



**Tillæg 1 til miljøgodkendelse  
for husdyrbruget på  
Kibsgårdvej 9, 9340 Asaa**



**Dato: 8. november 2022**

Journal nr 09.17.19-P19-6-22

## Indhold:

Kapitel 1: Ikke-teknisk resumé .....	3
Kapitel 2: Afgørelse.....	4
Kapitel 3: Vilkår .....	6
Kapitel 4: Vurdering.....	7
4.1 Erhvervmæssig nødvendighed og opgørelse af produktionsareal .....	7
4.2 Samlet emission af ammoniak-kvælstof fra husdyrbruget .....	7
4.3 Deposition af ammoniak-kvælstof på natur .....	8
4.4 Bilag IV arter .....	10
4.5 BAT.....	10
4.6. Lugt.....	11
4.7 Generelle afstandskrav.....	11
4.8 Støj, støv, transport, uheld og risici, affald og skadedyr (fx fluer) .....	11
4.9 Landskab og kommuneplan.....	14
4.12 Alternativer.....	14
Kapitel 5: Lovgrundlag .....	15
Kapitel 6: Høringer og klagevejledning.....	16
6.1 Høringer.....	16
6.2 Klagevejledning.....	16
BILAG 1: Oversigt over produktionsarealer i ansøgt drift .....	19
BILAG 2: Beregning af produktionsarealernes størrelser .....	20
BILAG 3: Miljøoversigt .....	21

## Kapitel 1: Ikke-teknisk resumé

Brønderslev Kommune udsteder hermed tillæg 1 til miljøgodkendelsen for husdyrbruget på Kibsgårdvej 9, 9340 Asaa. Tillægget giver lov til etablering af et sorteringsareal på østsiden af sengebåsestalden med betonstøbt bund. Arealet er 53\*8,5 m plus 10\*5,5 m, i alt 506 m<sup>2</sup>.

I perioden op til kælvning i juli/august tages goldkøer og kælvkvier hjem, gennemgås og sorteres. Sorteringsarealet anvendes kun til dette formål. I denne periode benyttes arealet 1-2 gange ugentligt i 2-3 timer og rengøres efter brug ved, at møg skubbes over mod stalden, hvor det falder gennem en rist ned i gyllesystemet. Arealet indgår ikke i husdyrbrugets produktionsareal.

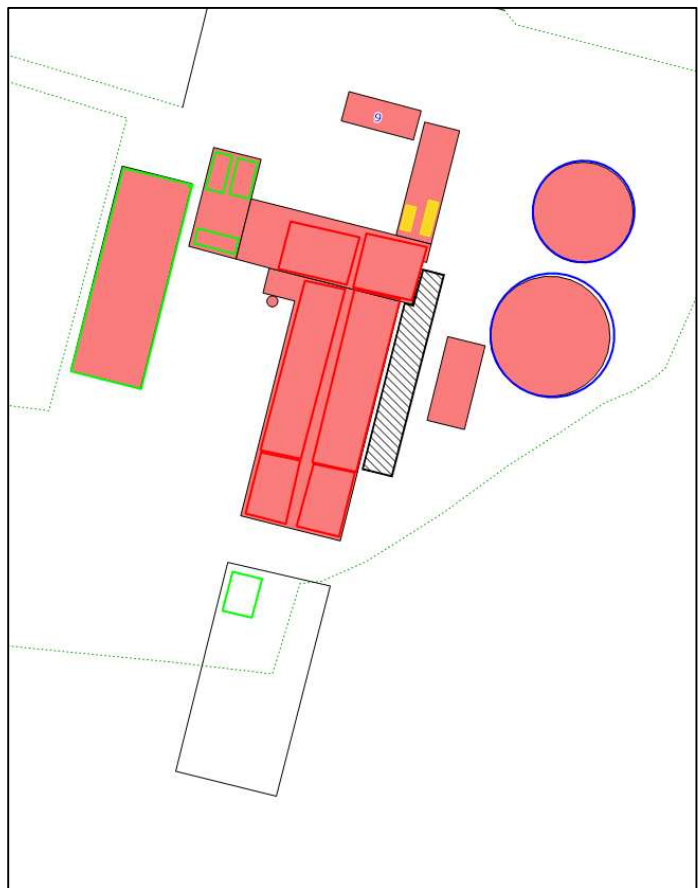
Samtidig rettes en regnefejl vedr. produktionsarealet i miljøgodkendelsen fra 2020, således at produktionsarealet reduceres med 94 m<sup>2</sup>. Produktionsarealet er det areal, som køerne befinder sig i og har adgang til. Staldbygningerne er samlet set noget større på grund af gangarealer, foderopbevaring osv.

Idet produktionsarealet reduceres en smule, reduceres den beregnede afgivelse af både lugt og ammoniak i sammenligning med nudriften. Nudriften er den drift, som blev godkendt i miljøgodkendelsen i 2020, selv om denne endnu ikke er fuldt udnyttet.

Imidlertid skal fordampningen af ammoniak ifølge reglerne også sammenlignes med driften for 8 år siden, og i denne sammenligning sker der en øget fordampning af ammoniak. Ifølge beregningerne er alle regler om deposition af ammoniak i følsom natur dog overholdt.

Reglerne om anvendelse af bedste, tilgængelige teknologi (BAT) er også overholdt.

Der er foretaget flere vurderinger af ansøgningen. Disse kan lettest findes via opslag i indholdsfortegnelsen.



Figur 1: Stalde, gylletanke mv på Kibsgårdvej 9. Sorteringsareal er skraveret med sort.

## Kapitel 2: Afgørelse

Konsulent Karoline Holst, AgriNord har på vegne af Rene Rødkær Hermansen, som ejer husdyrbruget på Kibsgårdvej 9, Asaa, indsendt ansøgning om tillæg til miljøgodkendelsen for husdyrbruget. Ansøgningen er indsendt gennem [www.husdyrgodkendelse.dk](http://www.husdyrgodkendelse.dk) (ansøgningsskema nr 235514) vedhæftet en miljøkonsekvensrapport.

