

Fuglsangvej 2, 8654 Bryrup



Annonceres den 16. marts 2020

Klagefristen udløber den 13. april 2020

Søgmålfriksen udløber den 16. september 2020

Indhold

1	DATABLAD.....	5
2	INDLEDNING.....	6
3.	AFGØRELSE OM TILLADELSE OG LOVGRUNDLAG	6
	Øvrige bestemmelser	8
4.	VILKÅR	8
	Generelle vilkår	8
	Produktionsareal.....	9
	Foder	9
	Affald, olie og kemikalier	9
	Energi- og vandforbrug	10
	Gener generelt	10
	Støj	10
	Støv.....	11
	Fluer og skadedyr.....	11
	Transport	12
5.	DISPENSATION	12
6.	GENERELLE FORHOLD.....	12
	MEDDELELSSESPLIGT – ANLÆG	12
	UDNYTTELSE.....	12
	KONTINUITET	13
	RETSBESKYTTELSE	13
	OFFENTLIGHED	13
	OFFENTLIGGØRELSE AF AFGØRELSE.....	13
	KLAGEVEJLEDNING	14
7.	HUSDYRBRUGETS BELIGGENHED OG PLANMÆSSIGE FORHOLD	16
	AFSTANDSKRAV	16
	HUSDYRBRUGSLOVENS § 6	16
	HUSDYRBRUGSLOVENS § 7	16
	HUSDYRBRUGSLOVENS § 8	17
	DISPENSATION FRA HUSDYRBRUGSLOVENS § 6 § 8.....	18
8.	PRODUKTIONSAREAL OG DRIFT	18
	PRODUKTIONSAREAL	18

OPBEVARING AF HUSDYRGØDNING	20
Fast husdyrgødning	20
SPILEDEVAND OG OVERFLADEVAND.....	20
Tagvand.....	21
Sanitært spildevand.....	21
FODER	21
9. BAT OG MILJØTEKNOLOGI.....	21
BAT - AMMONIAK	21
10. PÅVIRKNING AF NATUR MED AMMONIAK.....	21
AMMONIAKFØLSOMME NATURTYPER KATEGORI 1, 2, 3-NATUR.....	21
BESKYTTELSESNIVEAUER FOR AMMONIAKFØLSOMME NATURTYPER	22
BEREGNING AF AMMONIAKDEPOSITION PÅ NÆRLIGGENDE NATUROMRÅDER.....	22
11. FORURENING OG GENER FRA HUSDYRBRUGET	25
RESTSTOFFER, AFFALDSPRODUKTION OG BRUG AF NATURRESSOURCER.....	25
OLIEOPLAG.....	26
AFFALD	26
Adgang til genbrugspladserne	27
Energiforbrug.....	27
VAND	27
GENER	28
LUGT	28
GENERELT VEDR. LUGT	28
RESULTATET AF IT-SYSTEMETS LUGTBEREGNING	28
KOMMUNENS SAMLEDE VURDERING	29
STØJ.....	29
VENTILATION.....	30
RYSTELSE.....	30
STØV	30
SKADEDYR.....	31
TRANSPORT	31
LYSGENER	33
12. BILAG OVERSIGT.....	34
BILAG 1: LOVGIVNING OG VEJLEDNING.....	35
BILAG 2: HØRINGSLISTE.....	36
BILAG 3: SILKEBORG KOMMUNES FORSKRIFT OM HÅNDTERING AF OLIE OG KEMIKALIER	37

1 DATABLAD

1. Basisoplysninger

Husdyrbruget

Bedrift Cvr	26825539
Husdyrbrugets navn	René Grønbæk
Beliggenhedsadresse	Fuglsangvej 2
Postnummer	8654
By	Bryrup

Ansøger

Ansøgers navn	René Grønbæk
Ansøgeradresse	Fuglsangvej 2
Ansøgerpostnummer	8654
Ansøgerby	Bryrup
Ansøgetelefon	40605754
Ansøger-email	fam.gronbek@adslhome.dk

Konsulent

Konsulent Cvr	29210330
Konsulent virksomhedsnavn	SLAGTEKALVERÅDGVNING ApS
Konsulentnavn	Åse Larsen
Konsulentadresse	Herningvej 23
Konsulentpostnummer	7300
Konsulentby	Jelling
Konsulenttelefon	76801252
Konsulent-email	miljo@slagtekalve.dk

Ejendom

Ejendomsnummer	7400023155
CHR numre	25390

Matrikler på ejendomsnummer

Matrikel: 24a - Vinding By, Vinding
Matrikel: 68 - Vinding By, Vinding

Brugstype

Kvægbrug (kalveopdræt)

Godkendelsesbetegnelse

§16 b-Tilladelse

Sagsnr.

Ejd-2019-05266

Skemanr.

214793

Dato for godkendelse og annoncering

16. marts 2020

Klagefristens udløb

13. april 2020

Søgsmålfristens udløb

16 september 2020

Tilsynsmyndighed

Silkeborg Kommune

Sagsbehandler

Lasse Kramer Andersen

Kvalitetssikret af

Henrik Maibom

2 INDLEDNING

René Grønbæk, ejer af Fuglsangvej 2 søger om at udvide eksisterende staldareal ved inddragelse af en del af maskinhus som produktionsareal. Produktionen foregår derefter i 3 staldbygninger efter udvidelsen. Udvidelsen udløser en §16 b-miljøtilladelse, jævnfør lov om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v. (husdyrbrugloven, se bilag 1).

Da ammoniakemissionen er mindre end 750 kg NH₃-N pr. år, skal der ikke fastsættes vilkår, som sikrer reduktion af emissionen ved anvendelse af Bedste tilgængelige teknik (BAT).

Ejendommens nuværende produktionstilladelse via § 31-anmeldelse om skift i dyretype fra 31. januar 2015 er på 176 slagtekalve (60-410 kg) årligt.

Ansøger har oplyst at husdyrbruget ikke er teknisk, forurenings- og driftsmæssigt forbundet med andre husdyrbrug.

Silkeborg Kommune har i det nedenstående afsnit 5-11 vurderet miljøpåvirkningen ved etableringen af udvidelsen på Fuglsangvej 2. Beskrivelse af forholdene fremgår af ansøgningen og efterfølgende supplerende oplysninger frem til 18. feb. 2020. Vurderingerne foretages på baggrund af Silkeborg Kommunes oplysninger om natur- og miljøforhold i området, og ud fra områdets sårbarhed over for påvirkninger fra husdyrbruget. Der er inddraget oplysninger fra kommuneplanen. Afgørelsen fremgår af afsnit 3 og de tilhørende vilkår fremgår af afsnit 4.

Silkeborg Kommune skal i henhold til bl.a. 'lov om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v.' vurdere, om det ansøgte, kan gennemføres uden væsentlige påvirkninger af miljøet.

Eksisterende bygninger med dyrehold, anlæg til opbevaring af foder og husdyrgødning er vurderet i forhold til bl.a.:

- Ammoniakfordampning, lugt, lys, støj og støv fra stalde og opbevaringsanlæg
- Opbevaring og bortskaffelse af bl.a. affald og kemikalier
- Anvendelse af bedste tilgængelige teknik

Miljøtilladelsen er udarbejdet af Silkeborg Kommune og ophæver den gældende produktionstilladelse fastsat i ovennævnte anmeldelse om skift i dyretype.

Ansøgningen og beregningerne er udført i det elektroniske ansøgningssystem på www.husdyrgodkendelse.dk, interface version 4.5, skema nr. 214793.

3. AFGØRELSE OM TILLADELSE OG LOVGRUNDLAG

Silkeborg Kommune vurderer på baggrund af det oplyste;

At ansøger har truffet de nødvendige foranstaltninger til at forebygge og begrænse forureningen fra husdyrbruget og til at modvirke eventuelle skadelige virkninger på miljøet.

§16 b-Miljøtilladelse

At husdyrbruget i øvrigt kan drives på stedet, uden at påvirke omgivelserne på en måde, som er uforenelig med hensynet til omgivelserne.

At de kort- og langsigtede miljøpåvirkninger og den samlede miljøpåvirkning fra husdyrbrugets produktion vil begrænses til et acceptabelt niveau, når de til enhver tid gældende generelle miljøregler for den pågældende type husdyrbrug og de supplerende vilkår for miljøtilladelsen overholdes.

At husdyrbruget – under overholdelse af de til enhver tid gældende generelle miljøregler for den pågældende type husdyrbrug og de supplerende vilkår for miljøtilladelsen – vil anvende den bedste tilgængelige teknik.

At produktionen ikke vil medføre en væsentlig påvirkning af bl.a.:

- Nabobeboelser.
- Natura 2000-områder¹ og natur i øvrigt.
- Landskabelige værdier og værdifulde kulturmiljøer.

Silkeborg Kommunes afgørelse begrundes med ovenstående vurdering, og med at øvrige generelle afstandskrav, samt at de generelle beskyttelsesniveauer i bilag 3 i Bekendtgørelse om tilladelse og tilladelse m.v. af husdyrbrug overholdes.

Silkeborg Kommune meddeler hermed tilladelse til den ansøgte udvidelse af produktionsareal som følger:

Stald	Produktions-areal (m2)	Produktions-areal (%)	Totalt areal (m2)	Gulvsystem	Dyretype
3 Starterstald	414	62,2 %	666	Dybstrøelse	Slagtekalve (< 6 mdr.)
4 Slutstald	207	91,6	226	Dybstrøelse	Ammekøer og slagtekalve (> 6 mdr.)
5 Starterstald	194	44,8	433	Dybstrøelse	Ammekøer og slagtekalve (> 6 mdr.) Slagtekalve (> 6 mdr.)

Tabel 1: Oversigt over stalde, produktionsarealer og dyretyper.

Miljøtilladelsen omfatter alene ejendommen Fuglsangvej 2, 8654 Bryrup tilknyttet CVR nr. 26825539. Ejendommen er tilknyttet husdyrproduktionen med CHR nr. 25390.

Tilladelsen er meddelt på grundlag af oplysningerne i ansøgningen og på nedenstående vilkår. Husdyrbruget skal fremover drives efter disse. Miljøtilladelsen meddeles i henhold til § 16b stk.

¹ Natura 2000-områder: Internationale naturbeskyttelsesområder udpeget på baggrund af EU's habitat- og fuglebeskyttelsesdirektiver.

§16 b-Miljøtilladelse

1 i husdyrbrugloven, samt reglerne i godkendelsesbekendtgørelsen. Tilladelsen omfatter de miljømæssige forhold, det vil sige forhold af betydning for det omgivende miljø som beskrevet i loven og bekendtgørelsen.

Afgørelsen om miljøtilladelse er truffet på grundlag af ansøgningsmateriale indsendt via Miljøstyrelsens elektroniske ansøgningssystem første gang 30.10.19 visiteret fuldt oplyst den 25.11.19 samt efterfølgende supplerende oplysninger i perioden frem til 16. marts 2020. Miljøtilladelsen er betinget af vilkår indskrevet i afsnit 4.

Øvrige bestemmelser

Bedriften skal til enhver tid leve op til gældende regler i love og bekendtgørelser, også selvom disse regler eventuelt måtte være skærpede i forhold til denne tilladelse.

