

## **Bekendtgørelse om tilskud til modernisering af slagtesvinestalde**

I medfør af § 2, stk. 1, 2 og 4, § 4, stk. 2, § 6, stk. 1 og 2, og § 9, stk. 4, i lov om Landdistriktsfonden, jf. lovbekendtgørelse nr. 766 af 19. juni 2017, fastsættes efter bemyndigelse i henhold til § 5, stk. 1, nr. 31, i bekendtgørelse nr. 1273 af 27. november 2017 om Landbrugsstyrelsens opgaver og beføjelser:

### **Kapitel 1**

#### *Anvendelse*

**§ 1.** Landbrugsstyrelsen kan give tilsagn om tilskud til investeringer i modernisering af slagtesvinestalde, som har til formål at reducere miljøpåvirkningen fra svinesektoren per produceret enhed samt styrke bedriftens levedygtighed, produktivitet og ressourceeffektivitet. Tilsagn om tilskud gives inden for følgende indsatsområder:

- 1) Nybyg af slagtesvinestald.
- 2) Tilbyg af slagtesvinestald til eksisterende staldanlæg til svin.

Stk. 2. I bilag 1 og 2 findes de tilskudsberettigede obligatoriske og valgfrie elementer, miljøteknologier samt standardomkostninger, inden for hvert indsatsområde, jf. stk. 1, nr. 1 og 2.

**§ 2.** Tilsagn om tilskud kan gives til jordbrugere, der, som ejer eller forpagter, driver en primær jordbrugsbedrift.

Stk. 2. Det årlige arbejdskraftbehov, der kræves for at drive jordbrugsbedriften, skal være på mindst 830 arbejdstimer opgjort efter de normtimesatser, der er fastsat i bilag 3. Hvis produktionsformen ikke fremgår af bilag 3, afgør Landbrugsstyrelsen arbejdskraftbehovet efter en konkret vurdering.

Stk. 3. Tilsagn om tilskud kan ikke gives til konkursboer.

**§ 3.** Lov om indhentning af tilbud i bygge- og anlægssektoren gælder ikke for investeringer omfattet af denne bekendtgørelse.

### **Kapitel 2**

#### *Definitioner*

**§ 4.** I denne bekendtgørelse forstås ved:

- 1) ELFUL: Den Europæiske Landbrugsfond for Udvikling af Landdistrikterne.
- 2) Jordbruger: En juridisk person, som udøver en landbrugsaktivitet i form af produktion, avl eller dyrkning af jordbrugsprodukter herunder høst, malkning, opdræt af husdyr og hold af husdyr til landbrugsformål.

