



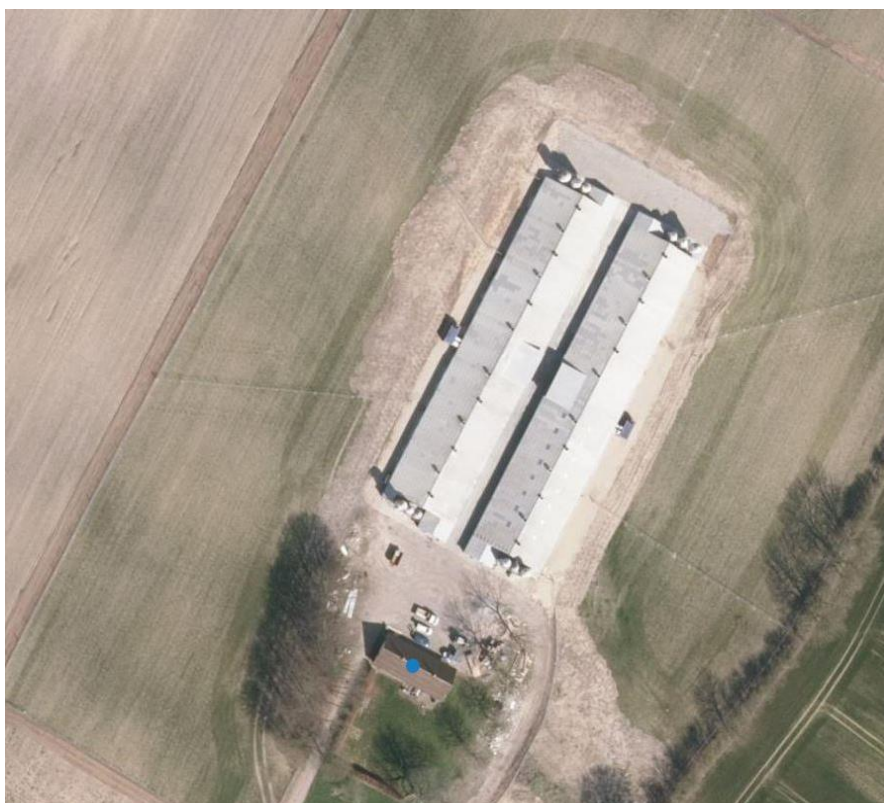
Kolding Kommune

GODKENDELSE

*AF HUSDYRBRUGET PÅ
HULSKOVVEJ 52, 6000 KOLDING*

§ 16a

Lovbekendtgørelse nr. 256
af 21. marts 2017 om hus-
dyrbrug og anvendelse af
gødning m.v.



Dato for gyldighed
15. maj 2018

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

INDHOLDSFORTEGNELSE

1	Sammenfatning	3
1.1	Sammenfatning	3
1.2	Offentlighed	4
2	Afgørelse om godkendelse.....	5
2.1	Grundlag for afgørelsen.....	5
2.2	Afgørelse om godkendelse og gyldighed	5
2.3	Vurdering af samdrift med andre husdyrbrug.....	5
2.4	Vurdering af virkninger på miljøet	6
3	Husdyrbrugets beliggenhed og planmæssige forhold	7
3.1	Placering af anlægget.....	7
3.2	Udformning af ejendommens anlæg og landskabsmæssige forhold	1
4	Anlæg.....	3
4.1	Ammoniakemission fra stald og lager	3
4.2	Lageranlæg	4
4.3	Foderopbevaring og fodring.....	4
5	Energi, spildevand og affald.....	5
5.1	Energi- og vandforbrug	5
5.2	Spildevand herunder regnvand og overfladevand.....	6
5.3	Affald og olietanke	6
6	Gener fra husdyrbruget	8
6.1	Lugt	8
6.2	Fluer og skadedyr.....	9
6.3	Støj, støv og transport	9
6.4	Lys	11
7	Anlæggets ammoniakpåvirkning af natur	12
8	Driftsforstyrrelser og egenkontrol	15
8.1	Egenkontrol og dokumentation	15
8.2	Driftsforstyrrelser eller uheld.....	15

9	Bedste Tilgængelig Teknik (BAT)	17
9.1	Bedste tilgængelige teknik.....	17
9.2	Miljøledelse	19
10	Miljøkonsekvensrapport	20
11	Alternative løsninger og samlet konklusion	22
11.1	Alternative løsninger.....	22
11.2	Husdyrbrugets ophør.....	22
11.3	Kommunens samlede konklusion	22
12	Klage- og søgsmålsvejledning samt underretning	23
12.1	Klage- og søgsmålsvejledning.....	23
12.2	Underretning om godkendelsen.....	23
13	Bilag	25

DATABLAD

ANSØGER/VIRKSOMHEDENS KONTAKTPERSON

Navn	Knud Daugaard-Hansen
Adresse	Hulskovvej 52, 6000 Kolding
Telefonnr.	Mobil 40182198

VIRKSOMHED

Adresse	Hulskovvej 52, 6000 Kolding
Matr. nr.	13g, Sdr. Vilstrup By, Sdr. Vilstrup
CVR-nr.	17026585
CHR-nr.	18162
Ejendoms-nr.	6210116703
E-mail	knud@daugaard-hansen.dk

KONSULENT

Navn	Lene Egtved Andersen og Lars Schmidt, Kolding Herreds Landbrugsforening
Adresse	Niels Bohrsvej 2, 6000 Kolding
Telefonnr.	7634 1700
E-mail	lea@khl.dk og las@khl.dk

TILSYNSMYNDIGHED

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

GODKENDELSE

Godkendelse	Godkendelse gældende fra den 15. maj 2018
Journalnr.	18/3215

1 SAMMENFATNING

1.1 SAMMENFATNING

Den 1. august 2017 trådte en ny husdyrbruglov i kraft. Med den nye lov er reguleringen af anlæg og arealer blevet adskilt. Det betyder, at kommunen nu kun skal godkende anlæg og husdyrproduktion i forbindelse med godkendelser, mens arealreguleringen reguleres af generelle regler.

Det er husdyrbrugets type og størrelse af staldens produktionsareal, der er afgørende for, hvilke krav, der stilles i en godkendelse. Produktionsarealet er dér, hvor dyrene kan opholde sig og afsætte gødning. Arealer, hvor dyrene kun kortvarigt har adgang til, tæller ikke med i produktionsarealet.

Produktion og bygninger

Udvidelsen af dyreholdet vil ske i to nyetablerede kyllingehuse på hver ca. 1.120 kvm, og produktionsarealet vil i hvert hus være på 1.060 kvm. Produktionsarealet i hvert af de to eksisterende huse er på 1.750 kvm.

Der søges om fleksibilitet i de to eksisterende kyllingehuse, så der er mulighed for at skifte imellem økologisk og konventionel produktion af slagtekyllinger.

Tiltag for at mindske nabogener fra projektet

Produktionen vil medføre lugtpåvirkning af ejendommens nærmeste omgivelser, men lugtberegningerne viser, at samtlige geneafstandskrav er overholdt.

Der vil fortsat blive foretaget flue- og skadedyrsbekæmpelse på ejendommen. Der er ingen lager af dybstrøelse på ejendommen, da al dybstrøelse køres direkte fra stalden i marken, hvor det nedpløjes.

Antallet af transportere forventes at stige fra ca. 237 til ca. 308 transportere/år, en stigning på ca. 30 %. Det er hovedsageligt transport i forbindelse med fragt af dyr samt levering af foder og kørsel med husdyrgødning, der stiger.

Forventede reststoffer og emission fra anlægget

Afledning af spildevand fra den eksisterende produktion vil være uændret. Vaskevand mv fra de nye huse vil blive afledt til lukket samletank. Tagvandet vil ikke blive opsamlet, men der vil blive etableret stenkister, hvor vandet kan nedsive.

BAT-niveauet for ammoniak er ud fra Miljøstyrelsens vejledende emissionsgrænseværdier beregnet til 3.926 kg N/år. Ammoniakemissionen for anlægget ligger i ansøgt drift på 3.926 kg N/år, og emissionen ligger dermed på niveau med BAT-niveauet.

Påvirkning af beskyttet natur og internationale naturbeskyttelses-områder (Natura 2000)

De nærmeste områder, der er beskyttet jf. naturbeskyttelseslovens § 3, er dels et sammenhængende naturområde, der ligger i tilknytning til Gudsø Å sydvest for ejendommen samt to moseområder nord for ejendommen. Desuden ligger der flere søer spredt omkring ejendommen.

En del af naturområdet ved Gudsø Å er et større overdrevsareal, der er kategori 2-natur. Totaldepositionen til overdrevet ligger på 0,6 kg N/år, og afskæringskriteriet på maks. 1 kg N i totaldeposition er dermed overholdt.

Nærmeste Natura 2000-område er Højen Bæk, der er beliggende 11 km nord for anlægget. Der er ikke regnet på ammoniakafsætningen til dette område pga. den store afstand, og det ansøgte vurderes ikke at kunne påvirke dette naturområde negativt.

Miljøkonsekvensvurdering

Støj, støv og transport fra anlægget vurderes hverken i sig selv eller i kombination at give anledning til gener for de omkringboende. Projektet forventes dermed ikke medføre en forringelse af luft og klima, eller at medføre en væsentlig lugtpåvirkning af omkringboende, da lugtgeneafstandene er overholdt.

Ammoniakdepositionen i det ansøgte projekt vurderes ikke at medføre en forringelse af de omkringliggende naturområder eller det nærmeste Natura 2000-områdes udpegningsgrundlag - hverken i sig selv eller i sammenhæng med andre projekter. Det ansøgte projekt vil ikke skade arter opført på habitatdirektivets bilag IV eller deres levesteder, og påvirkningen fra anlægget kræver dermed ikke udarbejdelse af konsekvensvurdering efter habitatbekendtgørelsens regler.

Driften på ejendommen sker med lille risiko for forurening af jord og grundvand, da der ikke er håndtering af husdyrgødning, olie og kemikalier på ejendommen.

Samlet vurderer Kolding Kommune, at projektets indvirkninger på miljøet hverken for sig selv eller samlet set som værende væsentlige.

1.2 OFFENTLIGHED

Første høring/idéhøring

Ansøgningen blev offentliggjort på Kolding Kommunes hjemmeside i perioden fra den 8. marts 2018 til 22. marts 2018.

Denne 1. høring havde til formål at gøre opmærksom på projektet, så enhver med interesse i sagen havde mulighed for at kommentere og bidrage til sagens oplysning til brug i sagsbehandlingen. Der indkom ingen bemærkninger i perioden.

Udkast

Udkast til godkendelse blev i perioden fra den 12. april til den 10. maj 2018 udsendt i 30 dages høring hos naboer og skønnede parter i sagen og ansøger selv. Se afsnit 12. Der indkom ingen bemærkninger til projektet.

Endelig afgørelse

Den endelige godkendelse blev den 15. maj 2018 afgjort og annonceret på kommunens hjemmeside. Der er henvist til afgørelsen i Kolding Ugeavis den 15. maj 2018. Se afsnit 12 for klagevejledning.