Miljøtilladelsen fritager ikke fra krav om eventuelle tilladelser, godkendelser, dispensationer eller lignende efter anden lovgivning og efter andre bestemmelser som f.eks. museumslovens bestemmelser vedrørende fund af fortidsminder i forbindelse med jordarbejde. Etablering af nye stalde må ikke igangsættes, før der er givet en byggetilladelse fra Silkeborg Kommune og eventuelle andre nødvendige tilladelser fra kommunen eller andre relevante myndigheder.

4. VILKÅR

Formålet med at fastsætte konkrete vilkår for husdyrbrugets drift og indretning er at sikre;

- At husdyrbruget drives og indrettes i overensstemmelse med ansøgningsmaterialet og miljøredegørelsen.
- At kravet om reduktion af ammoniak tab fra stald og lager overholdes.
- At yderligere miljøkrav fastsat på grundlag af kommunalbestyrelsens vurdering af ansøgningsmaterialet overholdes.
- At risikoen for forurening eller gener ud over de forventede ifølge miljøvurderingen nedsættes.

Miljøtilladelsen/godkendelsen meddeles under forudsætning af overholdelse af den til enhver tid gældende husdyrgødningsbekendtgørelse², øvrige til enhver tid gældende generelle miljøregler og nedenstående supplerende vilkår:

Generelle vilkår

1. Produktionen skal placeres, indrettes og drives i overensstemmelse med ansøgningen (ansøgningsskema nr. indtast skema nr.). Fremtidige drifts- og bygningsmæssige ændringer skal anmeldes til og godkendes af Silkeborg Kommune.

² Bekendtgørelse nr. 760 af 30. juli 2019 om miljøregulering af dyrehold og om opbevaring og anvendelse af gødning.

§16 b-Miljøtilladelse

2. Den driftsansvarlige skal underrette kommunen om eventuelle ændringer i ejerforhold eller i, hvem der er ansvarlig for husdyrbrugets drift. Det gælder også indstilling af driften for en længere periode.
3. Der skal til enhver tid forefindes et eksemplar af miljøtilladelsen på ejendommen. Relevante vilkår, som vedrører husdyrbrugets drift, skal være kendt af den driftsansvarlige og den eller de personer, der arbejder med den pågældende del af driften.
4. Vilkårene i denne tilladelse skal være opfyldt fra den dato, hvor tilladelsen er helt eller delvist udnyttet, hvis ikke andet er anført.

Produktionsareal

5. Produktionsarealer, gulvsystemer og dyretyper skal følge nedenstående tabel for de enkelte staldafsnit:

Stald	Produktions-areal (m²)	Produkti- ons- areal (%)	Total t areal (m²)	Gulvsystem	Dyretype
3 Starterstald	414	62,2 %	666	Dybstrøelse	Slagtekalve (< 6 mdr.)
4 Slutstald	207	91,6	226	Dybstrøelse	Ammekøer og slagtekalve (> 6 mdr.)
5 Starterstald	194	44,8	433	Dybstrøelse	Ammekøer og slagtekalve (> 6 mdr.) Slagtekalve (> 6 mdr.)

Foder

6. Opbevaring og håndtering af foder skal ske på en sådan måde, at der ikke opstår risiko for tilhold af rotter og andre skadedyr.
7. Der skal rengøres minimum 1 gang om ugen under fodersiloer.

Affald, olie og kemikalier

8. Opbevaring og håndtering af olie og andre kemikalier, skal følge reglerne i forskriften "Regler for håndtering og opbevaring af olie og kemikalier 2.0" af 1. april 2014.

§16 b-Miljøtilladelse

9. Husdyrbruget skal kunne dokumentere, at bortskaffelse af affald, herunder farligt affald, sker efter gældende lovgivning. Dette kan ske via faktura og kvitteringer for bortskaffelse. Registreringerne skal gemmes i mindst 5 år og kunne fremvises ved tilsyn.

Energi- og vandforbrug

10. Bedriften skal mindst 1 gang årligt registrere forbrug af el, vand, varme samt foder og aflæsningerne skal gemmes i 5 år og kunne fremvises ved tilsyn.
11. Der skal på bedriften foretages en energiscreening, af et energiselskab eller konsulentmindst hvert 4. år, hvor de energiforbrugende processer i virksomheden gennemgås. Afviger energiforbruget væsentligt fra normen, skal der udarbejdes en rapport som indeholder resultater og evt. konkrete energispareforslag. Rapporten fremlægges for tilsynsmyndigheden.

Gener generelt

12. Driften må ikke give anledning til væsentlige rystelser, lugt-, støv- eller lysgener udenfor ejendommens areal. Hvis der efter kommunens vurdering opstår gener, der er væsentligt større, end der kan forventes ifølge grundlaget for miljøvurderingen, kan kommunen meddele påbud om, at der skal indgives og gennemføres et projekt for afhjælpende foranstaltninger.

Støj

13. Husdyrbrugets samlede bidrag til støjbelastningen i omgivelserne må ikke overstige følgende værdier, målt ved nabobeboelser eller deres opholdsarealer, angivet som det ækvivalente, konstante, korrigerede støjniveau målt i dB(A). Tallene i parentes angiver midlingstiden indenfor den pågældende periode:

Dag	Kl. 07- 18	55 dB(A)	(8 timer)
Aften	Kl. 18- 22	45 dB(A)	(1 time)
Nat	Kl. 22- 07	40 dB(A)	(½ time)
Lørdag	Kl. 07- 14	55 dB(A)	(7 timer)
Lørdag	Kl. 14- 22	45 dB(A)	(4 timer)
Søn- og helligdage	Kl. 07- 22	45 dB(A)	(8 timer)

§16 b-Miljøtilladelse

14. Støj fra husdyrbruget må i natperioden (kl. 22 – 07) ikke overstige 55 dB(A) målt som spidsværdi.
15. Indblæsning af foder i fodersiloerne må kun foregå i tidsrummet kl. 7-18. Erhvervsmæssig transport til og fra anlægget skal ske i tidsrummet kl. 7-22 (alle dage). Dog tillades det at der forekommer transporter efter kl. 22 ved sæsonbetonet arbejde.
16. Silkeborg Kommune kan bestemme, at husdyrbruget skal dokumentere, at grænseværdierne for støj er overholdt, dog højst 1 gang årligt. Dokumentationen skal sendes til tilsynsmyndigheden sammen med oplysninger om driftsforholdene under målingen/beregningen. Målingerne/beregningerne skal udføres og rapporteres som "Miljømåling – ekstern støj" af en enhed, som er optaget på Miljøstyrelsens liste over godkendte laboratorier. Virksomhedens støj skal dokumenteres ved måling eller efter gældende vejledninger fra Miljøstyrelsen, pt. Nr. 6/1984 om Måling af ekstern støj og nr. 5/1993 om Beregning af ekstern støj fra virksomheder.
17. Målingerne/beregningerne skal foretages på/for de mest støjbelastede områder udenfor virksomhedens grund og under de mest støj belastede driftsforhold - eller efter anden aftale med miljømyndigheden.
18. Udgiften til målingerne afholdes af ansøger og udføres i overensstemmelse med Miljøstyrelsens vejledninger.
19. Driften må ikke give anledning til væsentlige støjgener udenfor ejendommens areal. Hvis der efter kommunens vurdering opstår støjgener, 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. Ved vurdering af støjgeners væsentlighed tages udgangspunkt i Miljøstyrelsens vejledende støjgrænser.

Støv

20. Fodersiloer skal indrettes således at støvgener i forbindelse med indblæsning af foder undgås.

Fluer og skadedyr

21. Der skal på ejendommen foretages effektiv fluebekæmpelse efter gældende vejledning. Vejledningen kan hentes på

http://agro.au.dk/fileadmin/DJF/Agro/Projekter/Vejledning_om_skadedyr/Retningslinier-for-fluebekaempelse.pdf

22. Såfremt der efter Silkeborg Kommunes vurdering opstår væsentlige gener for omgivelserne fra opformering af fluer eller skadedyr på husdyrbruget, kan Silkeborg Kommune meddele påbud om, at der skal udarbejdes og gennemføres et projekt med foranstaltninger, som minimerer generne.
23. Der skal mindst en gang om året foretages hovedrengøring af stalde og staldinventar med henblik på at højne den generelle staldhygiejne. Datoer for rengøring skal indføres i en driftsjournal, som skal kunne fremvises ved tilsynsbesøg.

Transport

24. Ved tilsmudsning af offentlig vej, som følge af landbrugsmæssige aktiviteter herunder kørsel med markmaskiner og udkørsel til og fra markarealer, skal vejen rengøres umiddelbart efter ophør af aktiviteten.

5. DISPENSATION

Der er ikke søgt om dispensation i forbindelse med denne tilladelse.

6. GENERELLE FORHOLD

MEDDELELSESPLIGT – ANLÆG

Ønskes der fremover etablering eller ændring af anlæg som fx stalde og anlæg til gødningsopbevaring skal der indgives anmeldelse til kommunen. Der skal ligeledes indgives anmeldelse, hvis der foretages ændringer i dyretyper der ligger ud over det tilladte i evt. tilladelser og tilladelser samt ved drift- eller ejerskifte. Kommunen tager herefter stilling til, om ændringen udløser krav om ny tilladelse/godkendelse jf. husdyrbrugloven, BEK. nr. 1219 af 25.11.19.

UDNYTTELSE

Tilladelsen/godkendelsen skal udnyttes inden 6 år efter, at den er meddelt. Hvis en del af tilladelsen ikke udnyttes, bortfalder den del af tilladelsen, der ikke er udnyttet. Nye stalde betragtes som udnyttet, når byggeriet faktisk er afsluttet og færdigmeldt hos kommunens

byggesagsafdeling. For andre former for udvidelse betragtes tilladelsen som udnyttet, når det konstateres, at det, der er truffet afgørelse om, faktisk er gennemført.

KONTINUITET

Hvis tilladelsen/godkendelsen ikke udnyttes fuldt ud i 3 på hinanden følgende år, så bortfalder den del, der ikke udnyttes. Et staldafsnit bliver udnyttet fuldt ud, når mindst 25 % af produktionsarealet udnyttes med mindst 50 % af det mulige indenfor rammerne af dyrevelfærdskrav eller andre relevante krav.

RETSBESKYTTELSE

Der er 8 års retsbeskyttelse efter at tilladelsen/godkendelsen er meddelt.

OFFENTLIGHED

NABOORIENTERING OG PARTSHØRING OM UDKAST TIL AFGØRELSE

Ifølge husdyrbrugslovens § 56, stk. 1 skal kommunen orientere naboer (matrikulære naboer) om udkastet, med en frist på 14 dage til at kommentere udkastet, før der må træffes afgørelse om miljøtilladelse.

Efter forvaltningsloven regler om partshøring, skal kommunen endvidere høre eventuelle parter, inden der træffes afgørelse i sagen. Ansøgeren af tilladelsen vil altid være part i sagens afgørelse, jf. også kravet om høring af ansøgeren efter husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens § 53.

