

Tillæg til miljøgodkendelse

Etablering af silohus

Tangevej 7, 6690 Gørding

20.12.2016



Teknik & Miljø
Esbjerg Kommune

ESBJERG KOMMUNE

Natur & Vandmiljø

Torvegade 74

6700 Esbjerg

Telefon: 7616 1616

E-mail: miljo@esbjergkommune.dk

Web: www.esbjergkommune.dk

Sag nr.: 16/22364

Sagsansvarlig: Laurids Knudsen

Copyright: Alle kort og luftfoto: copyright DDO ®, ©COWI

Indholdsfortegnelse

INDLEDNING	4
GODKENDELSE TIL ETABLERING OG DRIFT AF ANLÆG TIL FODEROPBEVARING TIL HUSDYRPRODUKTION	5
EJENDOMS- OG BEDRIFTSOPLYSNINGER	5
FORUDSÆTNINGER OG VILKÅR.....	5
Vilkår for husdyrbrugets anlæg	6
RETSBESKYTTELSE OG REVURDERING.....	6
MEDDELELSESPLIGT – ANLÆG OG AREALER.....	6
ØVRIGE FORHOLD.....	7
OFFENTLIGGØRELSE.....	7
KLAGEVEJLEDNING	7
MILJØTEKNISK BESKRIVELSE OG VURDERING	9
INDLEDNING	9
BESKRIVELSE OG VURDERING AF ANSØGNINGEN.....	9
Husdyrbrugets beliggenhed.....	10
Dyreholdets størrelse	11
Driftsbygninger.....	11
Foder	14
Gødningsproduktion	14
Energi- og vandforbrug.....	14
Råvarer og hjælpestoffer	14
Affald	14
Spildevand/restvand	14
HUSDYRBRUGETS PÅVIRKNINGER AF OMGIVELSERNE – LUGT, STØJ, MM.	14
Lugt.....	14
Støj og transport	15
Støv, fluer og skadedyr	15
Lys.....	15
Driftsforstyrrelser og uheld	15
Landskab og kulturmiljø.....	15
HUSDYRBRUGETS PÅVIRKNINGER AF OMGIVELSERNE – NATURMÆSSIGE FORHOLD.....	16
BEDST TILGÆNGELIGE TEKNIK (BAT).....	17
OPHØR	17
HØRING	17
SAMLET VURDERING	17
BILAG 1	18

Indledning

Tillægget til miljøgodkendelsen fastlægger de vilkår, der skal gælde for en etablering af bygning til foderopbevaring på Tangevej 7, 6690 Gørding i Esbjerg Kommune. Vilkårene sikrer, at etableringen af bygningen kan ske uden at påvirke miljøet væsentligt.

Miljøet skal i denne sammenhæng forstås som omgivelserne i bred forstand, herunder befolkning, flora og fauna, vandmiljø, landskab og kulturhistorie samt ressourcerforbrug.

Esbjerg Kommune har udarbejdet en miljøteknisk beskrivelse og vurdering af det ansøgte byggeri. Denne danner baggrund for afgørelsen om miljøgodkendelse, herunder de stillede vilkår.

Forslaget til miljøgodkendelse har været i nabohøring i perioden fra den 28. november 2016 til den 19. december 2016. Kommunen har i forbindelse med høringen ikke modtaget bemærkninger til projektet.

Godkendelse til etablering og drift af anlæg til foderopbevaring til husdyrproduktion

Esbjerg Kommune har afgjort, at svinebruget på Tangevej 7, 6690 Gørding kan udvides som ansøgt.

Godkendelsen omfatter

- Etablering af et silohus på 420 m². Det nye silohus er 12,5 m høj, og det bygges ved siden af eksisterende foderlade. Silohuset skal anvendes til opbevaring af færdigblandet svinefoder.

Godkendelsen meddeles efter § 12 stk. 3 i lovbekendtgørelse nr. 442 af 13. maj 2016 om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug, idet Esbjerg Kommune vurderer at:

- Der er truffet de nødvendige foranstaltninger til at forebygge og begrænse forureningen ved anvendelse af den bedste tilgængelige teknik,
- Husdyrbruget i øvrigt kan drives på stedet uden at påvirke omgivelserne på en måde, som er uforenelig med hensynet til omgivelserne, samt
- Silohuset ikke medfører væsentlige virkninger på miljøet

Godkendelsen omfatter samtlige landbrugsmæssige aktiviteter på ejendommen, herunder drift af husdyrbrugets anlæg.

Der er nærmere redegjort for de vurderinger, der ligger til grund for afgørelsen i vedlagte miljøtekniske beskrivelse og vurdering.

Ejendoms- og bedriftsoplysninger

Godkendelsen gives til ejendommen beliggende Tangevej 7, 6690 Gørding, matrikel nr. 3a, Tange By, Gørding. Ejendomsnummeret er 5610309538 og ejendommens CVR nr. er 28115458. Husdyrbruget ejes og drives af Bakkebo Landbrug ApS, Hovedvej A1 26, 6740 Bramming.

Forudsætninger og vilkår

Esbjerg Kommune forudsætter, at projektet gennemføres og drives som beskrevet i ansøgningen, skema nr. 92644. Godkendelsen meddeles på vilkår, der sikrer at kravene i § 27 og § 29 i lov om miljøgodkendelse, mv. af husdyrbrug opfyldes.