Husdyrbruget er miljøgodkendt i 2020 til en malkekvægsproduktion med et produktionsareal på 3.825 m<sup>2</sup>, heri medregnet et mindre areal til hestebokse.

### Afgørelse

Brønderslev Kommune udsteder hermed tillæg nr 1 til miljøgodkendelsen for husdyrbruget på Kibsgårdvej 9, 9340 Asaa, beliggende på matrikel 59a, Aså By, Aså-Melholt. Tillægget udstedes efter §16a, stk 4 i husdyrbrugsloven<sup>1</sup>.

Det tillades, at der opføres et sorteringsareal på 506 m<sup>2</sup> til sortering af goldkøer og kælvekvier øst for de nuværende sengebåsestalde, se bilag 2. Arealet bliver ikke produktionsareal, fordi det er underlagt vilkår 13 om begrænset brug og rengøring.

Samtidig rettes en regnefejl i miljøgodkendelsen fra 2020. Staldafsnit A indgår heri med et areal på 348 m<sup>2</sup>, hvor det korrekte areal er 254 m<sup>2</sup>. Fejlen afspejler sig i tabellen i miljøgodkendelsens afsnit 4 (i tallet 1530 m<sup>2</sup>) og igen i miljøgodkendelsens bilag 1 udarbejdet af ansøgers konsulent.

Det korrekte produktionsareal er herefter som vist i tabel 1:

*Tabel 1: Stalde med dyrehold og staldsystem samt produktionsareal*

Staldnavn	Ansøgt	Staldafsnit	Produktionsareal (m <sup>2</sup> )
Eksisterende stalde	Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	ABEFO (samt afsnit C minus afsnit D)	2.237
	Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	D	154
	Heste. Dybstrøelse	JK	56
	Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	GLM	212
Dybstrøelsesstald	Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	N	947
Malkecenter	Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	P	125
<b>I alt</b>			<b>3.731</b>

<sup>1</sup> Lov om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v. LBK nr 520 af 01-05-2019

Flexgruppen "Alle kvæg; Dybstrøelse" omfatter følgende dyr og staldtyper:

- Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse
- Ammekøer, slagtekalve (over 6 mdr.). Dybstrøelse
- Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse

Tillægget udstedes på de vilkår, som fremgår af kapitel 3.

Miljøgodkendelsen og tillægget gælder for husdyrbruget. Ifølge definitionen i husdyrbrugslovens §3 omfatter et husdyrbrug

- husdyranlægget (stald eller lignende bygning eller indretning, hvor husdyr i almindelighed opholder sig eller har adgang til, med tilhørende dyrehold),
- gødnings- og ensilageopbevaringsanlæg og
- andre driftsbygninger m.v. til brug for husdyrhold, som ligger på samme ejendom.

## Kapitel 3: Vilkår

Tillæggets vilkår følger efter miljøgodkendelsens vilkår 1-12.

- Sorteringsarealet må kun anvendes i perioden op til kælving i juli og august, og må her kun anvendes til sortering af goldkøer og kælvekvier. Arealet må benyttes 2 gange ugentligt i 3 timer og skal rengøres efter brug ved, at møg skubbes i over mod stalden, hvor det falder gennem en rist ned i gyllesystemet.

## Kapitel 4: Vurdering

### 4.1 Erhvervsmæssig nødvendighed og opgørelse af produktionsareal

Det ansøgte nybyggeri består af et sorteringsareal for goldkøer og kælvekvier. Dette areal er nødvendigt, fordi der praktiseres sæsonkælvning på husdyrbruget. Det er derfor Brønderslev Kommunes vurdering efter godkendelsesbekendtgørelsens<sup>2</sup> §34, stk 3, at det ansøgte er erhvervsmæssigt nødvendigt for ejendommens drift.

Af bilag 1 ses en oversigt over produktionsarealerne i den ansøgte drift. I bilag 2 er produktionsarealets størrelse beregnet, og placeringen af de enkelte staldafsnit er vist.

### 4.2 Samlet emission af ammoniak-kvælstof fra husdyrbruget

Beregningerne over fordampningen af ammoniak-kvælstof fra husdyrbruget giver tallene i tabel 2.

Tabel 2: Fordampning af ammoniak-kvælstof fra husdyrbruget

	Fordampning (NH <sub>3</sub> -N pr år)
Drift for 8 år siden	4.066 kg
Nudrift	4.720 kg
Ansøgt drift	4.611 kg
Fordampning ved anvendelse af BAT-teknologi	4.611 kg

Fordampningen øges ved udvidelsen af husdyrbruget fra 4.066 kg for 8 år siden til nu 4.611 kg. I den drift, som blev godkendt i 2020 var fordampningen 4.720 kg, og når den falder i ansøgt drift skyldes det, at en regnefejl i miljøgodkendelsen fra 2020 i dette tillæg er blevet rettet, så produktionsarealet nu er lidt mindre. Se kapitel 2.

Ved anvendelse af bedste, tilgængelige teknologi (BAT) er fordampningen 4.611 kg pr år. På husdyrbruget anvendes i ansøgt drift den bedste, tilgængelige teknologi, og derfor er fordampningen og BAT-kravet til fordampningen identiske.