Kommunens udkast til miljøtilladelse blev den 25. februar 2020 sendt i 14 dages orientering og høring, med frist for at afgive bemærkninger frem til 10. marts 2020. Personer, organisationer mv. som er blevet hørt fremgår af udsendelsesliste, bilag 2.

Der er ikke kommet nogen bemærkninger i forbindelse med høringen.

OFFENTLIGGØRELSE AF AFGØRELSE

Miljøtilladelsen/godkendelsen bekendtgøres ved annoncering på kommunens hjemmeside 16. marts 2020.

Ansøger, ansøgers konsulent, klageberettigede organisationer samt de personer som har anmodet herom, er samtidig underrettet om tilladelse.

Klageberettigede organisationer, se samlet liste herunder:

Organisation og adresse	e-mail adresse
Danmarks Naturfredningsforening, Masnedøgade 20, 2100 Kbh. Ø,	dnsilkeborg-sager@dn.dk
Danmarks Sportsfiskerforbund, Skyttevej 4, 7182 Bredsten,	jankarnoe@gmail.com post@sportsfiskerforbundet.dk

Organisation og adresse	e-mail adresse
	lbt@sportsfiskerforbundet.dk oestjylland@sportsfiskerforbundet.dk
Det økologiske Råd, Blegdamsvej 4B, 2200 København N,	husdyr@ecocouncil.dk
Dansk Ornitologisk Forening, Vesterbrogade 140, 1620 Kbh. V,	natur@dof.dk
Sundhedsstyrelsen, Embedslægerne Midtjylland, Lyseng Allé 1, 8270 Højbjerg,	senord@sst.dk
Danmarks Fiskeriforening, Nordensvej 3, Taulov, 7000 Fredericia,	mail@dkfisk.dk
Ferskvandsfiskeriforeningen for Danmark, Arbejderbevægelsens Erhvervsråd, Reventlowsgade 14, 1 sal, 1651 Kbh. V,	nb@ferskvandsfiskeriforeningen.dk ae@ae.dk
Forbrugerrådet, Fiolstræde 17, Postbox 2188, 1017 Kbh. K,	fbr@fbr.dk
Gjern Natur,	post@gjern-natur.dk
Naturstyrelsen, Haraldsgade 53, 2100 København Ø	nst@nst.dk

KLAGEVEJLEDNING

Der kan efter kapitel 7 i Lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug klages over Kommunens afgørelse. Klageberettigede omfatter ansøger, Miljøministeren, Sundhedsstyrelsen samt enhver, der må antages at have en individuel, væsentlig interesse i sagens udfald. Der kan desuden klages af visse organisationer, som angivet i §§ 85-87 i Lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug.

Afgørelsen vil blive offentliggjort den 16. marts 2020 på [kommunens hjemmeside](#)

Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, kan du klage til Miljø- og Fødevareklagenævnet. Du klager via Klageportalen, som du finder et link til på forsiden af www.naevneneshus.dk. Klageportalen ligger på www.borger.dk og indberet.virk.dk. Du logger på www.borger.dk eller indberet.virk.dk, ligesom du plejer, typisk med NEM-ID. Klagen sendes gennem Klageportalen til den myndighed, der har truffet afgørelsen. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for Silkeborg Kommune i Klageportalen. Når du klager, skal du betale et gebyr på 900 kr. som privatperson og 1800 kr. som virksomhed eller organisation. Du betaler gebyret med betalingskort i Klageportalen.

Klagen skal være modtaget senest 4 uger fra offentliggørelsen dvs. senest 13. april 2020 Miljø- og Fødevareklagenævnet skal som udgangspunkt afvise en klage, der kommer uden om Klageportalen, hvis der ikke er særlige grunde til det. Hvis du ønsker at blive fritaget for at bruge Klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning til Silkeborg Kommune. Kommunen videresender herefter anmodningen til Miljø- og Fødevareklagenævnet, som træffer afgørelsen om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.

Gebyret tilbagebetales, hvis

- klagesagen fører til, at den påklagede afgørelse ændres eller ophæves
- klageren får helt eller delvis medhold i klagen
- klagen afvises som følge af overskredet klagefrist eller manglende klageberettigelse
- klagen ikke er omfattet af Miljø- og Fødevareklagenævnets kompetence.

Det bemærkes, at hvis den eneste ændring af den påklagede afgørelse er forlængelse af frist for efterkommelse af afgørelse som følge af den tid, der er medgået til at behandle sagen i klagenævnet, tilbagebetales gebyret dog ikke.

En klage har normalt ikke opsættende virkning, med mindre Miljø- og Fødevareklagenævnet beslutter andet. Hvis tilladelsen indebærer opførelse af bebyggelse uden tilknytning til ejendommens hidtidige bebyggelsesarealer, må ikke udnyttes før klagefristens udløb, og i disse tilfælde har klagen opsættende virkning, med mindre Miljø- og Fødevareklagenævnet beslutter andet. Udnyttelse af tilladelsen sker på ansøgers eget ansvar og indebærer ingen begrænsninger i Miljø- og Fødevareklagenævnets ret til at ændre eller ophæve afgørelsen.

Ifølge § 90 i Lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug kan afgørelsen desuden prøves ved domstolene. Et eventuelt sagsanlæg skal anlægges inden 6 måneder efter, at afgørelsen er offentliggjort, dvs. senest den 16. september 2020.

Med venlig hilsen

Lasse K. L. Andersen

Biolog

7. HUSDYRBRUGETS BELIGGENHED OG PLANMÆSSIGE FORHOLD

AFSTANDSKRAV

HUSDYRBRUGSLOVENS § 6

I følge § 6 i Husdyrbrugsloven er der forbud mod etablering af anlæg samt udvidelser og ændringer af eksisterende husdyrbrug, der medfører forøget forurening indenfor de i Tabel 2 nævnte afstande.

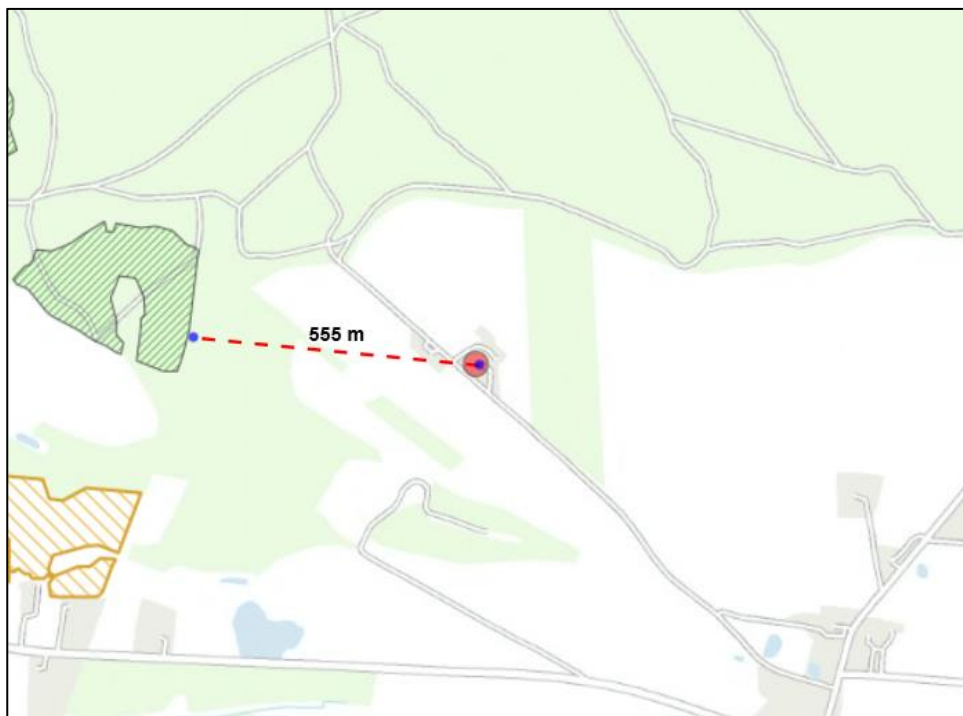
Tabel 2. Afstandskrav jf. § 6 i Lov om miljøtilladelse m.v. af husdyrbrug samt aktuelle afstande fra produktionsanlægget.

Område	Afstandskrav	Faktisk afstand fra nærmeste stald
Eksisterende eller kommuneplanlagt fremtidig byzone eller sommerhusområde	50 meter	Ca. 1,3 km til Bryrup
Område i landzone der i lokalplan er udlagt til boligformål, blandet bolig- og erhvervsformål eller offentlige formål med henblik på beboelse, institutioner, rekreative formål og lignende.	50 meter	Ca. 900 meter til Vinding
Nabobeboelse (adresse)	50 meter	Ca. 75 meter til Fuglsangvej 7

Afstandskravene i Husdyrbrugslovens § 6 er jf. Tabel 2 overholdt.

HUSDYRBRUGSLOVENS § 7

Forbudszone for etablering, ændringer og udvidelser indenfor 10 m af kategori 1 og 2 natur er overholdt jf. husdyrbrugslovens § 7.



Afstand til nærmeste kat. 1- eller 2-område

HUSDYRBRUGSLOVENS § 8

Ifølge § 8 i Husdyrbrugsloven må der ikke etableres, ændres eller udvides i stalde og opbevaringsanlæg på husdyrbrug, der medfører forøget forurening indenfor afstandskravene i Tabel 33.

Tabel 3. Afstandskrav - jf. § 8 i Lov om miljøtilladelse m.v. af husdyrbrug - samt aktuelle afstande fra husdyrproduktionsanlægget.

Anlægstype	Afstandskrav	Faktisk afstand fra nærmeste stald
1) Enkelt vandindvindingsanlæg	25 meter	700 meter til DGU. 97.491
2) Fælles vandindvindingsanlæg	50 meter	6,4 km til Brædstrup vandværk
3) Vandløb (herunder dræn) og søer	15 meter	600 meter til sø mod SV
4) Offentlig vej, privat fællesvej	15 meter	69 meter (fra maskinhus)
5) Levnedsmiddelvirksomhed	25 meter	>> 25 meter
6) Beboelse samme ejendom	15 meter	55 meter (fra maskinhus)
7) Naboskel	30 meter	66 meter

Silkeborg Kommune vurderer, at alle afstandskravene overholdes med det ansøgte og de stillede vilkår.

DISPENSATION FRA HUSDYRBRUGLOVENS § 6 § 8

Ansøger har ikke søgt om dispensation i forhold til husdyrbruglovens afstandsregler iht. § 6 og 8, da udvidelsen af produktionsarealer sker i eksisterende bygninger og da gødningsformen er dybstrøelse. Kommunen vurderer, at der ikke skal meddeles dispensation.

8. PRODUKTIONSAREAL OG DRIFT

PRODUKTIONSAREAL

Produktionsarealet for de enkelte staldafsnit er angivet i Tabel . Silkeborg Kommune vurderer, at det opgivne produktionsareal er i overensstemmelse med arealer i eksisterende byggetilladelser, tidligere miljøtilladelser og det indberettede i BBR (se figur 1).



Figur 1: Registrering af bygninger i BBR.

Ved beregningen i IT-ansøgningen placeres dyrene der, hvor belastningen på naturområderne er størst mulig, således at beregningen viser worst case mht. ammoniakdepositionen.

