
Tillægsgodkendelse

Udvidelse af husdyrproduktionen på Favrbvej 3, 4591 Føllenslev

Tillægsgodkendelse vedr.:
CVR-nummer: 26451450
Ballebjerggaard
v/ Peer Drehn
Favrbvej 3
4591 Føllenslev

Annonceringsdato: 8. august 2017



Tillægsgodkendelse

Kalundborg Kommune giver tillægsgodkendelse til udvidelsen af husdyrbruget på Favrbvej 3, 4591 Føllenslev. Husdyrbrugets hidtil miljøgodkendte produktion er på 21.000 smågrise (7,4-33 kg) og 3.053 slagtesvin (33-110 kg) svarende til 205,75 dyreenheder. Dyreholdet udvides til 23.000 smågrise (7,0-33 kg) og 4.200 slagtesvin (33-116 kg) svarende til 239,57 DE.

Kalundborg Kommune finder, at udvidelsen kan foretages på en miljømæssig forsvarlig måde uden væsentlig indvirkning på det omkringliggende miljø.

Tillægsgodkendelsen gives på vilkår til husdyrbrugets drift. Vilkårene er stillet på baggrund af de oplysninger der er givet i forbindelse med ansøgningen, samt gældende vejledninger og oplysninger der er fremkommet under sagsbehandlingen.

Tillægsgodkendelsen indeholder en miljøteknisk beskrivelse af virksomheden og en vurdering af virksomhedens miljøforhold.

Baggrund og regelgrundlag

Der er meddelt miljøgodkendelse af husdyrbruget efter Lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug i 2008 og der er givet tillæg til udvidelse af besætningen i 2013.

Kalundborg Kommune modtog den 2. juni 2017 ansøgning om tillæg til miljøgodkendelsen, da driftsherre ønsker at udvide produktionen i de eksisterende stalde.

Virksomhedens grunddata fremgår af tabel 1.

Tabel 1: Husdyrbrugets data.

Bedriftens adresse	Favrbvej 3, 4591 Føllenslev
Ejendomsnummer	3260003197
Matrikelnumre	13a, Føllenslev By, Føllenslev
Listebetegnelse	§ 11 – anlæg til produktion over 75 DE
CVR-nummer	26451450
P-nummer	1008930941
CHR-nummer	92496
Kontaktperson	Ejer: Peer Drehn, Favrbvej 3, 4591 Føllenslev

I henhold til § 11, stk. 3 i lovbekendtgørelse nr. 1486 om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug af 4. december 2009 (Husdyrgodkendelsesloven) må miljøgodkendte husdyrbrug ikke foretage udvidelser af driften uden kommunens forudgående godkendelse af udvidelsen.

Kommunen skal i forbindelse med tillægget foretage en samlet vurdering af husdyrbrugets udvidelse med udgangspunkt i ejendommens tilladte produktion før tillægsgodkendelsen i 2013, jf. husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens § 26, stk. 2.

Vilkår for tillægsgodkendelsen

Kommunen har i miljøgodkendelsen fra 19. maj 2008 fastsat en række vilkår til indretning og drift af husdyrbrugets anlæg. Nogle af de oprindelige vilkår udgik eller blev ændret i forbindelse med tillægsgodkendelsen af 13. november 2013.

I forbindelse med denne tillægsgodkendelse sker der en udvidelse af dyreholdet, og dermed udgår/ændres nogle af de hidtil gældende vilkår for husdyrbruget og erstattes af nye vilkår.

I tillægsgodkendelsen af 13. november 2013 **UDGÅR** vilkår nr. 1 og 2, og erstattes af vilkårene i dette tillæg.

I bilag 1 til denne tillægsgodkendelse er der en samlet liste og nye og gamle vilkår der fremadrettet gælder for husdyrbruget. Nedenfor at de nye vilkår angivet.

Udvidelsen af dyreholdet kan foretages med følgende nye vilkår:

Produktionsstørrelse

1 Husdyrbruget godkendes til et dyrehold på maksimalt 23.000 smågrise (7,0-33 kg) og 4.200 slagtesvin (33-116 kg) svarende til 239,57 DE.

Indretning

2 Anlægget skal indrettes i overensstemmelse med skemaet:

Staldnr.	Dyr	Antal	Stier	Staldtype	Miljøteknologi
Stald 1	Smågrise	5.500	850	Toklimastald – delvist spaltegulv	-
Stald 2	Smågrise	11.000	1.700	Toklimastald – delvist spaltegulv	-
Stald 3	Smågrise	6.500	1.080	Toklimastald – delvist spaltegulv	-
Stald 4	Slagtesvin	4.200	1.050	Delvist spaltegulv (50-75 % fast gulv)	-

Øvrige bestemmelser

Godkendelsen bortfalder, hvis den ikke er udnyttet inden 2 år fra miljøgodkendelsens datering.

Hvis miljøgodkendelsen ikke har været udnyttet helt eller delvist i 3 på hinanden følgende år betragtes det som kontinuitetsbrud, og den del af godkendelsen, der ikke har været udnyttet de seneste 3 år, bortfalder. Naturlige produktionsudsving betragtes i den sammenhæng ikke som kontinuitetsbrud.

Bedriften skal til enhver tid leve op til gældende regler i love og bekendtgørelser og hvis disse regler måtte være skærpende i forhold til denne godkendelse.

Driften af anlæg og arealer må ikke ændres på en måde, der kan indebære forøget forurening eller andre virkninger på miljøet, uden kommunalbestyrelsens forudgående godkendelse af ændringen.

Husdyrbruget er omfattet af § 39 i Husdyrgodkendelsesloven. Efter denne paragraf kan tilsynsmyndigheden påbyde afhjælpende foranstaltninger, hvis virksomhedens drift medfører væsentlig forurening eller uhygiejniske forhold.

Der gøres desuden opmærksom på Husdyrgodkendelseslovens § 52. Heraf fremgår, at den ansvarlige for forhold eller indretninger, der kan give anledning til forurening, straks skal underrette tilsynsmyndigheden, såfremt driftsforstyrrelser eller uheld medfører væsentlig forurening eller indebærer fare herfor.

Afgørelsen er ikke afhængig af ejendommens ejerforhold, og en eventuel anden ejer er forpligtet af afgørelsen.

Kommunen skal endvidere gøre opmærksom på, at det er ansøgers ansvar at indhente eventuelle dispensationer og tilladelser efter anden lovgivning.

Retsbeskyttelse

Vilkårene i godkendelsen er omfattet af 8 års retsbeskyttelse, jf. husdyrgodkendelseslovens § 40. Det betyder, at tilsynsmyndigheden som udgangspunkt ikke kan stille nye krav til driften før der er forløbet 8 år med mindre.

- 1) der er fremkommet nye oplysninger om forureningens skadelige virkning,
- 2) forureningen medfører miljømæssige skadevirkninger, der ikke kunne forudses ved godkendelsens meddelelse,
- 3) forureningen i øvrigt går ud over det, som blev lagt til grund ved godkendelsens meddelelse,
- 4) væsentlige ændringer i den bedste tilgængelige teknik skaber mulighed for en betydelig nedbringelse af emissionerne, uden at det medfører uforholdsmæssigt store omkostninger,
- 5) det af hensyn til driftssikkerheden i forbindelse med processen eller aktiviteten er påkrævet, at der anvendes andre teknikker.

Tilsynsmyndigheden skal regelmæssigt og mindst hvert 10. år tage godkendelsen op til revurdering. Første revurdering skal dog foretages efter 8 år.

Offentlighedsfaser

Det er kommunens vurdering, at husdyrbruget med den konkrete indretning og drift ikke medfører væsentlig påvirkning på det omkringliggende miljø og at projektet dermed ikke er omfattet af den udvidede offentlighedsprocedure.

I perioden 10. juli 2017 til 4. august 2017 sendte Kalundborg Kommune et udkast til tillægsgodkendelse i høring hos relevante naboer og parter.

I høringsperioden indkom der ingen bemærkninger.

Klagevejledning

Afgørelser efter husdyrgodkendelsesloven kan påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet, jf. husdyrgodkendelseslovens § 76, stk. 1. Klagefristen er 4 uger fra afgørelsen offentliggøres, jf. § 79, stk. 1.

Klager skal indgives via Miljø- og Fødevareklagenævnets Klageportal. Du finder vejledning og link til Klageportalen her: www.nmkn.dk/klage/hvordan-klager-du

På ovenstående hjemmeside findes også information om, hvordan du kan anmode om at blive undtaget fra brug af Klageportalen og hvordan processen så forløber.