- 3) Netto produktionsareal: Gulvareal (m<sup>2</sup>) i stien svarende til mindst 0,65 m<sup>2</sup> pr. slagtesvin, samt netto produktionsareal af sygestier. Arealet er eksklusiv areal optaget af krybbe, foderautomat og andet udstyr i stien, hvor grisen ikke kan betræde gulvet.
- 4) Normtimesatser: De satser, som anvendes til beregning af arbejdskraftbehovet, jf. bilag 3.
- 5) Nybyg: Nyt selvstændigt staldanlæg til slagtesvin, som bygges uden tilknytning til eksisterende landbrugslokalitet eller etableres i tilknytning til eksisterende landbrugslokalitet. Ved nybyg er det bl.a. obligatorisk at bygge foderlade eller foderrum og udleveringsfacilitet, jf. bilag 1.
- 6) Obligatoriske elementer: Elementer der, som minimum, skal indgå i stalden, jf. bilag 1, og for hver enkel miljøteknologi, jf. bilag 2.
- 7) Omkostningseffektivitet: Forholdet mellem en fastsat standardmiljøeffekt i forhold til reduktion af ammoniak, og det ansøgte beløb på baggrund af fastsatte standardomkostninger for den valgte stald og miljøteknologier, jf. bilag 4.
- 8) Primær jordbrugsbedrift: Bedrift, der producerer primære jordbrugsprodukter, som ikke har været genstand for forarbejdning eller forædling. Aktiviteter på bedriften vedrørende forberedelse til det første salg er omfattet af definitionen. Bedriften omfatter de aktiver, der er tilknyttet det CVR-nummer ansøger søger i.
- 9) Primære jordbrugsprodukter: Produkter omfattet af bilag I til Traktaten om Den Europæiske funktionsmåde (TEUF).
- 10) Prioriteringsscore: Summen af projektets omkostningseffektivitet for den valgte stald og miljøteknologi.
- 11) Projekt: Det, der er ansøgt om og givet tilsagn om tilskud til under ét indsatsområde, udgør ét projekt.
- 12) Programområde: Danmark, jf. Det danske landdistriktsprogram 2014-2020.
- 13) Slagtesvin: Grise, der opfedes, og befinder sig i den nyopførte stald, indtil slagtning.
- 14) SMV: Mikrovirksomheder, små og mellemstore virksomheder, som defineret i Kommissionens henstilling (EF) nr. 361/2003 af 6. maj 2003 om definitionen af mikrovirksomheder, små og mellemstore virksomheder, (EU-Tidende 2003, nr. L 124, af 20. maj 2003, side 36).
- 15) Standardomkostning: En fastsat sats, der er udtryk for den gennemsnitlige omkostning for de enkelte dele af investeringen.
- 16) Tast selv-service: Miljø- og Fødevarerministeriets Tast selv-service som tilgås via Landbrugsstyrelsens hjemmeside.
- 17) Teknologiliste: Udtømmende liste hvor alle de tilskudsberettigede miljøteknologier for denne ordning står oplistet, jf. bilag 2.
- 18) Tilbyg: Tilbygning af en ny slagtesvinestald eller nyt slagtesvinestaldafsnit, som er fysisk forbundet med eksisterende svinestald, således at der allerede på den eksisterende landbrugslokalitet er etableret bl.a. foderlade eller foderrum og udleveringsfacilitet.

### Kapitel 3

#### *Administration*

##### *Obligatorisk digital kommunikation*

§ 5. Alle ansøgninger om tilsagn om tilskud, projektændring, projektforlængelser, overdragelse af tilsagn og udbetaling efter denne bekendtgørelse skal indsendes til Landbrugsstyrelsen via Tast selv-service. Partshøringer skal besvares via Tast selv-service.

Stk. 2. Al øvrig skriftlig kommunikation med Landbrugsstyrelsen i forbindelse med tilskud efter denne bekendtgørelse skal ske via e-mail.

### *Ansøgning om tilsagn om tilskud*

§ 6. Ansøgning om tilsagn om tilskud indgives til Landbrugsstyrelsen på det ansøgningskema, der er tilgængeligt for ordningen i Tast selv-service.

*Stk. 2.* Der kan sendes én ansøgning om tilsagn om tilskud efter denne bekendtgørelse pr. CVR-nummer.

*Stk. 3.* Ansøgninger om tilsagn om tilskud skal være modtaget i perioden fra den 3. marts 2020 til den 5. maj 2020.

*Stk. 4.* Når ansøgningen er indsendt til Landbrugsstyrelsen, må projektet sættes i gang for ansøgers egen regning og risiko.

*Stk. 5.* For både indsatsområde 1 og 2 skal den valgte stald, jf. bilag 1, kombineres med enten gylleforsuring eller en kombination af miljøteknologier som beskrevet i bilag 2.

### *Afgørelse på baggrund af oplysninger i ansøgningen*

§ 7. Landbrugsstyrelsen træffer afgørelse om afslag på ansøgning om tilsagn, hvis

- 1) ansøger har givet urigtige eller vildledende oplysninger eller har fortiet oplysninger af betydning for sagens afgørelse,
- 2) det ansøgte projekt ikke i tilstrækkeligt omfang bidrager til at reducere miljøpåvirkningen fra svinesektoren per produceret enhed samt styrke bedriftens levedygtighed, produktivitet og ressourceeffektivitet,
- 3) det samlede tilskudsgrundlag i en ansøgning ikke beløber sig til mindst 300.000 kr., eller
- 4) det ansøgte ikke er omfattet af bilag 1 og 2, jf. § 1, stk. 2.

### *Afgørelse på baggrund af prioritering*

§ 8. Landbrugsstyrelsen foretager en prioritering, jf. stk. 3-6, af de tilskudsberettigede ansøgninger inden for hver af de i stk. 2 nævnte bevillingsmæssige rammer.