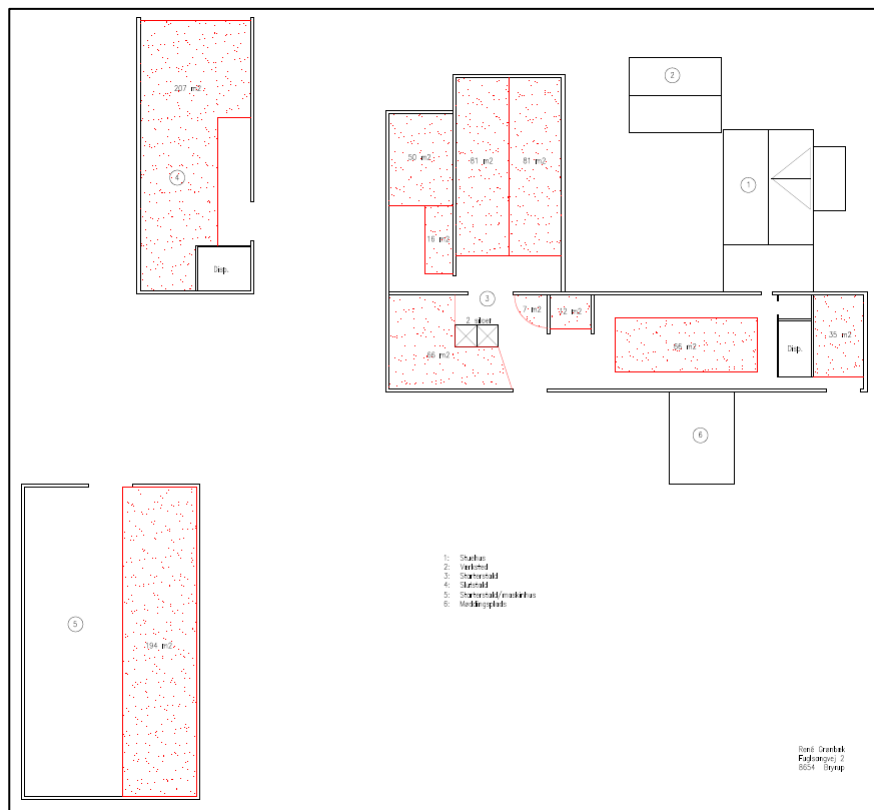
§16 b-Miljøtilladelse

Tabel 4. Oversigt over de enkelte staldafsnit i ansøgt drift fra husdyrgodkendelse.dk.

2. Overblik over stalde og produktioner

Stalde og produktioner						
Staldnavn	Staldstørrelse (m ²)	Ventilation	Kildehøjde	Produktion	Antal måneder udegående	Produktionsareal (m ²)
Ansøgt drift						
3 Starterstald	666	Naturlig ventilation	6 m	(#225811) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	0	414
4 Slutstald	226	Naturlig ventilation	6 m	(#225812) Ammekøer, slagtekalve (over 6 mdr.). Dybstrøelse	0	207
5 Starterstald	433	Naturlig ventilation	6 m	(#226461) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse (#225813) Ammekøer, slagtekalve (over 6 mdr.). Dybstrøelse	0 0	35 159
Sum						815

Dyretyper, staldsystemer samt størrelsen på produktionsarealet er grundlaget for beregninger af ammoniakfordampningen fra stald og lager samt lugt. Det er derfor nødvendigt at stille vilkår til produktionsarealets størrelse samt produktionsrammerne for at sikre, at miljøpåvirkningerne fra ejendommen fastholdes på det niveau, der fremgår af ansøgningen. Vilkårene kan ses i afsnit 4.



Figur 2: Produktionsarealer (rødprikkede)

OPBEVARING AF HUSDYRGØDNING

Fast husdyrgødning

Hele produktionsarealet er dybstrøelse. Staldene tømtes hver 3.-4. måned. Den del af dybstrøelsen som ikke er komposteret, opbevares på møddingspladsen og/eller for den del af dybstrøelsen, som er komposteret, placeres i markstak inden udspreddning på mark.

Der produceres ikke flydende husdyrgødning.

Silkeborg Kommune vurderer, at de generelle regler i husdyrgødningsbekendtgørelsen er tilstrækkelige til at sikre vandløb og søer mod forurening af husdyrgødning fra ejendommen. Da komposteret dybstrøelse kan opbevares i markstak i 12 mdr., vurderes ejendommen at have tilstrækkeligt opbevaringskapacitet for fast husdyrgødning.

SILDEVAND OG OVERFLADEVAND

Der er en begrænset mængde spildevand fra ejendommen i forbindelse med vask af stalde. Hvis der er behov for vask af stalde, opsamles eventuelt vaskevand i dybstrøelsesmåtten. Vask af maskiner foregår på anden ejendom ved markarbejdet.

De bygningsnære arealer er jf. luftfoto ikke befæstede med beton og/eller asfalt, og der sker således inden ingen afledning af overfladevand.

Tagvand

Tagvand ledes i dag til nedsivning. Ved opførelsen af nye staldbygninger, skal der søges særskilt tilladelse til håndtering af tagvandet.

Sanitært spildevand

Der er ikke toilet i staldbygningerne og dermed ikke sanitært spildevand der vedrører produktionen.

FODER

Der opbevares foder i to siloer på i alt 17 ton. Endelig opbevares der halm.

Kommunen vurderer, at den ansøgte opbevaring og håndtering af foder sker uden væsentlige miljømæssige gener. Det er vigtigt at anlæg til foderopbevaring holdes fri for foderrester og spild, da der ellers kan opstå gunstige forhold for skadedyr som f.eks. rotter og fluer. Foderrester og spild kan opbevares overdækket på møddingsplads. Der stilles vilkår om at anlæg til foderopbevaring, rengøres mindst 1 gang om ugen.

9. BAT OG MILJØTEKNOLOGI

BAT - AMMONIAK

Husdyrbruget er omfattet af § 16b i husdyrloven. Beregninger i husdyrgodkendelse.dk viser, at husdyrbrugets årlige ammoniakemission fra stald og lager ligger under 750 kg NH₃-N, hvorfor husdyrbruget ikke er omfattet af BAT-krav.

10. PÅVIRKNING AF NATUR MED AMMONIAK

AMMONIAKFØLSOMME NATURTYPER KATEGORI 1, 2, 3-NATUR

Den ammoniakfølsomme natur, som er beskyttet, jf. husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens bilag 3 er opdelt i tre kategorier.

Kategori 1-natur: Omfatter ammoniakfølsomme Natura 2000-naturtyper, som indgår i udpegningsgrundlaget for området og er kortlagte af Naturstyrelsen i forbindelse med Natura 2000 planlægningen. For de Natura 2000-naturtyper, som ikke er kortlagt (primært søer), skal

§16 b-Miljøtilladelse

kommunen vurdere den eventuelle påvirkning. Kategori 1-natur omfatter ligeledes § 3-heder og -overdrev indenfor Natura 2000-områder, som ikke er nævnt ovenfor.

Kategori 2-natur: Omfatter højmoser, lobeliesøer samt heder større end 10 ha og overdrev større end 2,5 ha, som er omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3, og som ligger udenfor Natura 2000-områder.

Øvrige ammoniakfølsomme naturområder, jf. § 2 stk. 1 i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen:

Kategori 3-natur: Kommunen skal konkret vurdere følgende beskyttede, ammoniakfølsomme naturtyper uden for Natura 2000-områder, som ikke er omfattet af kategori 1 og 2: Heder, moser og overdrev, som er beskyttet efter naturbeskyttelseslovens § 3, samt ammoniakfølsomme skove. En nærmere definition af ammoniakfølsom skov fremgår af husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens bilag 3 pkt. 3 ad C.

BESKYTTELSESNIVEAUER FOR AMMONIAKFØLSOMME NATURTYPER

Krav til maksimal ammoniakdeposition for de forskellige ammoniakfølsomme naturtyper, jf. kategori 1-, kategori 2- og kategori 3-natur fremgår af nedenstående tabel 5.

Tabel 5. Beskyttelsesniveauer for bestemte ammoniakfølsomme naturtyper:

Naturtyper	Fastsat beskyttelsesniveau
Kategori 1. Ammoniakfølsomme Natura 2000 naturtyper samt øvrige heder og overdrev indenfor Natura 2000 områder	Max. totaldeposition afhængig af antal husdyrbrug i nærheden*): 0,2 kg N/ha/år ved > 1 husdyrbrug 0,4 kg N/ha/år ved 1 husdyrbrug 0,7 kg N/ha ved 0 husdyrbrug.
Kategori 2. Ammoniakfølsomme naturområder udenfor Natura 2000, som er højmoser, lobeliesøer, heder større end 10 ha, samt overdrev større end 2,5 ha.	Max. total deposition på 1,0 kg N/ha/år.
Kategori 3. Heder, moser og overdrev, som er beskyttet af naturbeskyttelseslovens § 3, og ammoniakfølsomme skove	Kommunen vurderer konkret, om der skal fastsættes vilkår om max. merdeposition. Kravet må dog ikke være under en max. merdeposition på 1,0 kg N/ha pr. år

* Kumulationsmodel for antal husdyrbrug i nærheden fremgår af § 25 stk. 2,3 i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen.

BEREGNING AF AMMONIAKDEPOSITION PÅ NÆRLIGGENDE NATUROMRÅDER

Afsætningen af luftbåren ammoniak på omkringliggende naturområder, fra det ansøgte dyrehold på Fuglsangvej 2 er beregnet i husdyrgodkendelse.dk. Der er foretaget beregninger

§16 b-Miljøtilladelse

af ammoniakafsætningen for kategori 1-, 2- og 3-naturområder nærmest ejendommen. Beregningspunkterne og resultatet af beregningerne fremgår af nedenstående Figur 33 og Tabel .



Figur 3. Beregning af total- og merdeposition af luftbåren ammoniak på nærliggende kategori 1, 2 og 3-natur fra det ansøgte projekt.

Tabel 6. Beregning af ammoniakdeposition fra stald og lager på kategori 1, 2 og 3 natur i nærheden af Fuglsangvej 2. Totaldeposition og merdeposition er angivet.

Samlet resultat af ammoniakberegninger ? i							
Samlet emission: 674,6 (kg NH ₃ -N/år)		Meremission (8 års-drift): 182,8 (kg NH ₃ -N/år)		Meremission (nudrift): 182,8 (kg NH ₃ -N/år)			
Oversigt af naturpunkter ? i							
Navn:	Kategori:	Opretter:	Kumulation:	Ruhed natur:	Merdeposition (kg N/ha/år):		Totaldeposition (kg N/ha/år):
					8-års drift	Nudrift:	
Skovstykke v/Peter Lange	Kategori 3	Sagsbehandler	0	S	0,0	0,0	0,1
Habitatnatur	Kategori 1	Ansøger	0	S	0,0	0,0	0,1
Skov - gl. skovjordbund	Kategori 3	Ansøger	0	S	0,1	0,1	0,4
Overdrev S	Kategori 3	Ansøger	0	S	0,0	0,0	0,2
Overdrev SV	Kategori 2	Ansøger	0	S	0,0	0,0	0,0

§16 b-Miljøtilladelse

For kategori 1 natur skal det vurderes, om der er kumulation med andre ejendommen. I det konkrete tilfælde er der ikke kumulation med andre ejendomme, hvorfor den maksimale totaldeposition ikke må overstige 0,7/ kg N/ha/år.