2 AFGØRELSE OM GODKENDELSE

2.1 GRUNDLAG FOR AFGØRELSEN

Godkendelsen omfatter husdyrproduktionen på ejendommen Hulskovvej 52, 6000 Kolding med CVR-nr. 17026585 og CHR-nr. 18162. Husdyrbruget er ikke teknisk, forurenings- eller driftsmæssig forbundet med andre husdyrbrug.

Knud Daugaard-Hansen, Hulskovvej 52, 6000 Kolding ønsker at udvide sin produktion af slagtekyllinger ved at bygge to kyllingehuse mere. Den eksisterende produktion af konventionelle slagtekyllinger er fordelt på to kyllingehuse, og den ønskes udvidet med en produktion af økologiske slagtekyllinger. Han ønsker derfor at etablere 2 identiske kyllingehuse på ca. 1120 m² vest for stuehuset i tilknytning til eksisterende produktionsbygninger/bebyggelse. Kyllingehusene bliver etableret med tilhørende foldarealer, da produktionen er økologisk med krav til udeareal. Produktionsarealet udvides fra 3.500 m² til 5620 m².

Desuden søges der om en fleksibilitet i hus 1 og 2, så det er muligt at have enten konventionel produktion af slagtekyllinger eller økologisk produktion af slagtekyllinger.

Ejendommen er et IE-brug, og ammoniakemissionen ligger over 3.500 kg NH₃/år, så der søges om godkendelse efter §16a, stk. 1 i husdyrbrugloven.

Ansøgning om godkendelse med tilhørende bilag er indsendt som skema nr. 202032 første gang den 13. februar 2018 fra www.husdyrgodkendelse.dk. Supplerende oplysninger er fremsendt af ansøger og konsulent i forbindelse med sagsbehandlingen.

2.2 AFGØRELSE OM GODKENDELSE OG GYLDIGHED

Kolding Kommune har vurderet, at der kan meddeles godkendelse til husdyrbruget på ejendommen Hulskovvej 52, 6000 Kolding i henhold til § 16a i husdyrbrugloven med tilhørende bekendtgørelser. Godkendelsen er en tilladelse til, at virksomheden kan producere på de efter hvert afsnit følgende vilkår.

Godkendelsen er baseret på oplysningerne i ansøgningen med bilag samt tilhørende beregninger. Godkendelsen indeholder en sammenfatning, kommunens bemærkninger og vurderinger og dens miljømæssige påvirkninger af naturen, miljøet og naboer samt vilkår vedrørende produktionen. Miljøkonsekvensrapporten er indbygget i den miljøtekniske redegørelse og kommunens vurdering af denne fremgår således også efter de relevante afsnit.

Virksomheden skal placeres, indrettes og drives i overensstemmelse med de oplysninger, der fremgår af ansøgningsmaterialet og den miljøtekniske beskrivelse og i henhold til godkendelsens vilkår. Husdyrbruget må ikke udvides eller ændres bygnings- eller produktionsmæssigt uden forudgående anmeldelse til og tilladelse fra Kolding Kommune.

Denne godkendelse skal til enhver tid være tilgængelig for og kendt af de personer, der har ansvaret for, at virksomhedens indretning og drift følger vilkårene i denne godkendelse og andet personale med tilknytning til husdyrbruget. Ændring i ejerforhold eller driftsansvarlig skal meddeles til kommunen, herunder også ophør af virksomheden.

Det følger af husdyrbruglovens § 59a, at en godkendelse efter § 16a har en udnyttelsesfrist på 6 år.

Hvis en meddelt godkendelse ikke har været udnyttet – helt eller delvist – i tre på hinanden følgende år, så bortfalder den del af godkendelsen, der ikke har været udnyttet de seneste tre år jf. husdyrbruglovens § 59a, stk. 2. Med denne godkendelse følger 8 års retsbeskyttelse jf. § 40 i husdyrbrugloven.

Husdyrbruget skal til enhver tid leve op til gældende regler, love og bekendtgørelser, også selv om disse regler er skærpende i forhold til denne godkendelse.

2.3 VURDERING AF SAMDRIFT MED ANDRE HUSDYRBRUG

Udover Hulskovvej 52 driver ansøger ligeledes kyllingeproduktion på ejendommene Nr. Stenderupvej 28, 6000 Kolding og Møllevej 105, 7000 Fredericia. Ejendommene er ikke teknisk, forurenings- eller driftsmæssig for-

bundet med hinanden udover, at der er fælles markdrift. Der lægges vægt på, om det er muligt at beregne miljøpåvirkningen for hver husdyrbrug for sig. Ansøger har angivet, at der er ca. 2 km til det nærmeste husdyrbrug ejet af ansøger. Kolding Kommune vurderer dermed, at der ikke er samdrift med andre ejendomme i miljømæssig forstand.

Kolding Kommune har vurderet, at der alene på grund af afstanden mellem ejendommene ikke vil være samdrift med andre husdyrbrug med samme ejer, da ejendommene kan adskilles forurenings- og driftsmæssigt. Kommunen vurderer dermed, at der ikke er samdrift med andre ejendomme i miljømæssig forstand.

2.4 VURDERING AF VIRKNINGER PÅ MILJØET

Afgørelser efter husdyrbrugloven er ikke omfattet af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM), da denne vurdering ligger som en integreret del af godkendelsen efter husdyrbrugloven. I de administrative bestemmelser, som fremgår af lovens kapitel 6, ses VVM-direktivets krav til høringer. Høringerne i forbindelse med nærværende godkendelse kan ses af afsnit 1.2 og afsnit 12.

Ansøger har indsendt en miljøkonsekvensrapport, som Kolding Kommune har gennemgået. Projektets/anlæggets indvirkninger på miljøet vurderes hverken hver for sig eller samlet som væsentlige. Vurderingen viser, at bedriftens påvirkning på miljøet på visse punkter afhænger af projektets udførelse, og der påpeges derfor afbødende foranstaltninger i form af denne godkendelses vilkår.

Kolding Kommune vurderer, at virksomhedens drift, under overholdelse af vilkårene i nærværende godkendelse, ikke vil have væsentlige virkninger på miljøet, herunder at de landskabelige hensyn, naboer og omgivelserne i øvrigt ikke tilsidesættes.



Kolding
Kommune

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Lise Arp', written over a horizontal line.

Lise Arp
Biolog

By- og Udviklingsforvaltningen – Landbrug og Lokaludvikling
Nytorv 11, 6000 Kolding

3 HUSDYRBRUGETS BELIGGENHED OG PLANMÆSSIGE FORHOLD

3.1 PLACERING AF ANLÆGGET

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Etablering af husdyranlæg og gødnings- og ensilageopbevaringsanlæg på husdyrbrug og udvidelser eller ændringer heraf, der medfører en forøget forurening, skal overholde afstandskravene i kapitel 2 i husdyrbrugloven. I dette projekt er det hus 3 og 4, der er at betragte som nye jf. tabel 2, og dermed omfattet af afstandskravene i husdyrbrugloven. Det er afstanden fra områdetypen til det nærmeste punkt i anlægget, der er målt til – se tabel 1.

Alle nye anlæg opføres på matrikel 13g, Sdr. Vilstrup By, Sdr. Vilstrup og vil ligge i tilknytning til eksisterende bygninger. Den valgte placering af de nye anlæg er den mest optimale i forhold til driften på ejendommen, og det samlede anlæg vil fortsat fremstå som en samlet enhed.

Der vil være indsyn til ejendommen fra Hulskovvej, Damgårdsvej, E45 samt fra Møsvråvej. Kyllingehusene opføres i tilknytning til de eksisterende bygninger, og der er beplantning langs matrikelskellet, som delvist vil afskærme bygningerne. Der vil desuden blive etableret beplantning i foldarealet.

Tabel 1. Faktuelle afstande fra nærmeste punkt på anlægget og afstandskrav jf. husdyrbruglovens kapitel 2. Afstandene i tabellen er mål fra nærmeste punkt fra anlægget til områdetypen.

Nærmeste afstand til	Beskrivelse af punktet, hvortil der måles	Afstand	Krav
Nabobeboelse	Hus 3 til Hulskovvej 56 u. landbrugspligt	~ 65 m SV	50 m
Byzone	Industriområde ved Eltangvej (Lokalplan 0734-31)	~ 2,2 km SV	50 m
Sommerhusområde		>3.000 m	50 m
Lokalplanlagt område i landzone	Sdr. Vilstrup (Lokalplan 0561.BE1)	~ 1,6 km Ø	50 m
Ikke-almene vandforsyningsanlæg		>25 m	25 m
Almene vandforsyningsanlæg	Sdr. Vilstrup Vandværk I/S	~ 2,0 km Ø	50 m
Vandløb (herunder dræn) og søer	Hus 3 til åbent vandløb	~ 110 m Ø	15 m
Offentlig vej og privat fællesvej	Hus 3 til Hulskovvej	~ 30 m S	15 m
Levnedsmiddelvirksomhed		>25 m	25 m
Beboelse på samme ejendom	Hus 4 til stuehus	~ 33 m V	15 m
Naboskel	Hus 3 til matrikel 15f Sdr. Vilstrup By, Sdr. Vilstrup	~ 30 m S	30 m

Alle afstandskrav er overholdt.