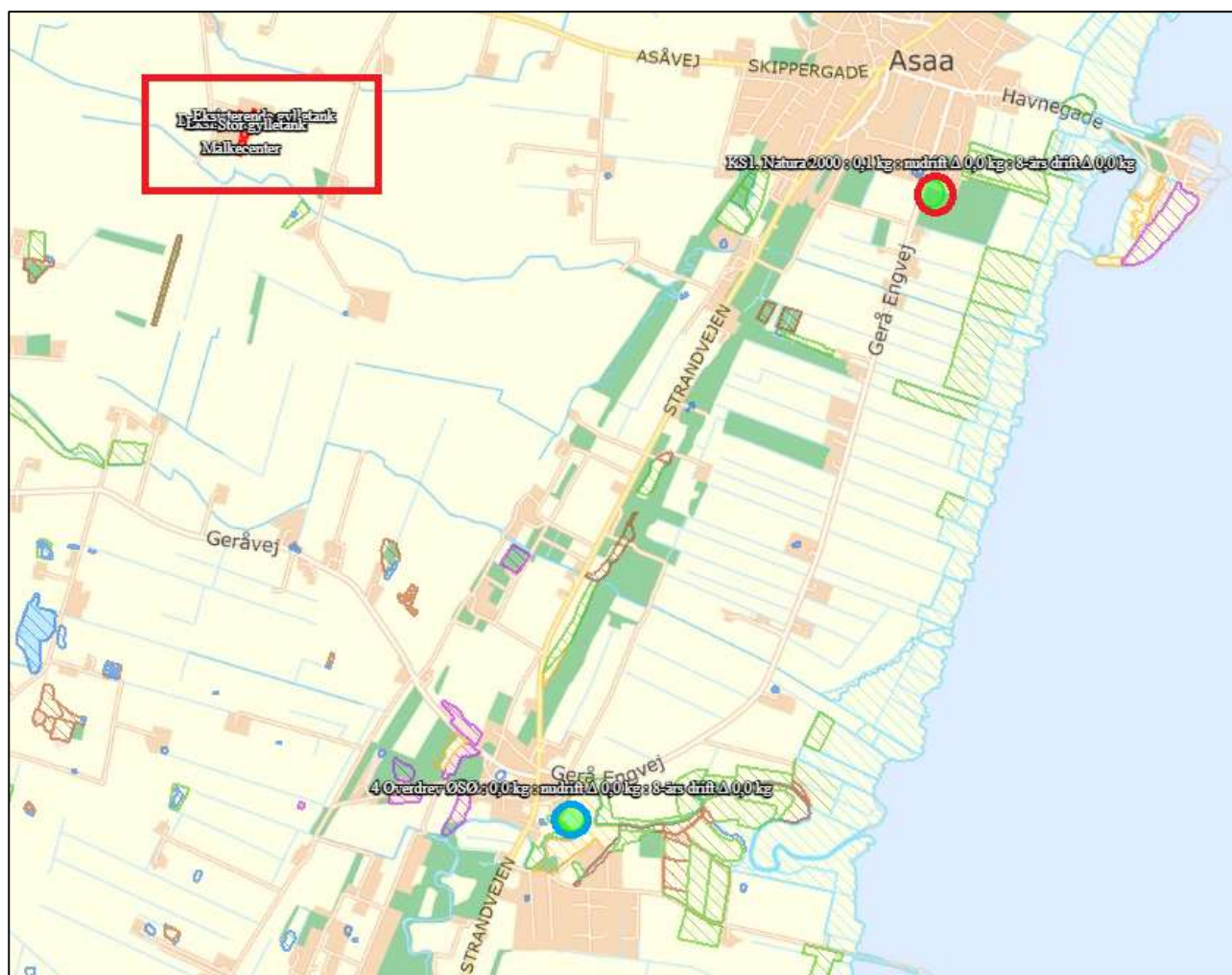
Disse tal vil blive yderligere bearbejdet i de følgende afsnit.

<sup>2</sup> Bekendtgørelse om godkendelse og tilladelse m.v. af husdyrbrug BEK nr 2256 af 29-12-2020

### 4.3 Deposition af ammoniak-kvælstof på natur

#### Natur i kategori 1 og 2

Godkendelsesbekendtgørelsen<sup>3</sup> indeholder regler for beskyttelse af natur i kategori 1 og 2 i §§ 26-27. Der er derfor beregnet deposition af ammoniak-kvælstof fra husdyrbruget på Kibsgårdvej 9 i de nærmestliggende naturområder i kategori 1 og 2<sup>4</sup>. Beregningspunkterne fremgår af figur 2.



Figur 2: Punkter, hvori deposition af ammoniak-kvælstof fra Kibsgårdvej 9 er beregnet. Punktet i kategori 1 natur er vist med rød cirkel, punkt i kategori 2 natur er vist med blå cirkel. Kibsgårdvej 9 er vist med rød firkant.

Resultatet af beregningerne er vist i tabel 3.

<sup>3</sup> Bekendtgørelse om godkendelse og tilladelse m.v. af husdyrbrug BEK nr 2256 af 29-12-2020

<sup>4</sup> Beskyttelsen af kategori 1 og 2 natur fremgår af §§26 og 27 i Bekendtgørelse om godkendelse og tilladelse m.v. af husdyrbrug BEK nr 2256 af 29-12-2020





Tabel 4: Merdeposition af ammoniak-kvælstof i nærmestliggende natur omfattet af kategori 3 eller §3. Merdepositionen i mosen er beregnet i to punkter.

	Beskyttende regel	Merdeposition af ammoniak-kvælstof i forhold til nuværende drift / 8 års drift (kg NH <sub>3</sub> -N pr ha pr år)	Grænse, hvorunder eventuel naturpåvirkning skal accepteres (kg NH <sub>3</sub> -N pr ha pr år)
KS3 Eng	§3	0,1 / 0,0	1,0
Overdrev N	Kategori 3	0,0 / 0,0	1,0

Det fremgår af §29, at der ikke kan kræves merdepositioner på mindre end 1,0 kg. Merdepositioner på mindre end 1,0 kg skal derfor accepteres uden videre faglig vurdering. Merdepositionen på overdrevet accepteres derfor.

#### 4.4 Bilag IV arter

Der er i området gjort fund af følgende bilag IV arter: Markfirben, odder, spidsnudet frø, vandflagermus, grøn mosaikguldsmed (og krebseklo), sydflagermus, langøret flagermus, brun- og dværgflagermus samt myotis (som sandsynligvis er vandflagermus, samt troldflagermus). Det nærmeste fund er dog gjort i Gerå 3 km syd for husdyrbruget, og her var der tale om odder. Den ansøgte drift på husdyrbruget på Kibsgårdvej 9 vurderes ikke at have nogen virkning på arterne på denne afstand.

