



Kolding Kommune

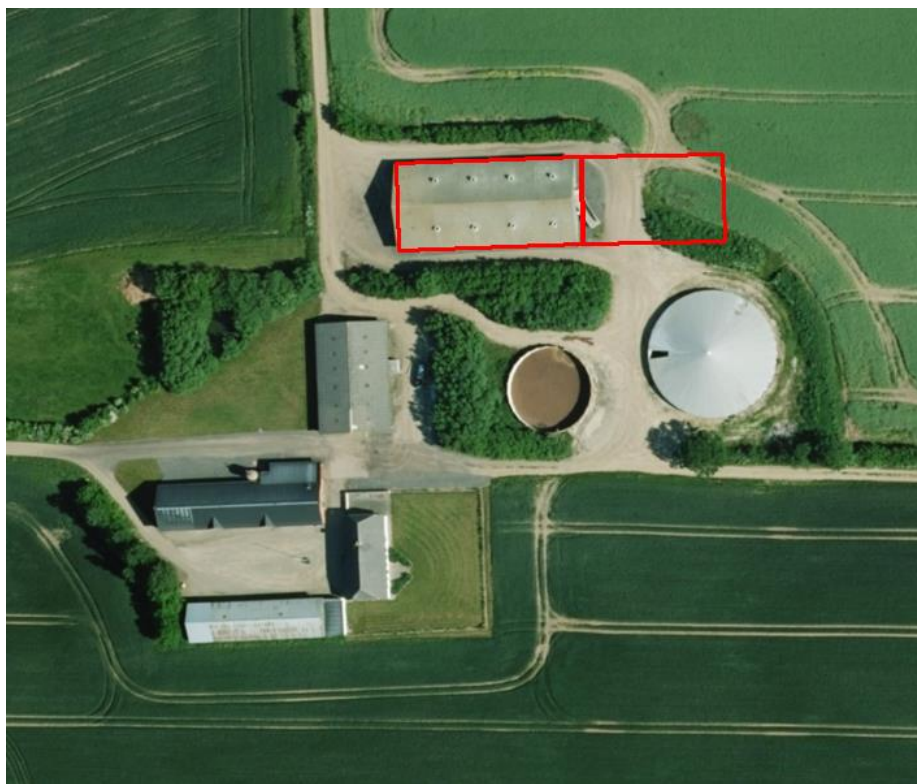
MILJØTILLADELSE

TIL HUSDYRPRODUKTIONEN PÅ

LILLEVEJ 4/SKOVVRUPVEJ 20A, 6070 CHRISTIANSFELD

§ 10

Lov nr. 1572 af
20. dec. 2006 jf.
lovbek. nr. 442 af
13. maj 2016 om
miljøgodkendelse
m.v.
af husdyrbrug.



Dato for gyldighed
21. marts 2017

Kolding Kommune
Landbrug
Nytorv 11
6000 Kolding
Telefon 79797439
landbrug@kolding.dk
www.kolding.dk

INDHOLDSFORTEGNELSE

1	Sammenfatning	4
2	Afgørelse om miljøtilladelse	5
2.1	Grundlag for afgørelsen	5
2.2	Afgørelse om tilladelse.....	5
2.3	Meddelelsespligt – anlæg og ejerforhold.....	5
2.4	Gyldighed	6
3	Husdyrbrugets beliggenhed og planmæssige forhold	7
3.1	Udformning og opførelse af ejendommens anlæg	7
3.2	Placering af anlægget.....	8
3.3	Landskabsmæssige forhold.....	8
4	Husdyrhold, staldanlæg og drift	10
4.1	Husdyrproduktion	10
4.2	Staldanlæg og ventilation.....	10
4.3	Fodring og foderopbevaring.....	11
4.4	Energi- og vandforbrug samt besparende foranstaltninger	11
4.5	Spildevand herunder regnvand og overfladevand	12
4.6	Affald, olietanke, døde dyr mv.	12
4.7	Driftsforstyrrelser eller uheld samt egenkontrol	12
5	Gødningsproduktion og -håndtering	14
5.1	Gødningstyper og-mængder	14
5.2	Opbevaring og håndtering af husdyrgødning	14
6	Forurening og gener fra husdyrbruget	15
6.1	Påvirkning af beskyttet natur og internationale naturbeskyttelsesområder.....	15
6.2	Påvirkning af arter med særligt strenge beskyttelseskrav (Bilag IV arter).....	16
6.3	Lugt.....	16
6.4	Fluer og skadedyr	17
6.5	Støj, støv og lys fra anlæg og maskiner samt transport.....	17

7	Anvendelse af Bedst Tilgængelig Teknik (BAT)	20
8	Samlet vurdering	21
9	Klage- og søgsmålsvejledning og underretning	22
9.1	Klagevejledning og søgsmål.....	22
9.2	Underretning om godkendelsen	22

DATABLAD

Titel: § 10 Tilladelse til husdyrbrug

Dato for tilladelse: Den 21. marts 2017

ANSØGER / VIRKSOMHEDENS KONTAKTPERSON

Navn	Bjarne Jessen
Adresse	Skovrupvej 12, 6070 Christiansfeld
Telefonnr.	Tlf: 7456 8583, mobil: xxxxx

VIRKSOMHED

Navn	Jessen Agro
Adresse	Lillevej 4/Skovrupvej 20a (smågriseproduktion)
Matr. nr.	10 Frørup Ejerlav, Frørup
CVR-nr.	12700784 (Jessen Agro v. Bjarne og Anette Jessen, Skovrupvej 12)) 18866031 (Bramsgaard ApS, Frørupvej 1 – driftsherre) 29402787 (Østervang Mark ApS, Skovrupvej 12 – modtager af husdyr-gødning)
P-nr.	1000431435
CHR-nr.	51558 (Bramsgaard ApS)
Ejendomsnr.	6210256999
E-mail	jessenagro@jessenagro.dk

KONSULENT

Navn	Peter Aalykke Jensen, SLF
Adresse	Billundvej 3, 6500 Vojens
Telefonnr.	Tlf: 7320 2600 , mobil: 5136 8527
E-mail	paj@slf.dk

TILSYNSMYNDIGHED

Navn	Kolding Kommune
Adresse	Nytorv 11, 6000 Kolding
Telefonnr.	7979 7439
E-mail	landbrug@kolding.dk
Hjemmeside	www.kolding.dk

MILJØGODKENDELSE

Miljøgodkendelse	Miljøtilladelse gældende fra den 21. marts 2017
------------------	---

1 SAMMENFATNING

Dyrehold og driftsform

Der er ansøgt om at udvide en eksisterende klimastald til smågrise. På ejendommen er der i dag tilladelse til 12.000 smågrise 8-30 kg samt 20 heste (300-500 kg).