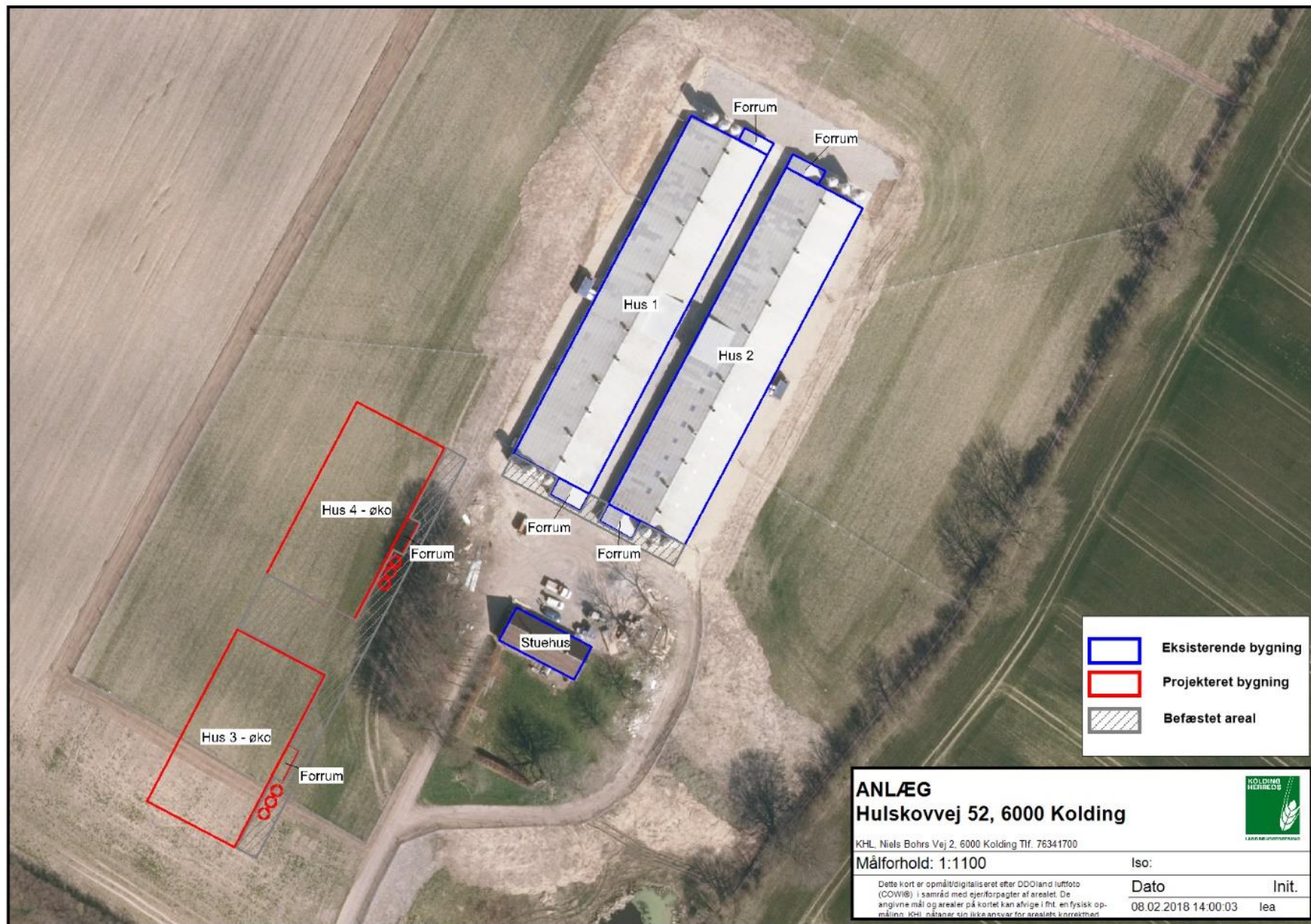
KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Der opføres nye bygninger i forbindelse med godkendelsen, og alle afstandskrav er overholdt.

Der vil blive gravet ud i forbindelse med opførelse af kyllingehusene.

Dyrkning af arealer herunder jordbehandling mm. varetages igennem de generelle regler. Det vurderes, at der er redegjort for projektets påvirkning af jordarealer og jordbund, og der henvises i øvrigt til afsnit 10 om miljøkonsekvensrapport.

Figur 1. Oversigtskort over anlægget på Hulskovvej 52.



3.2 UDFORMNING AF EJENDOMMENS ANLÆG OG LANDSKABSMÆSSIGE FORHOLD

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Til ejendommen hører 2 parallelt liggende kyllingehuse, 12 siloer og en vaskevandstank. De 2 nye huse opføres i forlængelse af hinanden sydvest for de eksisterende huse og i tilknytning til eksisterende bebyggelse. Der søges desuden om 6 fodersiloer. Se figur 1.

Tabel 2. Udformning, materialevalg mv. af ejendommens anlæg.

Anlæg	Opført	Grundplan	Højde til kip	Taghældning	Bygningsmaterialer/Farver
Hus 1	1991	1.750 m ²	5,5 m	15°	Sider og gavle: hvidpudsede leca-sten Tagplader: lysegrå eternit
Hus 2	1991	1.750 m ²	5,5 m	15°	Sider og gavle: hvidpudsede leca-sten Tagplader: lysegrå eternit
Hus 3	Ny	Ca. 24 m x 47 m = ca. 1.120 m ²	6,5 m	Ca. 15°	Sider og gavle: antracitgrå stålplader Tagplader: lysegrå eternit
Hus 4	Ny	Ca. 24 m x 47 m = ca. 1.120 m ²	6,5 m	Ca. 15°	Sider og gavle: antracitgrå stålplader Tagplader: lysegrå eternit
Siloer		Ca. 2,5 m i diameter	7 m		Hvid glasfiber

For økologiske kyllingeproduktioner er der krav om foldarealer (4 kvm/kylling). Det er ikke helt endelig fastlagt, hvordan fold-planen skal se ud, men figur 2 viser omtrent, hvordan foldene skal udformes. Det er planen, at produktionen i de to eksisterende huse skal være konventionel fritgående kyllinger, mens produktionen i de to nye huse skal være økologisk. Der skal være 6 folde ved de to eksisterende huse på hver 0,55 ha, mens der ved de to nye huse skal være 4 folde på hver 1,92 ha. Det samlede arealkrav til folden vil dermed være på 10,98 ha. Der vil blive etableret beplantning i folden. Ved økologiske slagtekyllinger er der krav om, at der etableres træer og buske på min. 18 % af udearealet.



Figur 2. Oversigt over placering af foldarealer.

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Husdyrbruget ligger i landzone mere end 3,5 km nordøst for Lilballe, som er nærmeste byzone i Kolding Kommune. Det vurderes, at foldarealerne har karakter af markdrift og derfor ikke indgår i landskabsvurderingen. Landskabet er et mellemkuperet morænelandskab. Der er andre større gårde og anlæg i nærområdet. Landskabet kan lokalt umiddelbart bære et større landbrugsbyggeri.

I Koldings Kommuneplan 2017-29 ligger arealet i udkanten af en udpegning af "bevaringsværdige landskaber". Efter retningslinjerne for disse områder skal de visuelle, kulturhistoriske, geologiske og oplevelsesmæssige værdier sikres, og (ny-)byggeri "skal besidde en høj arkitektonisk kvalitet og samspillet med landskabet prioriteres højt". Landskabsudpegningen forbinder en regnvandsslugt mod sydvest og et lavereliggende, kuperet oplandsområde til Almind Ådal mod vest/nordvest. Relativt til regnvandsslugten (geologisk udpegning med forbindelse til Elbodalen og Kolding Fjord mod syd) og selve Almind Ådal er landskabet rimeligt robust og vurderes ikke at have meget høj bevaringsværdi. Området er i forvejen præget af motorvej mod øst, transformerstationen Landerupgård mod nord samt et højspændingstrace, der krydser ejendommen.

Byggeriet vil ligge i kanten af landskabsudpegningen øst for højspændingstraceet i tilknytning til/forlængelse af de øvrige bebyggelsesarealer. Siloerne giver ejendommen et begyndende industrielt præg, og den samlede bebyggelse vil få en relativt stor udstrækning. Anlægget får dog ikke har en størrelse eller udformning, der afviger væsentligt fra almindelig landbrugsmæssig produktion.

De levende hegn mod syd og øst bør sikret bevaret. Beplantningen vil i nogen grad kunne afskærme for byggeriet og eventuelle lysgener.

Samlet set vurderes byggeriet ikke at påvirke de landskabelige værdier i området i væsentlig grad.

Kolding Kommune vurderer derfor, at den ønskede placering på Hulskovvej 52 ikke vil forringe de landskabelige, kulturhistoriske og rekreative værdier i området. Der stilles vilkår til ejendommens anlæg.

VILKÅR

Der er stillet følgende vilkår for ejendommens anlæg:

1. Byggeriet skal placeres som angivet i ansøgningsmaterialet jf. figur 1. Udformning, arkitektur og materialevalg skal følge beskrivelsen i ansøgningsmaterialet med ensartede taghældninger og naturlige farver på facader, gavle og tag jf. tabel 2.

4 ANLÆG

4.1 AMMONIAKEMISSION FRA STALD OG LAGER

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Produktionsarealet udvides fra ca. 3.500 m² til 5.620 m², se tabel 3.

Tabel 3. Produktionsareal i den enkelte kyllingehuse jf. figur 1.

Staldbygning	Ansøgt drift	Størrelse (m ²) jf. skema 202032
Kyllingehus 1	Flexgruppe: Slagtekyllinger	1.750
Kyllingehus 2	Flexgruppe: Slagtekyllinger	1.750
Kyllingehus 3	Kyllinger, økologiske	1.060
Kyllingehus 4	Kyllinger, økologiske	1.060
Samlet produktionsareal		5.620

Ammoniakfordampningen beregnes ud fra størrelsen af produktionsareal og lagerareal samt type af dyr og staldgulv. Den samlede faktiske ammoniakfordampning fra anlægget (stald og lager) er i husdyrgodkendelse.dk beregnet til 3.926 kg N pr. år. BAT-niveauet er beregnet i husdyrgodkendelse.dk til 3.926 kg N pr. år.

Ansøger ønsker at have en flex-løsning i de eksisterende huse 1 og 2, så der er mulighed for enten konventionel eller en økologisk produktion af slagtekyllinger. Ammoniakdepositionsregningen foretages i worst-case situationen, som er den konventionelle produktion af slagtekyllinger.

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Projektet overholder det fastlagte og proportionelle BAT-niveau for ejendommen for dette husdyrbrug. Kommunen vurderer, at der er anvendt BAT i forhold til valg af teknologi og staldsystem (se yderligere redegørelse i afsnit 9).

Ansøger pålægges ikke at anvende en bestemt teknik, men udelukkende at der leves op til emissionsniveauet på 3.926 kg N pr. år. Kommunen accepterer dermed også ansøgers valg af bestemte teknikker ud fra, hvad der er proportionalt for den enkelte ejendom.

Under overholdelse af den samlede emissionsgrænseværdi kan ansøger selv bestemme, hvilke ammoniakreducerende virkemidler til opfyldelse af grænseværdien, der ønskes anvendt.

Der stilles på denne baggrund vilkår til de forudsætninger og tiltag, der ligger til grund for beregningen af ammoniakfordampning fra stalde og lagre. Emissionskravet vurderes overholdt ved overholdelse af godkendelsens vilkår.

Der søges om fleksibilitet i de eksisterende huse 1 og 2, så der er mulighed for at skifte mellem økologisk og konventionel produktion af slagtekyllinger. Der stilles vilkår til, at produktionen indrettes som ansøgt jf. tabel 3 og figur 1.

VILKÅR

Der er stillet følgende vilkår for ejendommens stald- og lageranlæg:

2. Husdyrbrugets stalde (jf. figur 1) og produktionsarealer skal være i overensstemmelse med tabel 3:

Staldbygning	Ansøgt drift	Størrelse (m ²) jf. skema 202032
Kyllingehus 1	Flexgruppe: Slagtekyllinger	1.750
Kyllingehus 2	Flexgruppe: Slagtekyllinger	1.750
Kyllingehus 3	Kyllinger, økologiske	1.060
Kyllingehus 4	Kyllinger, økologiske	1.060
Samlet produktionsareal		5.620

4.2 LAGERANLÆG

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Husene tømmes for dybstrøelse og fejles efter hvert hold kyllinger. Da kyllingemøg er meget tørt, vil næsten 100 % af gødningen være fjernet ved den manuelle rydning.