Naturvurdering

Ansøgning vedrører godkendelse af eksisterende anlæg efter ny lovgivning.

Ansøgningen er vedlagt ammoniakberegninger på naturpunkter.

Kategori 1 natur (natura2000 områder)

Anlægget ligger ca. 600 m øst for EF-habitatområde nr. 49, Sepstrup Sande, Vrads Sande, Velling Skov og Palsgård Skov. Ca. 1.300 m nordvest for anlægget ligger en højmose (naturtype 7110), som indgår i udpegningsgrundlaget for habitatområdet. Nærmest anlægget er der kortlagt habitatnaturtypen Bøg på mor med kristtorn (naturtype 9120). Der er beregnet en totaldeposition i områderne ved den ansøgte udvidelse, på 0,1 kg NH₃-N/ha/år, hvorfor kommunen vurderer, at habitatområdet og de naturtyper og arter, der indgår i udpegningsgrundlaget, ikke vil blive påvirket.

Kategori 2 natur

Det nærmeste kategori 2 naturområde er et overdrev ca. 660 m sydvest for anlægget. Overdrevet er målsat 3 (middel målsætning) i Silkeborg Kommunes kommuneplan. Overdrevet er besigtiget af Naturstyrelsen i 2012, hvor der blev registreret en række plantearter typiske for næringsfattigt overdrev på sandet (sur) jord; øjentrøst, læge-ærenpris, vellugtende gulaks, skjaller, hvidtjørn, blåhat samt overdrevssvampe i slægten vokshat. Overdrevet er ikke besigtiget af Silkeborg Kommune, men fremstår på luftfoto (2019) som et lysåbent, græsset overdrev. . Der er beregnet en totaldeposition ved den ansøgte udvidelse, på 0,0 kg NH₃-N/ha/år, hvorfor kommunen vurderer, at de naturtyper og arter, der indgår i kategori 2, ikke vil blive påvirket.

Kategori3 natur

Ca. 300 m sydvest for anlægget ligger et overdrev på 2,2 ha (j687-07-ov), der er omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3. Overdrevet er målsat 3 (middel målsætning) i Silkeborg Kommunes naturkvalitetsplan. Ved et tilsyn i 2003 blev det konstateret at overdrevet er gødsket og domineret af næringskrævende planter med indslag af arter karakteristisk for overdrev, såsom håret høgeurt, læge-ærenpris, blåhat, bølget bunke, krat-fladbælg, mangleblomstret frytle, vellugtende gulaks og gul snerre. Området er ikke besigtiget af Silkeborg Kommune, men fremstår fortsat som overdrev på luftfoto fra 2019.

Ammoniakfølsom skov

Det nærmeste skovområde er en skovbræmme ca. 210 m. nord for anlægget. Beregningerne viser en merdep. på 0,1 kgN/ha/år på det nærmeste punkt i denne skov. Ca. 320 m. sydvest for anlægget findes et skovområde, der dels består af plantet nåleskov, der ikke er ammoniakfølsom, dels af skovområder, der vurderes at være selvsået skov opvokset på naturarealer, som derfor potentielt kan være ammoniakfølsom skov. En beregning viser dog ingen merdep. på skoven, hvorfor denne ikke er undersøgt yderligere. Kommunen vurderer, at den ansøgte udvidelse ikke påvirker naturtyper i kategori 3.

Særligt beskyttede arter

Bilag IV arter

Bilag IV arter er arter, der er medtaget på bilag IV i EU's habitatdirektiv. De beskrives som strengt beskyttede arter. Det betyder, at arternes yngle- og rasteområder ikke må beskadiges eller ødelægges.

Det eneste fund af bilag IV arter inden for 1.000 m fra ejendommen er fund af stor vandsalamander i en sø ca. 600 meter sydvest for ejendommen. Området hvor der er registreret Stor Vandsalamander vurderes ikke at blive påvirket væsentligt af det ansøgte.

Det kan ikke udelukkes, at der lever flere bilag IV arter i området, eks. arter af flagermus, markfirben, stor vandsalamander og spidssnudet frø, der er udbredte i Jylland. Overdrevene syd- og sydvest for ejendommen er undersøgt for markfirben som led i Silkeborg Kommunes løbende overvågning af padde og krybdyr, men uden at arten er registreret i områderne.

Miljøgodkendelsen medfører ikke rydning af gamle træer eller gamle bygninger, der kunne være levested for arter af flagermus.

Det vurderes, at det ansøgte projekt ikke vil forringe eller beskadige yngle- og rasteområder for arter opført på habitatdirektivets bilag IV eller andre beskyttede arter.

Kommunens samlede vurdering

Kommunen vurderer, at der ikke skal stilles vilkår ift. beskyttelse af natur mod ammoniakdeposition.

11. FORURENING OG GENER FRA HUSDYRBRUGET

RESTSTOFFER, AFFALDSPRODUKTION OG BRUG AF NATURRESSOURCER

OLIEOPLAG

Tabel 77 viser placering af olieoplag på ejendommen. Silkeborg Kommune har vedtaget en forskrift for håndtering af olie og kemikalier, som virksomheder og landbrug i udgangspunktet er omfattet af. Husdyrbrug med en miljøtilladelse/godkendelse er i midlertidig kun omfattet, hvis der er sat vilkår hertil i deres tilladelse/godkendelse. Med denne miljøtilladelse sættes der derfor vilkår til, at kommunens forskrift om håndtering af olie og kemikalier skal følges.

Tabel 7. Placering af olieoplag

	Placering	underlag	tankpistol
Diesel/olie-tank	Mødding	Beton	Med automatstop
Oplag af motorolie, smøreolie m.v.	Maskiner serviceres på eksternt værksted.	Maskiner serviceres på eksternt værksted.	Maskiner serviceres på eksternt værksted.

Når forskriften følges vurderer kommunen, at jord, overfladevand og grundvand er beskyttet og at olie- og kemikalieprodukter opbevares miljømæssigt forsvarligt. Forskriften er vedhæftet i bilag 3.

AFFALD

Bedriften er omfattet af reglerne i affaldsbekendtgørelsen, derfor skal man på ejendommen føre registrering over affaldsproduktionen efter de gældende regler og bortskaffelsen skal ske i overensstemmelse med kommunes affaldsregulativ. Det fremgår af Affaldsbekendtgørelsens § 64, at virksomheder skal kildesortere deres affald. Virksomheden skal derudover sikre sig, at væsentlige dele af deres kildesorterede affald går til materialenyttiggørelse.

Pesticider opbevares og håndteres på anden ejendom, der står for markbruget. Oplysninger om affaldstyper og mængder samt opbevaring og bortskaffelse heraf se Tabel 88.

Tabel 8. Affaldstyper og mængder

Affaldstype:	EAK-kode	Mængder pr. år (ca.)	Bortskaffelse
Dagrenovation	20.01.99	6.000 l.	Afhentes af kommunen
Pap og papir, erhverv	20.01.01	<1.500 kg	Kommunal anvist ordning
Plastik, erhverv	02.01.04	<1.500 kg	Kommunal anvist ordning
Tom emballage (plast)	15.01.02	100 kg	Kommunal anvist ordning
Blyakkumulator	16.06.01	1 kg	Kommunal anvist ordning
Olie- og brændstoffiltre	16.01.07	<10 kg	Kommunal anvist ordning
Lysstofrør og elsparepærer	20.01.21	5 kg	Kommunal anvist ordning
Jern og metal	02.01.10	100 kg	Kommunal anvist ordning
Kanyler og spidse genstande	18.02.02	0,5 kg	Kommunal anvist ordning
Medicinrester	18.02.08	0,5 kg	Dyrlæge/apotek
Døde dyr	02.01.02	2.000 kg.	DAKA

§16 b-Miljøtilladelse

Kommunen vurderer, at der ikke vil være problemer med hensyn til opbevaring og affaldsbortskaffelsen fra virksomheden, såfremt de beskrevne procedurer og gældende regler overholdes.

Adgang til genbrugspladserne

Hvis et landbrug ønsker at aflevere affald på genbrugspladsen skal de tilmelde sig genbrugspladsordningen. Ordningen omfatter også aflevering af 10 kg farligt affald om året. Kun virksomheder, der er tilmeldt ordningen, kan lovligt benytte genbrugspladsen.

Særligt for dokumentation af aflevering af farligt affald:

Virksomheder har pligt til at dokumentere, at deres farlige affald bliver håndteret korrekt. Derfor skal du altid udfylde kvitteringsskema på Silkeborg Forsynings hjemmeside og medbringe det, så personalet kan stemple det, når du afleverer farligt affald fra virksomheden på genbrugspladsen. Alternativt kan du bruge en godkendt indsamler til at håndtere dit farlige affald.

Tilmelding:

Virksomheden kan tilmelde sig ved henvendelse til Silkeborg Forsyning, Tietgensvej 3, 8600 Silkeborg.

Energiforbrug

Ansøger oplyser følgende om energi-forbrug:

Energiforbrug

	Nudrift	Ansøgt drift
El	15.000 KWH	15.300 KWH
Dieselolie	2000 liter	2040 liter
Fyringsolie	3000 liter	3000 liter

Elforbruget går til belysning og forventes ikke at stige mere end 2% i ansøgt drift, da der løbende blive skiftet til energibesparende belysning. Energiforbruget kan minimeres ved gennemførelse af energitjek, løbende overgang til energibesparende belysning samt justering og vedligeholdelse generelt.

Fyringsolie er til opvarmingsformål af stuehus samt opvarmning af brugsvand. Dieselolie anvendes til minilæsser og traktor og forventes at stige med 2%.

VAND

Type	Nudrift (m ³)	Ansøgt drift (m ³)
Forbrug af drikkevand	1.200 m ³	1.224 m ³
I alt	1.200 m³	1.224 m³

Langt den væsentligste andel af vandforbruget er drikkevand til dyrene, som der ikke kan spares på, da dyrenes vandbehov skal dækkes. Drikkevandsinstallationerne på ejendommen

efterses og rengøres jævnligt med henblik på at undgå spild. Eventuelle lækager i systemet identificeres straks og reparerer hurtigst muligt.

Ejendommen er tilsluttet almen vandforsyning (Brædstrup Vandværk). Der forventes en mindre stigning op 2% i vandforbruget i forbindelse med udvidelsen.

GENER

LUGT

GENERELT VEDR. LUGT

Lugt kommer fra produktionen i staldanlægget og fra gødningshåndtering. Landzonen betragtes normalt som landbrugets arbejdsområde, hvilket betyder, at beboere i landzonen skal tåle en del lugtgener. Der er dog fastsat en tålegrænse for lugt afhængig af, om der er tale om byzone, samlet bebyggelse eller enkelt bolig, uden landbrugspligt, i det åbne land.