I alle sager, der kan indbringes for Miljø- og Fødevareklagenævnet, opkræves som udgangspunkt gebyr for at klage. Gebyrets størrelse differentieres, alt efter om klager er en borger eller en virksomhed/organisation. Privatpersoner skal således betale et gebyr på 900 kr. Dette gælder også for en anmodning om genoptagelse. Virksomheder og organisationer skal betale det dobbelte beløb på i alt 1.800 kr. for behandling af eller genoptagelse af en klage. Gebyret indbetales ved oprettelsen af klagen på Klageportalen og behandlingen af klagen begynder ikke før gebyret er indbetalt. Pengene refunderes, hvis der du får medhold i klagen. Vejledning om gebyrordningen kan findes på Miljø- og Fødevareklagenævnets hjemmeside www.nmkn.dk

Afgørelsen vil blive offentliggjort på Kalundborg Kommunes hjemmeside den 8. august 2017. Klagefristen er senest den 5. september 2017.

Det skal bemærkes, at et projekt godt kan igangsættes, selvom der klages over afgørelsen, med mindre Miljø- og Fødevareklagenævnet tillægger klagen opsættende virkning for projektet. Udnyttelse af en påklaget afgørelse sker på ansøgers egen regning og risiko da Miljø- og Fødevareklagenævnet efterfølgende kan ændre eller ophæve en tilladelse, godkendelse eller dispensation efter loven.

Hvis afgørelsen ønskes prøvet ved en domstol, skal sagen være anlagt inden 6 måneder efter endelig afgørelse, jf. husdyrgodkendelseslovens § 90. Fristen regnes fra annonceringsdatoen.

Tillægsgodkendelsen er udarbejdet af

Pernille Mixen Weber / FRWE

Agronom

Direkte 59 53 52 38
Pernille.Weber@kalundborg.dk

Vedlagt er:

Bilag 1: Samlet oversigt over husdyrbrugets godkendelsesvilkår

Kopi af miljøgodkendelsen er sendt til følgende:

Landboforeningen Gefion, VKST, att. konsulent Ann Frost, E-mail: af@vkst.dk

Sundhedsstyrelsen, Embedslægeinstitutionen Sjælland, E-mail: seost@sst.dk

Danmarks Naturfredningsforening, E-mail: dn@dn.dk

Danmarks Naturfredningsforening, Kalundborg afdeling, E-mail: dnkalundborg-sager@dn.dk

Friluftsrådet, E-mail: kreds14@friluftsraadet.dk

Danmarks Sportsfiskerforbund, E-mail: post@sportsfiskerforbundet.dk

og lbt@sportsfiskerforbundet.dk

Lokalafdelingen af Danmarks Sportsfiskerforbund, E-mail: mkh@ka-net.dk

Dansk Ornitologisk Forening, E-mail: natur@dof.dk

Lokalafdelingen af Dansk Ornitologisk Forening, E-mail: kalundborg@dof.dk

Det Økologiske Råd, E-mail: husdyr@ecocouncil.dk

Arbejderbevægelsens Erhvervsråd, E-mail: ae@aeraadet.dk

Ferskvandsfiskeriforeningen for Danmark, E-mail: nb@ferskvandsfiskeriforeningen.dk

Bilag 1: Samlet liste over godkendelsesvilkår på Favrbvej 3

Produktionstilladelse

- Husdyrbruget godkendes til et dyrehold på maksimalt 23.000 smågrise (7,0-33 kg) og 4.200 slagtesvin (33-116 kg) svarende til 239,57 DE. (nyt vilkår 1)

Stalde

- Renoveringen af staldene skal udføres jf. Byggeblad 102.09-22 omhandlende valg af materialer. (opr. vilkår 2.1)
- Anlægget skal indrettes i overensstemmelse med skemaet:

Staldnr.	Dyr	Antal	Stier	Staldtype	Miljøteknologi
Stald 1	Smågrise	5.500	850	Toklimastald – delvist spaltegulv	-
Stald 2	Smågrise	11.000	1.700	Toklimastald – delvist spaltegulv	-
Stald 3	Smågrise	6.500	1.080	Toklimastald – delvist spaltegulv	-
Stald 4	Slagtesvin	4.200	1.050	Delvist spaltegulv (50-75 % fast gulv)	-

(nyt vilkår 2)

Ventilation

- Tidspunkter for renholdelse af husdyrbrugets ventilationssystem skal fremgå af egenkontrol-journalen. (opr. vilkår 2.2)
- Service af husdyrbrugets ventilationssystem skal foregå årligt og tidspunktet fremgå af egenkontrol-journalen. (opr. vilkår 2.3)

Rengøring og overbrusning

- Tidspunkter for rengøring af stalde skal fremgå af egenkontrol-journalen. (opr. vilkår 2.4)

Foder

- Der må ikke forekomme oplag af foder på anlægget, som kan give anledning til forurening af jord, vandløb eller grundvand. (opr. vilkår 2.5)

Energi

- Efterlevelse af de energibesparende tiltag skal fremgå af egenkontrol-journalen. (opr. vilkår 2.6)
- Der skal anvendes bimåler til opgørelse af produktionens elforbrug. Bimåleren aflæses hvert kvartal og forbruget noteres i egenkontrol-journalen. (opr. vilkår 2.7)

Vand

- Registrering af konstateret vandspild skal fremgå af egenkontrol-journalen. (opr. vilkår 2.8)
- Der skal anvendes bimåler til opgørelse af produktionens vandforbrug. Vandforbruget aflæses hvert kvartal og noteres i egenkontrol-journalen. (opr. vilkår 2.9)

Driftsforstyrrelser eller uheld

- Ved driftsuheld, hvor der opstår risiko for forurening af miljøet, er der pligt til øjeblikkeligt at anmelde dette til: Alarmcentralen, tlf.: 112 og efterfølgende straks at underrette: Tilsynsmyndigheden, Kalundborg Kommune, Plan, Byg & Miljø tlf.: 59 53 44 00. (opr. vilkår 2.12)
- Der skal udarbejdes en beredskabsplan eller driftsforskrift, som fortæller, hvornår og hvordan der skal reageres ved uheld, som kan medføre konsekvenser for det eksterne miljø. Planen skal indsendes til Kalundborg Kommune senest den 15. oktober 2008. (opr. vilkår 2.13)
- Beredskabsplanen skal som minimum indeholde:
 - Procedurer, som beskriver relevante tiltag med henblik på at "stoppe ulykken/uheldet" og begrænse udbredelsen.
 - Oplysninger om hvilke interne/eksterne personer og myndigheder, der skal alarmeres og hvordan.
 - Kortbilag over bedriften med angivelse af miljøfarlige stoffer, afløbs- og drænsystemer og vandløb mm.
 - En opgørelse over materiel der er tilgængeligt på bedriften, eller som kan skaffes med kort varsel, der kan anvendes i forbindelse med afhjælpning, inddæmning og opsamling af spild/lækage, som kan medføre konsekvenser for det eksterne miljø.
 - Beredskabsplanen skal være tilgængelig på ejendommen, og kendt af husdyrbrugets ansatte. (opr. vilkår 2.14)

Kemikalier

- Opbevaring af diesel/fyringsolie i overjordiske tanke skal til enhver tid ske i en typegodkendt beholder, som står overdækket på fast og tæt bund, således at spild kan opsamles, og at der ikke er mulighed for afløb til jord, kloak, overfladevand eller grundvand. (opr. vilkår 2.15)
- Tankning af diesel skal til enhver tid ske på en plads med fast og tæt bund, enten med afløb til olieudskiller eller således at spild kan opsamles, og at der ikke er mulighed for afløb til jord, kloak, overfladevand eller grundvand. (gammelt vilkår 2.16)
- Olie skal opbevares på en sådan måde, at der ikke opstår risiko for forurening. (opr. vilkår 2.17)
- Påfyldning af vand til marksprøjte skal foregå fra hane med tilbageløbsventil eller fra hævet vandtank således, at en forurening af vandforsyningen undgås. (opr. vilkår 2.18)

Gødningsproduktion og håndtering

- Såfremt der etableres fast pumpeudstyr ved gyllebeholderen, skal påfyldning af gyllevogne ske på befæstet læsseplads. Eventuelt spild på læssepladsen skal ledes til opsamlingsbeholder og derefter tilbage i gyllebeholderen. (vilkår 3 - tillæg 2013)
- Gyllebeholderen på Daurupvej skal fjernes, når den tages ud af drift. (opr. vilkår 2.23)

Forurening og gener fra husdyrbruget anlæg

Lugtgener

- Såfremt der efter kommunens vurdering opstår væsentlige lugtgener, der vurderes at være væsentligt større, end der kan forventes ifølge grundlaget for miljøvurderingen, kan kommunen meddele påbud om, at der skal indgives og gennemføres projekt for afhjælpende foranstaltninger. (opr. vilkår 2.24)