Al gødning køres væk i lukkede containere efter hvert hold. Der vil derfor ikke forekomme opbevaring af husdyrgødning ved staldanlægget bortset fra de perioder, hvor staldene ryddes for gødning. Der vil således kunne forekomme kortvarig opbevaring i container, mens arbejdet med rensning af stalde efter hvert hold kyllinger pågår.

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Det vurderes, at håndteringen af dybstrøelsen er miljømæssig korrekt. Alt gødningen afsættes, og der stilles ikke skærpende vilkår til ejendommens lageranlæg.

4.3 FODEROPBEVARING OG FODRING

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Der er 12 eksisterende fodersiloer med en størrelse mellem 12 og 20 t. Der søges om opsætning af yderligere 6 fodersiloer på hver 14 t.

Foderet består af indkøbt fuldfoder til slagtekyllinger. Der fodres efter foderplan, som udarbejdes af fjerkrækonulent. Derved sikres det, at det altid er den nyeste viden, som ligger til grund for foderplanen. Der anvendes tørfodring. Der fasefodres med 3 blandinger, som netop dækker behovet for den mest begrænsende aminosyre i forhold til slagtekyllingernes behov gennem vækstperioden. Herved tilpasses kyllingernes proteinforsyning optimalt til det ændrede behov i forhold til kyllingernes alder. Proteinindholdet begrænses herved i forhold til fodring uden faser og er i overensstemmelse med godkendelsesbekendtgørelsens § 36.

Kravet til næringsstoffer er forskelligt, og ved at fasefodre indenfor normerne undgås en generel overforsyning med råprotein og fosfor, som ellers vil udskilles via husdyrgødningen og belaste miljøet.

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Kommunen vurderer, at de tiltag, der praktiseres mht. opbevaring og håndtering af foder er med til at sikre, at der ikke sker en væsentlig påvirkning af omgivelserne.

Der stilles ikke yderligere skærpende vilkår til opbevaring og håndtering af foder.

5 ENERGI, SPILDEVAND OG AFFALD

5.1 ENERGI- OG VANDFORBRUG

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Tabel 5. Det årlige vand- og energiforbrug.

	Nudrift	Ansøgt drift
Drikkevand (m ³)	3.150	3.800
Vaskevand, stalde (m ³)	110	180
El (kWh)	100.000	160.000
Brændstof (l)	10.000	12.000
Andre varmekilder (m ³ flis)	600	900

Vand

Husdyrbruget forsynes fra egen boring med DGU nr. 125.1003. Denne boring forsyner ligeledes naboejendommen. Der er ingen markvandingsboring tilknyttet ejendommen. Der vaskes ikke maskiner eller lignende.

Der vil være alarm på vandforsyning, således at en større lækage vil blive opdaget øjeblikkeligt. Kyllingeproduktionen er sårbar overfor fugt, hvorfor ansøger vil være meget opmærksom på at udbedre alle lækager hurtigst muligt.

Staldene vil blive udformet med glatte overflader på alle lofter og gulve. Det giver en stor besparelse på vandforbrug ved vask. Drikkevandsforsyning vil blive vasket sammen med det øvrige inventar. Ved vask skummes staldene op først og vaskes derefter ned, svarende til iblødsætning. Der vaskes med højtryksrensere. Ifølge referencedokument for bedste tilgængelige teknikker (BREF) der vedrører intensiv fjerkræ- og svineproduktion, anvendes der således BAT (brug af højtryksrensere).

Energi

Den primære anvendelse af el er til belysning og ventilation. Der er et elforbrug på ca. 100.000 kWh om året i nudrift, og der forventes et elforbrug på ca. 160.000 kWh om året i ansøgt drift. Elforbruget aflæses hver måned.

Der er installeret trinløs styring af ventilatorer i staldene, hvilket regulerer luftcirkulationen efter behov, og giver dermed lavest mulig forbrug af energi.

I staldene er der undertryksventilation, som er mere strømbesparende end fx ligetryksventilation. Varmeveksler i de eksisterende anlæg reducerer energiforbruget.

Efter hvert hold kyllinger vaskes ventilatoren i staldafsnittene sammen med det øvrige staldinventar. Herved fjernes snavs mv., der kan yde modstand og forøge strømforbruget.

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Forbruget af vand og el må antages at være proportionalt med, hvad der er normalt for denne type af fjerkræproduktion, da der anvendes normalt til beregning af vand- og strømforbrug.

Da vandindvindingen benyttes både til husholdningen og til slagtekyllingerne, kræves der en tilladelse til indvinding af drikkevand til erhvervsmæssigt dyrehold i henhold til vandforsyningsloven. Der vil derfor være krav om vandur på boringen samt årlige indberetninger af forbruget. Tilladelsen skal søges og efterfølgende gives som en separat tilladelse og er ikke omfattet af denne godkendelse.

Kommunen vurderer, at der i fornødent omfang er anvendt vand- og energibesparende teknikker. Det vurderes også, at flere af disse teknikker er at betragte som BAT. Der er også redegjort for BAT under afsnit 9.

5.2 SPILDEVAND HERUNDER REGNVAND OG OVERFLADEVAND

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Afløbsforholdene på ejendommen kan ses af bilag 4.

Sanitært spildevand fra ejendommen ledes via septiktank til dræn. Der er ingen sanitært spildevand fra teknikrummet men udelukkende vaskevand fra husdyrproduktionen. Vaskevandet afledes til samletank. Der etableres en ny samletank ved de nye stalde på ca. 15 m³. Vand fra vask af fjerkræstalder følger definitionen på restvand i husdyrgødningsbekendtgørelsen, hvis der er under 0,3 kg N pr. ton.

De to nye kyllingestalde etableres uden tagrender, og der etableres stenkister langs begge sider, hvor tagvandet kan nedsive.

Overfladevandet fra befæstet areal foran eksisterende kyllingestalde opsamles til den eksisterende samletank på 30 m³. Der vaskes ikke materiel på ejendommen.

Rengøring af stalde

Husene tømmes for dybstrøelse og fejes efter hvert hold kyllinger. Gødning køres væk fra ejendommen i lukkede containere. Da kyllingemøg er meget tørt, vil næsten 100 % af gødningen være fjernet ved den manuelle rydning. Efter fejning vaskes husene og desinficeres. Vask starter udefra og ned gennem udluftningen. Indvendigt vaskes alt dvs. installationer, lofter, vægge og gulv. Formålet med vask er at kunne fjerne og desinficere evt. smittekim.

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Samlet vurderer kommunen, at håndteringen af spildevand herunder regnvand sker på forsvarlig vis. Der er ingen forhold, der kræver, at der stilles skærpende krav til håndteringen af spildevand og regnvand.

Der skal søges en særskilt spildevandstilladelse til afledning af tagvand fra de nye staldbygninger, hvilket sker i forbindelse med ansøgning om byggetilladelse.

5.3 AFFALD OG OLJETANKE

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Affaldet opbevares og bortskaffes som beskrevet i nedenstående tabel, og dette ses desuden af oversigtskortet i bilag 3.

Tabel 6. Ejendommens typer af affald, opbevaring og bortskaffelse.

Affaldstype	Opbevaringssted og bortskaffelse
Farligt affald	Jf. oversigtskort i bilag 3
Spildolie	Opbevares på anden ejendom. Bortskaffelse til godkendt aftager.
Medicinrester	Ingen rester. Der udleveres kun de mængder, der skal bruges. Evt. rester vil blive afleveret til apotek eller dyrlæge. Evt. emballage vil blive afleveret efter gældende forskrift.
Kanyler mm.	Anvendes ikke.
Pesticidrester	Ingen
Kemikalier til rengøring og desinfektion	Opbevares på anden ejendom.
Andet affald	Opbevaring og bortskaffelse
Brændbart affald	Container afhentes hver 14. dag.
Pap og plast	Begrænsede mængder, som afleveres på genbrugspladsen.
Jern og metal	Begrænsede mængder, som afleveres på genbrugspladsen.
Døde dyr	Døde dyr placeres i container, og disse containere kan ikke ses fra vejen. De afhentes efter behov af DAKA.

Der opbevares kemikalier til rengøring og desinfektion på anden ejendom.

Der er 2 olietanke på ejendommen jf. tabel 7. Desuden kan tankenes placering ses af bilag 3.

Tabel 7. Olietanke på ejendommen.

Tank	Alder	Type	Placering
Fyringsolie, 2500 liter	2008	Stål	Udendørs på fast underlag
Fyringsolie, 2500 liter	2008	Stål	Udendørs på fast underlag

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Husdyrbruget er omfattet af reglerne i affaldsbekendtgørelsen, og ansøger skal sørge for at sortering, opbevaring og bortskaffelse sker i overensstemmelse med kommunes affaldsregulativ.

Opbevaring af døde dyr er omfattet af anden lovgivning, og opbevaringen af døde dyr skal ske i overensstemmelse hermed.

Kommunen vurderer, at håndteringen af affald på Hulskovvej 52, herunder opbevaring og bortskaffelse, ikke medfører miljømæssige problemer og ved overholdelse af generel lovgivning er der ikke fundet grund til at stille yderligere vilkår til ejendommens håndtering og bortskaffelse af affald. Der henvises i øvrigt til afsnit 10 om miljøkonsekvensrapport.

6 GENER FRA HUSDYRBRUGET

6.1 LUGT

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE







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

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERINGER

Lugtens udbredelse i nærområdet afhænger bl.a. af størrelsen af produktionsarealet, typer af husdyr og geografisk placering. Disse faktorer indgår i lugtberegningen. Lugtgeneafstandene er beregnet ved fuld besætning i staldene (tabel 8).

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 8. Geneafstande fra ejendommen til områder (ved fuld produktion).

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand (m)	Korrigeret geneafstand (m)	Vægtet gennemsnitsafstand (m)	Bortscreenet	Genekriterie overholdt
 Hulskovvej 56	0	NY	258,8	207,1	233,3	Nej	Ja 
 Præstegårdsvej 3	0	NY	538	484,2	1566,2	Ja	Ja 
 Lilballe By, Eltang	0	NY	706	670,7	2392,4	Ja	Ja 

Konsekvenszone: 647 m

Nærmeste samlede område, der skal imødekomme tilsvarende lugtgenekrav som samlet bebyggelse, er et område i landzone, der er udlagt til rekreative formål (lokalplan 0549-31 Ved Nr. Stenderupvej – et område til golfbane) jf. § 6, stk. 1, litra 2 i husdyrbrugloven. Beregningen viser, at der er et geneafstandskrav på 484 m. Afstanden hertil fra anlæggets lugtcentrum er ca. 1.566 m, og lugtgenekravet er dermed overholdt med en god margin. Den nærmeste ejendom uden landbrugspligt, Hulskovvej 56, ligger ca. 233 m syd for anlæggets lugtcentrum, og lugtgenekriteriet på 207 m er dermed overholdt. Nærmeste byzone er Lilballe by. Lugtgenekriteriet er også her overholdt med en god margin.