I nærheden af husdyrbruget vil der ske en merdeposition af ammoniak-kvælstof som omtalt ovenfor. I disse områder kan det tænkes, at de øvrige, nævnte arter også lever, selv om der ikke er gjort konkrete fund af dem. Merdeposition af ammoniak-kvælstof i store mængder kunne muligvis påvirke levestederne for disse arter, men fordi det er afklaret ovenfor, at merdepositionen af ammoniak-kvælstof er så begrænset på de pågældende levesteder, at det ikke vil påvirke levestederne, vurderes det, at eventuelle bilag IV arter dermed heller ikke vil blive påvirket.

#### 4.5 BAT

Ifølge godkendelsesbekendtgørelsens §25 skal fordampningen af ammoniak-kvælstof fra husdyrbruget reduceres til et niveau svarende til, hvad den ville have været, hvis der på husdyrbruget blev anvendt det, der defineres som "bedste, tilgængelige teknologi" (BAT). Der skal altså ikke nødvendigvis anvendes den teknologi, som er defineret som BAT, men fordampningen af ammoniak-kvælstof må ikke være højere end det niveau, den ville have været på, hvis der var blevet anvendt BAT-teknologi. Hvis driftsherren kan reducere fordampningen til BAT-niveauet på andre måder, som passer ham bedre, er dette fuldt acceptabelt.

På Kibsgårdvej 9 er det beregnet, at anvendelsen af BAT-teknik ville medføre, at fordampning reduceres til 4.611 kg ammoniak-kvælstof pr år (se beregningerne i afsnit 4.2). På husdyrbruget anvendes netop denne teknik, og fordampningen er derfor identisk med BAT-kravet.

BAT-kravet overholdes dermed.

#### 4.6. Lugt

Grænserne for, hvor meget et husdyrbrug, der miljøgodkendes, må lugte, findes i godkendelsesbekendtgørelsens §31. Der findes 3 beskyttelsesniveauer, et for hvert af følgende kategorier af omboende:

1. Eksisterende/fremtidigt byzone/sommerhusområde
2. Samlet bebyggelse eller lokalplanlagt område til boliger, rekreative formål mv.
3. Enkeltnaboer uden landbrugspligt

Der er en grænseværdi for hver kategori, og lugten må højst overskride denne grænseværdi i 1% af de 8.760 timer i et år (dvs i 87,6 timer). Grænseværdien er skrappest for nr 1 og mest lempelig for nr 3. Ud fra denne regel er det beregnet, hvor langt der skal være fra husdyrbruget til de omboende i de 3 kategorier, for at lugten højst overskrider grænseværdien i 1% af tiden. Disse afstande kaldes geneafstande. Af tabel 5 kan det ses, hvad geneafstandene er for husdyrbruget på Kibsgårdvej 9, sammenlignet med, hvad afstandene til de nærmeste omboende er.

Tabel 5: Geneafstande og afstande for de 3 kategorier af omboende for husdyrbruget Kibsgårdvej 9.

	Nærmeste omboende	Afstand til nærmeste omboende	Geneafstand før/efter korrektion
Byzone/sommerhusområde	Asåvej 32	400	107 / 107
Samlet bebyggelse	Vodbindervej 25	2.662	282 / 282
Nabo	Assaa	2.136	425 / 425

Som det ses, er ligger de omboende længere væk end geneafstandene, og lugtreglerne er derfor overholdt i den ansøgte drift.

#### 4.7 Generelle afstandskrav

Husdyrbruglovens<sup>7</sup> §§6-8 indeholder en række generelle afstandskrav, der vedrører etablering af husdyranlæg og gødnings- og ensilageopbevaringsanlæg på husdyrbrug og udvidelse og ændring heraf, der medfører forøget forurening. Den ansøgte sorteringsareal er imidlertid ikke et produktionsareal, og da produktionsarealet i sammenligning med nudrift falder, vurderes det ikke, at disse paragraffer er relevante for det ansøgte.

#### 4.8 Støj, støv, transport, uheld og risici, affald og skadedyr (fx fluer)

Af ansøgers indsendte miljøkonsekvensrapport fremgår følgende:

##### Trafik og transport

*Adgangsvejen til ejendommen sker af Kibsgårdvej og eksisterende indkørselsvej til landbrugsejendommen.*

*I øjeblikket afhentes hele bedriftens produktion af dybstrøelse til biogasanlæg. Det returneres som gylle til bedriftens gyllebeholdere.*

*Etableringen af sorteringspladsen vil ikke medføre ændring i antallet af transporter til og fra bedriften.*

<sup>7</sup> Lov om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v. LBK nr 520 af 01-05-2019

Den interne transport på ejendommen er indrettet, så den giver minimum gene for naboer. Hovedparten af arealerne ligger tæt på ejendommen og der er begrænset transport af mindre offentlige veje. Gylletransporter og transporter med markafgrøder er sæsonbetonet, mens øvrig transport med dyr og foder er jævnt fordelt over hele året.

Transporterne til og fra landbruget må anses for at være den vigtigste kilde til rystelser i forbindelse med driften. Da der sker meget begrænsede ændringer i antallet af disse i forbindelse med projektet, vurderes det ikke at ville medføre væsentlige gener.

Det vurderes samlet set, at vejnettet omkring ejendommen uden væsentlige problemer for den øvrige trafik vil kunne afvikle transporterne i forbindelse med landbruget.

#### Støj, støv og lys

De normale støjkluder på ejendommen vil være malkeanlæg, højtryksrensere, foderanlæg, gyllepumper, den daglige brug af traktorer samt transporter til og fra ejendommen.