Transportgener

- Al transport til og fra ejendommen skal som hovedregel begrænses til hverdage i tidsrummet 06.00 – 18.00. Undtagelser fra hovedreglen omfatter markarbejde i højsæsonerne, herunder i forbindelse med høst. (opr. vilkår 2.25)
- Ved transport af gylle på offentlige veje skal gyllevognens åbninger være forsynet med låg eller lignende, således at spild ikke kan finde sted. Skulle der alligevel ske spild, skal dette straks opsamles. (opr. vilkår 2.26)

Støjgener

- Virksomhedens bidrag til støjbelastningen i omgivelserne må ikke overstige følgende værdier, målt ved nabobeboelser eller deres opholdsarealer:

Mandag-fredag Kl. 7-18 (8 timer)	Alle dage Kl. 18-22 (1 time)	Alle dage Kl. 22-7 (½ time)	Alle dage Kl. 22-7 Maksimal værdi
Lørdag Kl. 7-14 (7 timer)	Lørdag Kl. 14-18 (4 timer) Søn- og helligdage Kl. 7-18 (8 timer)		
55 dB(A)	45 dB(A)	40 dB(A)	55 dB(A)

Støjbidraget (bortset fra maksimalværdien) måles som det ækvivalente, konstante, korrigerede støjniveau i dB(A) (re. 20 µPa). Tallene i parenteserne angiver midlingstiden inden for den pågældende periode. (opr. vilkår 2.27)

- Virksomheden skal, for egen regning, dokumentere, at støjvilkår overholdes, hvis tilsynsmyndigheden finder det påkrævet. Dokumentation for overholdelse af støjkravene kan være i form af målinger i ejendommens omgivelser (under fuld drift) eller kildestyrkemålinger ved de enkelte støjkilder kombineret med beregninger efter den fælles nordiske beregningsmodel for industristøj. (opr. vilkår 2.28)

Støvgener

- Driften må ikke medføre væsentlige støvgener uden for ejendommens eget areal. (opr. vilkår 2.29)

Skadedyrsgener

- Der skal på ejendommene foretages effektiv fluebekæmpelse som minimum i overensstemmelse med de nyeste retningslinier fra Statens Skadedyrlaboratorium. (opr. vilkår 2.30)
- Opbevaring af foder skal ske på en sådan måde, at der ikke opstår risiko for tilhold af skadedyr (rotter m.v.). (opr. vilkår 2.31)

Affaldsgener

- Virksomhedens medicinaffald, veterinære affald m.v. skal opbevares utilgængeligt for uvedkomne og bortskaffes efter reglerne om ikke-genanvendeligt farligt affald og klinisk risikoaffald i kommunens regulativ for erhvervsaffald. (vilkår 4 - tillæg 2013)
- Registrering af dato og mængde for afhentning/bortskaffelse af farligt affald. Registrering gælder som minimum spildolie, kemikalie- og medicinrester. (vilkår 5 - tillæg 2013)

Drift af husdyrbrugets arealer, herunder sædskifte

- Mængden af husdyrgødning, der leveres til og fra biogasanlægget samt leveres til tredjemand skal fremgå af husdyrbrugets egenkontrol. Opgørelsen skal foretages årligt og som minimum angivelse DE, kg kvælstof og kg fosfor. (vilkår 6 - tillæg 2013)

Sædskifte

- Der skal ved tilsyn kunne fremvises mark- og gødningsplaner for de seneste 5 år som dokumentation for de anvendte udbringningsarealer. (vilkår 7 - tillæg 2013)

Fosfor

- Der må maksimalt udbringes husdyrgødning eller anden organisk gødning til ejendommens udbringningsarealer med et fosforindhold svarende til 28,7 kg/ha. (vilkår 8 - tillæg 2013)

Nitrat

- Der må maksimalt udbringes husdyrgødning eller anden organisk gødning til ejendommens udbringningsarealer med et dyretryk på 0,92 x harmonidetrykket. Alternativt skal der foreligge/indsendes en Farm-N-udvaskningsberegning for den konkrete udbringning, der viser, at udvaskningen ligger under det maksimalt tilladte niveau. (vilkår 9 - tillæg 2013)

Ophør

- Ved bedriftens ophør skal der indsendes en plan til tilsynsmyndigheden, der beskriver de nødvendige foranstaltninger for at undgå fremtidig forureningsfare. Omfang og indhold af planen, samt tidsplan for hvornår foranstaltningerne skal være udført, skal accepteres af tilsynsmyndigheden. (vilkår 10 - tillæg 2013)

Egenkontrol og management

- Bedriften skal ved indkøb af ny teknologi, maskiner eller ændringer i produktionen lægge vægt, hvad det er opnåeligt ved anvendelse af den bedste tilgængelige teknik, herunder mindre forurenende råvarer, processer og anlæg, og de bedst mulige forureningsbegrænsende foranstaltninger. Ved denne vurdering skal der lægges vægt på en forebyggende indsats gennem anvendelse af velafprøvet og godkendt renere teknologi. (opr. vilkår 4.1)
- Egenkontrol-driftjournalen skal som minimum indeholde:
 - Årlig opgørelse af antallet af dyreenheder, fordelt på typer af dyr og vægtintervaller, samt dokumentation herfor i form af udskrifter fra bedriftsløsning, CHR-registret eller lignende.
 - Årlig opgørelse af antallet af stipladser i staldanlægget

- Oplysninger om udbringningstidspunkter og afgrødetyper i form af mark og gødningsplaner, der dokumenterer, at gødningen udbringes på de oplyste arealer i overensstemmelse med reglerne i husdyrgødningsbekendtgørelsen.
- Kopi af gødnings og forpagtningsaftaler for de seneste 3 år, inkl. det indeværende år.
- Månedlige optegnelser af tilstanden og tætheden af flydelaget for hver gyllebeholder (Logbog)
- Oplysninger om væsentlige driftsforstyrrelser eller uregelmæssigheder, der har – eller kan have miljømæssig betydning. Der redegøres for type omfang og afhjælpende foranstaltninger.
- Herudover krav til egenkontrollen stillet i øvrige vilkår.
(opr. vilkår 6.1)

Miljøteknisk beskrivelse og vurdering

Tillægsgodkendelse til udvidelse af husdyrbruget på Favrbvej 3, 4591 Føllenslev



Resumé

Tillægsgodkendelse til husdyrbruget på Favrbvej 3 vedrørende udvidelse af ejendommens dyrehold. Godkendelsen indeholder vilkår for virksomhedens drift, indretning og kontrol. Vilkårene er stillet på baggrund af de oplysninger der er givet i forbindelse med ansøgningen, samt gældende vejledninger og oplysninger der er fremkommet under sagsbehandlingen.

Kalundborg Kommune finder, at udvidelsen kan foretages på en miljømæssig forsvarlig måde.

Kalundborg Kommune har tidligere meddelt miljøgodkendelse til Favrbvej 3. Denne godkendelse meddeles derfor i henhold til husdyrgodkendelseslovens § 11, stk. 3, som et tillæg til den eksisterende godkendelse.

Beskrivelse af projekt

Husdyrbrugets hidtil miljøgodkendte produktion er på 21.000 smågrise (7,4-33 kg) og 3.053 slagtesvin (33-110 kg) svarende til 205,75 dyreenheder. Der ønskes en udvidelse til 23.000 smågrise (7,0-33 kg) og 4.200 slagtesvin (33-116 kg) svarende til 239,57 DE.

Udvidelsen foretages i de eksisterende bygninger på ejendommen.

Påvirkning af omgivelserne

Der er i godkendelsen redegjort for at husdyrbruget lever op til anvendelse af de bedste teknikker (BAT).

Med de stillede vilkår vurderer kommunen, at husdyrbruget ikke medfører væsentlige påvirkninger af omgivelserne.

Indholdsfortegnelse

1 Grundforhold	4
1.1 Lokalisering og planforhold	4
1.2 Produktion og gennemførelse	4
1.3 Biaktiviteter	5
2 Husdyrbruget anlæg	6
2.1 BAT-emissionsniveau for husdyrbrugets anlæg	6
2.2 Indretning og drift af anlægget	7
2.2.1 Indretning af stalde	7
2.2.2 Ventilation	8
2.2.3 Rengøring og overbrusning	8
2.2.4 Foder	8
2.2.5 Energi	9
2.2.6 Vandforbrug	9
2.2.7 Spildevand	10
2.2.8 Driftsforstyrrelser eller uheld	10
2.2.9 Kemikalier	10
2.3 Gødningsproduktion og -håndtering	10
2.4 Forurening og gener fra husdyrbruget anlæg	11
2.4.1 Påvirkning af natur	11
2.4.2 Lugt	13
2.4.3 Transport	14
2.4.4 Lys	15
2.4.5 Støj	15
2.4.6 Støv	15
2.4.7 Skadedyr	15
2.5 Husdyrbrugets affald	15
3 Management og egenkontrol	17
4 Husdyrbrugets ophør	18
5 Offentlighedsfaser	19
6 Bilagsoversigt	20

1 Grundforhold

1.1 Lokalisering og planforhold

Udvidelsen foregår i den eksisterende stald på ejendommen. Der sker ingen tilbygninger til anlægget i forbindelse med projektet.