Tilladelsen omfatter følgende ændringer og udvidelser:

- Udvidelse af dyreholdet til 17.580 smågrise (6-28 kg).
- Udvidelse af klimastalden med ca. 660 m².
- Tilladelse til heste bortfalder.

Ejendommen ejes af Bjarne Jessen, Skovrupvej 12, 6070 Christiansfeld. Bramsgaard ApS lejer staldene og er således driftsherre. Der hører ingen arealer til bedriften. Al husdyrgødningen afsættes til Østervang Mark ApS, ligeledes ejet af Bjarne Jessen.

Eventuelle nabogener

Alle afstandskrav samt lugtgenekriteriet er overholdt, og der vil blive foretaget flue- og skadedyrsbekæmpelse. Derfor forventes produktionen ikke at give anledning til mærkbare gener for naboerne.

Påvirkning af beskyttet natur, internationale naturbeskyttelsesområder samt bilag IV-arter

Der er ingen Natura 2000 områder i nærheden af bedriften. Der er § 3 områder i nærheden, men produktionen har en relativt lav ammoniakemission, og det vurderes, at områderne ikke vil blive påvirket af den planlagte produktion.

Anvendelse Bedst Anvendelig Teknik (BAT)

Kolding Kommune vurderer, at produktionen lever op til kravet om BAT. Produktionen skal overholde kravene i husdyrgødningsbekendtgørelsen, og dette er nok til at overholde BAT for en § 10 tilladelse.

Samlet vurdering

Kolding Kommune vurderer, at projektet under overholdelse af vilkårene i tilladelsen kan gennemføres uden væsentlige virkninger på miljøet, herunder påvirkning af naboer og de landskabelige, naturmæssige og kulturhistoriske værdier i området.

2 AFGØRELSE OM MILJØTILLADELSE

2.1 GRUNDLAG FOR AFGØRELSEN

Tilladelsen omfatter alle landbrugsmæssige aktiviteter på ejendommen Lillevej 4/Skovrupvej 20a, 6070 Christiansfeld. Ejendommen drives konventionelt.

På ejendommen er der i dag tilladelse til 12.000 smågrise 8-30 kg samt 20 heste (300-500 kg).

Tilladelsen omfatter følgende ændringer og udvidelser:

- Udvidelse af dyreholdet til 17.580 smågrise (6-28 kg).
- Udvidelse af klimastalden med ca. 660 m².
- Tilladelse til heste bortfalder.

Ejendommen ejes af Bjarne Jessen (sam-matrikuleret med Skovrupvej 12, 6070 Christiansfeld). Bramsgaard ApS lejer staldene og er således driftsherre. Der hører ingen arealer til bedriften. Al husdyrgødningen afsættes til Østervang Mark ApS.

Ansøgning om tilladelse er indsendt som skema nr. 95068, version 1, den 17. januar 2017 fra www.husdyrgodkendelse.dk. Supplerende oplysninger er fremsendt af ansøger og konsulent i forbindelse med sagsbehandlingen.

2.2 AFGØRELSE OM TILLADELSE

Kolding Kommune har vurderet, at der kan meddeles tilladelse til den ansøgte udvidelse til husdyrbruget på Lillevej 4/Skovrupvej 20a, 6070 Christiansfeld i henhold til § 10 i husdyrbrugsloven. Miljøtilladelsen er en tilladelse til, at virksomheden kan producere på de efter hvert afsnit følgende vilkår.

Tilladelsen er baseret på oplysningerne i ansøgningen med bilag samt tilhørende beregninger. Tilladelsen indeholder en miljøteknisk redegørelse, kommunens bemærkninger og vurdering af udvidelsen og dens miljømæssige påvirkninger af naturen, miljøet og naboer samt vilkår vedrørende produktionen (jf. vilkårskatalog i bilag 1).

Bedriften skal til enhver tid leve op til gældende regler, love og bekendtgørelser, også selv om disse regler er skærpende i forhold til denne tilladelse. Øvrige tilladelser efter andre lovgivninger skal indhentes særskilt.

2.3 MEDDELELSESPLIGT – ANLÆG OG EJERFORHOLD

Virksomheden skal placeres, indrettes og drives i overensstemmelse med de oplysninger, der fremgår af ansøgningsmaterialet og den miljøtekniske beskrivelse og i henhold til tilladelsens vilkår. Ændring i ejerforhold eller driftsansvarlig skal meddeles til kommunen.

Denne tilladelse skal være kendt af den daglige driftsansvarlige og andet personale med tilknytning til husdyrbruget. Et eksemplar af nærværende tilladelse skal til enhver tid være tilgængelig for og kendt af de personer, der har ansvaret for, at virksomhedens indretning og drift følger vilkårene i tilladelsen.

Husdyrbruget må ikke udvides eller ændres bygnings- eller produktionsmæssigt uden forudgående anmeldelse til og tilladelse fra Kolding Kommune.

2.4 GYLDIGHED

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Der søges om at udvide den eksisterende klimastald med ca. 660 m². Dyreholdet udvides i det nye staldanlæg. Der søges om 2 år til at etablere udvidelsen.

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Ifølge husdyrbrugsloven skal der i en afgørelse fastsættes en frist for udnyttelse. Tilladelsen bortfalder, hvis den ikke er udnyttet inden udløbet af denne frist.

Grundet projektets karakter vurderer Kolding Kommune, at fristen til udnyttelse af tilladelsen skal fastsættes til 2 år. Ved udnyttelse forstås i det konkrete tilfælde, at byggeriet er påbegyndt.

Hvis en meddelt produktionstilladelse ikke har været udnyttet – helt eller delvist – i tre på hinanden følgende år, så bortfalder den del af tilladelsen, der ikke har været udnyttet de seneste tre år.

Der gøres opmærksom på, at en § 10 tilladelse ikke er omfattet af reglerne om 8 års retsbeskyttelse eller regelmæssig revurdering. Tilsynsmyndigheden kan meddele påbud, hvis den skønner, at bedriften eller aktiviteter på bedriften indebærer en nærliggende risiko for væsentlig forurening eller uhygiejniske forhold.

VILKÅR

1. Tilladelsen skal være udnyttet inden 2 år fra tilladelsens ikrafttræden.

3 HUSDYRBRUGETS BELIGGENHED OG PLANMÆSSIGE FORHOLD

3.1 UDFORMNING OG OPFØRELSE AF EJENDOMMENS ANLÆG

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Husdyrproduktionen foregår i den eksisterende klimastald på Skovrupvej 20a/Lillevej 4. Klimastalden udvides med ca. 660 m².