Princippet for lugtberegningen er, at man ud fra oplysninger om dyretype, staldsystem og produktionsareal beregner en lugtgenæafstand, som er den afstand der minimum skal være fra lugtcentrum til de omkringboende. Gødningslagre er ikke medtaget i lugtberegningen, da placeringen af disse reguleres af generelle regler, hvor der er taget højde for eventuelle lugtgener. Er der andre husdyrbrug, som medfører lugtgener i det samme punkt i byzonen, skærpes kravene til genæafstanden i forbindelse med ansøgningen.

Genæafstanden skal beregnes efter både Miljøstyrelsens lugtmodel og efter FMK-modellen.




RESULTATET AF IT-SYSTEMETS LUGTBeregning

I Tabel 99 ses den korrigerede genæafstand for henholdsvis samlet bebyggelse, nabo uden landbrugspligt samt byzone. I den korrigerede genæafstand er der taget højde for vindretningen i forhold til placeringen af anlæggene samt eventuel kumulation.

Genæafstanden er den afstand der som minimum skal overholdes fra lugtcentrum på den pågældende ejendom. Den vægtede gennemsnitsafstand er den afstand, der reelt er fra lugtcentrum til det punkt, der skal beregnes til. Den vægtede gennemsnitsafstand skal derfor være større end den korrigerede genæafstand, for at lugtkravet er overholdt.

Tabel 9. Resultat af lugtberegning fra husdyrgodkendelse.dk.

6.1 Samlet resultat af lugtberegning

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret genæafstand	Korrigeret genæafstand	Vægtet gennemsnits-afstand	Bortscreenet	Genekriterie overholdt
Nårupvej 18 	0	FMK	102,3	102,3	208	Ja	Ja
Tingbakken 126 	0	NY	255,8	230,2	1171,5	Ja	Ja
Gjern By, Gjern 	0	NY	386,9	367,5	1163,6	Ja	Ja

KOMMUNENS SAMLEDE VURDERING

Ud fra Tabel 99 kan det ses at lugtgenekriteriet for alle områdetyper er overholdt. Da der ikke er andre ejendomme med en ammoniakfordampning over 750 kg N pr. år indenfor 100 meter af naboejendommen eller indenfor 300 meter ift. samlet bebyggelse og byzone, skal der ikke beregnes nogen kumulativ effekt i dette tilfælde. Når de beregnede afstandskrav til nærmeste beboelse, samlet bebyggelse og byzone er overholdt, har kommunen ikke mulighed for at skærpe lugtgenekriterierne. Beboelser indenfor konsekvensområdet, der er på 176 meter, må dog teoretisk set forvente at opleve øget lugt som følge af udvidelsen. Konsekvensområdet beregnes i Husdyrgodkendelse.dk og bruges som høringsradius.

Den reelle lugtpåvirkning fra husdyrbrugets anlæg vil afhænge af flere forhold som vindretning, temperatur, udmugningstidspunkt m.m. Lugtpåvirkningen vil dog generelt kunne minimeres ved grundig og hyppig rengøring af de overflader, som husdyrgødning og foderrester afsættes på.

For at sikre, at lugtgenekriteriet overholdes, er der sat vilkår om, at gulvsystemer, dyretyper og produktionsarealer ikke må ændres, så det medfører en øget lugtemission. Der stilles desuden vilkår om, at i tilfælde af, at der forekommer større gener end forventet, så skal ansøger udarbejde en handleplan for at nedbringe generne, der skal godkendes af kommunen.

STØJ

Ansøger oplyser følgende om støj:

Omkring landbrugets driftsbygninger afgiver følgende installationer/maskiner støj, som kan genere omgivelserne:

Støjkilde		Periode
Udfodring af foder/strøning		Udelukkende i dagtimerne
Lydafgivelse af husdyrene		Normalt i dagtimerne
Transporter	Ved levering af foder	Hver 2. uge
	Ind- og udlevering af dyr	Indlevering hver 14. dag og levering til slagt hver 3. uge.

Støj fra husdyrbruget stammer hovedsageligt fra husdyr, fodring, støning og tilkørsel af halm og frakørsel af dybstrøelse. Herudover kan der opleves støj ved interne transportere.

Der er manuel fodring med fodervogn. Foderet leveres i 2 fodersiloer (i alt 17 tons) som er placeret i stald 3. I stald 5 er der foderopbevaring. Strøning af halm foregår med minilæsser med grab.

Støj ved transportere søges minimeret ved vedligehold af maskiner. Maskiner repareres, så vidt det er muligt, indendørs for at reducere støj.

§16 b-Miljøtilladelse

På baggrund af ejendommens fokus på håndtering af og minimering af støj, vurderer kommunen, at den ansøgte produktion kan ske uden væsentlige gener for omkringboende.

Ifølge vejledningen om ekstern støj³ må ejendommens bidrag til støjniveau ikke overstige følgende værdier ved nabobeboelser eller deres opholdsarealer i punktet 1,5 m over terræn, angivet som det ækvivalente, konstante, korrigerede støjniveau målt i dB(A). Tallene i parentes angiver midlingstiden indenfor den pågældende periode:

	Periode	Støjgrænse	Midlingsperiode
Dag	Kl. 07- 18	55 dB(A)	(8 timer)
Aften	Kl. 18- 22	45 dB(A)	(1 time)
Nat	Kl. 22- 07	40 dB(A)	(½ time)
Lørdag	Kl. 07- 14	55 dB(A)	(7 timer)
Lørdag	Kl. 14- 22	45 dB(A)	(4 timer)
Søn- og helligdag	Kl. 07- 22	45 dB(A)	(8 timer)

Støj fra husdyrbruget må i natperioden (kl. 22 – 07) ikke overstige 55 dB(A) målt som spidsværdi. Støjvilkårene for landbrugsdrift omfatter al støj fra virksomheden, dvs. også støj fra andet end faste, tekniske installationer. De vejledende støjgrænser indsættes som vilkår.

VENTILATION

Naturlig ventilation bruger ikke strøm, og det er lydløst, hvilket giver et bedre arbejdsmiljø og ingen støjgener for naboerne.

Kommunen vurderer, at når der er tale om naturlig ventilation giver det ikke anledning til væsentlige gener for de omkringboende. Naturlig ventilation vurderes at være bedst tilgængelig teknologi i kvægstalde.

RYSTELSE

Der er ingen udendørs kompressorer på ejendommen. Silkeborg Kommune vurderer derfor, at det ikke er relevant, at stille vilkår vedr. rystelser, og at der ikke vil være væsentlige gener for naboerne.

STØV

Der kan bl.a. forekomme ophvirvling af støv ifm. transporter på og omkring ejendommen, ved halmstrøning samt ved håndtering af afgrøder og foder.

³ Miljøstyrelsens støjvejledning nr. 5 af 1984

§16 b-Miljøtilladelse

Oprydning og renholdelse af staldene og nære omgivelser vil bidrage til at minimere støvgenerne.

Der forventes ikke øget støv ifm. udvidelsen af husdyrbruget. Støv søges imødegået med god landmandspraksis, hensynsfuld kørsel, god planlægning etc.

På baggrund af husdyrbrugets fokus på minimering af støvgener i forbindelse med fuldfoderhåndtering samt øvrige transport, vurderer kommunen, at det ansøgte ikke vil medføre væsentlige gener for omgivelserne som følge af støv.

SKADEDYR

Ansøger oplyser følgende om skadedyr:

På ejendommen foretages en generel bekæmpelse af skadedyr. Muldvarper og mosegrise bekæmpes mekanisk i det omfang de måtte forekomme.

Fluer vil blive bekæmpet med Neporex (effekt mod fluelarver), idet bekæmpelse med aerosoler på voksne fluer ikke er en mulig. Luftsiftet i en delvis åben stald er for stor til at kunne give den ønsket effekt. Derfor koncentrerer indsatsen mod fluelarverne. Fluebekæmpelsen foregår i overensstemmelse med de fastsatte retningslinjer fra Aarhus Universitet, Institut for Agroøkologi.

Ejendommen er tilmeldt privat rottebekæmpelse igennem Nomus. Ejer har det overordnede ansvar, for at sikre en effektiv bekæmpelse.

Kommunen vurderer, at der med ovenstående udføres en effektiv og tilfredsstillende flue- og skadedyrsbekæmpelse.

Der stilles vilkår til bekæmpelse af skadedyr, rengøring af stalde og inventar samt at udenoms-arealer skal holdes i en renlig og ryddelig stand.

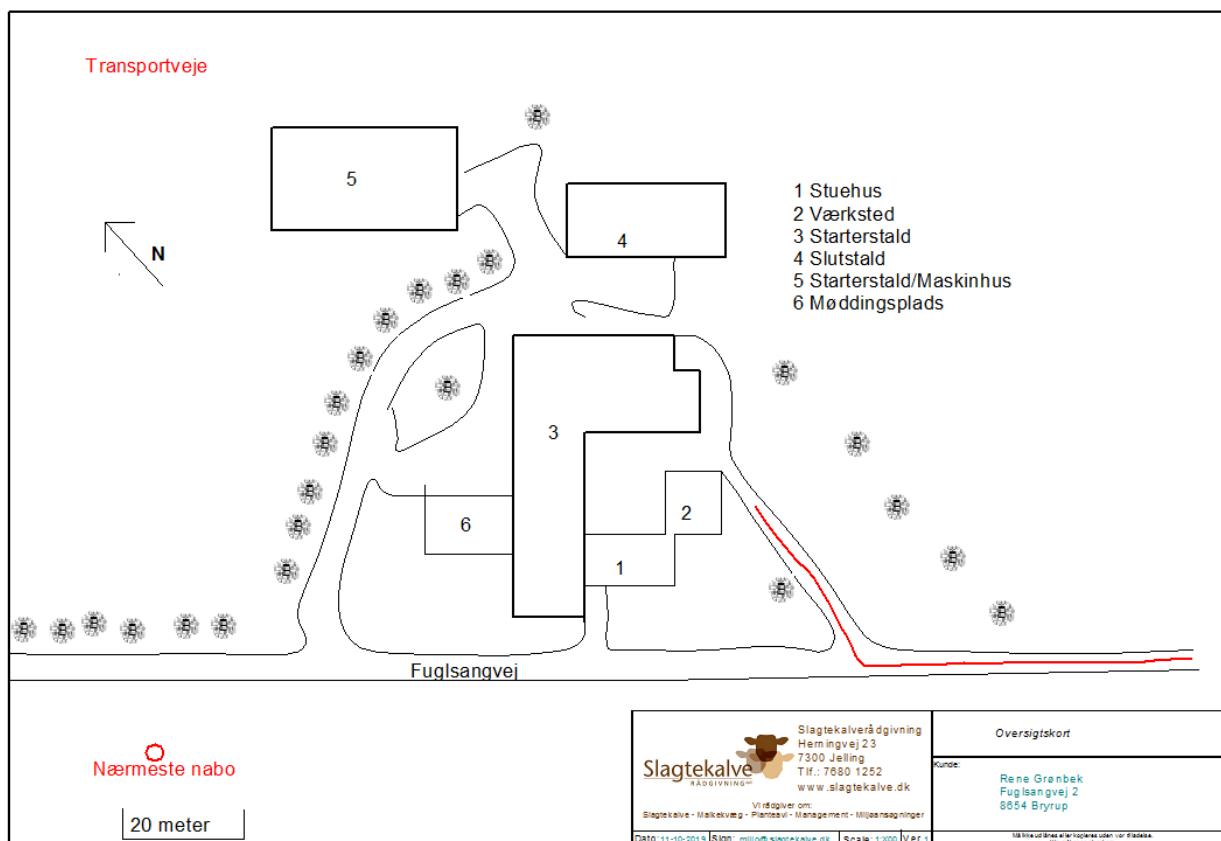
Skulle der mod forventning indgå berettigede klager over fluegener fra husdyrproduktionen, kan Silkeborg Kommune efter en nærmere vurdering påbyde husdyrbruget at foretage tiltag til at reducerer fluegener.