Indblæsning af foder kan ligeledes give anledning til støj, ligesom der må påregnes støj, når dyrene flyttes mellem staldafsnittene.

Malkeanlægget kører to gange i døgnet. Brugen af traktorer i det daglige vil normalt begrænse sig til dagtimerne, dog må der påregnes sæsonbestemt markarbejde ud over dette.

Transporter på ejendommen samt til og fra ejendommen vil i nogen grad være sæsonbestemt i forbindelse med forårsarbejdet samt efterårets høstarbejde i marken.

Gyllepumper kører ca. 1 gang om ugen.

Nærmeste naboer er beliggende i en afstand af hhv. 350 og 450 m nord og sydøst for ejendommen.

Når det nye malkecenter etableres vil det være med til at skærme mod naboer beliggende sydøst for ejendommen. Naboer mod nord er allerede i dag skærmet af beplantning rundt om ejendommen.

Det vurderes derfor at støj- og støvkluder ikke vil kunne påvirke nærmeste naboer i væsentligt grad, da trafik sker under hensyntagen til naboerne, indblæsning af foder sker til silo med posefilter, halmstrøning finder sted inde i bygningerne.

Der er etableret udendørs lys på de sydlige gavle af de eksisterende stalde, ved det eksisterende malkerum og der etableres udendørs lys ved det nye malkerum. De er kun tændt i kortere perioder f.eks. i forbindelse med mælkeafhentning. De vurderes derfor ikke at være til gene for omgivelserne.

#### Jord

I projektområdet er der ikke udlagt råstofgraveområde eller råstofinteresseområde. I forbindelse med etableringen af sorteringsarealet skal der laves et mindre jordarbejde, men dette vurderes ikke at komme i konflikt med råstoffer.

#### Uheld og risici

*De største miljømæssige risici på en landbrugsejendom er utilsigtet udslip af kemikalier og udslip af gylle. Ved pumpning af gylle er der altid overvågning.*

*Der henvises desuden til afsnittet om management og egenkontrol, samt beredskabsplan.*

*Det vurderes at der er ved ovennævnte tiltag taget hånd om mulige risici.*

### Affald

*Affald der fremkommer ved anlæggets drift vil blive opbevaret og bortskaffet i henhold til de til enhver tid gældende regler.*

*Landbrugsplast og papir opbevares i container ved dybstrøelsesstalden og bortskaffes af Sølvkær.*

*Klinisk risikoaffald opbevares i kontor ved malkerum og bortskaffes til genbrugsplads.*

*Det vurderes at oplag og håndtering af affald, råvarer og hjælpestoffer ikke påvirke miljøet.*

### Døde dyr

*Døde dyr opbevares og afhentes af DAKA jf. regler om afhentning af dyr i bekendtgørelse om opbevaring af døde dyr.*

*Det vurderes derfor at opbevaring og afhentning sker på en sådan måde, at de ikke vil støde omkringboende og forbipasserende.*

### Skadedyr

*Skadedyr bekæmpes generelt i henhold til retningslinjerne fra Aarhus Universitet, Institut for Agroøkologi samt Kommunens anvisninger. Rotter bekæmpes i samarbejde med et firma.*

*Generelt er der på grund af sæsonkælvningerne ingen dybstrøelse på bedriften først på sommeren. Når kælvningerne starter etableres der efterhånden dybstrøelse og der anvendes Neporex mod fluelarver. Dette minimerer gener fra fluer.*

*Disse tiltag vurderes at være tilstrækkeligt til at hindre gener for omkringboende.”*

Som bilag 3 er indsat den miljøoversigt, som ansøger har indsendt. På side 2 i miljøkonsekvensrapporten oplyses det, at tagvand fra alle bygninger ledes til terræn. Idet der altså ingen udledning sker til overfladevandmiljøet, vurderes det, at risikoen for udledning hertil ved uheld er minimal.

Ud fra dette og de i miljøgodkendelsens stillede vilkår vurderer Brønderslev Kommune samlet set, at der er truffet de nødvendige foranstaltninger for at begrænse generne for omgivelserne fra støj, støv, transport, uheld og risici, affald og skadedyr fra husdyrbruget på Kibsgårdsvej 9.

#### 4.9 Landskab og kommuneplan

Anlægningen af en sorteringsplads i den angivne størrelse og på den angivne placering vurderes ikke at påvirke landskabet eller at stride mod kommuneplanen.

#### 4.12 Alternativer

Ansøger har i den indsendte miljøkonsekvensrapport fremført følgende vedrørende alternativer til udvidelsen af husdyrbruget:

*"Alternativet til det ansøgte projekt vil være en uændret drift.*

*Med etablering af sorteringsområdet sikres en mere rationel drift og dermed arbejdslettelse. Samtidig er der forholdsvis langt fra ejendommen til natur og naboer og vil derfor medføre en begrænset påvirkning af omgivelserne. Der er derfor ikke undersøgt alternativ placering af sorteringsområdet.*

*0-alternativet vil medføre at en større arbejdsbyrde på bedriften.*

*Det vurderes derfor at være det bedste alternativ at etablere sorteringsarealet på denne ejendom."*

Brønderslev Kommune er enig i disse betragtninger og vurderer udvidelsen af Kibsgårdvej 9 som det bedste alternativ.

## Kapitel 5: Lovgrundlag

Husdyrbrugloven	Lov om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v. LBK nr 520 af 01-05-2019
Godkendelsesbekendtgørelsen	Bekendtgørelse om godkendelse og tilladelse m.v. af husdyrbrug BEK nr 2225 af 27-11-2021
Vaskepladsbekendtgørelsen	Bekendtgørelse om påfyldning og vask m.v. af sprøjter til udbringning af plantebeskyttelsesmidler, BEK nr 1401 af 26/11/2018, med senere ændringer
Støjvejledningen	Jf. vejledning om ekstern støj fra virksomheder. Miljøstyrelsens vejledning nr. 5 fra november 1984.
Naturbeskyttelsesloven	Lov om naturbeskyttelse LBK nr 1986 af 27-10-2021

## Kapitel 6: Høringer og klagevejledning

### 6.1 Høringer

Ansøgning om tillæg til miljøgodkendelse efter husdyrbruglovens §16 kan være omfattet af godkendelsesbekendtgørelsens §4, stk 4, nr 2 eller 3. Brønderslev Kommunes vurdering er dog, at ansøgningen for Kibsgårdvej 9 ikke er omfattet. Dermed er ansøgningen heller ikke omfattet af høringsreglerne i bekendtgørelsens §60.