Table 1: Oversigt over produktionsanlæg

Stald (nr./anvendelse)	Opført	Grundplan	Bygningshøjde til kip	Materiale/farve	Bemærkninger
1. Eksisterende klimastald	2002	639 m ²	6,5 m	Søstenselementer	
2. Ny klimastald	Ny	660 m ²	6,5 m	Søstenselementer	
3. Maskinhus	1990	440 m ²	6,5 m	Grøn stålplader	
4. Foderlade	2002	166 m ²	6,5 m	Søstenselementer	Bygget sammen med eksisterende klimastald
5. Gyllebeholder	1994	1.300 m ³			
6. Gyllebeholder	2008	3.500 m ³			Med teltdug

Desuden er der på ejendommen en gammel hestestald, en garage, et fyrrum samt et rum til flis.

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Kommunen vurderer, at der i projektet er redegjort for anvendelse af eksisterende og nye bygninger.

3.2 PLACERING AF ANLÆGGET

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Husdyrbruget ligger i landzone. I tabellen nedenfor er der beskrevet diverse afstande fra ejendommens nyanlæg med tilhørende afstandskrav.

Tabel 2: Faktuelle afstande fra nærmeste punkt på anlægget og afstandskrav

Nærmeste afstand til	Beskrivelse	Afstand	Afstandskrav
Nabobeboelse	Skovrupvej 20 til ny klimastald	150 m	50 m
Byzone	Taps	~ 4 km	50 m
Sommerhusområde		> 2 km	50 m
Ikke-almene vandforsyningsanlæg		> 100 m	25 m
Almene vandforsyningsanlæg	Frørup Vandværk	1,4 km	50 m
Vandløb (herunder dræn)	Vandløb	200 m	15 m
Offentlig vej og privat fællesvej		140 m	15 m
Levnedsmiddelvirksomhed		> 2 km	25 m
Beboelse på samme ejendom		80 m	15 m
Naboskel		50 m	30 m

Husdyrbruget er beliggende i et område til jordbrugsformål. Den planlagte stald på ejendommen er beliggende uden for beskyttelseslinjer (skovbyggelinje, kirkebyggelinje, åb beskyttelseslinje, kystnærhedszone).

Der er ikke registreret beskyttede jorddiger i nærheden af det nye byggeri. Ejendommen er beliggende uden for områder udpeget som bevaringsværdig landskab, skovrejsning, lavbundsarealer, økologiske forbindelseslinjer mv.

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Det er udelukkende afstandskravene mellem nye anlæg og de forskellige områder, der behandles, hvorimod afstandskrav til eksisterende byggeri ikke inddrages.

Alle bygge- og beskyttelseslinjer, fredninger, m.v. er overholdt. Kolding Kommune vurderer, at beliggenheden af bedriftens anlæg mv. er hensigtsmæssige.

3.3 LANDSKABSMÆSSIGE FORHOLD

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Ejendommen ligger i landzone i et område, som er præget af landbrugsproduktion. I området ligger der et par mindre ejendomme uden landbrugsproduktion.

Projektet medfører en udvidelse af den eksisterende klimastald. Al byggeri opføres i tilknytning til de eksisterende bygninger på ejendommen.

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Ejendommen ligger et område, som i forslag til tillæg til Kommuneplan 2013-2025 er udpeget til særlige værdifulde landbrugsområder (SVL). I de områder, som er udpeget som særligt værdifulde for landbruget, skal landbrugets fortsatte udviklingsplaner og investeringsinteresser vægtes højt.

Området er i forvejen præget af anden landbrugsbyggeri. Tilbygningen til klimastalden opføres i samme materialer som det eksisterende byggeri.

Der er kommet et høringssvar med anmodning om beplantning langs med det nye staldanlæg. Kommunen har vurderet de landskabelige forhold igen og stille vilkår om forlængelse af den eksisterende beplantning nord for staldanlægget til også at omfatte det nye staldanlæg

Kolding Kommune vurderer, at tilbygningen med den aktuelle placering ikke vil forringe de landskabelige, kulturhistoriske, rekreative samt natur- og miljømæssige værdier i området under overholdelse af nedstående vilkår.

VILKÅR

- 2.** Den eksisterende beplantning ved staldanlægget skal forlænges til også at omfatte den nye tilbygning til staldanlægget. Beplantningen skal være etableret senest et år efter opførelsen af staldanlægget.

4 HUSDYRHOLD, STALDANLÆG OG DRIFT

4.1 HUSDYRPRODUKTION

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

På Lillevej 4/Skovrupvej 20a er der i dag en produktion af smågrise samt hestehold. Der søges om tilladelse til at udvide smågriseproduktionen og samtidig nedlægges hesteholdet.

Tabel 2. Husdyrholdets størrelse, fordeling og staldindretning.

Stald (nr./anvendelse)	Antal årsdyr	Antal stipladser	DE	Staldsystem
1. Eksisterende klimastald	10.000	1.664	42,66	Toklimastald, delvist spaltegulv
2. Ny klimastald	7.580	1.266	32,33	Toklimastald, delvist spaltegulv
I alt	17.580	2.930	74,99	

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Kolding Kommune fastholder ved vilkår maksimal tilladt produktion på husdyrbruget. Kommunen skal til enhver tid kunne få forevist dokumentation, som beskriver sammensætningen af dyr for derved at sikre sig, at årsproduktionen ikke overstiger det tilladte. Dette er muligt via det centrale husdyrbrugsregister (CHR) sammenholdt med gødningsregnskabet.

Der er fleksibilitet med hensyn til afgangsvægt inden for de til enhver tid gældende normer, så længe det totale antal dyr og DE ikke overskrides.

VILKÅR

- Den samlede produktion må ikke overstige 17.580 smågrise (6-28 kg), svarende til 74,99 DE.

4.2 STALDANLÆG OG VENTILATION

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

I den eksisterende klimastald er der delvis spaltegulv, bestående af støbejernsspalter samt 25 % fast gulv. Dette er valgt for at sikre en god hygiejne og dermed en høj sundhed og tilvækst i produktionen. Den eksisterende klimastald forlænges med en tilbygning, som ligeledes etableres med delvist spaltegulv.

Ventilationsanlægget er den væsentligste kilde til strømforbrug. Ventilationsanlæggene i klimastaldene er undertryksventilation. Ventilationen er styret af et temperaturreguleret styringssystem, som sikrer, at ventilationen kører optimalt med hensyn til ønsket temperaturen i staldene og minimum elforbrug.