Vurdering og vilkår

Kalundborg Kommune har i 2008 miljøgodkendt det nuværende anlæg på Favrbøvej 3. Da der ikke sker bygningsmæssige ændringer som følge af udvidelsen er det kommunens vurdering, at den ønskede udvidelse af dyreholdet ikke har indflydelse på anlæggets lokalisering i forhold til de landskabelige værdier og husdyrgodkendelseslovens faste afstandskrav.

1.2 Produktion og gennemførelse

Der er meddelt miljøgodkendelse af husdyrbruget efter Lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug i 2008 og der er givet tillæg til udvidelse af besætningen i 2013.

Jf. husdyrgodkendelseslovens § 26, stk. 2 skal kommunen foretage en samlet vurdering af alle udvidelser foretaget siden 1. januar 2007, dog højst over en 8-årig periode. Denne miljøgodkendelse omfatter derfor en vurdering af husdyrbrugets påvirkning med udgangspunkt i den miljøgodkendte produktion før tillægsgodkendelsen i 2013.

Den oprindeligt miljøgodkendte produktion i 2008, den nuværende produktion samt den ansøgte produktion fremgår af tabel 1.1, 1.2 og 1.3.

Tabel 1.1: Husdyrbrugets godkendte produktion ved miljøgodkendelse i 2008.

Husdyrart	Antal	Vægt (kg)		DE
		Indgang	Udgang	
Smågrise	18.000	7,2	30	79,57
Slagtesvin	3.503	30	110	83,53
DE i alt				163,10

Tabel 1.2: Husdyrbrugets nuværende produktion.

Husdyrart	Antal	Vægt (kg)		DE
		Indgang	Udgang	
Smågrise	21.000	7,4	33	108,83
Slagtesvin	3.053	33	110	88,77
DE i alt				197,60

Tabel 1.3: Husdyrbrugets ansøgte produktion.

Husdyrart	Antal	Vægt (kg)		DE
		Indgang	Udgang	
Smågrise	23.000	7,0	33	115,92
Slagtesvin	4.200	33	116	123,65
DE i alt				239,57

Det er oplyst, at tillægsgodkendelsen ønskes udnyttet, når den foreligger.

Vurdering og vilkår

Kommunen har i tillægsgodkendelsen af 13. november 2013 fastsat vilkår til dyreholdets størrelse – vilkår 1. Dette vilkår udgår/ændres i forbindelse med denne tillægsgodkendelse, da produktionstilladelsen udvides.

Følgende vilkår fastsættes i tillægsgodkendelsen:

- *Husdyrbruget godkendes til et dyrehold på maksimalt 23.000 smågrise (7-33 kg) og 4.200 slagtesvin (33-116 kg) svarende til 239,57 dyreenheder.*

1.3 Biaktiviteter

Der er ikke nye biaktiviteter på ejendommen. Der drives og en svineproduktion på Favrbvej 1.

2 Husdyrbruget anlæg

Dette kapitel omhandler anlæggets indretning og drift samt en beskrivelse af anlæggets påvirkning af det omkringliggende miljø. Derudover fastsættes husdyrbrugets BAT-emissionsniveau.

2.1 BAT-emissionsniveau for husdyrbrugets anlæg

I forbindelse med ansøgning om miljøgodkendelse skal der foreligge en redegørelse for husdyrbrugets anvendelse af de bedste teknikker for den givne produktionsgren (BAT).

Miljøstyrelsen har i forlængelse af husdyrgodkendelsesloven udarbejdet en række vejledende BAT-emissionsniveauer for ammoniak og fosfor, der vurderes at være opnåelige for de enkelte produktionsgrene for nye såvel som gamle stalde.

Derudover skal anlægget leve op til det generelle ammoniakreduktionskrav, der for den konkrete ansøgning svarer til 30 % for de dyr, der udvides med.

Der er i forbindelse med ansøgningen redegjort for at anlægget lever op til de beregnede proportionelle BAT-emissionsgrænser og det generelle ammoniakreduktionskrav.

Vurdering og vilkår

Det generelle ammoniakreduktionskrav.

Det generelle ammoniakreduktionskrav er for det pågældende projekt en 30 % reduktion af ammoniakemissionen fra alle dele af anlægget, hvor dyretypen udvides eller ændres. Det beregnes i ansøgningen, at anlæggets emission ligger 722 kg N/år under det niveau, der kræves i forhold til det generelle reduktionskrav.

Det vejledende BAT-emissionsniveau.

Et væsentligt element i forbindelse med BAT er proportionalitetsprincippet, hvor omkostningerne for anvendelse af de bedste teknikker holdes op mod produktionsomkostningerne fra den enkelte produktionsgren. Dette sættes op mod den nuværende og fremtidige indretning af det konkrete anlæg. F.eks. vil etableringsomkostninger til BAT-indretning i store nye anlæg ofte være mindre per produceret dyr end ved ombygning af eksisterende stalde, da eksisterende stalde har en kortere afskrivningstid og måske ikke oprindeligt er bygget til anvendelse af et BAT-system.

Det beregnede BAT-emissionsniveau fremgår af tabel 2.1.

Tabel 2.1: Beregning af anlæggets ammoniakemissionsniveau ud fra miljøstyrelsens vejledende grænseværdier.

Dyr	Emissionskrav	Samlet emissionskrav	Anlæggets reelle NH ₃ -emission
23.000 smågrise - toklimastald	0,046 kg N/gris*	1.050 kg N/år	889 kg N/år
4.200 slagtesvin - 50-75 % fast gulv	0,360 kg N/svin*	1.505 kg N/år	1.322 kg N/år
Samlet		2.555 kg N/år	2.211 kg N/år

* Emissionskravet er korrigeret for afvigende vægtinterval.

Anlæggets beregnede fosforemissionsniveau fremgår af tabel 2.2.

Tabel 2.2: Beregning af anlæggets fosforemissionsniveau ud fra de vejl. grænseværdier.

Dyr	Dyreenheder	Vejledende emissionskrav		Anlæggets reelle P-emission*
23.000 smågrise	115,92 DE	29,2 kg P/DE	3.385 kg P/år	**
3.053 slagtesvin	123,65 DE	22,3 kg P/DE	2.757 kg P/år	**
Samlet			6.142 kg P/år	6.039 kg P/år

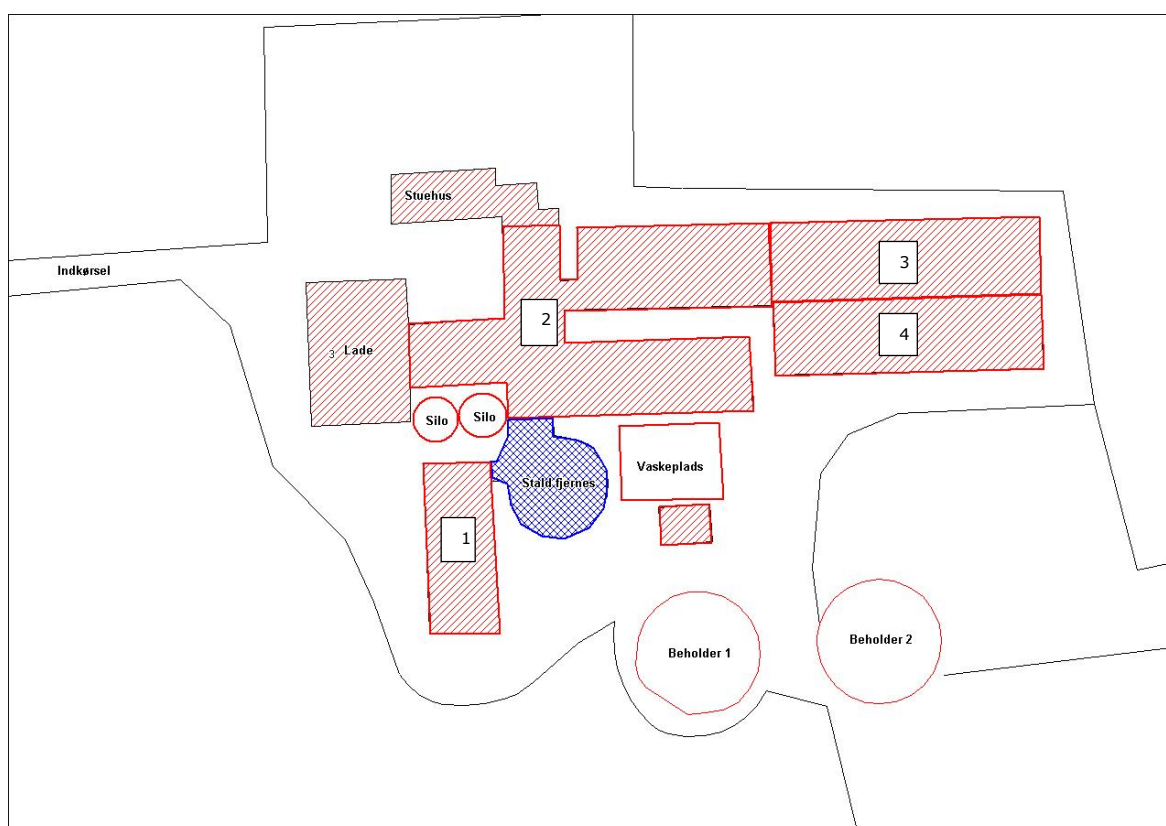
* Anlæggets beregnede fosforudskillelse..