Denne miljøgodkendelse er et tillæg til eksisterende miljøgodkendelse meddelt af Esbjerg Kommune i februar 2016. Vilkår i de eksisterende miljøgodkendelse, som ikke ophæves ved dette tillæg, er fortsat gældende for hele bedriften.

Der stilles følgende vilkår til hhv. husdyrbrugets anlæg og generelle vilkår for husdyrbruget.

Vilkår for husdyrbrugets anlæg

Landskabelige værdier

1. Silohusets (bygning 19 jf. kort 2) samlede højde må ikke overstige 12,5 meter over terræn, og det skal etableres med røde stålplader som facadebeklædning, hvide stålplade på gavle om med grå bølgecementplader på taget.

Krav til udnyttelse af godkendelse

2. Vilkårene i miljøgodkendelsen skal, hvis ikke andet er anført, være opfyldt fra det tidspunkt, hvor udnyttelse af godkendelsen påbegyndes.
3. Godkendelsen bortfalder såfremt den ikke er udnyttet inden 2 år fra godkendelsens meddelelse. Med udnyttet menes, at der er iværksat bygge- og anlægsarbejde.
4. Hvis en del af godkendelsen ikke har været udnyttet i 3 på hinanden følgende år, bortfalder den del af godkendelsen, der ikke har været udnyttet de seneste 3 år.

Retsbeskyttelse og revurdering

Med denne miljøgodkendelse følger 8 års retsbeskyttelse.

Vilkårene kan dog til enhver tid ændres efter reglerne i Lov om miljøgodkendelse mv. af husdyrbrug § 40 stk. 2, hvis der er væsentlige ændringer i bedst tilgængelige teknik, der er fremkommet nye oplysninger om forureningens skadelige virkning, hvis forureningen medfører skadevirkninger, der ikke kunne forudses ved godkendelsens meddelelse, eller hvis forureningen i øvrigt går ud over det, som blev lagt til grund ved revurderingen.

Husdyrbrugets miljøgodkendelse skal regelmæssigt og mindst hvert 10. år tages op til revurdering jf. § 40 i Bekendtgørelse om tilladelse og godkendelse mv. af husdyrbrug. Den første regelmæssige revurdering skal dog foretages, når der er forløbet 8 år.

Meddelelesespligt – anlæg og arealer

Den der er ansvarlig for husdyrbruget underretter kommunen ved manglende overholdelse af vilkår, og træffer straks foranstaltninger for at sikre, at vilkårene igen overholdes.

Kommunens godkendelse gælder for det konkrete projekt. Husdyrbruget må ikke udvides eller ændres bygnings- eller driftsmæssigt på en måde der indebærer forøget forurening før udvidelsen eller ændringen er godkendt i henhold til lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug. Hvis der sker ændringer i grundlaget for kommunens vurdering, skal der indsendes en ny ansøgning til kommunen. Dette gælder for eksempel ændringer i forhold til det ansøgte dyrehold og staldanlæg. Esbjerg Kommune skal have lejlighed til at vurdere, hvorvidt udvidelsen/ændringen kræver en ny godkendelse eller om udvidelsen/ændringen kan ske indenfor rammerne af denne godkendelse.

Øvrige forhold

Afgørelsen omfatter alene forholdet til lovbekendtgørelse nr. 442 af 13. maj 2016 om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug. Øvrige relevante tilladelser og godkendelser skal indhentes særskilt.

Etablering af nye anlæg må ikke igangsættes, før der er givet en byggetilladelse fra Esbjerg Kommune.

Husdyrbruget skal til enhver tid leve op til de gældende regler i love og bekendtgørelser, uanset at de nævnte krav og regler kan være en skærpelse af denne godkendelses vilkår.

Offentliggørelse

Afgørelsen annonceres den 28. december 2016 på Miljø- og Fødevarerministeriets Digital MiljøAdministration (www.dma.mst.dk).

Klagevejledning

Afgørelsen kan påklages til Natur- og Miljøklagenævnet, jf. husdyrlovens § 76 stk. 1. Klageberettigede er ansøgeren, Miljøministeren, Sundhedsstyrelsen, enhver der har en individuel, væsentlig interesse i sagens udfald, samt foreninger og organisationer i det omfang de har klageret, jf. husdyrlovens §§ 84, 85, 86 og 87.

En klage skal indgives via Klageportalen. På Natur- og Miljøklagenævnets forside, www.nmkn.dk, findes et link til Klageportalen. Klageportalen ligger på www.borger.dk og på www.virk.dk, som man logger sig på, f.eks. med NEM-ID.

Klagen sendes automatisk via Klageportalen til Esbjerg Kommune. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for Esbjerg Kommune i Klageportalen. Klagefristen udløber den 25. januar 2017 kl. 23:59.

Afgørelsen kan desuden indbringes til prøvelse hos domstolene inden 6 måneder efter, at afgørelsen er meddelt, jf. husdyrlovens § 90.

Natur- og Miljøklagenævnte skal som udgangspunkt afvise en klage, der indsendes uden om Klageportalen, med mindre der er særlige grunde til det. Hvis man ønsker at blive fritaget for at bruge Klageportalen, skal man sende en begrundet anmodning til Esbjerg Kommune. Anmodningen sendes så vidt muligt elektronisk til miljo@esbjergkommune.dk eller pr. brev til Esbjerg Kommune, Natur- og Vandmiljø, Torvegade 74, 6700 Esbjerg. Esbjerg Kommune sender herefter anmodningen videre til Natur- og Miljøklagenævnet, som træffer afgørelse om hvorvidt anmodningen kan imødekommes.