*Stk. 2.* Følgende midler er afsat inden for hvert indsatsområde:

- 1) 51 mio. kr. til indsatsområde 1 jf. § 1, stk. 1, nr. 1
- 2) 34 mio. kr. til indsatsområde 2 jf. § 1, stk. 1, nr. 2.

*Stk. 3.* Prioriteringen af ansøgninger bliver foretaget inden for hvert indsatsområde, jf. § 1, stk. 1.

*Stk. 4.* Landbrugsstyrelsen lægger vægt på projektets omkostningseffektivitet. Projekter, der har den højeste prioriteringsscore på baggrund af omkostningseffektivitet, har førsteprioritet, jf. bilag 4.

*Stk. 5.* Hvis Landbrugsstyrelsen modtager ansøgninger for mere end den afsatte ramme, og hvis der er lighed i projekternes prioriteringsscore, vil projekter, der har den største totale ammoniakreduktion, få højeste prioritet.

*Stk. 6.* Hvis der efter den foretagne prioritering i henhold til stk. 4 og stk. 5, fortsat er lighed mellem projekter, bliver de resterende projekter udvalgt på baggrund af en automatiseret lodtrækning.

*Stk. 7.* Eventuelle ubrugte midler inden for det ene indsatsområde kan omfordeles til det andet indsatsområde.

## Kapitel 4

### *Kriterier og forpligtelser*

### *Kriterier for tilskudsberettigelse*

#### **§ 9.** Tilsagn om tilskud er betinget af følgende:

- 1) At tilsagnshaver er ansvarlig for, at projektet gennemføres, herunder gennemføres inden for det indsatsområde, der er givet tilsagn om tilskud til, jf. § 1, stk. 1, nr. 1 og 2.
- 2) At tilsagnshaver ejer investeringerne.
- 3) At tilsagnshaver opnår de nødvendige tilladelser fra offentlige myndigheder inden anmodning om udbetaling.
- 4) At tilsagnshaver sikrer, at kontrolmyndigheden har adgang til projektområdet og det fysiske projektmateriale i forbindelse med kontrol.
- 5) At projektet ikke påbegyndes, før ansøger har indsendt ansøgning om tilsagn om tilskud.
- 6) At projektet bliver gennemført på ansøgers egen eller forpagtede jordbrugsbedrift.
- 7) At det samlede tilskudsgrundlag beløber sig til mindst 300.000 kr.
- 8) At tilsagnshaver fra ansøgningstidspunktet til og med udløbet af projektets opretholdelsesperiode, jf. § 10, nr. 8, til stadighed har det årlige arbejdskraftbehov, som er beskrevet i § 2, stk. 2, jf. bilag 3.

### *Forpligtelser*

#### **§ 10.** Tilsagnshaver er forpligtet til følgende:

- 1) At gennemføre projektet i overensstemmelse med tilsagnet herunder som minimum at have etableret det i tilsagnet anførte m<sup>2</sup> netto produktionsareal.
- 2) At gennemføre projektet med de i bilag 1 anførte obligatoriske elementer, samt gylleforsuring eller en af kombinationerne af miljøteknologier, som beskrevet i bilag 2.
- 3) At sikre, at alle obligatoriske elementer og miljøteknologier, der indgår i projektet, er nye.
- 4) At informere offentligheden om tilskud fra ELFUL, herunder skilte, jf. bilag III i Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) nr. 808/2014 af 17. juli 2014.
- 5) At afslutte projektet senest den dato, der er anført i tilsagnet, jf. dog § 12, stk. 1.
- 6) At sende udbetalingsanmodningen med de påkrævede oplysninger, rettidigt til Landbrugsstyrelsen, jf. § 15, stk. 2.
- 7) At holde udbetalingsanmodning og regnskabsbilag vedrørende projektet tilgængelig i mindst 5,5 år regnet fra datoen for slutudbetaling af tilskud.
- 8) At sørge for, at projektet ikke udsættes for en væsentlig ændring, der berører dens art, mål eller gennemførelsesvilkår i tre år efter datoen for slutudbetaling. Hvis tilsagnshaver ikke er en SMV, gælder denne forpligtelse i fem år, jf. artikel 71 i forordning (EU) nr. 1303/2013.
- 9) At sørge for, at produktionsaktiviteten ikke ophører eller flyttes uden for programområdet i tre år efter datoen for slutudbetaling. Hvis tilsagnshaver ikke er en SMV, er tilsagnshaver forpligtet til at sørge for, at produktionsaktiviteten ikke ophører eller flyttes uden for programområdet i de første fem år efter datoen for slutudbetaling, og at den produktive aktivitet ikke udsættes for flytning uden for Unionen i de første ti år efter datoen for slutudbetaling, jf. artikel 71 i forordning (EU) nr. 1303/2013.