** ikke selvstændigt beregnet for de enkelte dyregrupper.

Det vurderes, at husdyrbruget med de anvendte tiltag lever op til miljøstyrelsens vejledende BAT-emissionsværdier for ammoniak og fosfor, der er proportionale ved anvendelse af BAT i den konkrete stald.

2.2 Indretning og drift af anlægget

Udvidelsen sker i det eksisterende anlæg på ejendommen, der fremgår af figur 1



Figur 1: Anlægstegning over husdyrbruget anlæg.

Vurdering og vilkår

De miljømæssige konsekvensberegninger af udvidelsen er foretaget på baggrund den oplyste indretning af stalden.

2.2.1 Indretning af stalde

Husdyrbrugets stalde og fordelingen af dyr i de enkelte staldafsnit i figur 1 er opgjort i tabel 2.3.

Table 2.3: Indretning af anlæggets stalde.

Staldnr.	Dyr	Antal	Stier	Staldtype	Gødningstype
Stald 1	Smågrise	5.500	850	Toklimastald – delvist spaltegulv	Gylle
Stald 2	Smågrise	11.000	1.700	Toklimastald – delvist spaltegulv	Gylle
Stald 3	Smågrise	6.500	1.080	Toklimastald – delvist spaltegulv	Gylle
Stald 4	Slagtesvin	4.200	1.050	Delvist spaltegulv (50-75 % fast gulv)	Gylle

Vurdering og vilkår

Kalundborg Kommune vurderede i miljøgodkendelsen fra 2008, at delvist spaltegulv kunne betragtes som BAT-stald for slagtesvin og at toklimastald var at betragte som BAT for smågrise. En vurdering der senere blev stadfæstet i Natur- og Miljøklagenævnet (NMKN). NMKN lagde i deres afgørelse vægt på at Miljøstyrelsens vejledende BAT-emissionsgrænser ikke var blevet udarbejdet på godkendelsestidspunktet og at stalden derfor ikke skulle leve op til dette niveau.

Kommunen vurderer fortsat, at delvist spaltegulv er at betragte som BAT-staldsystem for slagtesvin/smågrise. Kommunen vurderer endvidere, at der på den pågældende ejendom ikke er forhold, der gør, at Miljøstyrelsens vejledende BAT-emissionskrav kan fraviges. Det beregnes, at emissionen fra ejendommens stalde lever op til det beregnede BAT-emissionsniveau, jf. Miljøstyrelsens vejledning.

Der er i tillægsgodkendelsen af 13. november 2013 stillet vilkår til indretning af staldene (vilkår 2). Vilkåret ændres med dette tillæg og erstattes af følgende:

- Anlægget skal indrettes i overensstemmelse med skemaet:

Staldnr.	Dyr	Antal	Stier	Staldtype	Miljøteknologi
Stald 1	Smågrise	5.500	850	Toklimastald – delvist spaltegulv	-
Stald 2	Smågrise	11.000	1.700	Toklimastald – delvist spaltegulv	-
Stald 3	Smågrise	6.500	1.080	Toklimastald – delvist spaltegulv	-
Stald 4	Slagtesvin	4.200	1.050	Delvist spaltegulv (50-75 % fast gulv)	-

2.2.2 Ventilation

Der ændres ikke på husdyrbrugets ventilationssystem som følge af udvidelsen.

Vurdering og vilkår

Kommunen vurderer, at der ikke sker væsentlige ændringer af husdyrbrugets ventilation som følge af udvidelsen og at den eksisterende godkendelses vilkår forsat er gældende.

2.2.3 Rengøring og overbrusning

Der ændres ikke på husdyrbrugets praksis for rengøring og overbrusning som følge af udvidelsen.

Vurdering og vilkår

Kommunen vurderer, at der ikke sker væsentlige ændringer af husdyrbrugets rengøring og overbrusning som følge af udvidelsen og at den eksisterende godkendelses vilkår forsat er gældende.

2.2.4 Foder

Der ændres ikke på husdyrbrugets anvendelse af foder som følge af udvidelsen.

Vurdering og vilkår

Kommunen vurderer, at der ikke sker væsentlige ændringer i husdyrbrugets anvendelse af foder som følge af udvidelsen og at den eksisterende godkendelses vilkår fortsat er gældende. Dette gælder også for kommunens vurdering af BAT i forhold til foder.

2.2.5 Energi

Elforbruget til produktionen var sidste år på i alt 278.185 kWh, heraf ca. 112.000 kWh til gyllekølingsanlægget på Favrbøvej 1. Ansøger forventer et uændret forbrug til gyllekølingen, da energiforbruget til anlægget primært er afhængig af m³ kumme, hvilket ikke ændres i forbindelse med tillægsgodkendelsen. Der forventes en mindre stigning i elforbrug på ca. 33.000 kWh som følge af de flere dyr.

For at spare på energien vil følgende foranstaltninger udføres; - Regelmæssig tjek af temperaturfølere og fugtføler. Vedligeholdelse og optimering af klimaovervågningen i stalden. Optimal placering af varmekilder i smågrisestalden. Regelmæssig rensning af ventilationsanlæg.

Vurdering og vilkår

Kommunen vurderer, at der ikke sker væsentlige ændringer af husdyrbrugets anvendelse af energi udover, at forbruget stiger som følge af udvidelsen. Dette gælder også for kommunens vurdering af BAT i forhold til energi. Det vurderes derfor, at den eksisterende godkendelses vilkår fortsat er gældende.

2.2.6 Vandforbrug

Husdyrbrugets vandforbrug var sidste år på ca. 7.700 m³. Der forventes en lille stigning i vandforbruget, som følge af flere dyr. Forventet merforbrug er i ansøgningsmaterialet angivet til 925 m³ pr. år.

Det er oplyst, at foderblanding til ansøgers bedrift på Favrbøvej 1 foregår på anlægget og at vandforbruget derfor ligger væsentligt højere end normen.

Vandmålerne aflæses hvert kvartal for en afsløring af evt. revner i vandrør eller dryppende vandtrug. Ydermere vil en årlig optælling af læs gylle kunne afsløre om der er en lækage i vandsystemet. Der anvendes kun drikkekopper/kar, denne type drikkesystem er langt mere vandbesparende end drikkenipler.

Vurdering og vilkår

Kommunen vurderer, at der ikke sker væsentlige ændringer af husdyrbrugets anvendelse af vand udover, at forbruget stiger som følge af udvidelsen. Dette gælder også for kommunens vurdering af BAT i forhold til vandforbrug. Det vurderes derfor, at den eksisterende godkendelses vilkår fortsat er gældende.

2.2.7 Spildevand

Der sker ingen ændringer af ejendommens spildevandsforhold i forbindelse med udvidelsen.

Vurdering og vilkår

Kalundborg Kommune vurderer, at udvidelsen ikke ændrer væsentligt på ejendommens spildevandsforhold.

2.2.8 Driftsforstyrrelser eller uheld

I den eksisterende godkendelse beskrives anlæggets eventuelle driftsforstyrrelser og uheld samt afhjælpende foranstaltning hertil. Der sker ikke ændringer til dette som følge af udvidelsen.

Vurdering og vilkår

Kalundborg Kommune stillede i den nuværende miljøgodkendelse vilkår om udarbejdelse af en beredskabsplan for ejendommen. Kommunen har efterfølgende modtaget en kopi af ejendommens beredskabsplan.