Lugtberegningerne viser, at geneafstandene overholdes, og det vurderes, at der ikke vil forekomme væsentlige lugtgener fra ejendommen. Ifølge kommunens oplysninger har der ikke tidligere været lugtklager over ejendommens drift.

Kolding Kommune vurderer derfor, at lugt fra staldene ikke vil give væsentlige gener for naboerne. Det vurderes, at det er sikret, at risikoen for væsentlige lugtgener er begrænset og ikke ud over, hvad der kan forventes af en husdyrproduktion af den i projektet angivne størrelse. Det vurderes, at der er redegjort for projektets påvirkning af menneskers sundhed og luft, og der henvises i øvrigt til afsnit 10 om miljøkonsekvensrapport.

6.2 FLUER OG SKADEDYR

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Der tilstræbes god renholdelse i og omkring stalde. Der er ingen oplag af foderstoffer udendørs, og der er aldrig spild af foder. Fluebekæmpelsen sker efter statens retningslinjer. Høns spiser fluer og fluelarver, og der vil ifølge ansøger ikke være problemer med fluer i kyllingehusene.

Der er en serviceaftale med Jysk Skadedyrssikring i forhold til rottebekæmpelse, som kommer 6 gange om året.

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERINGER

Det vurderes, at bedriften ikke vil give anledning til væsentlige fluegener eller problemer med skadedyr. Kolding Kommune har desuden ikke kendskab til klager over driften på ejendommen. Det vurderes, at det ikke er nødvendigt at stille skærpende vilkår vedrørende fluer og skadedyr.

Det vurderes, at der er redegjort for projektets påvirkning af menneskers sundhed. Der henvises i øvrigt til afsnit 10 om miljøkonsekvensrapport.

6.3 STØJ, STØV OG TRANSPORT

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Støj

Det er begrænset hvor meget støj, der vil være fra produktionen. Hovedparten vil være i forbindelse med holdskifte. Kørsel i forbindelse med levering af kyllinger og afhentning til slagtning sker med lastbil eller varebil. Der kan være støj i denne forbindelse. Tidspunktet bestemmes af slagteriet.

Multistepventilation bevirker, at ventilationen kun kører ved behov. Ventilationen vil derfor være mest aktiv i sidste halvdel af den 58 dages tilvækstperiode. Ventilationen bruges naturligvis mere om sommeren end om vinteren. Det er ekstremt vigtigt, at ventilationen kører korrekt, da kyllingerne er skrøbelige overfor høje temperaturer. Der er derfor følere på alle ventilationer, således at de kun kører efter behov.

Råvarer vil blive blæst ind i siloerne, og det varer ca. 75 min/gang.

Der laves ingen specifikke tiltag mod støj, da der vurderes ikke at være gener uden for ejendommens arealer.

Transport herunder støv

Det vurderes, at der ikke er særlige støvkilder på ejendommen.

Der vises hensyn, og alle transporter til og fra ejendommen vil så vidt muligt foregå i dagtimerne. Kyllingerne leveres i dagtimerne, men afhentning af dyr kan foregå både i dag- og nattetimerne. Transport til og fra bedriften vil foregå via Hulskovvej.

Støjbelastningen fra transporter vurderes ud fra antallet af transporter (tabel 9).

Tabel 9. Oversigt over antallet af transporter.

Transport fra ejendommen og ud på offentlig vej		
Transporttype	Nudrift (antal/år)	Ansøgt drift (antal/år)
Levende dyr	70	102
Døde dyr	27	Uændret
Indkøbt foder/råvarer	28	42
Renovation	52	Uændret
Strøelse	2	3
Fyringsolie	4	Uændret
Træflis	7	10
Husdyrgødning	47	68
I alt pr. år	Ca. 237	Ca. 308

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERINGER

Støj

I Miljøstyrelsens vejledning nr. 6/1984 (Måling af ekstern støj fra virksomheder), er der angivet grænserne for tilladelig støjbelastning, målt i skel i tabel 10.

Tabel 10. Ækvivalente korrigerede støjniveau i dB (A) målt i hvert punkt uden for skel.

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

Det vurderes, at bedriften har få støjkilder og vil derfor under normal drift have en lav støjbelastning. Der er ikke foretaget støjberegninger, idet projektet som udgangspunkt vurderes at kunne overholde støjkravene. Kolding Kommune har desuden ikke tidligere modtaget klaget over støj fra ejendommen. Der er ikke stillet særlige vilkår vedrørende støj.

Transport herunder støj

Al støj fra husdyrbrugets bygningsparcel inkl. intern kørsel på husdyrbruget er omfattet af de nævnte støjgrænser. Ved regulering af husdyrbrug er det praksis at betragte landzonen som landbrugets erhvervsområde, og

beboere af boliger i landzonen må derfor acceptere visse ulemper, som kan være forbundet ved at bo i nærheden af landbrug. Kommunen har ikke tidligere modtaget klager over gener fra transporten på bedriften.

Kommunen vurderer, at transporten ikke afviger fra, hvad der må betragtes som forventeligt i et område udpeget til jordbrugsformål. Kommunen vurderer, at antallet af transporter er normalt for denne type og størrelse af husdyrproduktion.

Det vurderes, at den anvendte transportvej til og fra ejendommen er hensigtsmæssig. Transporterne vil foregå af offentlig vej men under hensyntagen til trafikken i området.

Kommunen vurderer, at de anførte transporter til ejendommen ikke vil give anledning til væsentlige gener for omkringboende. Derfor vurderes det, at der ikke er grundlag for at stille vilkår vedrørende transporten til og fra bedriften.

Det vurderes, at der er redegjort for projektets påvirkning af menneskers sundhed, luft og klima, og der henvises i øvrigt til afsnit 10 om miljøkonsekvensrapport.

6.4 LYS

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Alt lys i kyllingehusene vil være timerstyret og afstemmes kyllingernes behov. Der benyttes LED-lys i alle stalde. Alle kyllingehusene er lukkede stalde uden vinduer, så der vil ikke være nogen fjernpåvirkning fra lyset i staldene. Der er arbejdslys på gavlene, som tænder ved behov.

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Det forventes ikke, at den udendørs belysning på ejendommen kan give anledning til væsentlige problemer eller gene for omkringboende på grund af anlæggets placering og udformning. Derfor stiller Kolding Kommune ikke vilkår i forhold til lys.

7 ANLÆGGETS AMMONIAKPÅVIRKNING AF NATUR

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Beregninger viser, at fordampningen af ammoniak fra det aktuelle projekt er 3.926 kg N/år. Det er en meremis-sion på 1.336 kg N/år for både nudriften og 8 års-driften.

Der er desuden foretaget beregninger af ammoniakdepositionen i det elektroniske ansøgningssystem til rele-vante naturpunkter og naturtyper (tabel 11 samt figur 2).

Tabel 11. Beregnet ammoniakdeposition til naturpunkter (ansøgningsskema 202032)

Naturområdes placering ift. staldanlæg	Kategori	Ammoniakdeposition (Kg N/ha/år)			Lokal baggrundsbelastning (kg N/ha/år)
		Mer- (8 års drift)	Mer- (nudrift)	Total	
1. Mose, ca. 260 m NV	3	+ 0,5	+ 0,5		15,4
2. Mose, ca. 315 m N	3	+ 0,5	+ 0,5		15,4
3. Overdrev, ca. 415 m SV	2	+ 0,2	+ 0,2	0,6	15,4
4. Potentiel ammoniakfølsom skov, ca. 450 m SV	3	+ 0,1	+ 0,1		15,2
5. Potentiel ammoniakfølsom skov 1, ca. 600 m S	3	+ 0,1	+ 0,1		15,4
6. Potentiel ammoniakfølsom skov 2, ca. 280 m SV	3	+ 0,3	+ 0,3		15,2

Særligt sårbare naturområder

Jf. reglerne skal der i forhold til påvirkning af de nærmeste sårbare naturområder, herunder § 7-områder, regnes på den samlede belastning med ammoniak jf. §§ 25-28 i godkendelsesbekendtgørelsen.

Nærmeste § 7-naturområde i Kolding Kommune er beliggende ca. 415 m sydvest for staldanlægget (kategori-2 overdrev). Det nærmeste Natura 2000-område i Kolding Kommune er Svanemosen, som ligger ca. 15 km syd-vest for ejendommen (kategori 1-natur). Nærmeste Natura 2000-område er Højen Bæk, der er beliggende 11 km nord for anlæggene. Der er ikke regnet på ammoniakafsætningen til områderne pga. den store afstand.

Særligt beskyttede arter (bilag IV-arter)

Der er registreringer af bilag IV-arter i umiddelbar nærhed af ejendommens anlæg, da der er en registrering af stor vandsalamander og løvfrø i vandhuller, der ligger mere end 580 m nord for anlægget. Det kan ikke udelukkes, at der er nogle særligt beskyttede arter i nærheden af ejendommen.

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

En husdyrproduktion medfører en fordampning af ammoniak, hvor størstedelen afsættes inden for relativ kort afstand af staldene (0-300 m), og en mindre del afsættes i større afstand eller indgår som del af den diffuse baggrundsbelastning.

Baggrundsbelastningen er sammensat af en våd-deposition og en tør-deposition. Tør-depositionen er nogen-lunde konstant fra år til år, hvorimod den våde deposition er afhængig af de meteorologiske forhold bl.a. ned-bør. Der er derfor stor variation i baggrundsbelastningen fra år til år, hvilket skyldes de naturlige og lokale ud-sving i nedbørsmængder. Der er også lokale forskelle på depositionen afhængig af den lokale landbrugsaktivi-tet 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 (2014-2016) er beregnet til 15,6 kg N/ha/år, og baggrundsbelastningen ved de enkelte naturpunkter fremgår af tabel 11.

Særligt sårbare naturområder

Det nærmeste internationale naturbeskyttelsesområde (kategori 1-natur) er Højen Bæk beliggende ca. 11 km nord for ejendommen. Grundet den store afstand vurderes husdyrproduktionen ikke at have en negativ påvirkning på eller medføre en tilstandsændring af området.

Husdyrbrugets anlæg ligger i umiddelbar nærhed af § 7-beskyttet natur (kategori 2-natur), da det nærmeste § 7-natur, et overdrev, ligger ca. 415 m sydvest for anlægget. Da totaldepositionen til overdrevet er 0,6 kg N/ha/år og mindre end 1 kg N/år jf. § 26 i godkendelsesbekendtgørelsen, medfører husdyrproduktionen ikke en tilstandsændring af overdrevet.

Øvrig natur

Ved vurderingen af om et projekt på et husdyrbrug kan føre til tilstandsforandringer i nærliggende naturtyper omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3 (kategori 3-natur), skal der tages udgangspunkt i, om det ansøgte vil indebære en merdeposition på mere end 1 kg N/ha/år jf. § 28 i godkendelsesbekendtgørelsen. 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 er ingen naturområder omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3 indenfor 1.000 m fra staldanlægget, som tilføres over 1 kg i merdeposition.