TRANSPORT

Ansøger oplyser følgende om transport:

Anlægget ligger tilbager trukket fra offentlig vej og med udkørsel til Fuglsangvej, jf. **Fejl! H**
envisningskilde ikke fundet.4. Nærmeste nabo uden landbrugspligt (Fuglsangvej 7) ligger i umiddelbar nærhed til den nordlige udkørsel. Denne udkørsel anvendes dog i mindre omfang til erhvervskørsel.

§16 b-Miljøtilladelse



Figur 4 Transportveje til og fra ejendommen

Størstedelen af transporterne udgøres af transporter med foder til ejendommen. Derudover er der transporter med husdyrgødning, halm og dyr til/fra ejendommen. Samlet set forventes der ikke en stigning i antallet af transporter med det ansøgte projekt, da de eksisterende transporter forventes at blive udnyttet bedre.

Transporterne forventes hovedsageligt at foregå på hverdage inden for normal arbejdstid, dvs. kl. 8-16, men kan til tider foregå i aften- og nattetimerne. Transporter til og fra husdyrbruget vil altid foregå ved hensynsfuld kørsel. Derudover tilstræbes, at al tung transport gennemføres på hverdage indenfor normal arbejdstid.

I højsæsonen vil der forekomme transporter til/fra ejendommen udenfor normal arbejdstid. Dette vil foregå under hensyntagen til naboernes nattesøvn ved hensynsfuld kørsel efter God Landmandsskik.

På baggrund af ovenstående beskrivelse af husdyrbrugets håndtering af transporter vurderer kommunen, at transporterne ikke vil medføre væsentlige gener for de omkringboende.

Der stilles vilkår om at Silkeborg Kommune kan forlange en handlingsplan for at nedsætte gener fra husdyrbruget ved velbegravede klager over støj og støv.

LYSGENER

Ansøger oplyser følgende om belysning:

Alle staldafsnit er lukkede og lysgenerne herfra vil derfor være begrænsede. Lyset er alene tændt, når der arbejdes i staldene, dvs. yderst sjældent om sommeren og yderst sjældent i nattetimerne. Der er ikke nogen udendørs-belysning, men indendørs lys fra stald 3 giver tilstrækkelig belysning, så færdsel i den mørke tid kan foregå forsvarligt. Lyset er alene tændt ved behov under færdsel omkring bygningerne i den mørke tid.

Silkeborg Kommune vurderer, at lyset i og udenfor staldafsnittene ikke vil give væsentlige problemer. Dog fastsættes der vilkår om, at såfremt der skulle opstå gener for de omkringboende, eller såfremt kommunen finder det nødvendigt, skal bedriften lade foretage undersøgelse af forskellige lyskilder, således at lyset uden for ejendommen formindskes.

12. BILAG OVERSIGT

Bilag 1: Lovgivning og vejledning

Bilag 2: Høringsliste

Bilag 3: Silkeborg Kommunes forskrift om håndtering af olie og kemikalier

BILAG 1: LOVGIVNING OG VEJLEDNING

Tilladelsens vilkår er meddelt med baggrund i kommunens vurderinger og i følgende af Miljøstyrelsens bekendtgørelser, vejledninger og orienteringer:

13. Vejledning nr. 2/2001 Luftvejledningen
14. Vejledning nr. 5/1984 Ekstern støj fra virksomheder
15. Vejledning nr. 6/1984 Måling af ekstern støj fra virksomheder
16. Vejledning nr. 6/2014 om kontrol af gyllebeholdere
17. Vejledning om logbog for beholdere med flydende husdyrgødning
18. Vejledning nr. 19/2016 til bkg. om påfyldning og vask af sprøjter til udbringning af bekæmpelsesmidler
19. Husdyrvejledningen – Miljøstyrelsens vejledning om tilladelse af husdyrbrug
20. Vejledning nr. 6/2005 Om Håndhævelse af Miljøbeskyttelsesloven
21. Faglig rapport vedrørende en ny lugtvejledning for husdyrbrug (dec. 2006)
22. Vejledende retningslinjer for vurdering af lugt og begrænsning af gener fra stalde” udgivet af FMK

Udover vilkårene i nærværende miljøtilladelse er husdyrbruget underlagt bestemmelserne i gældende love og bekendtgørelser.

Udover Lov om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v. (nr. 1572 af 20. december 2006), kan bl.a. følgende af de heraf afledte bekendtgørelser, regulativer og forskrifter være relevante for husdyrbruget:

- Bek. nr. 718 af 8. juli 2019 om godkendelse og tilladelse m.v. af husdyrbrug.
- Bek. nr. 1759 af 27. december 2018 om affald.
- Bek. nr. 722 af 9. juli 2019 om miljøregulering af dyrehold og om opbevaring og anvendelse af gødning
- Bek. nr. 844 af 23. juni 2017 om miljøregulering af visse aktiviteter
- Bek. nr. 1322 af 14. december 2012 om kontrol af beholdere til opbevaring af flydende husdyrgødning og ensilagesaft
- Silkeborg Kommunes regulativ for erhvervsaffald.
- Silkeborg Kommunes retningslinjer for håndtering og opbevaring af olie og kemikalier v. 2.

Der kan i fremtiden vedtages nye bestemmelser, som vil kunne medføre andre regler for husdyrbrugets aktiviteter.

BILAG 2: HØRINGSLISTE

Beboere og ejer af nedenstående adresser er blevet skriftligt orienteret inden afgørelsen af denne tilladelse:

- Fuglsangvej 7, 8654 Bryrup
- Burgårdevej 6, 8654 Bryrup
- Løndalvej 5, 8654 Bryrup
- Silkeborgvej 92, 8740 Brædstrup

BILAG 3: SILKEBORG KOMMUNES FORSKRIFT OM HÅNDBLING AF OLIE OG KEMIKALIER

Regler for håndtering og opbevaring af olie og kemikalier 2.0



Akut forurening Ring 112

Indhold

Kapitel 1: Indledning	4
§ 1. Formål	4
§ 2. Gyldighedsområde	4
Definitioner	4
Kapitel 2: Opbevaring	5
§ 3. Generelle regler	5
§ 4. Emballage	6
§ 5. Indretning af areal til beholdere	7
§ 6. Opbevaring af akkumulatorer	9
Kapitel 3: Indretning og drift af påfyldnings- pladser for motorbrændstof	9
§ 7. Generelt om påfyldningspladser	9
§ 8. Indretning af udendørs påfyldningsplads med tæt belægning	9
Regler for udendørs påfyldningspladser, hvor der tankes under 25.000 liter årligt	10
Regler for udendørs påfyldningspladser, hvor der årligt tankes 25.000 liter eller derover	11
Regler for indendørs påfyldningsplads	12
§ 9. Påfyldningspistol og -slange	12
Kapitel 4: Administrative bestemmelser	13
§ 10. Tilsyn og kontakt	13
§ 11. Straf ved overtrædelse af forskriften	13
§ 12. Dispensation og klage	13
§ 13. Lovgrundlag	13
§ 14. Ikrafttrædelse	13
Bilag 1:	14
Information om anden lovgivning	14
Byggetilladelse og andre tilladelser	14
Underjordiske tanke	15

Kapitel 1: Indledning

§ 1. Formål

Formålet med denne forskrift er at sikre, at olie og kemikalier opbevares og håndteres forsvarligt for at undgå forurening af jord, grund- vand, søer og vandløb samt kloaksystem.

§ 2. Gyldighedsområde

Denne forskrift omfatter både råvarer, færdigvarer samt affald, der indeholder olie og kemikalier.

Forskriften gælder for alle virksomheder og institutioner i Silkeborg Kommune.

Forskriften gælder ikke for opbevaring og håndtering af olie og kemikalier, hvis dette er omfattet af anden lovgivning eller andre bestemmelser (fx miljøgodkendelser, benzinstationsbekendtgørelsen, auto- værkstedsbekendtgørelsen eller olietankbekendtgørelsen).

Forskriften gælder kun for overjordiske oplag af olie- og kemikalier samt affaldsprodukter herfra.

Definitioner

En tæt belægning er en belægning, der er tæt i forhold til de væsker, du opbevarer.

En påfyldningsstuds er stedet på motorkøretøjet, hvor påfyldnings- slangen kan tilkobles.

Påfyldningsslange er slangen på diesel/benzintanken til brug ved påfyldning af motorkøretøjet.

Vandige recipienter er søer, åer, vandløb, hav og grundvand og lignende.

En udleveringsstander er apparatur til aftapning af brændstof, typisk placeret direkte på den overjordiske lagertank. Hvis udleveringsstanderen er tilknyttet en nedgravet lagertank, udgør den typisk en selvstændig enhed stående på jorden, som på benzinstationer.

Lagertank er den tank, der indeholder brændstof, der aftappes.

Kapitel 2: Opbevaring

§ 3. Generelle regler

Akkumulatorer, olie og kemikalier skal opbevares og håndteres så spild i forbindelse med uheld, tæring, aftapning og omhældning ikke kan forurene jord, grundvand, søer, vandløb eller kloak.

Påfyldning og tømning skal foregå på forsvarlig vis.

Opbevaringen skal foregå på et plan og tæt belægning og indrettes, så håndtering af indhold i beholderen kan ske uden at spilde.

Silkeborg kommune betragter som udgangspunkt følgende som en tæt belægning:

En tæt belægning er en fast belægning, der i løbet af påvirkningstiden ikke mister sin evne til at tilbageholde olier eller kemikalier fra at gennemtrænge belægningen.

Fliser, SF-sten og lignende anses derfor **ikke** som tætte belægninger til opbevaring af olie og kemikalier

Tætte belægninger skal etableres således, at de er i stand til at modstå de mekaniske påvirkninger, som de bliver udsat for.

Belægningerne skal være i god vedligeholdelsesmæssig stand. Skader og utætheder i tætte belægninger skal udbedres straks, efter at de er konstateret.

Der skal altid være tilstrækkeligt opsamlingsmateriale i form af f.eks. kattegrus eller sand tilgængelig på virksomheden til opsamling ved spild eller uheld.

§ 4. Emballage

Olie og kemikalier skal opbevares i egnede beholdere med tæt- sluttende låg. Beholderne skal være beregnet til formålet og i god vedligeholdelsesmæssig stand, og tydeligt mærket med angivelse af indhold.