Kommunen vurderer, at der ikke sker ændringer til beredskabsplanen som følge af udvidelsen og at den eksisterende godkendelses vilkår forsat er gældende.

2.2.9 Kemikalier

I den eksisterende godkendelse beskrives anlæggets oplag og brug af kemikalier. Der sker ikke ændringer hertil som følge af udvidelsen.

I laden vil der fortsat være en dieselolietank på 2.500 l, som står på støbt gulv.

Vurdering og vilkår

Kommunen vurderer at der ikke sker en væsentlig ændring af husdyrbrugets anvendelse af olie/kemikalier som følge af udvidelsen og at den eksisterende godkendelses vilkår forsat er gældende.

2.3 Gødningsproduktion og -håndtering

Gylleproduktionen stiger som følge af udvidelsen. Den producerede gødningsmængde er beregnet ud fra Landbrugets Byggeblad nr.: 95.03-03 og fremgår af tabel 2.4. I beregningen antages det, at 1 ton produceret gylle svarer til 1 m³.

Tabel 2.4: Husdyrbrugets gødningsproduktion

Dyreart	Antal	Gødningstype	Norm (t/dyr)	Korrektion	Gødningsmængde
Smågrise (7-33 kg)	23.000	Gylle	0,132	1,101*	3.343 m ³
Slagtesvin (33-116 kg)	4.200	Gylle	0,54	1,0888**	2.469 m ³
Samlet flydende					5.812 m³

* $(\text{slutvægt} - \text{startvægt}) \times (13,92 + 0,1612 \times (\text{slutvægt} + \text{startvægt})) / 481 = 1,101$.

** $(\text{slutvægt} - \text{startvægt}) \times (13,39 + 0,168 \times (\text{slutvægt} + \text{startvægt})) / 2929 = 1,0888$.

Husdyrbrugets opbevaringsanlæg til flydende husdyrgødning er listet i tabel 2.5.

Tabel 2.5: Oversigt over husdyrbrugets opbevaringsanlæg til flydende husdyrgødning.

Beholder	Overdækning	Opførelse	Sidste kontrol	Kapacitet
Gyllebeholder I	flydelag	1986	2009	1.530 m ³
Gyllebeholder II	flydelag	1995	2016	1.530 m ³
Gyllebeholder III - Daurupvej*	flydelag	1995	2016	2.000 m ³
Lejet beholder - Kalundborgvej 33*	flydelag	1993	2013	1.840 m ³
Samlet opbevaringskap.				6.900 m³

* indgår også som lager i tillægsgodkendelsen på Favrbøvej 1

På Favrbøvej 1 vil der fortsat være en gødningsproduktion på 6.250 m³ (beregnet ved seneste godkendelse) og der rådes på Favrbøvej 1 over en opbevaringskapacitet på 2.600 m³.

For de to ejendomme er den samlede gødningsproduktionen på 12.062 m³, mens den samlede opbevaringskapacitet er på 9.500 m³. Dette giver i alt en opbevaringskapacitet på 9 mdr.

Det er oplyst, at gyllebeholder III på Daurupvej vil indgå i kapacitetsberegningen for ansøgers produktion på både Favrbøvej 1 og Favrbøvej 3.

Vurdering og vilkår

Det vurderes, at opbevaringskapaciteten er tilstrækkelig, da minimumskravet er en kapacitet til 9 måneder. Når den lejede beholder medregnes som opbevaringsanlæg for ansøgers to ejendomme, er der en samlet kapacitet til 9 måneders gødningsproduktion og kommunen finder i det konkrete tilfælde ikke anledning til at stille skærpede vilkår til opbevaringskapaciteten.

2.4 Forurening og gener fra husdyrbruget anlæg

I dette afsnit gennemgås den forurening der vil være i forbindelse med husdyrbrugets anlæg.

2.4.1 Påvirkning af natur

Anlæggets ammoniakemission skal vurderes i forhold til påvirkning af de omkringliggende naturområder. Det fremgår af Godkendelsesbekendtgørelsen, at beskyttelsesniveauet for ammoniakfølsomme naturområder inddeles i 3 kategorier. Kategori 1: Udpegede naturområder i internationale naturbeskyttelsesområder, kategori 2: Naturområder uden for internationale naturbeskyttelsesområder omfattet af husdyrgodkendelseslovens § 7 og kategori 3: øvrige ammoniakfølsomme naturområder.

Anlægget ligger mere end 1.000 meter fra kategori 1 og 2 naturområder.

Nærmeste Natura 2000 område (kategori 1-natur) ligger ved "Vesterlyng" ca. 4,5 km nordvest for anlægget, mens nærmeste kategori 2-natur ligger ca. 2,5 km sydøst for anlægget.

Inden for 1.000 meter fra anlægget ligger en række naturområder omfattet af Naturbeskyttelseslovens § 3. Disse er opgjort i tabel 2.6.

Tabel 2.6: Naturområder inden for 1.000 meter af husdyrbrugets anlæg.

Naturtype	Kategori	Afstand	Merdeposition	Totaldeposition
Vesterlyng	1	> 4.500 m	0,0	0,0
Overdrev	2	> 2.500 m	0,0	0,0
Mose nord	3	120 m	+0,7	2,2
Mose vest	3	250 m	+0,3	0,8
Mose sydvest	3	400 m	+0,1	0,2
Skov nordvest	3	700 m	+0,1	0,2

Anlæggets placering i forhold til naturområder fremgår endvidere af vedlagte bilag 1.

Vurdering og vilkår

En del af anlæggets ammoniaktab afsættes i nærheden af anlægget mens resten bidrager til baggrundsbelastningen. Ifølge Danmarks Miljøundersøgelser vil hovedparten af den lokale ammoniakdeposition ske inden for 1.000 meter af kilden, hvorfor kommunen primært vurderer påvirkningen af naturområder inden for en afstand af 1.000 meter fra anlægget.

Habitatnatur og § 7 områder – kategori 1 og 2 naturområder

Jævnfør husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen er der fastsat et maksimum for, hvor stor den totale ammoniakdepositionen må være til hhv. kategori 1- og kategori 2-naturområder, for at sikre, at der ikke sker en væsentlig tilstandsændring som følge af husdyrbrugets drift.

Beskyttelsesniveauet for kategori 1-natur er fastsat ud fra antal husdyrbrug i nærheden (0,2 kg N/ha/år ved >1 husdyrbrug, 0,4 kg N/ha/år ved 1 husdyrbrug og 0,7 kg N/ha/år ved 0 husdyrbrug), mens beskyttelsesniveauet for kategori 2-natur er fastsat til en totalbelastning på max. 1 kg N/ha/år.

Kalundborg Kommune har beregnet, at der ikke sker nogen påvirkning fra husdyrbruget til nærmeste kategori 1-natur ved "Vesterlyng", der ligger ca. 4,5 km fra anlægget

Nærmeste kategori 2-naturområder er et overdrev ca. 2,5 km sydøst for anlægget i Holbæk Kommune. Kalundborg Kommune har beregnet, at der ikke sker påvirkning fra husdyrbruget til dette område.

§ 3-områder og skove – kategori 3 naturområder

Jf. godkendelsesbekendtgørelsens bilag 3, tabel 3 kan det stilles krav ned til en merbelastning på ned til 1 kg N/ha/år til øvrige sårbare § 3-naturområder – kategori 3 natur. Natur- og Miljøklagenævnet har hertil udtalt, at merbelastninger på naturområder mindre end 1 kg N/ha/år efter den tilgængelige viden ikke vil medføre, at der sker en tilstandsændring, uanset hvilken tilførsel der sker samlet set til naturområdet.

I den konkrete sag beregnes merdepositionen til alle omkringliggende § 3-naturområder/skove (og dermed potentielle kategori 3-naturområder) til mindre end 1 kg N/ha/år. Kommunen finder derfor ikke grundlag for at stille skærpende vilkår i forhold til påvirkningen af eventuelle omkringliggende kategori 3 naturområder.

Påvirkning af naturområder i nærheden af øvrige gyllebeholdere

Nærmeste kategori 1 og 2 naturområder ligger mere end 2 km fra beholderen på Daurupvej. Kalundborg Kommune har beregnet, at der ikke sker deposition i denne afstand fra beholderen.

Påvirkning af naturområder med bilag IV-arter

Af de bilag IV-arter, der huses i Kalundborg Kommune er den konkrete udvidelsesprojekt kun relevant i forhold til bevaringsstatus for markfirben, spidssnudet frø og stor vandsalamander. De resterende fire arter (klokkefrø, løgfrø, strandtudse, grønbroget tudse), der huses i kommunen, vurderes ud fra deres geografiske udbredelse i kommunen ikke at berøres af udvidelsen. Kommunen har ikke tilstrækkeligt detaljerede og opdaterede registreringer af markfirben, stor vandsalamander og spidssnudet frø til at kunne udelukke deres tilstedeværelse ved ejendommens anlæg eller arealer. Tværtimod vil de vidt udbredte arter formentligt være tilstede på gunstige lokaliteter. For padderne først og fremmest ved søer og søbredder, men også på fugtige steder i skove og beplantninger og for markfirben f.eks. på sandede soleksponerede markkanter og diger.