Projektet vurderes heller ikke at påvirke de potentielt ammoniakfølsomme skove syd for ejendommen, da der er beregnet en merdeposition på 0,1-0,3 kg N/år til dem.

Der er registreret vandhuller med løvfrø og stor vandsalamander beliggende mere end 580 m nord for ejendommen. Der er beregnet ammoniakdeposition til en mose, der ligger mellem ejendommen og vandhullerne. Depositionen til vandhullerne må antages at være mindre end den til mosen, da vandhullerne ligger længere væk fra ejendommen end mosen. Da merdepositionen til mosen er beregnet til 0,5 kg N/ha, må det antages at en evt. merdeposition fra projektet til vandhullerne er endnu mindre. 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. Det betyder, at projektet ikke medfører en tilstandsændring for de nordlige vandhuller, og dermed vil udvidelsen af produktionen ikke medføre en negativ påvirkning på de registrerede bilag IV-arter.

Kolding Kommune vurderer, at produktionen ikke vil medføre nogen negativ målbar påvirkning af naturområderne i umiddelbar nærhed af ejendommen eller de internationale naturbeskyttelsesområder. Der er derfor ikke grundlag for at stille skærpende vilkår. Der stilles ikke vilkår i forbindelse med dette afsnit, idet reduktion af ammoniakemissionen er behandlet andre steder i godkendelsen.

Det vurderes, at der er redegjort for projektets påvirkning af biologisk mangfoldighed. Der henvises i øvrigt til afsnit 10 om miljøkonsekvensrapport.

Figur 2. Naturområder, der er regnet ammoniakdeposition til. Den røde cirkel angiver 1.000 m.

8 DRIFTSFORSTYRELSE OG EGENKONTROL

8.1 EGENKONTROL OG DOKUMENTATION

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Da kyllingerne er følsomme overfor udsving i deres miljø, er der overvågning og alarm på både temperaturstyring, vand- og foderforsyning, lys og strømudfald.

Nogle af de elementer, der indgår i ACQP-branchenormerne, svarer til hvad andre producenter laver i deres egenkontrol. Fx vil vandforbruget til drikkevand blive aflæst dagligt, ligesom energiforbrug og foderforsyning kontrolleres dagligt og registreres.

Ejendommen har forsikring med hedeslagsdækning. Ejendommen får derfor foretaget eftersyn af elinstallationer så ofte, som det kræves af forsikringselskab for, at de fortsat vil yde hedeslagsforsikring.

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Kolding Kommune vurderer, at der er en rutine, der sikrer en fornuftig drift af ejendommen. Overholdelse af godkendelsens rammer skal dokumenteres i henhold til vilkårene.

På tilsynsmyndighedens forlangende skal virksomheden dokumentere overholdelse af denne godkendelses vilkår. Husdyrbruget afholder selv udgifterne til dokumentation, undersøgelser og målinger, der står anført i nærværende godkendelse jf. § 53 i husdyrbrugloven.

VILKÅR

Der er stillet følgende vilkår for egenkontrol og dokumentation:

3. På tilsynsmyndighedens forlangende skal husdyrbruget dokumentere overholdelse af godkendelsens vilkår. Den fremviste dokumentation skal uanset evt. driftsmæssigt fællesskab med andre produktionsanlæg særskilt og på tydelig vis kunne dokumentere ejendommens overholdelse af vilkårene i godkendelsen.

8.2 DRIFTSFORSTYRELSE ELLER UHELD

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Der er en begrænset risiko for uheld, da der ikke håndteres gylle, sprøjtemidler eller dieselolie på ejendommen. Der er to tanke til fyringsolie på ejendommen, som er placeret så risiko for påkørsel er minimal. Rengøringsmidler og desinfektion opbevares ikke på ejendommen, men medtages, når staldene skal vaskes. Vaskevandet opsamles i lukket samletank.

Der er opsat en liste med relevante telefonnumre i stalden og i tilfælde af evt. uheld vil Miljøvagten blive tilkaldt. Der er udarbejdet en APV for ejendommen, og medarbejdere er instrueret i at tilkalde miljøvagten (112) i tilfælde af uheld.

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Kommunen vurderer, at der er en begrænset risiko for driftsforstyrrelser, uheld og risici på ejendommen, da der er truffet foranstaltninger på ejendommen, der begrænser dette og forebygger uheld. Desuden vil der blive stillet krav om udarbejdelse af en beredskabsplan, der beskriver, hvordan der skal ageres i forbindelse med uheld, brand mv. Beredskabsplanen skal være udstyret med kortmateriale, der viser afløbsforholdene på ejendommen, således at det er fastlagt, hvordan der skal reageres ved uheld.

Det vurderes, at der er redegjort for sårbarheden i forhold til risici for større ulykker eller katastrofer. Der henvises i øvrigt til afsnit 10 om miljøkonsekvensrapport.

VILKÅR

Der er stillet følgende vilkår for driftsforstyrrelser og uheld:

4. Senest ved ibrugtagning af anlægget skal der udarbejdes en beredskabsplan. Beredskabsplanen fastlægger, hvordan der skal reageres ved uheld, og planen skal revideres årligt og skal kunne forevises ved miljøtilsyn på ejendommen. Beredskabsplanen skal være udstyret med kortmateriale, der viser afløbsforholdene på ejendommen, således at det er fastlagt, hvordan der skal reageres ved uheld. Planen skal være tilgængelig og synlig for ejendommens ansatte og andre, der arbejder på bedriften.

9 BEDSTE TILGÆNGELIG TEKNIK (BAT)

9.1 BEDSTE TILGÆNGELIGE TEKNIK

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

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.

Ved begrebet "tilgængelig teknik" menes, at teknikken under afvejning af økonomiske udgifter og fordele skal være mulig at anvende i landbrugssektoren som helhed. I begrebet "tilgængelig" ligger en indbygget afvejning mellem mål og midler, men det skal afvejes på sektorniveau og ikke på bedriftsniveau.

Redegørelsen skal for svine- og fjerkræbrug omhandle de teknologier, der er beskrevet dels i EU kommissionens BREF-dokument om intensivt hold af svin og fjerkræ og dels i Miljøstyrelsens Teknologiblade.

BAT er en retlig standard, der ændrer sig i takt med den teknologiske udvikling.

Vurdering af BAT i dette projekt vil derfor omhandle følgende områder:

- Management
- Staldindretning
- Foder
- Forbrug af vand og energi
- Opbevaring, håndtering og udbringning af husdyrgødning

Ansøger oplyser følgende om anvendelse af bedst tilgængelige teknik:

Management (ledelses- og kontrolrutiner)

Miljøstyrelsen har valgt, at der ikke skal fastsættes generelle vejledende normer for god management.

Danpo har udviklet et kvalitetsstyringssystem for slagtekyllingeproducenter, ACQP, der har nogle normer der må anses for strengere end de normer der kan udledes af IPPC direktivet. Den ansøgte drift lever op til ACQP-normerne, og det vurderes derfor, at ansøger lever op til kravet om BAT i forbindelse med management af ejendommen.

Da kyllingerne er følsomme overfor udsving i deres miljø, er der alarm på både temperaturstyring, vand- og foderforsyning, lys og strømudfald.

Ejendommen har forsikring med hedeslagsdækning. Ejendommen får derfor foretaget eftersyn af elinstallationer så ofte, som det kræves af forsikrings-selskab for at de fortsat vil yde hedeslagsforsikring.

Staldindretning

Ammoniak

Ved produktion af slagtekyllinger findes der kun én gulvtype, som er almindeligt brugt. Det vurderes derfor, at den ansøgte produktion lever op til BAT, hvad angår valg af staldsystem.

Staldene renoveres løbende, hvor inventar mv. udskiftes når det er tiltrængt. Det forventes at staldene tidligst vil have behov for en gennemgribende renovering om 20-25 år.

BAT-niveauet for ammoniak er ud fra Miljøstyrelsens vejledende emissionsgrænseværdier beregnet til 3.926 kg N. Ammoniakemissionen for anlægget ligger i ansøgt drift på 3.926 kg N/år, og emissionen ligger dermed på niveau med BAT-niveauet.

Foder

Der anvendes 3 forskellige foderblandinger til kyllingerne. Alt foder indkøbes.

Ved at fasefodre indenfor normerne undgås en generel overforsyning med råprotein og fosfor, som ellers vil udskilles via husdyrgødningen og belaste miljøet. Det er ikke tilladt at anvende fytase i foder til økologiske kyllinger.

Vand og energibesparende foranstaltninger

Vand

Der vil være alarm på vandforsyning således at en større lækage vil blive opdaget øjeblikkeligt. Kyllingeproduktionen er sårbar overfor fugt, hvorfor ansøger vil være meget opmærksom på at udbedre alle lækager hurtigst muligt.

Staldene vil blive udformet med glatte overflader på alle lofter og gulve. Det giver en stor besparelse på vandforbrug ved vask.

Drikkevandsforsyning vil blive vasket sammen med det øvrige inventar.

Ved vask skummes staldene op først og vaskes derefter ned svarende til iblødsætning. Der vaskes med højtryksrensere. Ifølge referencedokument for bedste tilgængelige teknikker (BREF) der vedrører intensiv fjerkræ- og svineproduktion, anvendes der således BAT (brug af højtryksrensere).

Energi

Efter hvert hold kyllinger vaskes ventilatoren i staldafsnittene sammen med det øvrige staldinventar. Herved fjernes snavs mv., der kan yde modstand og forøge strømforbruget.

Der er installeret trinløs styring af ventilatorer i staldene, hvilket regulerer luftcirkulationen efter behov, og giver dermed lavest mulig forbrug af energi.

I begge stalde er der undertryksventilation, som er mere strømbesparende end fx ligetryksventilation.

Varmeveksler i de eksisterende anlæg reducerer energiforbruget.

Opbevaring, håndtering og udbringning af husdyrgødning

Al gødning køres væk i lukkede containere efter hvert hold. Der vil ikke forekomme opbevaring af husdyrgødning ved staldanlægget, bortset fra de perioder hvor staldene ryddes for gødning. Der vil således kunne forekomme kortvarig opbevaring i container, mens arbejdet med rensning af stalde efter hvert hold kyllinger pågår.

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG SAMLET VURDERING

Management (ledelses- og kontrolrutiner)

Kommunen vurderer, at der ved den løbende overvågning af produktionen samt inddragelse af relevante konsulenter sikres et godt overblik over husdyrbruget og en effektiv ressourceudnyttelse.

Det vurderes sammenfattende, at husdyrbrugets management er at betragte som BAT.

Staldindretning

Ansøgningen overholder det emissionsniveau, som fremkommer i forhold til kravet om anvendelse af bedste tilgængelige teknik. Kommunen vurderer, at projektet lever samlet op til BAT for staldsystemet i det konkrete projekt.

Kommunen vurderer, at der er anvendt BAT i forhold til teknologi og staldsystem. Dermed accepterer kommunen ansøgers valg af bestemte teknikker ud fra, hvad der er proportionalt for den enkelte ejendom.