Når man klager opkræves et gebyr på kr. 500. Gebyret betales med betalingskort i Klageportalen og tilbagebetales hvis:

1. Klagesagen fører til, at den påklagede afgørelse ændres eller ophæves,
2. Klageren får helt eller delvis medhold i klagen, eller
3. Klagen afvises som følge af overskredet klagefrist, manglende klageberettigelse eller fordi klagen ikke er omfattet af Natur- og Miljøklagenævnets kompetence.

Udnyttelse af godkendelsen

Ifølge husdyrloven har en klage over miljøgodkendelsen som udgangspunkt ikke opsættende virkning. Det betyder, at miljøgodkendelsen kan udnyttes uanset eventuelle klager, men dette begrænser dog ikke Natur- og Miljøklagenævnets mulighed for at ændre eller ophæve Esbjerg Kommunes afgørelse. Det vil være Natur- og Miljøklagenævnet, som kan oplyse om hvorvidt en klage har opsættende virkning.

Miljøteknisk beskrivelse og vurdering

Indledning

Husdyrbruget på Tangevej 7 har søgt om at etablere et silohus på 420 m² med en højde på 12,5 m. Silohuset etableres ved siden af den eksisterende foderlade. I silohuset etableres lukkede modulsiloer til opbevaring af færdigblandet svinefoder til videre distribution til ansøgers øvrige ejendomme med husdyrhold.

Denne miljøtekniske beskrivelse og vurdering af det ansøgte projekt, danner baggrund for miljøgodkendelsen og indeholder en vurdering af de miljøpåvirkninger, som udvidelse og drift af husdyrbruget giver anledning til.

Miljø skal i denne sammenhæng forstås som omgivelserne i bred forstand, herunder befolkning, flora og fauna, vandmiljø, landskab og kulturhistorie samt ressourcerforbrug.

Generelt skal vurderingerne foretages med udgangspunkt i de beskyttelsesniveauer og retningslinjer, der er i husdyrloven og tilhørende bekendtgørelse og vejledning¹. Påvirkningen af omgivelserne er beskrevet og vurderet dels i forhold til de anlægsnære påvirkninger (lugt, støj mm), dels i forhold til de naturmæssige forhold (natur, vandmiljø mm.).

I en miljøgodkendelse er der en lang række parametre, der skal vurderes. Nærværende sag drejer sig udelukkende om etablering af et silohus. Dette vurderes at påvirke et afgrænset antal parametre, hvorfor der i nærværende tillæg kun er omtalt de parametre, der vurderes af have betydning for sagens oplysning.

Beskrivelse og vurdering af ansøgningen

Bakkebo Landbrug Aps ønsker at opføre et silohus snarest muligt i tilknytning til fodercentralen.

Fodercentralen fremstiller foder til dyreholdet på Tangevej 7 samt ansøgers øvrige ejendomme med dyrehold. Foderproduktionen er ikke omfattet af listebekendtgørelsen (bekendtgørelse nr. 669 af 18. juni 2014 om godkendelse af listevirksomhed). Fodercentralen indgår som en biaktivitet på ejendommen.

I silohuset vil der blive opstillet siloer, der skal opbevare færdigblandet svinefoder. Silohuset vil have en størrelse på 15 x 28 m, og det vil blive placeret i forbindelse med de eksisterende bygninger. Bygningen vil blive 12,5 m høj, og den vil blive opført i samme materialer som eksisterende bygninger, hvilket er røde stålplader på facaden samt hvide stålplader i gavle.

På vegne af ansøger har Sagro den 12. oktober 2016 indsendt ansøgning med skema nr. 92644 om miljøgodkendelse via det it-baserede ansøgningssystem på www.husdyrgodkendelse.dk. I forbindelse med behandlingen af ansøgningen har der været behov for supplerende oplysninger. Der har været mailkorrespondance med ansøgers konsulent.

¹ Lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug (Lovbekendtgørelse nr. 442 af 13. maj 2016) med senere ændringer; bekendtgørelse om tilladelse og godkendelse m.v. af husdyrbrug (bekendtgørelse nr. 44 af 11. januar 2016 med senere ændringer samt Miljøstyrelsens digitale husdyrvejledning.

Bakkebo Landbrug Aps ejer og driver en række øvrige ejendomme med dyrehold. Der er ingen af disse ejendomme, som ligger i nærheden af Tangevej 7, og Tangevej 7 vurderes ikke at være teknisk eller forureningsmæssigt forbundet med andre ejendomme. Nærværende miljøgodkendelse meddeles derfor som en særskilt miljøgodkendelse til Tangevej 7.

Tidligere godkendelser

Esbjerg Kommune har i februar 2016 meddelt miljøgodkendelse til udvidelse af husdyrproduktionen til 597,6 DE.