Siden der er tale om en fortsættelse af landbrugsdriften på eksisterende markarealer, vil de arter, der færdes nær landbruget allerede være underlagt de betingelser, som almindelig landbrugsdrift medfører, herunder jordbehandling, gødskning og marksprøjtning. Den merbelastning som udvidelsen måtte give, vil derfor ikke i sig selv medføre en væsentlig

forandring i arternes nærmiljø. Bevaringsstatus for arterne må derfor betragtes som værende uændret ved gennemførelse af udvidelsesprojektet.

Gruppen af bilag-IV pattedyr (9 arter af flagermus, odder og marsvin) kan ikke siges at blive påvirket af projektet, men snarere af landbrugets arealanvendelse generelt. Landbruget generelle udvaskningsmæssige bidrag til forringelse af havmiljøets tilstand påvirker marsvinet. I denne sammenhæng kan bidraget fra indeværende projekt, dog ikke i sig selv få en væsentlig betydning for marsvinets bevaringsstatus.

2.4.2 Lugt

Husdyrbrugets lugtemission beregnes i lugtenheder ud fra dyretype og kg dyr på stald.

Spredningen af de producerede lugtenheder omkring staldene foregår i spredningsmodellerne "FMK-vejledningen" og "Den nye lugtvejledning¹". I FMK-vejledningen opgøres lugtenhederne i (LE/s)/tons dyr mens det i den nye lugtvejledning opgøres i (OU_E/m³)/tons dyr.

I spredningsmodellerne beregnes anlæggets geneafstande, der er større jo flere lugtenheder, anlægget producerer. Geneafstandene beregnes til nærmeste enkeltliggende bolig i landzone, samlet bebyggelse og byzone. De beregnede lugtgeneafstande skal være mindre end de faktiske afstande til enkeltboliger, samlet bebyggelse og byzone for at lugtgenekriteriet kan overholdes. Anlæggets beregnede lugtgeneafstande opgjort i tabel 2.7.

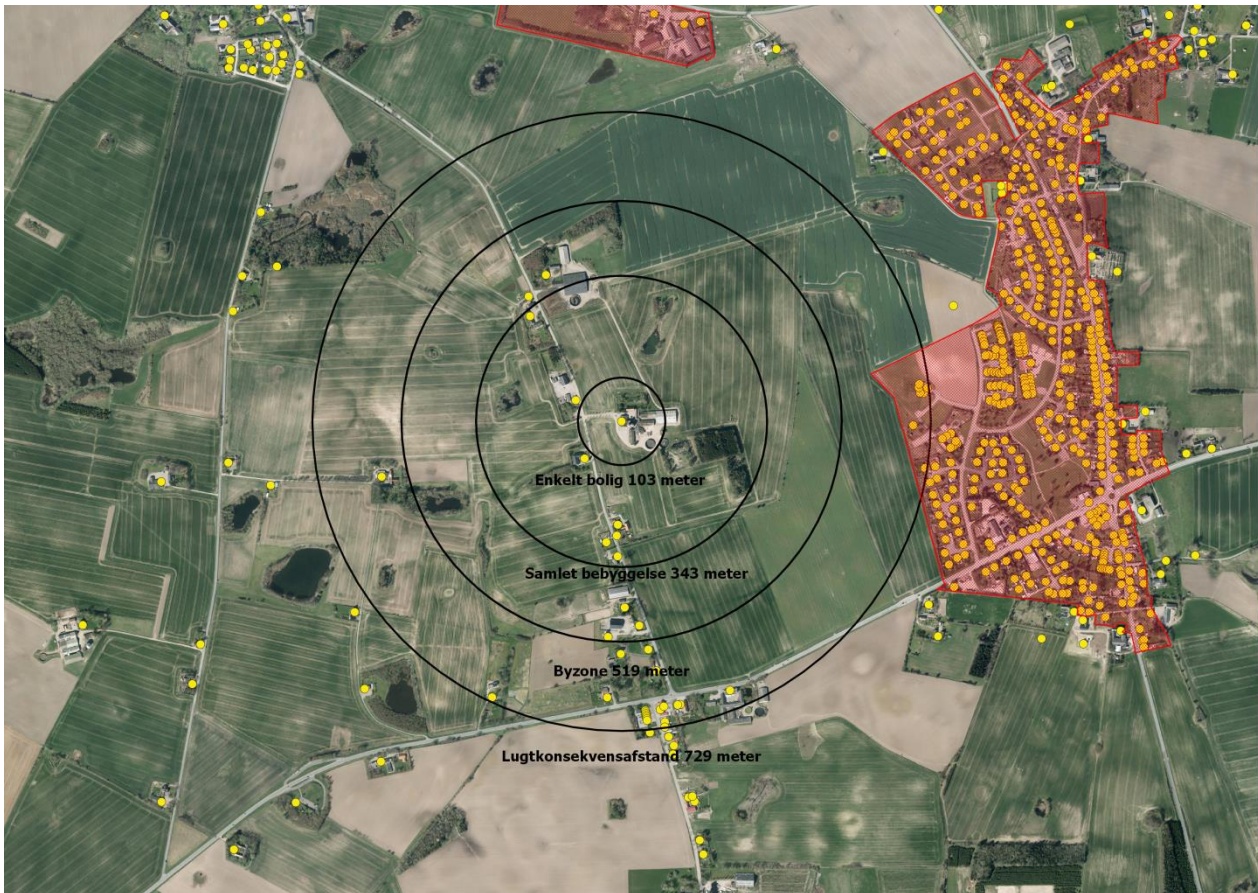
Tabel 2.7: Den faktiske afstand og de beregnede geneafstande.

	Afstand fra lugtmidtpunkt	Beregnet geneafstand
Lugtkonsekvensafstand	-	729 meter
Byzone	521 meter	519 meter
Samlet bebyggelse	478 meter	343 meter
Enkelt bolig	146 meter	103 meter

Der skal bemærkes, at lugtgeneafstandene ikke måles fra bygningernes omkreds men fra et eller flere lugtmidtpunkter som ansøgningssystemet beregner. Til beregningen af lugtmidtpunktet vægtes lugtbidraget fra de enkelte stalde. I figur 2 er ejendommens lugtgeneafstande indtegnet omkring staldenes ca. lugtmidtpunkt.

Der er ikke truffet særlige foranstaltninger til begrænsning af lugtgenerne fra anlægget ud over hvad der ligger i det daglige management.

¹ Den nye lugtvejledning er en modificering af OML-spredningsmodellen.



Figur 2: Illustrativ indtegnning af anlæggets lugtgeneafstande til enkeltbolig, samlet bebyggelse og byzone. Gule prikker angiver adresser og rød skravering er byzone.

Vurdering og vilkår

I henhold til de kriterier der er fastsat i for lugt i Godkendelsesbekendtgørelsens² bilag 3 overholdes lugtgenekriteriet for den pågældende ejendom og det vurderes, at anlægget ikke vil forårsage væsentlige lugtgener for det omkringliggende miljø. Kommunen vurderer endvidere, at der ikke sker væsentlige ændringer i husdyrbrugets lugtpåvirkning som følge af udvidelsen og at den eksisterende godkendelses vilkår fortsat er gældende

2.4.3 Transport

Der vil ikke forekomme en nævneværdig forøgelse af antallet af transportere som følge af udvidelsen.

Vurdering og vilkår

Kommunen finder det væsentligt for vurderingen at ejendommens indkørsel går direkte til kommunevej, hvor trafikken som udgangspunkt er reguleret gennem færdselsloven med politiet som myndighed.

Det fremgår af ansøgningen, at der ikke sker en væsentlig udvidelse af transportmængden som følge af indeværende udvidelse og kommunen vurderer derfor, at den eksisterende godkendelses vilkår til transport fortsat skal gælde.

² Bekendtgørelse nr. 648 om tilladelse og godkendelse m.v. af husdyrbrug af 18. juni 2007.

2.4.4 Lys

I ansøgningsmaterialet er det oplyst, at der vil være uændrede lysforhold før og efter udvidelsen.

Vurdering og vilkår

Det vurderes, at ejendommens lysforhold ikke vil ændres som følge af udvidelsen og indeværende projekt derfor ikke har betydning for husdyrbrugets påvirkning med lys.