Der er alarm og nødopluk på ventilationsanlægget i tilfælde af strømsvigt. Ventilationsafkastene bliver vasket og eftersat ca. hver 7-8. uge i klimastaldene. Ventilationen serviceres løbende.

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Staldanlægget etableres som en forlængelse af det eksisterende staldanlæg, hvilket begrænser mulighederne for etablering af alternative staldsystemer.

Da bedriftens staldanlæg allerede er etableret med én af de staldtyper med den laveste ammoniakfordampning, vurderer Kolding Kommune, at indretningen af bedriftens staldanlæg er miljømæssig forsvarlig. Desuden vurderes det, at ventilationsanlægget kører optimalt.

VILKÅR

4. Staldanlægget skal etableres med delvist spaltegulv.

4.3 FODRING OG FODEROPBEVARING

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Fodringsanlægget i den eksisterende klimastald forlænges i tilbygningen til klimastalden. Foderopbevaring sker i de eksisterende siloer i den nuværende foderlade. Foderladen er bygget sammen med den eksisterende klimastald i den vestlige ende.

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Kommunen vurderer, at fodring og foderopbevaring ikke medfører miljømæssige problemer.

4.4 ENERGI- OG VANDFORBRUG SAMT BESPARENDE FORANSTALTNINGER

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Husdyrbruget forsynes med vand fra Christiansfeld Vandværk. Vandforbruget stiger fra ca. 2.000 m³ vand i nudrift til ca. 3.000 m³ i ansøgt drift.

Vand anvendes til drikkevand, overbrusning og vask af stalde. Der anvendes drikkenipler placeret i fodertrugene, så der er optimale forhold for adgang til vand for svinene og et lavt drikkevandspild.

Inden vask af stalde sættes staldene i blød, hvorefter staldene vaskes med højtryksrensere med varmt vand. Både iblødsætning og vask med højtryksrensere er vandbesparende.

Staldanlægget vil blive gennemgået jævnlige, så utætte rør og drikkeventiler vil blive udskiftet så snart det opdages. Vil der være et unaturligt højt vandforbrug, vil det blive opdaget eftersom alle data i produktionen gennemgås jævnlige.

Energi anvendes primært til opvarmning, foderanlæg, ventilationsanlæg og lys. I nudrift anvendes ca. 120.000 kWh, og elforbruget stiger til ca. 200.000 kWh i ansøgt drift.

Der anvendes for så vidt muligt lavenergi lysstofrør i staldene. Lyset vil være tændt efter behov, når der arbejdes i staldene. Lyset vil være tændt i tidsrummet 7-17. Skærmene rengøres ved udskiftning af lysstofrør, så lysstyrken er optimal.

Efter hver vask i staldene vil ventilatorerne blive rengjort, så modstanden mindskes så meget som muligt. Ventilationen vil være styret af temperatur, som sikrer, at ventilationen kører optimalt, både med hensyn til temperatur i staldene og elforbruget. Gyllepumperne kører på timer, så de ikke kører unødvendigt og derved forbruger energi.

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Forbruget af vand og el forventes at stige med udvidelsen, da der kommer flere smågrise i staldanlægget. Forbruget må antages at være proportionalt med, hvad der er normalt for denne type af husdyrproduktion.

Kommunen vurderer, at der i fornødent omfang er anvendt vand- og energibesparende teknikker.

4.5 SPILDEVAND HERUNDER REGNVAND OG OVERFLADEVAND

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Spildevand fra produktionen udgøres primært af vand fra rengøring af stalde og fra drikkevands-spild. Spildevandet ledes til gyllebeholder. Der er intet sanitært spildevand tilknyttet husdyrproduktionen.

Tagvand fra den eksisterende klimastald føres til drænen i lukkede rør. Tagvand fra den nye tilbygning føres ligeledes til drænen.

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Afledning af tagvand forudsætter tilladelse i henhold til spildevandsbekendtgørelsen. Tilladelsen er ikke indeholdt i denne miljøtilladelse. Der skal i forbindelse med byggeansøgningen indsendes konkret beskrivelse af, hvordan regnvand planlægges håndteret.

4.6 AFFALD, OLJETANKE, DØDE DYR MV.

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Affald opbevares og afhændes i henhold til kommunens affaldsregulativ.

I maskinhuset er der en tank til dieselolie på 1.200 liter. Olietanken står på betonplads. Stuehus og staldanlæg opvarmes af stokerfyr, og der er derfor ingen fyringsolietank. Aske kommes i gyllebeholderen.

Handelsgødning opbevares på en anden ejendom, og der vil ikke være et lager af handelsgødning på ejendommen. Pesticider opbevares ligeledes på en anden ejendom. Derfor er der ingen vaskeplads.

Døde dyr opbevares under kadaverkappe ved Skovrupvej og afhentes hurtigst muligt.

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Kolding Kommune vurderer, at håndteringen af affald og hjælpestoffer, herunder opbevaring og bortskaffelse, ikke medfører miljømæssige problemer. Endvidere vurderes det, at placeringen af olietanke ikke udgør nogen risiko for forurening af jord, overflade- og grundvand.

4.7 DRIFTSFORSTYRELSELLER UHELD SAMT EGENKONTROL

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Anlæg og tekniske foranstaltninger renses, vedligeholdes og udskiftes i en sådan grad, at det sikrer en korrekt brug og effekt. Medarbejderne er grundigt introducerede til opgaverne, hvilket er med til at sikre at disse bliver udført korrekt, og med minimal risiko for uheld som følge af forkert håndtering af gylle, olie mv.

Springer gyllebeholderne læk, vil gyllen fordele sig rundt om beholderne. Hvis den forreste beholder på 3.500 m³ springer læk, kan gyllen løbe ud over arealet syd for beholder. Gyllen vil løbe

til en lavning i marken, hvor den kan opsamles. Der er placeret en drænbrønd bag gyllebeholderen, og drænbrønden er afskærmet, så der ikke kan løbe gylle i brønden.

Hvis den anden beholder springer læk, vil gyllen blive standset af et naturligt hegn, der ligger syd for beholderne, og gyllen ville kunne opsamles, inden det render ud over arealet mod syd.

Opdager man ikke lækagen i tide, vil gyllen standse ved lavningen/naturligt hegn, hvorfra det kan suges op, inden det løber videre ud i dræne i marken.

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Der er ikke krav om beredskabsplan for ejendommen, men det anbefales, at der på ejendommen er kendskab til afløb, stophaner mv. så driftsforstyrrelser og eventuelle uheld kan minimeres mest muligt.