Orienteringsreglerne i husdyrlovens §56 gælder heller ikke for denne ansøgning, idet Brønderslev Kommunes skøn efter §56, stk 2 er, at det er af underordnet betydning for naboerne.

Vurderingen foretages, fordi opsamlingsarealet dårligt nok kan ses af naboerne og ikke indgår i produktionsarealet. At produktionsarealet samtidig bliver lidt mindre, kan kun være til naboernes fordel.

Derimod gælder partshøringsreglerne efter forvaltningslovens §19. Parterne er ud over ejer/ansøger selv øvrige beboere på Kibsgårdvej 9 samt den nabo, som netop nu deltager i en jordfordeling, som omfatter matriklen, hvor Kibsgårdvej 9 ligger.

Udkastet til afgørelse er derfor sendt i 19 dages høring hos disse parter den 17. oktober 2022. Der indkom ingen bemærkninger i høringsperioden.

### 6.2 Klagevejledning

Dette tillæg til miljøgodkendelsen kan påklages til Miljø- og Fødevarerklagenævnet.

#### **Klagefrist**

Klagefristen er 4 uger fra den dag, afgørelsen eller beslutningen er meddelt. Er afgørelsen eller beslutningen offentligt bekendtgjort, regnes klagefristen dog altid fra bekendtgørelsen. Hvis klagefristen udløber på en lørdag eller helligdag, forlænges klagefristen til den følgende hverdag. Dette tillæg til miljøgodkendelsen er offentligt bekendtgjort 8. november 2022.

#### **Hvem er klageberettiget?**

De klageberettigede er:

- afgørelsens adressat,
- miljø- og fødevarerministeren, når væsentlige nationale eller internationale interesser er berørt,
- enhver, der har en individuel, væsentlig interesse i sagens udfald,
- Styrelsen for Patientsikkerhed,
- Danmarks Fiskeriforening kan påklage tillægget til miljøgodkendelsen, for så vidt angår spørgsmål om forurening af vandløb, søer eller havet,



- Ferskvandsfiskeriforeningen for Danmark kan påklage tillægget til miljøgodkendelsen, for så vidt angår spørgsmål om forurening af vandløb og søer,
- Arbejderbevægelsens Erhvervsråd kan påklage tillægget til miljøgodkendelsen, når væsentlige beskæftigelsesmæssige interesser er berørt,
- Forbrugerrådet kan påklage afgørelser i det omfang, afgørelserne er væsentlige og principielle,
- lokale foreninger og organisationer, der har beskyttelse af natur og miljø som hovedformål, kan påklage afgørelser, som foreningen eller organisationen har ønsket underretning om, jf. lovens §61,
- lokale foreninger og organisationer, der efter deres formål varetager væsentlige rekreative interesser, kan påklage afgørelser, som foreningen eller organisationen har ønsket underretning om, jf. lovens §61, når afgørelsen berører sådanne interesser og klagen har til formål at varetage natur og miljøbeskyttelse,
- landsdækkende foreninger og organisationer, der efter deres vedtægter har beskyttelse af natur og miljø som hovedformål, kan påklage tillægget til miljøgodkendelsen, og
- landsdækkende foreninger og organisationer, der efter deres vedtægter har til formål at varetage væsentlige rekreative interesser, kan påklage tillægget til miljøgodkendelsen, når afgørelsen berører sådanne interesser og klagen har til formål at varetage natur- og miljøbeskyttelse.

### **Hvordan klager man gennem den digitale klageportal?**

Klage til Miljø- og Fødevarerklagenævnet indgives som hovedregel ved anvendelse af nævnets digitale klageportal på <https://naevneneshus.dk>. Klik på "Gå direkte til klageportalen" og følg vejledningen.

### **Kan man klage uden om den digitale klageportal?**

Som udgangspunkt skal man bruge den digitale klageportal, hvis man vil indgive en klage. Men i særlige tilfælde kan nævnet give lov til, at man klager via brev (enten papirbrev eller mail). Det kan være tilfældet, f.eks. hvis man har et særlig handicap, har kognitiv eller fysisk funktionsnedsættelse, lider af demens, mangler digitale kompetencer, er socialt udsat, har en eller flere psykiske lidelser eller har sprogvanskeligheder, hvor hjælp og vejledning fra myndigheden eller nævnet ikke vurderes at være en egnet løsning.

I sådanne og visse andre tilfælde kan nævnet tillade, at man klager med almindelig papirpost eller mail.

Ønsker man at klage pr papirpost eller mail, skal man indlevere anmodning om fritagelse for dette til Brønderslev Kommune. Kommunen sender anmodningen videre til klagenævnet. Brønderslev Kommune har adressen Ny Rådhusplads 1, 9700 Brønderslev.

I anmodningen skriver man:

1. at man ønsker fritagelse fra anvendelse af den digitale klageportal
2. hvilken afgørelse man ønsker at klage over
3. om man er fritaget fra anvendelse af digital post

Hvis klagenævnet giver lov til klage uden om klageportalen, kan man herefter indgive selve klagen til kommunen pr mail eller brev, hvorefter kommunen på borgerens vegne opretter klagen i klagesystemet.

**Klagegebyr**

Det koster et klagegebyr at klage. Klagegebyret tilbagebetales hvis klagesagen fører til, at den afgørelse, der klages over, ændres eller ophæves.