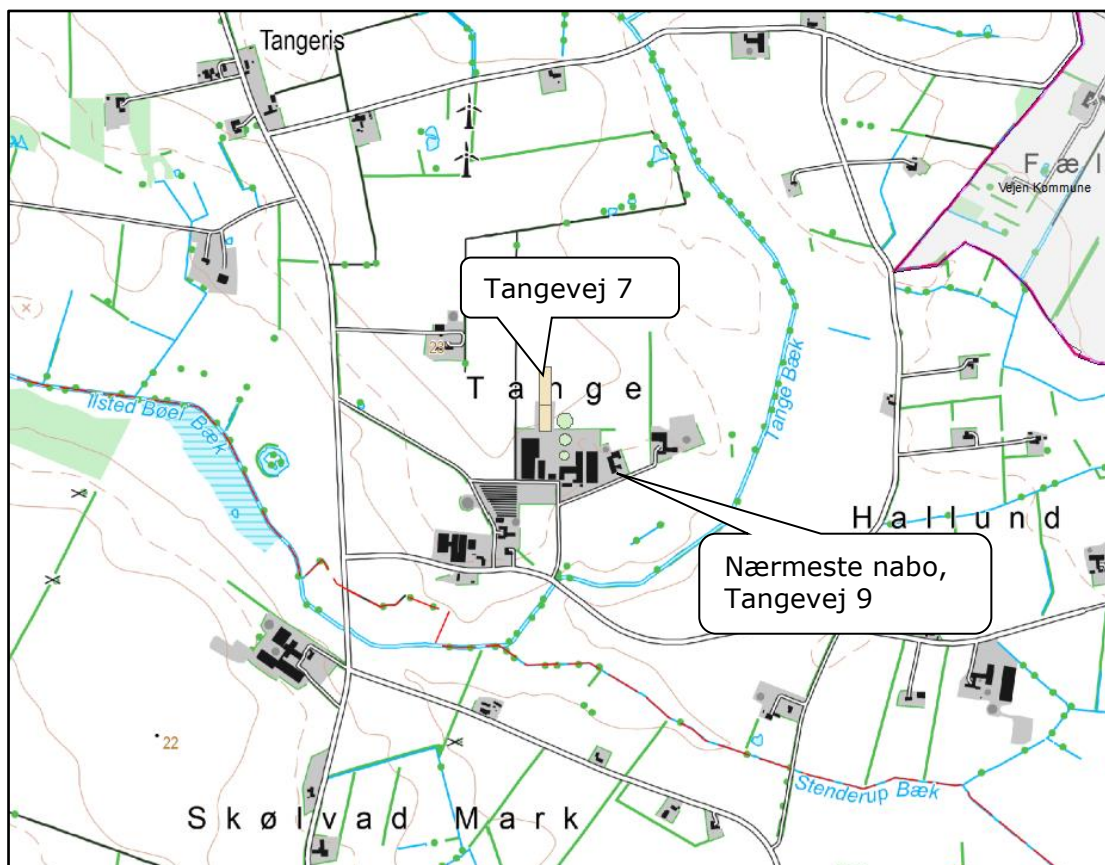
I juni 2016 er der meddelt tillæg til miljøgodkendelsen fra februar 2016. Tillægget omhandler udelukkende ændrede vilkår vedr. foderkorrektion.

Nærværende tillæg til miljøgodkendelse angående etablering af silohus meddeles således som tillæg nr. 2 til førnævnte miljøgodkendelse.

Husdyrbrugets beliggenhed

Husdyrbruget er beliggende i landzone i område 23-020-320 "Landområde ved Tange og Hallund" i Esbjerg Kommuneplan 2014-2026. Anvendelsen fastlægges til jordbrugsområde med det sigte at fremme erhverv som landbrug, skovbrug, pelsdyravl og lignende. Overflødige landbrugsbygninger kan bruges til andet erhvervsformål af håndværksmæssig karakter uden behov for større udbygning. Placeringen af husdyrbruget fremgår af kort 1.

Husdyrbruget ligger ca. 1.500 m fra eksisterende byzoneområde (Gørding), der også er nærmeste fremtidige byområde. Nærmeste nabo, Tangevej 9 ligger 185 m fra det planlagte silohus.



Kort 1. Husdyrbrugets beliggenhed.

Nærmeste	Afstand	Beskrivelse	Afstandskrav
Nabobeboelse	185 m	Tangevej 9, fra ny silohus	50 m
Lokalplanområde	2.400 m	Gørding	50 m
Byzoneområder	1.475 m	Gørding	50 m
Sommerhusområde	>2.000 m	Gørding	50 m
Naboskel	60 m	Naboskel vest for bygningerne	30 m
Beboelse på samme ejendom	90 m	Syd for stalden	15 m
Levnedsvirksomhed	>500 m	Ingen i nærheden	25 m
Almen vandindvindingsanlæg	1.800 m	Ingen i nærheden	50 m
Ikke almen vandindvindingsanlæg	300 m	Boring til markvanding	25 m
Vandløb	300 m	Tange Bæk	15 m
Dræn	300 m	Ingen i nærheden	15 m
Sø	600 m	Ingen i nærheden	15 m
Offentlig vej	165 m	Tangevej	15 m
Naturområde omfattet af §7 i husdyrloven	4.200 m	Ingen i nærheden	10 m

Tabel 1. Oversigt over afstande sammenholdt med afstandskrav i husdyrlovgivningen.

Silohuset opfylder afstandskravene i Lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug:

- § 6: Afstande til nabobeboelse, eksisterende eller fremtidig byzone- eller sommerhusområde samt områder i landzone der i lokalplan er udlagt til boligformål, blandet bolig og erhvervsformål eller til offentlige formål.
- § 7: Forbudszone for etablering, udvidelse eller ændring indenfor 10 m fra nærmere bestemte ammoniakfølsomme naturtyper.
- § 8: Afstandskrav til vandløb, vandindvindinger, offentlig og privat fællesvej, levnedsmiddelvirksomhed, naboskel og egen beboelse.