For råvarer og færdigvarer er originalemballagen egnede beholdere. Egnede beholdere til affald med olie eller kemikalier er som udgangspunkt følgende:

- Tanke godkendt iht. olietankbekendtgørelsen
- Dobbeltvæggede palletanke
- Dobbeltvæggede tanke fremstillet til opbevaring af affaldsprodukter fra olie- og kemikalier
- Original emballage i form af tromler, dunke og lignende
- Andre beholdere designet til opbevaring af farligt affald

Silkeborg Kommune afgør om de anvendte beholdere er egnede til formålet, samt om de er i god vedligeholdelsesmæssig stand.

§ 5. Indretning af areal til beholdere

Opbevaring af olie og kemikalier skal foregå, så der ikke er risiko for afledning af spild til jord, kloaksystem eller vandløb. Oplaget skal ALTID være overdækket og afskærmet mod nedbør, samt sikres mod påkørsel og hærværk.

OBS: Husk at forskriften ikke gælder for bl.a. diesel, benzin og olie- tanke, som er reguleret af anden lovgivning jf. § 2.

Det vil sige, at dieselolie- og fyringsolietanke ikke er omfattet af § 5.

Pladser til oplag af olie og kemikalier skal derudover indrettes på én af følgende måder:

På en tæt belægning: Der skal være en opkant langs randen af pladsen, hvis der er risiko for afledning til kloak, dræn, jord eller vandige recipienter. Det afgrænsede område skal kunne rumme indholdet fra den største beholder.

På en tæt spildbakke: Spildbakken skal kunne rumme indholdet af den største beholder på spildbakken. En tæt spildbakke skal være af materialer, som er holdbare overfor de stoffer, som opbevares. Hvis opbevaring sker i dobbeltvæggede tanke skal spildbakken kun kunne opsamle spild omkring påfyldningen.

Pladser der ved vedtagelse af denne forskrift har tæt belægning og fald mod afløb til tæt opsamlingsbrønd er fortsat lovlige.

Herunder er vist nogle eksempler på korrekt opbevaring af et olie og kemikalieoplag.

Silkeborg Kommune kan, efter miljøbeskyttelseslovens § 42, stk. 1 - 4, stille krav om yderligere forureningsbegrænsende tiltag eller forbud mod et oplag.



Figur 1 Eksempel på indendørs opbevaring



Figur 3 Udendørs opbevaring i container med dobbelt bund.



Figur 2 Udendørs opbevaring under tag med tæt bund og opkant.

§ 6. Opbevaring af akkumulatorer

Akkumulatorer skal opbevares i en tæt syrerestistent beholder. Udendørs opstillede beholdere, som står i det fri, skal være med tætsluttende låg.

Kapitel 3: Indretning og drift af påfyldnings- pladser for motorbrændstof

§ 7. Generelt om påfyldningspladser

Påfyldningspladsen omfatter det areal, hvor påfyldning af motorkøretøjer og lagertanke foregår. Påfyldningspladsen skal indrettes så forurening af jord, grundvand, søer, vandløb og kloaksystemet undgås.

Hvis der sker spild på påfyldningspladsen, skal dette straks opsamles.

Der skal altid være adgang til opsamlingsmateriale til opsamling af spild på påfyldningspladsen.

Påfyldningspladsen må ikke uden særskilt tilladelse anvendes til vaskeaktiviteter.

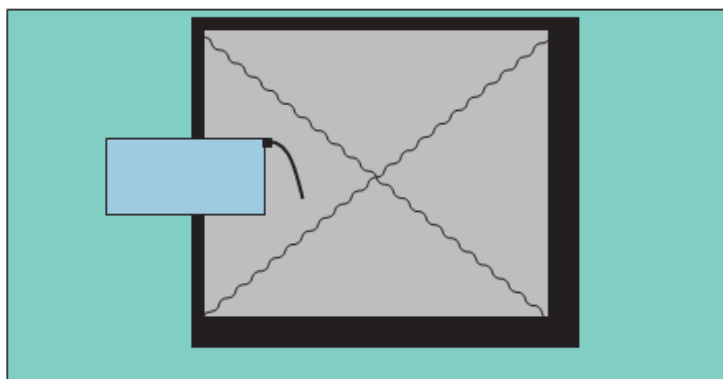
§ 8. Indretning af udendørs påfyldningsplads med tæt belægning

Påfyldningspladsen skal etableres med en belægning, som er tæt overfor benzin og diesel. Belægningen kan enten være støbte betonplader eller asfalt.

For udendørs påfyldningspladser skal arealerne omkring påfyldningspladserne have fald væk fra pladsen, så regnvand fra de omkringliggende arealer ikke løber ind på pladsen.

Regler for udendørs påfyldningspladser, hvor der tankes under 25.000 liter årligt.

Under udleveringsstanderen/påfyldningsslangen samt i området for tankning af køretøjer, skal der etableres et areal med en belægning, som er tæt overfor benzin og diesel. Der skal være en afstand på mindst 0,5 meter fra udleveringsstanderen/påfyldningsslangen til yderkanten af den tætte belægning. (Se figur 4).



Figur 4 Indretning af udendørs påfyldningsplads ved tankning på under 25.000 L

Belægningen skal have hældning ind mod midten af påfyldningspladsen.

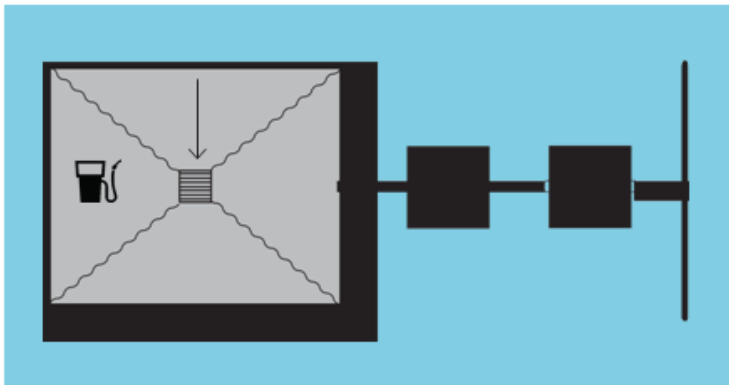
Påfyldningspladsen skal som minimum måle 3x3 m.

Regler for udendørs påfyldningspladser, hvor der årligt tankes 25.000 liter eller derover

Under udleveringsstanderen/påfyldningsslangen samt i området for tankning af køretøjer, skal der etableres et areal med en belægning, som er tæt overfor benzin og diesel. Der skal være en afstand på mindst 0,5 meter fra udleveringsstanderen/påfyldningsslangen til yderkanten af den tætte belægning. Belægningen skal have hældning ind mod midten af påfyldningspladsen. (Se figur 5).

Påfyldningspladsen skal som minimum måle 3x3 m.

Påfyldningspladsen skal være indrettet med fald mod afløb via sandfang til en olie- og benzinudskiller, der som minimum har flyde- lukke. Pladsen må ikke etableres før end der er givet tilslutningstilladelse hertil.



Figur 5 Indretning af udendørs påfyldningsplads ved tankning over 25.000 liter pr. år.

Regler for indendørs påfyldningsplads

Under udleveringsstanderen/påfyldningsslangen samt i området for tankning af køretøjer, skal der etableres et areal med en belægning, som er tæt overfor benzin og diesel. Der skal være en afstand på mindst 0,5 meter fra udleveringsstanderen/påfyldningsslangen til yderkanten af den tætte belægning.

Belægningen skal have hældning ind mod midten af påfyldnings- pladsen.

Påfyldningspladsen skal som minimum måle 3x3 m.

Påfyldning må ikke ske, så der er risiko for, at spild vil løbe ud ved porte eller andre udgange til ubefæstede arealer.

§ 9. Påfyldningspistol og -slange

Påfyldningspistol skal lukke automatisk, når tanken er fuld.

Påfyldningsslangen må ikke kunne nå uden for påfyldningspladsens afgrænsninger. Der kan gives dispensation herfor, hvis virksomheden har behov for længere påfyldningsslanger, for at kunne nå op til påfyldningsstedet på køretøjerne.

For at der skal kunne gives dispensation, skal ejer sikre, at der er skiltet omkring olietanken med, at tankning skal foregå på påfyldningspladsen.

Påfyldningsslangen skal være i god stand.

Kapitel 4: Administrative bestemmelser

§ 10. Tilsyn og kontakt

Silkeborg Kommune fører tilsyn med, at forskriftens bestemmelser overholdes.

§ 11. Straf ved overtrædelse af forskriften

Overtrædelse af forskriftens kapitel 2 og 3 kan straffes med bøde efter reglerne i bekendtgørelse om miljøregulering af visse aktiviteter.

§ 12. Dispensation og klage

Silkeborg Kommune kan efter ansøgning dispensere fra reglerne i kapitel 2 og 3, hvis individuelle forhold taler for det. Dispensationer efter denne forskrift kan ikke påklages til anden administrativ myndighed.

Denne forskrift eller afgørelser truffet efter denne forskrift kan ikke påklages til anden administrativ myndighed jf. reglerne i bekendtgørelse om miljøregulering af visse aktiviteter.

§ 13. Lovgrundlag

Forskriften er udarbejdet i henhold til § 20 i Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 639 af 13. juni 2012 om miljøregulering af visse aktiviteter med senere ændringer.

§ 14. Ikrafttrædelse

Denne forskrift træder i kraft den 1. august 2012.

Forskriften er annonceret i Ekstraposten den 11. juli 2012 og på Silkeborg Kommunes hjemmeside (www.silkeborgkommune.dk).

Forskriften er vedtaget af Byrådet den 25. juni 2012. Anden udgave er udgivet 1. april 2014.

Bilag 1: Information om anden lovgivning

Byggetilladelse og andre tilladelser

Etablering af olie- og benzinudskiller og tankpladser, overdækninger, containere og skure kræver en godkendelse efter byggeloven og miljøbeskyttelsesloven.

I ukloakerede områder, skal der også søges om tilladelse til udledning til recipient eller om tilladelse til en form for nedsivningsanlæg, opsamlingstank mv., hvis der skal etableres et afløb med olie og benzinudskiller.

I kloakerede områder skal der ansøges om tilladelse til at tilslutte afløbet til spildevandsledning.

Ansøgninger til ovenstående skal sendes til Silkeborg Kommune, Teknik- og Miljøafdelingen, Søvej 3, 8600 Silkeborg eller virksomhederogjord@silkeborg.dk.

Vi anbefaler, at ansøger på forhånd henvender sig til Silkeborg Kommune, Teknik- og Miljøafdelingen for at drøfte den påtænkte placering.

Har du brug for yderligere oplysninger kan du kontakte Natur- og Miljøsektionen ved Silkeborg Kommune på tlf. 89 70 10 00 eller virksomhederogjord@silkeborg.dk.

Underjordiske tanke

Opbevaring af kemikalier og farligt affald i nedgravede tanke kræver tilladelse efter § 19 i Miljøbeskyttelsesloven.

Som udgangspunkt gives der ikke tilladelse til opbevaring af farligt affald i en nedgravet tank, hvor det ikke er muligt dagligt at kunne tilse tankens sider og bund.

Silkeborg Kommune Teknik- og Miljø Søvej 3,

8600 Silkeborg