Man får også klagegebyret tilbage, hvis man får helt eller delvist medhold i klagen. Man får dog ikke gebyret tilbage, hvis den eneste ændring er, at fristen i den afgørelse, der er klaget over, forlænges.

**Efter at klagen er indleveret**

Hvis Brønderslev Kommune fastholder afgørelsen, efter at der er klaget over den, videresender kommunen senest 3 uger efter klagefristens udløb klagen til Miljø- og Fødevarerklagenævnet. Samtidig sender kommunen en kopi af sin udtalelse til sagen til de i klagesagen involverede. Denne udtalelse kan der indsendes bemærkninger til inden for en 3 eller 4 ugers frist.

**Opsættende virkning**

At en klage over en miljøgodkendelse har opsættende virkning betyder, at det er ulovligt for driftsherren at tage miljøgodkendelsen i brug, før klagesagen er afgjort. Hvorvidt en klage har opsættende virkning eller ej, afhænger først og fremmest af, om miljøgodkendelsen ”indebærer opførelse af bebyggelse uden tilknytning til ejendommens hidtidige bebyggelsesarealer”. Et eksempel på bebyggelse uden tilknytning kan være en gylletank, som placeres fjernt fra gården på en åben mark.

**Hvis miljøgodkendelsen IKKE indebærer opførelse uden tilknytning:**

Hvis miljøgodkendelsen ikke indebærer opførelse af bebyggelse uden tilknytning, er hovedreglen, at hvis en miljøgodkendelse er udstedt (og andre nødvendige tilladelser også er på plads) og derpå bliver påklaget, så må ansøger gerne gå i gang med f.eks. det byggeri, som han har fået lov til. MEN – klagesagen er jo ikke afgjort på det tidspunkt, og hvis nævnet f.eks. efterfølgende ophæver miljøgodkendelsen, så bliver byggeriet dermed ulovligt og skal i yderste tilfælde rives ned igen. Selv om det er lovligt for landmanden at gå i gang med byggeriet, kan han altså efterfølgende blive tvunget til at rive det ned igen, så der er betydelig risiko involveret ved at udnytte en miljøgodkendelse, før klagesagen er afgjort.

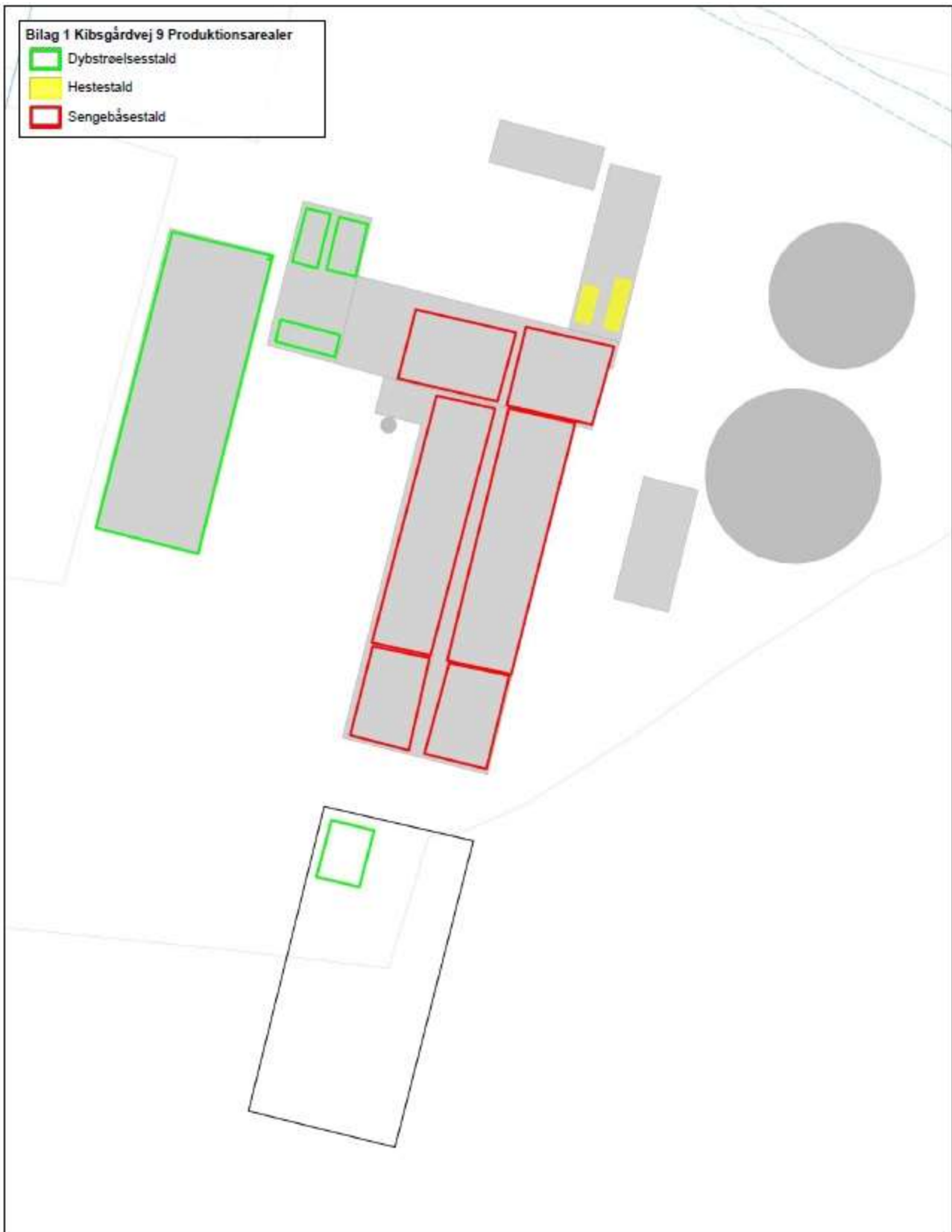
Derudover kan nævnet i sin sagsbehandling ændre hovedreglen, så der pålægges opsættende virkning. Dermed bliver det ulovligt at tage miljøgodkendelsen i brug.