Silohuset ligger endvidere mere end 300 m fra en beboelsesbygning uden landbrugspligt, der ligger i samlet bebyggelse, eksisterende eller fremtidig byzone- eller sommerhusområde eller område i landzone, der i lokalplan er udlagt til bolig- og erhvervsformål/offentlige formål. Dermed er husdyrbruget ikke omfattet af husdyrlovens § 20, der skal sikre at risikoen for forurening eller væsentlige gener for omgivelserne begrænses, hvis anlægget er placeret mindre end 300 m fra de nævnte områder.

Dyreholdets størrelse

Der sker ingen ændringer i dyreholdets størrelse, sammensætning eller placering.

Driftsbygninger

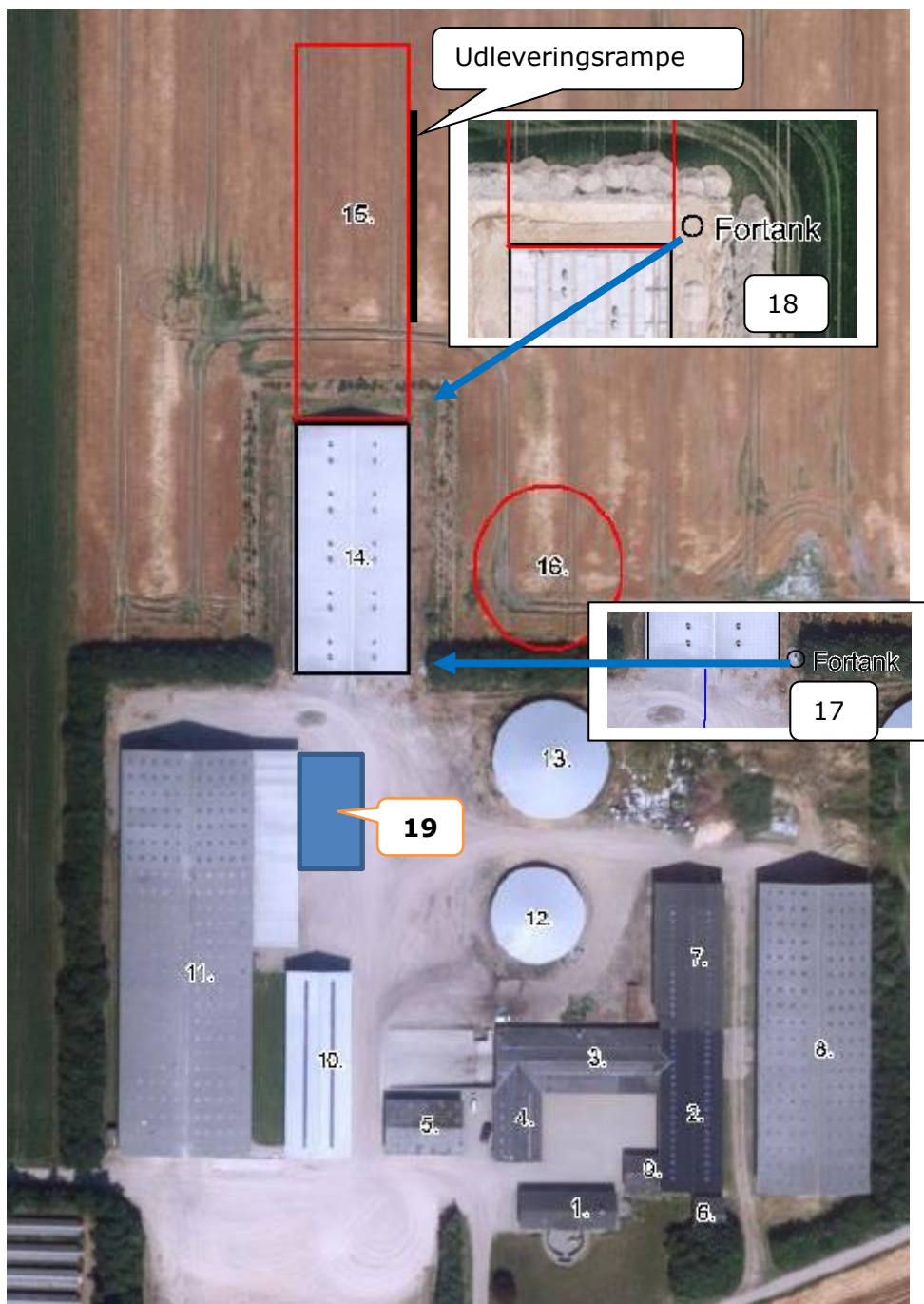
På ejendommen vil der efter etablering af silohuset være følgende bygninger, som angivet i tabel 2.

Nr.	Anvendelse	Areal / rumfang
1	Stuehus	225 m ²
2	Halmlade	672 m ²
3	Værksted	704 m ²

4	Personalerum	221 m ²
5	Maskinhus	280 m ²
6	Lade	60 m ²
7	Halmlade	722 m ²
8	Halm- og foderlade samt evt. maskinhus	2.490 m ²
9	Bilgarage	64 m ²
10	Klargøringshal	705 m ²
11	Kornlade/fodercentral	4.228 m ²
12	Overdækket gyllebeholder	1.970 m ³
13	Overdækket gyllebeholder	3.090 m ³
14	Slagtesvinestald	2.000 m ²
15	Slagtesvinestald	3.010 m ²
16	Overdækket gyllebeholder	5.400 m ³
17	Eksisterende fortank	30 m ³
18	Fortank	150 m ³
19 NY	Silohus	420 m ²

Tabel 2: Bygningsforklaring.

