klage skal være tilgængelig for Viborg Kommune i Klageportalen senest den 18. juni 2026.

Gebyr

Når du klager, skal du betale et gebyr på 900 kr. for privatpersoner og 1.800 kr. for virksomheder og organisationer. Du betaler med betalingskort i Klageportalen.

Virkning af klage

En klage over miljøtilladelsen har ikke opsættende virkning på retten til at udnytte tilladelsen medmindre Miljø- og Fødevarerklagenævnet bestemmer andet, jf. § 81 i Lov om miljøgodkendelse af husdyrbrug m.v.

Udnyttelse af godkendelsen eller anden afgørelse kan dog kun ske under opfyldelse af vilkårene, som er fastsat i afgørelsen.

Domstolene

Søgsmål kan anlægges for domstolene i henhold til § 90 i Husdyrloven. Fristen er 6 måneder fra godkendelsen er meddelt.

11.3 UNDERRETNING OM TILLADELSEN

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 (info@rgo.dk)
- Dansk Ornitologisk Forening, Vesterbrogade 140, 1620 København V, (natur@dof.dk, viborg@dof.dk)
- Naboer