Kommunen vurderer, at det med ovenstående praksis vil være muligt at forholde sig til og modvirke de evt. driftsforstyrrelser, uheld og risici, der typisk vil kunne opstå på en ejendom af denne type og størrelse

VILKÅR

5. Ved driftsuheld, hvor der opstår risiko for forurening af miljøet, er der pligt til øjeblikkeligt at anmelde dette til Alarmcentralen ved at ringe 112. Efterfølgende skal Landbrugsafdelingen i Kolding Kommune kontaktes.

6. På tilsynsmyndighedens forlangende skal virksomheden dokumentere overholdelse af tilladelsens vilkår. Den fremviste dokumentation skal uanset evt. driftsmæssigt fællesskab med andre produktionsanlæg særskilt og på tydelig vis kunne dokumentere ejendommens overholdelse af vilkårene i tilladelsen.

5 GØDNINGSPRODUKTION OG -HÅNDTERING

5.1 GØDNINGSTYPER OG-MÆNGDER

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Al husdyrgødningen produceret på Lillevej 4/Skovrupvej 20a afsættes til Østervang Mark ApS, som ligeledes ejes af ansøger. Der indgår derfor ingen arealer i tilladelsen.

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Afsætning til arealerne tilhørende Østervang Mark ApS forudsætter ikke længere, at kommunen har forholdt sig til sårbarheden af arealerne, da al håndtering af husdyrgødning foregår efter generelle regler i gødningsregnskaberne.

5.2 OPBEVARING OG HÅNDTERING AF HUSDYRGØDNING

Tabel 3. Opbevaringsanlæg

Opbevaringsanlæg	Byggeår	Kapacitet (m ³)	Overdækning	Pumpesystem fra beholder til gyllevogn
Gyllebeholder 1	1994	1.300	Flydelag	Tømmes med selvlæssende gyllevogn
Gyllebeholder 2	2008	3.500	Teltoverdækning	Tømmes med selvlæssende gyllevogn
I alt		4.800		

Begge gyllebeholdere er underlagt 10-års beholderkontrol. Der foretages løbende eftersyn og vedligeholdelse af gyllebeholderne. Den lille beholder er senest kontrolleret i 2017, og den store beholder skal have kontrol senest i 2018.

På ejendommens gyllebeholdere er der intet pumpeudstyr. Beholderne tømmes med selvsugende kran. Risikoen for spild er minimal, og der er ikke etableret befæstet påfyldningsplads ved gyllebeholderne. På den største af gyllebeholderne er der fast teltoverdækning, hvilket reducerer ammoniakfordampningen fra gyllebeholderen.

Ifølge normtal 2016 (0,132 tons gylle pr. smågris) produceres der 2.321 m³ gylle pr. år. Normtallene er inklusiv vaskevand, drikkevandsspild mv. Der er ikke afløb fra befæstede arealer til gyllebeholderne, så der tilføres ikke overfladevand til gyllebeholderen bortset fra nedbør til den lille beholder uden fast overdækning. Der er derfor ca. 2 års opbevaringskapacitet på ejendommen.

Der forekommer ikke fast gødning fra produktionen, og der er ingen møddingsplads på ejendommen.

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Den beregnede gødningsopbevaringskapacitet er tilstrækkelig til at opfylde husdyrgødningsbekendtgørelsens krav.

Kolding Kommune vurderer, at opbevaring og håndtering af flydende husdyrgødning foregår i overensstemmelse med husdyrgødningsbekendtgørelsens generelle regler og er miljømæssigt forsvarlig.

6 FORURENING OG GENER FRA HUSDYRBRUGET

6.1 PÅVIRKNING AF BESKYTTET NATUR OG INTERNATIONALE NATURBESKYTTELSESOMRÅDER

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Beregninger foretaget i husdyrgodkendelse.dk viser, at fordampningen af ammoniak fra anlægget efter udvidelsen er på 548 kg kvælstof pr. år, hvilket er en stigning i forhold til nudriften på 24 kg kvælstof pr. år.

Der er lavet beregninger af ammoniakdepositionen på naturtyperne indenfor 1.000 m fra ejendommen (tabel 4 samt tilhørende figur).

Tabel 4. Beregnet ammoniakdeposition på naturpunkter indenfor 1.000 meter af anlægget.

Nr.	Naturområdes placering i forhold til staldanlæg	Kategori natur	Merdeposition (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)	Lokal baggrundsbelastning (kg N/ha/år)
1.	Vandhul ca. 570 m nord-vest		0	0	15,4
2.	Potentiel ammoniakfølsom skov ca. 900 m øst	3	0	0	15,4
3.	Mose ca. 800 m syd	3	0	0	15,4



Ingen af ejendommens bygninger ligger i umiddelbar nærhed af internationale naturbeskyttelsesområder. De nærmeste internationale naturbeskyttelsesområder Svanemose og Lillebælt er beliggende henholdsvis ca. 6 km nord og ca. 8 km øst for ejendommen.

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Baggrundsbelastningen er sammensat af en våd-deposition og en tør-deposition. Tør-depositionen er nogenlunde konstant fra år til år, hvorimod den våde deposition er afhængig af de meteorologiske forhold bl.a. nedbør. Der er derfor stor variation i baggrundsbelastningen fra år til år, hvilket skyldes de naturlige og lokale udsving i nedbørsmængder. Der er også lokale forskelle på depositionen afhængig af den lokale landbrugsaktivitet i området.

For at udjævne de ovennævnte årlige udsving i baggrundsbelastningen har Kolding Kommune valgt at beregne baggrundsbelastningen som et løbende gennemsnit over tre år. Den gennemsnitlige baggrundsbelastning for hele Kolding Kommune (2013-2015) er beregnet til 15,4 kg N/ha/år, og baggrundsbelastningen ved de enkelte naturpunkter fremgår af tabel 4.

Ved vurderingen af om udvidelsen af et husdyrbrug kan føre til tilstandsforandringer i nærliggende naturtyper omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3, skal der tages udgangspunkt i, om det ansøgte vil indebære en merdeposition på mere end 1 kg N/ha/år. Ved en merdeposition på 1 kg N/ha/år eller mindre, vil det ansøgte som hovedregel ikke medføre, at der sker en tilstandsændring af den pågældende naturtype.

Der findes ikke naturområder omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3 indenfor 1.000 m fra staldanlægget, som tilføres over 1 kg som følge af den ansøgte ændring af husdyrbruget.

Produktionsanlægget ligger langt fra de internationale naturbeskyttelsesområder. På baggrund af afstanden og opblanding i atmosfæren samt projektets størrelse (ammoniakfordampning) er det vurderet, at projektet ikke vil påvirke hverken Svanemosen eller Lillebælt væsentligt med luftbåren ammoniak eller medføre en forringelse af naturområderne i øvrigt.