Driftsbygningernes placering fremgår af kort 2.



Kort 2: Situationsplan.

Det nye silohus, hvori der etableres lukkede modulsiloer, skal anvendes til opbevaring af færdigblandet svinefoder. Silohuset er åbent forneden med en frihøjde, således lastbiler kan køre ind under siloerne og fyldning af lastbilerne kan derved ske hurtigt og uden brug af mekanik.

Hidtil er det færdigblandede svinefoder opbevaret i øvrige siloer hvorfra det er læsset på lastbiler med mekanisk kæderedler.

Ved etablering af det nye silohus sker påfyldning af lastbiler hurtigere, og det sker uden brug af mekanik.

Foder

Som nævnt ovenfor sker opbevaring af det færdigblandede svinefoder i det nye silohus. Der ud over er der ikke ændringer i foderhåndtering, og der er ikke ændringer i den årlige mængde produceret foder.

Kommunen vurderer, at der med de nuværende og planlagte tiltag til opbevaring og håndtering af foder ikke sker en væsentlig øget påvirkning af omgivelserne, og der på den baggrund ikke er grundlag for at stille yderligere vilkår.

Gødningsproduktion

Ingen ændringer i forhold til gældende miljøgodkendelser.

Energi- og vandforbrug.

Ingen væsentlige ændringer i forhold til gældende miljøgodkendelser. Den årlige mængde produceret foder er uændret. I planlagt drift sker påfyldning af lastbiler uden brug mekanik, hvorved der spares energi til drift af kæderedler til påfyldning af lastbiler. Det vurderes på den baggrund, at der ikke er grundlag for at stille yderligere vilkår.

Råvarer og hjælpestoffer

Ingen ændringer i forhold til gældende miljøgodkendelser.

Affald

Den øgede kapacitet til opbevaring af korn og øvrige råvarer vurderes ikke at medføre øget affaldsmængde, og affaldshåndteringen er uændret i forhold til gældende miljøgodkendelser.

Spildevand/restvand

Der forekommer ikke spildevand fra foderopbevaringen.

Tagvandet fra silohuset ledes til eksisterende faskiner.

Hvis tagvandet på et senere tidspunkt ønskes afledt til vandløb, forudsætter dette en udledningstilladelse, og såfremt eksisterende rørledninger anvendes, skal der desuden søges om tilladelse til medbenyttelse i henhold til vandløbsloven.

Husdyrbrugets påvirkninger af omgivelserne – lugt, støj, mm.

Enhver husdyrproduktion giver anledning til lugt inden for de nærmeste omgivelser. Hvor stort et område der påvirkes af lugt, afhænger af hvor mange dyr der er på ejendommen og hvilken art der er tale om. Desuden spiller vindretning, terræn- og beplantningsforhold ind.

Husdyrproduktion kan herudover medføre støj, samt gener fra fluer og andre skadedyr. Desuden kan bygningsmæssige ændringer på et husdyrbrug indvirke på den landskabelige oplevelse, såvel som på kulturmiljøet.

Lugt

Lugt stammer primært fra staldene. Desuden kan lugt forekomme i forbindelse med pumpning, omrøring og udbringning af husdyrgødning.

Nærværende tillæg til miljøgodkendelse omhandler udelukkende godkendelse af et silohus til opbevaring af tørvarer, der opbevares i lukkede siloer, indtil det læses på lastbiler, og fragtes videre til øvrige husdyrbrug.

Det vurderes derfor, at lugtgener fra husdyrbruget ikke vil ændre sig væsentligt eller medføre øgede lugtgener for omkringboende som følge af etablering af silohuset.

Støj og transport

Hidtil er det færdigblandede svinefoder blevet opbevaret i lukkede siloer indenfor i fodercentralen, bygning 11 jf. kort 2, hvorfra det med kæderedler er læsset på lastbiler.

Fremover vil det færdigblandede svinefoder blive opbevaret i lukkede siloer i det nye silohus. Fra disse siloer kan påfyldning af lastbiler ske uden brug af mekanik. Lastbilen kan køre ind under siloerne, hvorefter er åbnes for siloen således foderet selv løber ned i lastbilen.

Foderet er i mel- eller pilleform, og det vurderes, at påfyldning af lastbilerne ikke vil medføre støjgener for de omkringboende.

Den årlige mængde produceret foder er uændret, og antallet af transportere er også uændret ligesom driftstiden og tidspunkterne for drift er uændret i forhold til de gældende miljøgodkendelser.

I gældende miljøgodkendelse er der stillet vilkår om maksimale støjgrænser, at tilsynsmyndigheden kan stille krav om beregning eller måling af støj fra husdyrbruget. Det vurderes derfor, at der ikke er grundlag for at stille yderligere vilkår vedr. støj og støjgener fra husdyrbruget.

Støv, fluer og skadedyr

Støvgener kan opstå ved håndtering af foder og halm og i særlige tilfælde fra trafik til og fra husdyrbruget.