2.4.5 Støj

Udvidelsen ændrer ikke på husdyrbrugets driftsperioder og dermed støjpåvirkning.

Vurdering og vilkår

Kalundborg Kommune vurderer, at udvidelsen ikke ændrer væsentligt på ejendommens støjkloder. Det vurderes, at den eksisterende godkendelses støjvilkår kan videreføres.

2.4.6 Støv

Udvidelsen ændrer ikke væsentligt på husdyrbrugets støvemission.

Vurdering og vilkår

Det vurderes, at ejendommens støvforhold ikke vil ændres som følge af udvidelsen og indeværende projekt derfor ikke har betydning for husdyrbrugets påvirkning med støv. Det vurderes, at den eksisterende godkendelses støjvilkår kan videreføres.

2.4.7 Skadedyr

Udvidelsen ændrer ikke væsentligt på husdyrbruget som tilholdssted for skadedyr.

Vurdering og vilkår

Det vurderes, at ejendommens påvirkning med skadedyr ikke vil ændres som følge af udvidelsen. Det vurderes, at den eksisterende godkendelses støjvilkår kan videreføres.

2.5 Husdyrbrugets affald

Døde dyr

Døde smågrise opbevares i container mens døde slagtesvin opbevares på fast areal med kadaverkappe minimum 15 m fra offentlig vej. Døde dyr afhentes af DAKA og normalvis indenfor 24 timer efter anmeldelse, hvis ikke det er op til weekend eller helligdage.

Fast affald

Der produceres en række forskellige affaldstyper på ejendommen, brandbart og ikke brandbart, PVC, plastik, glas mv. Affaldet sorteres og leveres til genbrugsstationen for erhvervsaffald. Husholdningsaffald afhentes af den kommunale renovationsordning.

Beskrivelse af kemikalier generelt

Evt. ubrugte kemikalier leveres tilbage til leverandør, eller til godkendt aftager.

Beskrivelse af oliekemikalier

Spildolie fra traktorer og maskiner opbevares i tæt beholder på støbt gulv, uden afløb til kloak. Der er en årlig produktion på ca. 200 liter spildolie, der afhentes ca. 1 gang årligt af DOG. Dette gøres fra Favrbvej 3. Medicinaffald og kemikalier opbevares i aflåst rum/skab og leveres til offentlig genbrugsstation for erhvervsaffald.

Vurdering og vilkår

Det er kommunens vurdering, at udvidelsen ikke giver anledning til at ændre eksisterende vilkår til håndtering af husdyrbrugets affald.

3 Management og egenkontrol

Udvidelsen ændrer ikke væsentligt på husdyrbrugets management og egenkontrol.

Vurdering og vilkår

Det vurderes, at ejendommens management og egenkontrol ikke vil ændres som følge af udvidelsen og at indeværende projekt derfor ikke har betydning for den oprindelige godkendelses vilkår til management og egenkontrol.

4 Husdyrbrugets ophør

Udvidelsen ændrer ikke ved de foranstaltninger der skal foretages ved husdyrbrugets ophør.

Vurdering og vilkår

Det vurderes, at ejendommens oprindelige godkendelses vilkår omkring husdyrbrugets ophør videreføres.

5 Offentlighedsfaser

Indeværende godkendelse er en tillægsgodkendelse, der meddeles i henhold til husdyrgodkendelseslovens § 11, stk. 3. Da kommunen vurderer, at det ansøgte ikke medfører væsentlig påvirkning af miljøet, vurderes det, at det ansøgte alene kan gennemføres under hensyntagen til de almindelige offentlighedsbestemmelser i husdyrlovens § 56. Det vil sige uden foroffentlighedsfase.

I sager om etablering, ændring eller udvidelse af husdyrproduktioner omfattet af husdyrgodkendelseslovens § 11 må godkendelsesmyndigheden ikke træffe afgørelse før naboer og relevante parter har haft mulighed for at udtale sig.

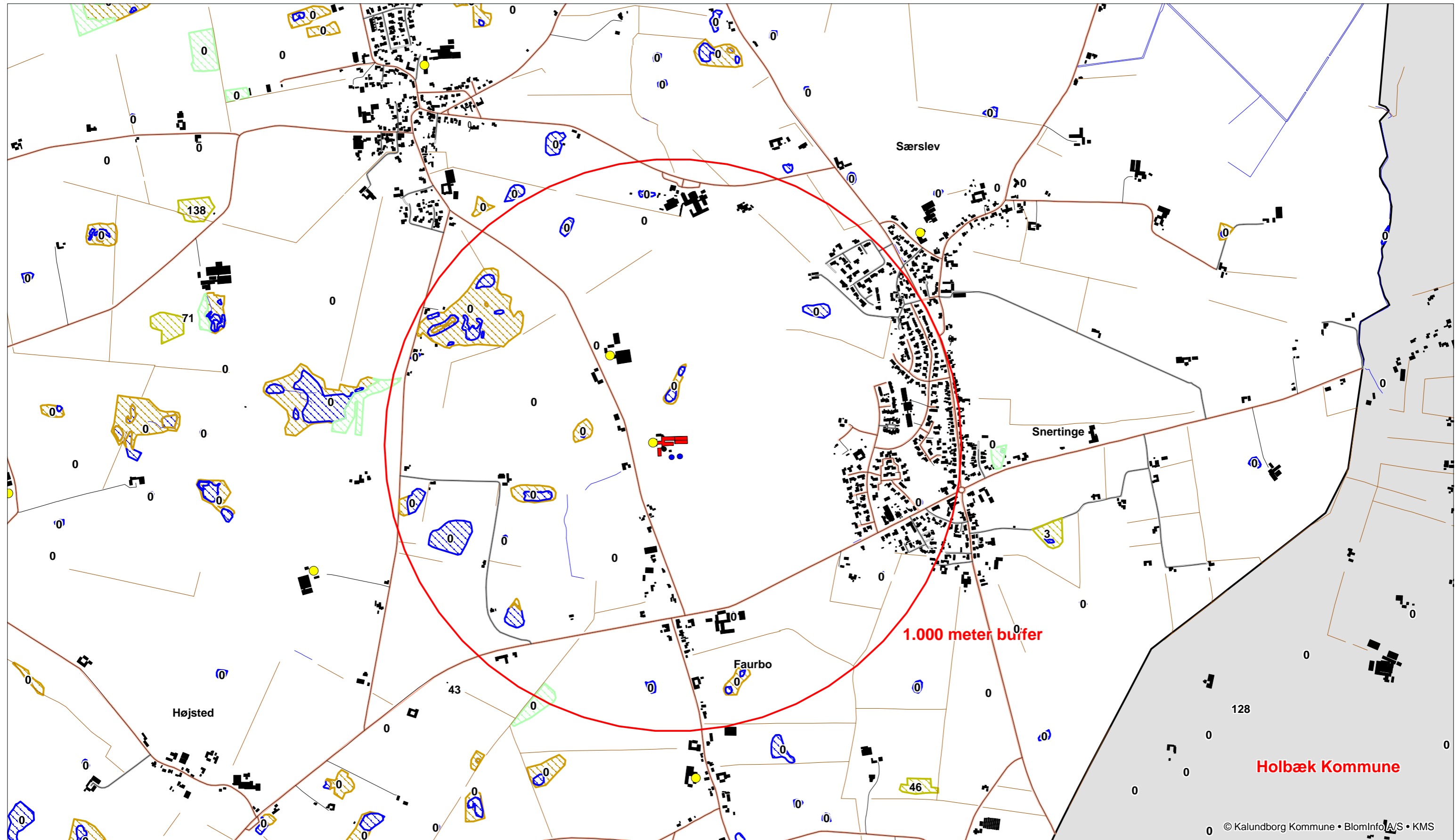
I perioden fra den 10. juli 2017 til den 4. august 2017 sendte Kalundborg Kommune et udkast til tillægsgodkendelse i høring hos relevante parter.

I høringsperioden indkom der ingen bemærkninger.

6 Bilagsoversigt












Kortbilag 1: Anlæggets placering i forhold til naturområder

Bilag 1: Husdyrbrugets anlæg i forhold til naturområder



© Kalundborg Kommune • BlomInfo A/S • KMS

Signatur:

	Heder		Sø		Stalde
	Moser		Standeng		Opbevaringsanlæg
	Overdrev		Natura 2000		Husdyrbrug over 75 dyreenheder
	Eng		§ 7- naturområde		

Sagsnummer: 326-2012-19823
 Adresse: Favrbovej 3, 4591 Føllenslev

Afdeling: Plan, Byg & Miljø
 Adresse: Højvangen 9, 4470 Svebølle

Dato: 12-07-2013 Mål: Ikke målfast Initialer: frwe