6.2 PÅVIRKNING AF ARTER MED SÆRLIGT STRENGE BESKYTTELSESKRAV (BILAG IV ARTER)

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Flere af arterne, som er opført på EU-habitatdirektivets bilag IV (strengt beskyttede arter), er observeret i Kolding Kommune, men er ikke registreret i umiddelbar nærhed af produktionsanlægget, men det kan ikke afvises, at de forefindes.

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Det vurderes, at produktionsanlæggets ammoniakemission ikke vil medføre en forringelse af de nærliggende naturområder.

Kolding Kommune vurderer dermed, at projektet ikke medfører ændringer, der påvirker eventuelle bilag IV-arter eller deres levesteder.

6.3 LUGT

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Lugtemission forekommer fra produktionen fra selve staldanlægget og ved håndtering af husdyrgødning. Selve staldanlægget forventes ikke at give anledning til lugtgener ud over, hvad der er normalt for denne type af animalsk produktion.

Miljøstyrelsens ansøgningssystem har beregnet hvilke afstande, der mindst skal være fra stalldene til forskellige beboelsestyper. Af tabellen fremgår den aktuelle afstand (ukorrigerede geneafstand) fra ejendommens lugtcentrum til nærmeste nabo uden landbrugspligt, samlet bebyg-

gelse og byzone samt geneafstanden til samme områder. Ukorrigeret geneafstand er geneafstanden, hvor alle staldanlæg er medtaget ved beregningerne, uanset om de senere bliver screenet bort som følge af afstand eller korrigeret for vindretning.

Tabel 5. Geneafstande fra ejendommen til områder (fuld produktion)

Områdetype	Ukorrigeret geneafstand fra ejendommen til områdetypen	Afstanden fra ejendommen til områdetypen
Byzone (Taps)	323 m	~ 3.875 m
Samlet bebyggelse (Frørup)	182 m	~ 1.086 m
Enkelt bolig (Skovrupvej 20)	102 m	~ 175 m

Lugtens udbredelse i nærområdet afhænger bl.a. af antal og typer af husdyr og geografisk placering. Disse faktorer indgår i lugtberegningen. Lugtgeneafstandene er beregnet ved fuld besætning i staldene.

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERINGER

Lovens minimumskrav til afstande til nærmeste beboelser inden for samlet bebyggelse og byzone samt enkelt bolig er overholdt, idet den korrigerede geneafstand er kortere end afstanden mellem staldanlæg og til områdetyperne byzone, samlet bebyggelse og enkelt bolig.

Ved håndtering af husdyrgødning fra lagre vil der altid kunne forekomme lugtgener, men vurderes ikke at være mere end, hvad der kan forventes i landzone.

Kolding Kommune vurderer derfor, at lugt ikke vil give væsentlige gener for naboerne. Det vurderes, at det er sikret, at risikoen for væsentlige lugtgener for boliger i byzone samt samlet bebyggelse i landzone er begrænset og ikke ud over, hvad der kan forventes af en husdyrproduktion af den i projektet angivne størrelse.

6.4 FLUER OG SKADEDYR

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Der vil på ejendommen blive foretaget en effektiv fluebekæmpelse som minimum i overensstemmelse med de nyeste retningslinjer fra Statens Skadedyrlaboratorium. Fluer bekæmpes med rovfluer. God gødningshåndtering og en generel god staldhygiejne med fjernelse af gødnings- og foderrester sikrer, at der kun er minimalt med fluer.

Opbevaring af foder sker på sådan en måde, at risiko for tilhold af skadedyr (rotter m.v.) minimeres. I øvrigt holdes ejendommen ryddelig og evt. foderspild m.v. opsamles med det samme.

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERINGER

Kolding Kommune vurderer, at udvidelsen ikke medfører risiko for tilhold af skadedyr og forekomst af fluegener.

6.5 STØJ, STØV OG LYS FRA ANLÆG OG MASKINER SAMT TRANSPORT

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Støjende aktiviteter fra en smågriseproduktion er ind- og udlevering af smågrise, omrøring af gyllebeholder samt ventilationsanlægget. Det forventes ikke at være til gene for naboerne.

Støvgener vil kun forekomme ved transport på grusveje. Foderhåndtering foregår indendørs og i lukkede systemer, og det vurderes ikke, at foderhåndteringen støver. Der forventes ingen lysgener, da staldanlægget er et lukket anlæg uden udvendig belysning bortset fra ved ind- og udlevering af smågrise uden for dagtimerne.

Der er to tilkørsler til ejendommen, men af hensyn til naboerne benyttes tilkørslen via Lillevej ikke. Alle transporter foregår hovedsageligt i dagtimerne, men der kan forekomme få transporter der ud over.

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

I Miljøstyrelsens vejledning nr. 6/1984 (Måling af ekstern støj fra virksomheder), er der angivet grænserne for tilladelig støjbelastning, målt i skel ved nærmeste nabobeboelse.

Tabel 6: Ækvivalente, korrigerede støjniveau i dB(A) målt i et hvert punkt uden for skel

DAG			
Mandag-fredag	Kl. 07.00 – 18.00	55 dB(A)	ref. tid 8 timer
Lørdag	Kl. 07.00 – 14.00	55 dB(A)	ref. tid 7 timer
Lørdag	Kl. 14.00 – 18.00	45 dB(A)	ref. tid 4 timer
Søn- og helligdage	Kl. 07.00 – 18.00	45 dB(A)	ref. tid 8 timer
AFTEN			
Alle dage	Kl. 18.00 – 22.00	45 dB(A)	ref. tid 1 time
NAT			
Alle dage	Kl. 22.00 – 07.00	40 dB(A)	ref. tid ½ time

Støjbelastningen er det ækvivalente, korrigerede støjniveau i dB(A) målt eller beregnet i punkter i 1,5 meters højde over terræn. Referencetiden regnes i henhold til støjvejledningen. Dokumentation for overholdelse af støjkravene kan være i form af målinger i ejendommens omgivelser (under fuld drift) eller kildestyrkemålinger ved de enkelte støjkluder kombineret med beregninger efter den fælles nordiske beregningsmodel for industristøj.

Transportstøj er ikke omfattet af de nævnte støjgrænser. Det vurderes, at støj fra ejendommen ikke er eller forventes at blive et problem for de omkringboende som følge af afstanden til naboer samt projektets udformning. Der er ikke foretaget støjberregninger, idet projektet som udgangspunkt vurderes at kunne overholde støjkravene. Der er ikke stillet særlige vilkår vedrørende støj.