I nærværende sag kan der opstå støv under påfyldning af lastbiler med svinefoder.

Påfyldningen sker 185 m fra nærmeste nabobeboelse og 60 m fra naboskel. Påfyldningen sker i et område, der er omkranset af eksisterende bygning og læhegn, hvorfor det vurderes at påfyldningen ikke vil medføre støvgener for de omkringboende.

Etablering af silohuset vurderes ikke at medføre ændringer vedrørende omfanget af fluer og skadedyr og behovet for bekæmpelse heraf.

Lys

Der vil ikke være udvendigt belysning på silohuset. Det vurderes på den baggrund, at etablering af silohuset ikke vil medføre væsentlig lyspåvirkning af omgivelserne.

Driftsforstyrrelser og uheld

Ingen ændringer i forhold til gældende miljøgodkendelser.

Landskab og kulturmiljø

I bekendtgørelse om tilladelse og godkendelse, mv. af husdyrbrug fremgår det, at det påhviler kommunen at varetage de landskabelige værdier, herunder at stille krav om placering og udformning af ny bebyggelse.

Der er udarbejdet landskabsanalyse, som fremgår af bilag 1.

Silohuset etableres som tilbygning til eksisterende fodercentral. Silohuset bliver 15 x 28 meter og 12,5 meter højt og etableres med facadebeklædning af røde stålplader, samt hvide stålplader på gavle og grå bølgecementplader på taget.

Det ansøgte er i byggestil identisk med de omgivende bygninger.

Silohuset (bygning 19) er 12,5 meter højt og dermed i al væsentlighed samme højde med fodercentralen (bygning 11), der ligger umiddelbart vest for og er 12 meter høj.

Det vurderes, at udbygningen af gårdanlægget, vil påvirke det stedlige landskab i svagt negativ retning, da gårdanlægget er beliggende på en tunge ud i et lavere beliggende landskab. Dette landskab er sårbart overfor byggeri og større tekniske anlæg beliggende i, eller på kanten af lavningerne.

Grundet orienteringen af det ansøgte i forhold til de eksisterende bygninger, vurderes påvirkningen dog at være forholdsvis beskeden, og ikke væsentlig.

Det ansøgte samlede højde må ikke overstige 12,5 meter over terræn, og det skal udformes som anført herover. Der stilles vilkår herom.

Husdyrbrugets påvirkninger af omgivelserne – naturmæssige forhold.

I bekendtgørelse om tilladelse og godkendelse, mv. af husdyrbrug² er der fastlagt beskyttelsesniveauer for ammoniak, udledning af fosfor til overfladevand, samt udledning af nitrat til overfladevand såvel som i forhold til grundvand.

Disse beskyttelsesniveauer skal anvendes ved vurdering af, om husdyrbruget medfører væsentlige virkninger på miljøet. I særlige tilfælde kan der stilles vilkår, der rækker udover det fastsatte beskyttelsesniveau.

Ligeledes påhviler det kommunen at vurdere konkret, om en ansøgt aktivitet vil være i overensstemmelse med Habitatdirektivforpligtelserne. Ifølge bekendtgørelsen om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter³, skal der foretages en vurdering af, om projektet i sig selv eller i forbindelse med andre planer og projekter kan påvirke et internationalt naturbeskyttelsesområde væsentligt. Desuden skal der ske en vurdering af om det ansøgte projekt kan beskadige eller ødelægge yngle- og rasteområder i det naturlige udbredelsesområde for de dyrearter, der er optaget i Habitatdirektivets bilag IV eller ødelægge de plantearter der er optaget i Habitatdirektivets bilag IV.

Der sker ikke ændringer i mængden af ammoniakemission eller placering af udledningspunkter, og husdyrbrugets påvirkninger af omgivelserne vedr. de naturmæssige forhold herunder påvirkning af arter med særlige beskyttelseskrav (bilag IV arter) vurderes derfor ikke at ændre sig i forhold til gældende miljøgodkendelser

² Bekendtgørelse nr. 44 af 11. januar 2016 om tilladelse og godkendelse m.v. af husdyrbrug

³ Bekendtgørelse nr. 926 af 27. juni 2016 om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter.

Bedst tilgængelige teknik (BAT)

I forbindelse med miljøgodkendelser af husdyrbrug skal kommunen sikre sig, at husdyrbruget har truffet de nødvendige foranstaltninger til at forebygge og begrænse forureningen ved anvendelse af "bedst tilgængelig teknik (BAT)".

I nærværende tillæg til miljøgodkendelse sker der ingen ændringer vedr. dyreholdets størrelse, placering, staldindretning og fodring herunder foderkorrektioner samt gødningsopbevaring. Der er udelukkende tale om etablering af et silo hus til opbevaring af foder. Ved etablering af silo huset reduceres elforbruget, idet der ikke skal bruges el til tømning af siloerne.

På den baggrund vurderes beskrivelse og vurdering af BAT i miljøgodkendelserne fra februar 2016 og juni 2016 fortsat at være dækkende og gældende for husdyrbruget på Tangevej 7.

Ophør

Ved ophør af driften af husdyrbruget, vil det blive sikret, at de nødvendige foranstaltninger for at undgå forureningsfare foretages, og at stedet bringes tilbage i tilfredsstillende tilstand. Foder, oplagret husdyrgødning, affald, maskiner og andet materiel vil blive bortskaffet.