Foder

Kommunen vurderer, at BAT er tilgodeset for denne type af bedrift med hensyn til fodring.

Vand og energibesparende foranstaltninger

Kommunen vurderer, at der i fornødent omfang er anvendt vand- og energibesparende teknikker. Det vurderes, at flere af disse teknikker er at betragte som BAT.

Opbevaring, håndtering og udbringning af husdyrgødning

Al gødning køres væk i lukkede containere efter hvert hold. Der vil ikke forekomme opbevaring af husdyrgødning ved staldanlægget, bortset fra kortvarig opbevaring, når staldene ryddes for gødning.

Kommunen vurderer, at der i forbindelse med ejendommens drift tages de fornødne hensyn til naboer og omgivelser i øvrigt.

Samlet BAT-vurdering

Kolding Kommune vurderer, at ansøger har overholdt BAT i forhold til management, ressourceforbrug, fodringsstrategier og håndtering af husdyrgødning. Projektet overholder det fastlagte BAT-niveau for ejendommen. Kommunen vurderer derfor, at husdyrbruget har truffet de nødvendige foranstaltninger til at forebygge og begrænse forureningen fra husdyrbrugets anlæg.

9.2 MILJØLEDELSE

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Husdyrbruget skal indføre et miljøledelsessystem jf. § 42 i godkendelsesbekendtgørelsen.

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

IE-husdyrbrug skal indføre et miljøledelsessystem med formulering og gennemførelse af en miljøpolitik med tilhørende miljømål. For hvert miljømål skal der udarbejdes en handlingsplan. Miljøarbejdet skal hvert år evalueres ligesom mål og handlingsplaner eventuelt skal justeres. Brugen og evalueringen af miljøledelsessystemet med tilhørende mål og handleplaner skal kunne dokumenteres ved tilsyn.

Kravet om indførelse af et miljøledelsessystem er en del af implementeringen af BAT-konklusionen og er indarbejdet i gældende lovgivning. Der stilles derfor ingen vilkår til miljøledelsessystemet.

Miljøledelsessystemet skal udarbejdes efter Miljøstyrelsens vejledning "Miljøledelse for landbrug" og skal være i drift fra tidspunktet, hvor godkendelsen meddeles.

10 MILJØKONSEKVENSRAPPORT

Ansøgningen skal indeholde en miljøkonsekvensrapport, og denne skal indeholde oplysninger om husdyrbrugets væsentlige direkte og indirekte virkninger på miljøet.

Ansøgeren skal fremlægge oplysningerne under hensyntagen til projektets særlige karakteristika, herunder dets placering og tekniske kapacitet samt forventede indvirkning på miljøet. Kravene tager udgangspunkt i de særlige karakteristika, som gør sig gældende for husdyrbrug og for det miljø, som kan forventes at blive berørt. Miljøkonsekvensrapporten indgår som en del af processen for ansøgninger om godkendelse og tilladelse omfattet af VVM-direktivets krav om miljøkonsekvensvurdering, som også omfatter krav til kommunalbestyrelsens høringer og sagsbehandling i øvrigt, som er indeholdt i reglerne i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen samt husdyrbruglovens kapitel 6.

Vurderingen vil derfor omfatte det ansøgtes væsentlige direkte og indirekte virkninger på følgende områder herunder samspillet mellem to, flere eller alle af de nedenstående faktorer:

- Befolkningen og menneskers sundhed herunder luft og klima
- Biologisk mangfoldighed med særlig vægt på kategori 1- og kategori 2-natur samt bilag IV-arter
- Jordarealer, jordbund og vand
- Materielle goder, kulturarv og landskabet

Desuden skal sårbarheden i forhold til risici for større ulykker eller katastrofer som følge af ovenstående faktorer vurderes.

Ansøger oplyser følgende om det ansøgtes væsentlige direkte og indirekte virkninger på ovenstående faktorer:

Befolkningen og menneskers sundhed herunder luft og klima

Lugtemission forekommer fra selve staldanlægget samt ved selve opbevaringen og håndteringen af husdyrgødningen. Der tilstræbes en god renholdelse omkring staldene, hvorved lugtpåvirkningen af omgivelserne begrænses. Al gødning køres væk i lukkede containere efter hvert hold. Der vil ikke forekomme opbevaring af husdyrgødning ved staldanlægget, bortset fra de perioder hvor staldene ryddes for gødning.

Der henvises til redegørelsen om lugt under afsnit 6 'Gener fra husdyrbruget', hvor Kolding Kommune vurderer, at lugt fra staldene ikke vil give væsentlige gener for naboerne. Desuden foretages der en aktiv flue- og rottebekæmpelse på ejendommen – se ligeledes afsnit 6.

Der er ingen særlige støjkilder på ejendommen. Alle transporter til og fra ejendommen vil så vidt muligt foregå i dagtimerne. Det forventes desuden ikke, at den udendørs belysning på ejendommen vil give anledning til væsentlige gener for de omkringboende. Se i øvrigt afsnit 6 for yderligere uddybning af gener fra husdyrbruget.

Biologisk mangfoldighed med særlig vægt på kategori 1- og kategori 2-natur samt bilag IV-arter

Der henvises til afsnit 7 'Anlæggets ammoniakpåvirkning på natur' for redegørelsen af ammoniakfordampningen fra det ansøgte projekt.

Jordarealer, jordbund og vand

Der opføres nye bygninger i forbindelse med projektet, men der ændres ikke på jordbunden eller jordarealer. Dyrkning af arealer herunder jordbehandling mm. varetages igennem de generelle regler. Der henvises til beskrivelsen af vandbesparende tiltag under afsnit 6 om bedste tilgængelige teknik.

Rengøringsmidler og desinfektion opbevares ikke på ejendommen, men medtages når staldene skal vaskes. Vaskevandet opsamles i lukket samletank. Der henvises i øvrigt til afsnit 5 affald og olietanke for redegørelsen for jord- og grundvandsbeskyttelse.

Materielle goder, kulturarv og landskabet

Der opføres nye staldbygninger i forbindelse med projektet, men der ændres ikke på jordbunden eller jordarealerne i forbindelse med projektet. Dyrkning af arealer herunder jordbehandling mm. varetages igennem de generelle regler.

Sårbarheden i forhold til risici for større ulykker eller katastrofer

Da kyllingerne er følsomme overfor udsving i deres miljø, er der alarm på både temperaturstyring, vand- og forderforsyning, lys og strømudfald. Nogle af de elementer der indgår i ACQP branchenormerne svarer til hvad andre producenter laver i deres egenkontrol. Bedriften holdes dermed under opsyn, og der er en rutine på ejendommen som sikrer, at fejl og mangler udbedres hurtigt.

Der vil blive udarbejdet en beredskabsplan, hvori forholdsreglerne i forbindelse med driftsuheld eller ulykker er beskrevet.

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG SAMLET VURDERING**Befolkningen og menneskers sundhed herunder luft og klima**

Det vurderes, at påvirkningen fra støj, støv og transport som følge af projektet hverken i sig selv eller i kombination vil give anledning til væsentlige gener for de omkringboende. Det gælder ligeledes for lugt samt bekæmpelse af fluer og skadedyr. Kommunen vurderer sammenfattende, at projektet ikke vil medføre væsentlige gener for de omkringboende eller en forringelse af luften og klimaet.

Biologisk mangfoldighed med særlig vægt på kategori 1- og kategori 2-natur samt bilag IV-arter

Ammoniakdepositionen vurderes samlet set ikke at udgøre en væsentlig påvirkning af det nærmeste Natura 2000-områdes udpegningsgrundlag - hverken i sig selv eller i sammenhæng med andre projekter. Ligeledes vurderes det, at det ansøgte projekt ikke vil skade arter opført på habitatdirektivets bilag IV eller arternes levesteder. Påvirkningen fra anlægget vurderes dermed at være i overensstemmelse med habitatbekendtgørelsens § 7, stk. 1 samt § 11, stk. 1, og kræver ikke udarbejdelse af konsekvensvurdering efter habitatbekendtgørelsen regler herom. Samlet vurderer Kolding Kommune, at ammoniakdepositionen i det ansøgte projekt ikke vil medføre en forringelse af naturområderne og dermed den biologiske mangfoldighed.

Jordarealer, jordbund og vand

Det vurderes, at der er en drift på ejendommen, der kan hjælpe til at modvirke de evt. driftsforstyrrelser, uheld og risici, der opstår på en ejendom af denne type og størrelse. Ansøger har truffet de fornødne foranstaltninger for at forebygge forurening af jord og grundvand, og Kolding Kommune vurderer derfor, at driften af ejendommen ikke har en negativ påvirkning af jordarealer og jordbunden. Samlet vurderer Kolding Kommune, at det ansøgte projekt ikke vil medføre en forringelse af jord og vand.

Materielle goder, kulturarv og landskabet

Samlet vurderer Kolding Kommune, at projektet ikke har en negativ indflydelse på materielle goder, kulturarv eller landskabet i det hele taget jf. afsnit 3.2.

Kolding Kommune vurderer desuden, at projektet ikke medfører væsentlige direkte eller indirekte virkninger på de enkelte faktorer hverken hver for sig eller på faktorerne i samspil med hinanden.

Sårbarhed og ulykker som følge af ovenstående faktorer

Rutinen på ejendommen sikrer, at der er en fornuftig drift. Udarbejdelse af en beredskabsplan vil sikre, at ansøger træffer de nødvendige foranstaltninger for at forebygge uheld og forurening. Ved et evt. uheld sikres ved udarbejdelse af planen, at forureningen begrænses ved at fastlægge procedurer for, hvordan der skal reageres i tilfælde af uheld. Det vurderes samlet, at driften på ejendommen har minimeret risici for større ulykker mv.

Det vurderes sammenfattende, at oplysningerne i miljøkonsekvensrapporten som ansøger har fremlagt er fuldstændig og af en tilstrækkelig høj kvalitet.

11 ALTERNATIVE LØSNINGER OG SAMLET KONKLUSION

11.1 ALTERNATIVE LØSNINGER

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Der er tale om nybyggeri, som placeres i tilknytning til eksisterende bygninger. Pga. krav til foldarealer er det begrænset, hvor bygningerne kan placeres. Ved den valgte placering kan krav til foldareal opfyldes ved alle fire kyllingehuse.

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Det er Kolding Kommunes vurdering, at den miljøpåvirkning, der stammer fra projektet på ejendommen Hulskovvej 52 ikke påvirker lokalområdet væsentligt i negativ retning, se nærværende godkendelse.

11.2 HUSDYRBRUGETS OPHØR

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Ved ophør af produktionen, hvor denne ikke overdrages til ny ejer, vil gødnings- og staldanlæg blive tømt og rengjort. Kemikalierester bortskaffes i overensstemmelse med det til enhver tid gældende regulativ for farligt affald i Kolding Kommune. Restindholdet i olietanke fjernes, og tanke renses. Overjordiske olietanke fjernes. Der udarbejdes en plan med tidspunkt for anden indretning og opbygning af staldbygninger til anden anvendelse, eller alternativt en plan med tidspunkt for nedrivning af staldbygningerne.