De primære årsager til støv skyldes transport på grusveje. Det forventes ikke, at støvgener vil give væsentlige problemer primært på grund af afstanden til naboer. Dog anbefales det, at al transport til og fra bedriften skal foregå ved hensynsfuld kørsel for at begrænse støvgener, samt at alle aktiviteter på bedriften planlægges, herunder også levering og udkørsel, således at omgivelserne påvirkes mindst muligt. Der er ikke stillet særlige vilkår vedrørende støv fra anlæg og maskiner.

Det vurderes, at belysning ikke vil give anledning til væsentlige problemer eller gener for omkringboende på grund af anlæggets placering og udformning samt driftsform.

Transporter til og fra ejendommen vil nødvendigvis foregå af offentlig vej men under hensyntagen til trafikken i området. Kommunen vurderer, at transporter til og fra ejendommen ikke bidrager væsentligt i forhold til den samlede trafikbelastning i området.

Der er indkommet et høringssvar vedrørende tung trafik på Lillevej med en bekymring om, at transporterne øges forbi nærmeste nabo. Kommunen har vurderet transporterne igen og stiller vilkår om, at tunge køretøjer skal benytte den østlige indkørsel til husdyrproduktionen på Skovrupvej 20a. Det gælder alle transporter med tilknytning til husdyrbruget (levering og afhentning af korn, foder, grise, træpiller mv.). Dog vil det være muligt i begrænset omfang at benytte den

vestlige indkørsel ved Lillevej til tunge transportere til ejendommen på Lillevej 4 ligesom transportere i forbindelse med markarbejde kan køre til marken via Lillevej. Derved vil den tunge transport fortrinsvis skulle benytte den østligste indkørsel fra Skovrupvej og derved begrænse transport fra tunge køretøjer på Lillevej.

Ved overholdelse af nedenstående vilkår vurderer kommunen, at transporterne vedrørende husdyrbruget ikke vil give anledning til væsentlige gener for områdets beboere.

VILKÅR

7. Ved til- og frakørsel med tunge køretøjer vedrørende husdyrproduktionen på Skovrupvej 20a skal den østlige indkørsel benyttes. Den vestlige indkørsel via Lillevej kan dog benyttes ved markarbejde samt i begrænset omfang til ejendommen på Lillevej 4.

7 ANVENDELSE AF BEDST TILGÆNGELIG TEKNIK (BAT)

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Bedriften lever op til reglerne i husdyrgødningsbekendtgørelsen vedrørende indretning af stald samt håndtering af husdyrgødning.

Staldsystem med delvist spaltegulv er at betragte som BAT til smågrise. Der er desuden låg på den store gyllebeholder, men den ammoniakreducerende effekt medregnes ikke i tilladelsen.

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG SAMLET VURDERING

Det skal sikres, at ansøger har truffet de nødvendige foranstaltninger til at forebygge og begrænse forureningen ved anvendelse af den bedst tilgængelige teknik (BAT), og at husdyrbruget i øvrigt kan drives på stedet uden at påvirke omgivelserne på en måde, som er uforenelige med hensynet til omgivelserne.

Kravet om anvendelse af bedste tilgængelige teknik for husdyrbrug mellem 15-75 DE, er som udgangspunkt tilstrækkeligt efterkommet, når husdyrbruget overholder kravene i husdyrgødningsbekendtgørelsen om indretning af stalde og gødningsopbevaringsanlæg, drift, m.v.

Miljøstyrelsen har valgt, at der ikke skal fastsættes generelle vejledende grænseværdier for forbrug af vand og energi. Kommunen vurderer, at den økonomiske optimering af produktionen vil betyde, at der er fokus på at minimere forbruget af vand og energi. Dette vurderes at være BAT i en tilladelse efter § 10 i husdyrgodkendelsesloven.

Kolding kommune vurderer, at produktionen lever op til kravet om BAT for den pågældende type bedrift. Der stilles ikke vilkår til BAT.

Ud fra økonomiske og proportionelle betragtninger vurderer kommunen, at husdyrbruget har inddraget BAT og truffet de nødvendige foranstaltninger til at forebygge og begrænse forureningen fra husdyrbrugets anlæg og arealer.

8 SAMLET VURDERING

Det er Kolding Kommunes vurdering, at virksomhedens drift efter gennemførelse af projektet, under overholdelse af vilkårene i nærværende tilladelse, ikke vil have væsentlige virkninger på miljøet, herunder at de landskabelige hensyn, naboer og omgivelserne i øvrigt ikke tilsidesættes.



Kolding
Kommune

Marianne Yde

Marianne Yde
Biolog

By- og Udviklingsforvaltningen
Landbrugsafdelingen
Nytorv 11, 6000 Kolding

9 KLAGE- OG SØGSMÅLSVEJLEDNING OG UNDERRETNING

9.1 KLAGEVEJLEDNING OG SØGSMÅL

Hvad kan man klage over? Retlige spørgsmål samt kommunens vilkår og vurderinger.

Hvem kan klage? Ansøger, klageberettigede myndigheder, foreninger og organisationer samt enhver der har en væsentlig, individuel interesse i sagens udfald.

Hvem er klageinstans? Miljø- og Fødevareklagenævnet.

Hvortil skal klagen sendes? Din klage skal indsendes via Klageportalen, som findes på Miljø- og Fødevareklagenævnets hjemmeside (www.nmkn.dk). Du kan også finde Klageportalen direkte på www.borger.dk og www.virk.dk.

Miljø- og Fødevareklagenævnet skal som udgangspunkt afvise en klage, der indgives uden om Klageportalen, med mindre der er en særlig grund til fritagelse. En begrundet anmodning om eventuel fritagelse skal sendes til Kolding Kommune, som sender anmodningen videre til Miljø- og Fødevareklagenævnet.

Hvem kan hjælpe? På www.nmkn.dk/klage/hvordan-klager-du kan du finde en vejledning til, hvordan du anvender Klageportalen eller søger om fritagelse for brugen. Du kan desuden kontakte supportfunktionen på e-mail: nmkn@naevneneshus.dk eller telefon 7240 5600.

Hvad er klagefristen? Tirsdag den 18. april 2017. Det vil sige, at klagen senest på det tidspunkt skal være tilgængelig for myndigheden i Klageportalen, og klager skal have betalt gebyr og endelig godkendt klagen.

Hvad er lovgrundlaget? Lovbek. nr. 442 af 13. maj 2016 om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug.

Hvad koster det at klage? Privatpersoner skal betale 900 kr. Virksomheder og organisationer skal betale et gebyr på 1.800 kr. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for myndigheden i Klageportalen, og du har indbetalt gebyr for klagen.

Søgsmålsfrist: Søgsmål til prøvelse af afgørelsen ved domstolene, skal være anlagt inden 6 måneder fra meddelelsesdatoen for afgørelsen.