Endvidere gælder det i medfør af § 43 i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen, at husdyrbruget senest fire uger efter driftsophør skal anmelde dette til kommunen, og sende et oplæg til vurdering efter jordforureningslovens §38 k, stk. 1. Ophør defineres i denne forbindelse som både som ophør af alle aktiviteter på husdyrbruget, men også hvis kapaciteten eller udnyttelse af kapaciteten nedsættes permanent til under stipladsgrænserne i § 12, stk. 1 nr. 1-3.

Høring

I forbindelse med den 3 ugers offentlige høring er der ikke kommet bemærkninger.

Samlet vurdering

Esbjerg Kommune vurderer, at der kan meddeles godkendelse til det ansøgte da:

- Der er truffet de nødvendige foranstaltninger til at forebygge og begrænse forureningen ved anvendelse af den bedste tilgængelige teknik,
- Husdyrbruget i øvrigt kan drives på stedet uden at påvirke omgivelserne på en måde, som er uforenelig med hensynet til omgivelserne, samt
- Udvidelse og drift af husdyrbruget ikke medfører væsentlige virkninger på miljøet.

Bilag 1

Landskabsanalyse, Tangevej 7, Gørding

Projekt

Udbygning af gårdanlæg med silohus. Silohuset etableres som tilbygning til eksisterende fodercentral. Silohuset bliver 15 x 28 meter og 12,5 meter højt og etableres med facadebeklædning af røde stålplader, samt hvide stålplader på gavle og grå bølgecementplader på taget.

Det ansøgte er i bygestil identisk med de omgivende bygninger.

Silohuset (bygning 19) er 12,5 meter højt og dermed i al væsentlighed samme højde med fodercentralen (bygning 11), der ligger umiddelbart vest for og er 12 meter høj.

Kortet herunder viser placering af den ansøgte bygning og de øvrige bygninger, med nummerering.



Bindinger

- KP 14-26 Større uforstyrrede landskaber
- KP 14-26 Værdifuldt Landskab

Topografi

Det ansøgte er beliggende i kote 19 midt på Holsted Bakkeø. Gennem terrænet, syd og øst for det ansøgte, skærer Ilsted Å sig gennem landskabet sammen med et mindre å-system der afvander til kongeåen. Der er derfor en større lavning mod øst syd og vest beliggende omkring kote 15 inden for ca. 500 meter fra det ansøgte. Gårdanlægget har dermed en fremtrædende placering i terrænet.

Bevoksning

Bevoksningen i området er sparsom grundet nærheden til vandløb og store markarealer. Hegnene er transparente, og der er indsigt til anlægget fra Gørdingvej /Jernvedvej.

Det gamle gårdanlæg er omkranset af beplantning. Den seneste udvidelse ligger uden for den eksisterende beplantningen, der er dog stillet vilkår om slørende beplantning omkring bygningen jf. miljøgodkendelsen fra februar 2016.

Bebyggelse

Bebyggelsen i området er mindre, spredt bebyggelse. Der er få større gårdanlæg. Ansøgers gård er den største i området. Det vurderes, at udbygningen af gårdanlægget ikke vil ændre ved bebyggelsesstrukturen i området.

Infrastruktur/tekniske anlæg

Ansøgers ejendom er beliggende 500 m øst for Jernvedvej og 250 m nord for Tangetvej og 800 meter vest for Hallundvej. Grundet den ringe beplantning, er der indsigt til det anlægget fra Gørdingvej/Jernvedvej og Hallundvej.

NØ (600 m) for det ansøgte står to mindre vindmøller.

Kulturforhold

Umiddelbart vest for det ansøgte er et beskyttet sten og jorddige. Foruden dette er der ingen væsentlige kulturforhold i umiddelbar nærhed af det ansøgte. Nærmeste fredede areal er Kongeåfredningen 3,7 km mod syd. Og nærmeste fortidsminde 1000 meter mod syd.

Sårbarhed

Området er sårbart overfor større tekniske anlæg i, eller på kanten af lavningerne ned mod vandløbene. Gårdanlægget er beliggende på kanten af sådan en lavning og har en dominerende placering i landskabet.

Det vurderes at det ansøgte, da det bygges i direkte forbindelse med, og øst for eksisterende bygning af samme højde, ikke, eller kun i meget ringe grad, vil være synligt fra Jernvedvej/Gørdingvej. Bygningen vurderes i nogen grad at ville kunne ses fra både nord og syd. Det ansøgte vil derfor føre til en vis påvirkning af det omgivende landskab.

Konklusion

Det vurderes, at udbygningen af gårdanlægget vil påvirke det stedlige landskab i svagt negativ retning, da gårdanlægget er beliggende på en tunge ud i et lavere beliggende landskab. Dette landskab er sårbart overfor byggeri og større tekniske anlæg beliggende i, eller på kanten af lavningerne.

Grundet orienteringen af det ansøgte i forhold til de eksisterende bygninger, vurderes påvirkningen dog at være forholdsvis beskeden, og ikke væsentlig.

Krav til det ansøgte

Det ansøgtes samlede højde må ikke overstige 12,5 meter over terræn og skal udformes som anført herover. Der stilles vilkår herom.



Produktion: Esbjerg Kommune
Foto: Torben Meyer



Esbjerg
Kommune

Torvegade 74, 6700 Esbjerg
Tlf: 7616 1616 - Fax: 7616 0969
miljo@esbjergkommune.dk
www.esbjergkommune.dk