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Kolding Kommune vurderer, at ovennævnte handlinger er tilstrækkelige til at undgå forureningsfare, og til at sikre at ejendommen ikke vil blive et attraktivt levested for rotter.

Jf. § 45, stk. 3 i godkendelsesbekendtgørelsen skal driftsophør anmeldes til kommunen senest 4 uger efter ophør med et oplæg til vurdering efter kapitel 4b i lov om forurennet jord. Viser vurderingen, at forurening, der er en følge af de pågældende aktiviteter, udgør en væsentlig risiko for menneskers sundhed eller miljøet, skal driftsherren foretage foranstaltninger over for forureningen, så det sikres, at den ikke udgør en sådan risiko. Da jordforureningsloven tager hånd om en evt. risiko for forurening af jord efter driftsophør, stilles der ikke skærpende vilkår til husdyrbrugets ophør.

11.3 KOMMUNENS SAMLEDE KONKLUSION

Projektets/anlæggets indvirkninger på miljøet vurderes hverken hver for sig eller samlet som væsentlige. Bedriftens påvirkning på miljøet på visse punkter afhænger af projektets udførelse, og der påpeges derfor afbødende foranstaltninger i form af denne godkendelses vilkår.

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

12 KLAGE- OG SØGSMÅLSVEJLEDNING SAMT UNDERRETNING

12.1 KLAGE- OG SØGSMÅLSVEJLEDNING

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 12. juni 2018. 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. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for Kolding Kommune via Klageportalen.

Hvad er lovgrundlaget? Lovbek. nr. 256 af 21. marts 2017 om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v.

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.

12.2 UNDERRETNING OM GODKENDELSEN

Godkendelsen annonceres den 15. maj 2018 i Kolding Ugeavis med en henvisning til kommunens hjemmeside.

Udkastet af godkendelsen er sendt i høring hos ansøger, konsulent og de berørte parter i perioden den 12. april til den 10. maj 2018. Naboer og parter indenfor konsekvenszonen på 647 m fremgår af bilag 5. Der indkom ingen bemærkninger til udkastet.

Nedenstående parter har modtaget godkendelsen eller orientering om godkendelsen:

Ansøger

- Knud Daugaard-Hansen, Nr. Stenderupvej 28, 6000 Kolding.

Parter med E-post

- Konsulent: Lene Egtved, Kolding Herreds Landbrugsforening, Niels Bohrs Vej 2, 6000 Kolding. E-post: lea@khl.dk
- Arbejderbevægelsens Erhvervsråd, Reventlowsgade 14, 1. sal, 1611 København V. E-post: ae@ae-raadet.dk

- Danmarks Fiskeriforening, Nordensvej 3, Taulov, 7000 Fredericia. E-post: mail@dkfisk.dk
- Danmarks Naturfredningsforening, Masedøgade 20, 2100 København Ø E-post: dn@dn.dk
- Danmarks Sportsfiskerforbund, Worsaaesgade 1, 7100 Vejle. E-post: post@sportsfiskeren.dk
- Dansk Ornitologisk Forening, Vesterbrogade 140, 1620 København V. E-post: natur@dof.dk
- Det Økologiske Råd, Blegdamsvej 4B, 2200 København N. E-post: husdyr@ecocouncil.dk
- Ferskvandsfiskeriforeningen for Danmark, Wormstrupvej 2, 7540 Haderup. E-post: nb@ferskvandsfiskeriforeningen.dk.
- Forbrugerrådet, Fiolstræde 17, Postboks 2188, 1017 København K. E-post: fbr@fbr.dk
- Styrelsen for Patientsikkerhed, Styrelsen for Patientsikkerhed, Tilsyn og rådgivning Syd, Nytorv 2, 1. sal, 6000 Kolding. E-post: sesyd@sst.dk.

13 BILAG

- Bilag 1:** Vilkårskatalog
- Bilag 2:** Grundlag for vilkår og lovgivning
- Bilag 3:** Indretningen af ejendommens anlæg
- Bilag 4:** Afløbsforhold
- Bilag 5:** Naboer og parter indenfor konsekvenszonen

BILAG 1 VILKÅRSKATALOG

Godkendelsen omfatter husdyrproduktionen på Kærsminde, Hulskovvej 52, 6000 Kolding med CVR-nr. 17026585.

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

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

3.2 Udformning af ejendommens anlæg og landskabsmæssige forhold

1. Byggeriet skal placeres som angivet i ansøgningsmaterialet jf. figur 1. Udformning, arkitektur og materialevalg skal følge beskrivelsen i ansøgningsmaterialet med ensartede taghældninger og naturlige farver på facader, gavle og tag jf. tabel 2.

4.1 Ammoniakemission fra stald og lager

2. Husdyrbrugets stalde (jf. figur 1) og produktionsarealer skal være i overensstemmelse med tabel 3:

Staldbygning	Ansøgt drift	Størrelse (m ²) jf. skema 202032
Kyllingehus 1	Flexgruppe: Slagtekyllinger	1.750
Kyllingehus 2	Flexgruppe: Slagtekyllinger	1.750
Kyllingehus 3	Kyllinger, økologiske	1.060
Kyllingehus 4	Kyllinger, økologiske	1.060
Samlet produktionsareal		5.620

8.1 Egenkontrol og dokumentation

3. På tilsynsmyndighedens forlangende skal husdyrbruget dokumentere overholdelse af godkendelsens vilkår. Den fremviste dokumentation skal uanset evt. driftsmæssigt fællesskab med andre produktionsanlæg særskilt og på tydelig vis kunne dokumentere ejendommens overholdelse af vilkårene i godkendelsen.

8.2 Driftsforstyrrelser og egenkontrol

4. Senest 1 år efter godkendelsen er meddelt, skal der udarbejdes en beredskabsplan. Beredskabsplanen fastlægger, hvordan der skal reageres ved uheld, og planen skal revideres årligt og skal kunne forevises ved miljøtilsyn på ejendommen. Beredskabsplanen skal være udstyret med kortmateriale, der viser afløbsforholdene på ejendommen, således at det er fastlagt, hvordan der skal reageres ved uheld. Planen skal være tilgængelig og synlig for ejendommens ansatte og andre, der arbejder på bedriften.

BILAG 2 GRUNDLAG FOR VILKÅR OG HENVISNINGER

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

Husdyrbrugloven: Lov nr. 1572 af 20. december 2006, jf. lovbekendtgørelse nr. 256 af 21. marts 2017 om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v.

Godkendelsesbekendtgørelsen: Bekendtgørelse nr. 916 af 23. juni 2017 om godkendelse og tilladelse m.v. af husdyrbrug.

Husdyrgødningsbekendtgørelsen: Bekendtgørelse nr. 865 af 23. juni 2017 om erhvervsmæssigt dyrehold, husdyrgødning, ensilage m.v.

Naturbeskyttelsesloven: Lov nr. 9 af 3. januar 1992, jf. lovbekendtgørelse nr. 934 af 27. juni 2017 om naturbeskyttelse.

Jordforureningsloven: Lov nr. 370 af 2. juni 1999, jf. lovbekendtgørelse nr. 282 af 27. marts 2017 om forurennet jord.

Kommuneplan 2017-2029: Kommuneplan 2017-2029 - Kolding Kommune.

Regulativ for erhvervsaffald: Kolding Kommunes regulativ for erhvervsaffald.



BILAG 5 NABOER OG PARTER INDENFOR KONSEKVENSZONEN (647 METER)

Navn	Adresse	Postnummer
Peter Klinge Juul Pedersen	Birkemosevej 163	6000 Kolding
Ulla Sejr Lund	Damgårdsvej 5	6000 Kolding
DAMGAARD/STEFFEN LUND	Damgårdsvej 5	6000 Kolding
Steffen Peter Lund	Damgårdsvej 5	6000 Kolding
Jan Lohmann	Danmarksgade 69, st.	7000 Fredericia
Lars Skjøtt	Hulskovvej 51	6000 Kolding
Lone Susanne Skjøtt	Hulskovvej 51	6000 Kolding
Szilveszter Kadar	Hulskovvej 52	6000 Kolding
Attila Sarkany	Hulskovvej 52	6000 Kolding
Bernadett Ildiko Kadar	Hulskovvej 52	6000 Kolding
Hulskov Invest ApS	Hulskovvej 60	6000 Kolding
HST Danmark ApS	Hulskovvej 60	6000 Kolding
Tina Brix Christiansen	Hulskovvej 60	6000 Kolding
Erik Cæsar Bisgaard Christiansen	Hulskovvej 60	6000 Kolding
Harry Bilgrav Hansen	Hulskovvej 64	6000 Kolding
Eltang-Sdr. Vilstrup Kirke	Hulskovvej 72	6000 Kolding
Inge Marie Hansen	Koldingvej 83	6040 Egtved
Carsten Aage Hansen	Koldingvej 83	6040 Egtved
REALKREDIT DANMARK A/S	Lyngby Hovedgade 4	2800 Kgs. Lyngby
TM INVEST, HORNSYLD ApS	Møllevej 6	8783 Hornsyld
Jens Harald Christiansen	Møsvråvej 34	6051 Almind
Elena Pedersen	Møsvråvej 34	6051 Almind
Elena Pedersen	Møsvråvej 34	6051 Almind
Henning Glerup	Møsvråvej 43	6051 Almind
Tucan Swinger & Wellness Club	Møsvråvej 60	6051 Almind
Bo Glerup	Nr. Stenderupvej 112	6051 Almind
Knud Henrik Daugaard-Hansen	Nr. Stenderupvej 28	6000 Kolding
Søren Lund	Rødmossevej 15	6051 Almind
Per Larsen	Sdr. Vilstrup Skovvej 14	6000 Kolding
Niels Jacobsen	Sdr. Vilstrup Skovvej 14	6000 Kolding
Dorthe Borg Jacobsen	Sdr. Vilstrup Skovvej 14	6000 Kolding
NJ KOLDING HOLDING ApS	Sdr. Vilstrup Skovvej 14	6000 Kolding
Kolding Krantransport /Per Larsen	Sdr. Vilstrup Skovvej 14	6000 Kolding
Poul Anton Daugaard	Sdr. Vilstrupvej 104 A	6000 Kolding
Anne Sophie Basse	Sdr. Vilstrupvej 4	7000 Fredericia
Henrik Skanderup	Sdr. Vilstrupvej 84	6000 Kolding
Carl Christian Vangsgaard Jensen	Skibdrætvej 43	6000 Kolding
Christina Neumann Jensen	Skibdrætvej 43	6000 Kolding
Marianne Dahl Karstoft	Sletteskovvej 101	6000 Kolding
Energinet	Tonne Kjærsvvej 65	7000 Fredericia
Per Abraham Kring	Trelde Næsvej 67	7000 Fredericia