9.2 UNDERRETNING OM GODKENDELSEN

Udkast

Tilladelsen blev den 24. februar 2017 udsendt i 3 ugers høring hos naboer og parter i sagen, ansøger og ansøgers konsulent.

Der er kommet et høringssvar vedr. trafik på Lillevej med en bekymring om, at transporterne øges forbi nærmeste nabo samt et høringssvar med anmodning om beplantning langs med det nye staldanlæg. Kommunen har vurderet transporterne igen og stiller vilkår om fortrinsvis at benytte den østligste indkørsel fra Skovrupvej og begrænse transport fra tunge køretøjer på Lillevej. Desuden stilles vilkår om forlængelse af den eksisterende beplantning nord for staldanlægget til også at omfatte det nye staldanlæg.

Endelig afgørelse

Tilladelsen annonceres den 21. marts 2017 på kommunens hjemmeside med en henvisning i Kolding Ugeavis. Orientering om tilladelsen er sendt til de nærmeste naboer. Tilladelsen er desuden fremsendt til en række myndigheder og organisationer.

Nedenstående parter har modtaget tilladelsen eller en orientering om tilladelsen:

Ansøger

- Bjarne Jessen, Skovrupvej 12, 6070 Christiansfeld

Parter med E-post:

- Konsulent: Peter Aalykke Jensen, Sønderjysk Landboforening. E-post: paj@slf.dk

Naboer

Torben Hansen	Frørup Østervej 2	6070 Christiansfeld
Joan Sandager Hansen	Frørup Østervej 2	6070 Christiansfeld
Michael Steen Saattrup	Lillevej 2	6070 Christiansfeld
Laila Kruse Østergaard	Lillevej 2	6070 Christiansfeld
Jørgen Brøndum Kristensen	Skovrupvej 17	6070 Christiansfeld
Thomas Dam Petersen	Skovrupvej 20	6070 Christiansfeld
Minna Moisen Petersen	Skovrupvej 20	6070 Christiansfeld
Karina Lund Hansson	Skovrupvej 22	6070 Christiansfeld
Bjørn Falk Brødsgaard	Skovrupvej 22	6070 Christiansfeld
Inger Tagesen Hostrup	Frørupvej 13	6070 Christiansfeld
Verner Hostrup	Frørupvej 13	6070 Christiansfeld
Lene Kristensen	Skovrupvej 17	6070 Christiansfeld
Cassiopia Mahmoud Al Rumahi	Skovrupvej 26	6070 Christiansfeld
Martin Sandager Hansen	Frørup Østervej 2	6070 Christiansfeld
Rasmus Skøtt Jessen	Lillevej 4	6070 Christiansfeld
Anne Cornelia Schrøder	Lillevej 4	6070 Christiansfeld
Torben Hansen Import (THI)	Frørup Østervej 2	6070 Christiansfeld
TDP byg v/ Thomas D. Petersen	Skovrupvej 20	6070 Christiansfeld

BILAG 1 VILKÅRSKATALOG

Tilladelsen omfatter alle landbrugsmæssige aktiviteter på ejendommen Lillevej 4/Skovrupvej 20a, 6070 Christiansfeld. Ejendommen drives konventionelt.

Tilladelsen af 21. marts 2017 omfatter følgende ændringer og udvidelser:

- Udvidelse af dyreholdet til 17.580 smågrise (6-28 kg).
- Udvidelse af klimastalden med ca. 660 m².
- Tilladelse til heste bortfalder.

Miljøtilladelsen er en tilladelse til, at virksomheden kan producere på de nævnte vilkår i tilladelsen. Bedriften skal til enhver tid leve op til gældende regler, love og bekendtgørelser.

Der er stillet følgende vilkår for bedriften (afsnitsnumrene henfører til tillæggets afsnit):

2.4 Gyldighed

1. Tilladelsen skal være udnyttet inden 2 år fra tilladelsens ikrafttræden.

3.3 Landskabelige forhold

2. Den eksisterende beplantning ved staldanlægget skal forlænges til også at omfatte den nye tilbygning til staldanlægget. Beplantningen skal være etableret senest et år efter opførelsen af staldanlægget.

4.1 Husdyrproduktion

3. Den samlede produktion må ikke overstige 17.580 smågrise (6-28 kg), svarende til 74,99 DE.

4.2 Staldanlæg og ventilation

4. Staldanlægget skal etableres med delvist spaltegulv.

4.7 Driftsforstyrrelser eller uheld

5. Ved driftsuheld, hvor der opstår risiko for forurening af miljøet, er der pligt til øjeblikkeligt at anmelde dette til Alarmcentralen ved at ringe 112. Efterfølgende skal Landbrugsafdelingen i Kolding Kommune kontaktes.
6. På tilsynsmyndighedens forlangende skal virksomheden dokumentere overholdelse af tilladelsens vilkår. Den fremviste dokumentation skal uanset evt. driftsmæssigt fællesskab med andre produktionsanlæg særskilt og på tydelig vis kunne dokumentere ejendommens overholdelse af vilkårene i tilladelsen.

6.5 Støj, støv og lys fra anlæg og maskiner samt transport

7. Ved til- og frakørsel med tunge køretøjer vedrørende husdyrproduktionen på Skovrupvej 20a skal den østlige indkørsel benyttes. Den vestlige indkørsel via Lillevej kan dog benyttes ved markarbejde samt i begrænset omfang til ejendommen på Lillevej 4.

BILAG 2 GRUNDLAG FOR VILKÅR OG HENVISNINGER

Nedenstående findes den fulde titel på de love, bekendtgørelser og andre henvisninger, der er anvendt i miljøgodkendelsen og som danner grundlag for denne.

Husdyrbrugsloven: Lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug (lov nr. 1572 af 20. dec. 2006, jf. lovbek. nr. 442 af 13. maj 2016), Miljøministeriet

Godkendelsesbekendtgørelsen:

Bekendtgørelse om tilladelse og godkendelse m.v. af husdyrbrug (bek. nr. 211 af 28. februar 2017), Miljøministeriet

Husdyrgødningsbekendtgørelsen:

Bekendtgørelse om husdyrbrug og erhvervsmæssigt dyrehold, husdyrgødning, ensilage m.v. (bek. nr. 1324 af 15. nov. 2016), Miljøministeriet

Naturbeskyttelsesloven: Lov om naturbeskyttelse (lov nr. 9 af 3. januar 1992, jf. lovbek. nr. 121 af 26. januar 2017), Miljøministeriet

BILAG 3 OVERSIGT OVER EJENDOMMEN