**Hvis miljøgodkendelsen INDEBÆRER opførelse uden tilknytning:**

Hvis en miljøgodkendelse derimod indebærer opførelse af bebyggelse uden tilknytning til ejendommens hidtidige bebyggelsesarealer, vender hovedreglen vedr. opsættende virkning lige modsat. Miljøgodkendelsen må så ikke udnyttes før klagefristens udløb, og hvis miljøgodkendelsen bliver påklaget, har klagen opsættende virkning. Men også her kan Miljø- og Fødevarerklagenævnet overtrumfe lovens regler og bestemme, at klagen alligevel ikke har opsættende virkning.

Skulle nævnet gøre det, gælder dog fortsat den ovenfor omtalte risiko for, at nævnet ophæver miljøgodkendelsen, hvorved det opførte byggeri bliver ulovligt.

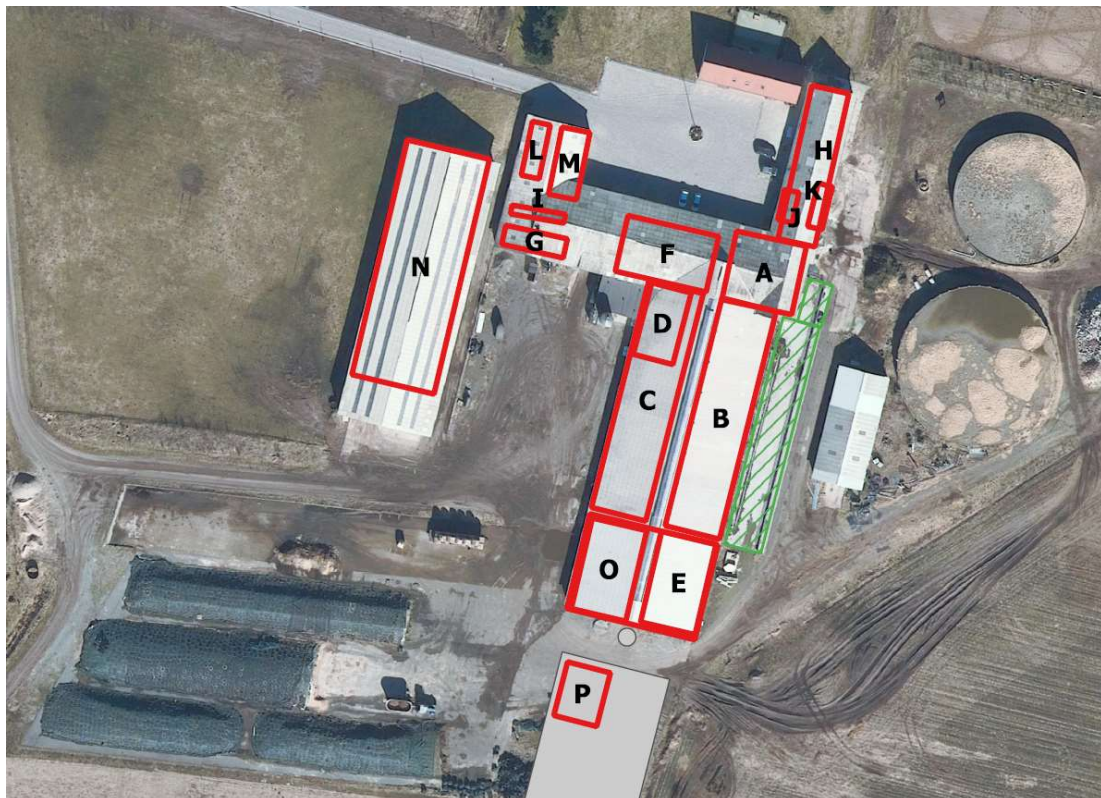
## BILAG 1: Oversigt over produktionsarealer i ansøgt drift



## BILAG 2: Beregning af produktionsarealernes størrelser

Bilag indsendt af ansøgers konsulent

Kostald og tilbygning kostald	Ansøgt	Nudrift	8 års drift	
	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	
<b>Malkekøer og kvier Sengestald med spalter</b>	2126	2220	1684	A: $16,1 \times 15,8 = 348$ A rigtig: 254 B: $53 \times 12,6 = 668$ C: $53 \times 12,6 = 668$ F: $12,9 \times 21 = 271$ O: $21 \times 12,6 = 265$
<b>Nuværende malkestald</b>	154	154	154	D: $16,7 \times 9,2 = 154$
<b>Sengestald med spalter</b>	265	265		E: $21 \times 12,6 = 265$
<b>Eksisterende spaltearealer</b>	2237	2331	1530	A+B+C+F+O-D(+E)
<b>Malkekøer og kvier Dybstrøelse</b>			333	F: $12,9 \times 21 = 271$ G: $4,4 \times 14,2 = 62$
<b>Sengestald med spalter</b>	154	154		D: $16,7 \times 9,2 = 154$
<b>Malkekøer og kvier Sengestald med spalter</b>			301	H: $8,5 \times 35,4 = 301$
<b>Heste dybstrøelse</b>			24	I: $14,2 \times 2 = 24$
<b>Nye hestebokse Heste dybstrøelse</b>	56	56		J: $7 \times 3,3 = 23$ K: $10 \times 3,3 = 33$
<b>Småkalve Dybstrøelse</b>			150	L: $4,1 \times 12,4 = 51$ M: $15,5 \times 6,4 = 99$
<b>Flexgruppe kvæg Dybstrøelse</b>	212	212		G: $4,4 \times 14,2 = 62$ L: $4,1 \times 12,4 = 51$ M: $15,5 \times 6,4 = 99$
<b>I alt</b>	2659	2753	2338	



## BILAG 3: Miljøoversigt