## Kapitel 5

### *Beregning af tilskud*

§ 11. Tilskud efter § 1, stk. 1 kan gives til 20 pct. af den standardomkostning, der er fastsat i bilag 1 og 2. Tilskuddet kan kun gives til det i tilsagnet nærmere fastsatte antal m<sup>2</sup> netto produktionsareal og miljøteknologier. Er der givet tilsagn til gylleforsuring i stald, jf. bilag 2, gives der til hele projektet tilskud til 25 pct. af standardomkostningen, der er fastsat i bilag 1 og 2.

*Stk. 2.* Tilskuddet kan højest beregnes på grundlag af et samlet beløb på 35 mio. kr.

*Stk. 3.* Landbrugsstyrelsen kan ikke give tilskud til projekter, som modtager eller tidligere har modtaget andre EU-tilskud, tilskud under anden tilskudsordning fra Landbrugsstyrelsen eller tilskudsordning fra anden offentlig myndighed, jf. dog stk. 4 og 5.

*Stk. 4.* Tilskud efter denne bekendtgørelse kan kombineres med andre offentlige, nationale tilskud i form af garanti, kaution eller lignende.

*Stk. 5.* Ydes der andet tilskud, som nævnt i stk. 4, nedsættes tilskuddet efter denne bekendtgørelse, så det samlede offentlige tilskud ikke overstiger det maksimale loft, der er fastsat i stk. 1 og 2.

*Stk. 6.* Der kan ikke ydes tilskud til investeringer, som tilsagnshaver er forpligtet til at gennemføre i henhold til anden lovgivning.

*Stk. 7.* Opnår en ansøger tilsagn om tilskud efter § 1, kan der ikke, før projektet er afsluttet, gives tilsagn om tilskud til investeringer vedrørende samme staldbyggeri under andre tilskudsordninger, som er omfattet af forordning (EU) nr. 1305/2013, artikel 17.

## Kapitel 6

### *Forlængelse af projektperioden*

§ 12. Projektperioden er på 2 år, og løber fra ansøgningen om tilsagn om tilskud er modtaget i Landbrugsstyrelsen, jf. § 6, medmindre andet fremgår af tilsagnet. Projektperiodens start- og slutdato fastsættes i tilsagnet, jf. dog § 15, stk. 4.

*Stk. 2.* Landbrugsstyrelsen kan efter ansøgning tillade, at projektperioden jf. stk. 1, forlænges. Projektets slutdato kan dog ikke forlænges ud over den 31. december 2022.

*Stk. 3.* Ansøgning om forlængelse af projektperioden skal være modtaget i Landbrugsstyrelsen senest to måneder før projektperiodens slutdato, jf. stk. 1.

*Stk. 4.* Ansøgning om projektforlængelse skal godkendes af Landbrugsstyrelsen for at projektforlængelsen får retsvirkning.

### *Ændring af projektet*

§ 13. Landbrugsstyrelsen kan efter ansøgning tillade, at et projekt ændres på betingelse af, at ændringen foretages inden for det samme indsatsområde.

*Stk. 2.* Der kan ansøges om projektændring to gange pr. projekt.

*Stk. 3.* Ansøgning om ændring af projektet skal være modtaget i Landbrugsstyrelsen senest to måneder før projektperiodens slutdato, jf. § 12, stk. 1.

*Stk. 4.* Ansøgning om ændring af projektet skal godkendes af Landbrugsstyrelsen, inden ændringen må iværksættes.

*Stk. 5.* Ansøgning om ændring af projektet kan ikke godkendes, såfremt ændringen medfører, at projektet i sin ændrede form ikke ville være blevet prioriteret til tilsagn, jf. § 8.

*Stk. 6.* Tilsagnsbeløbet kan ikke forhøjes i forbindelse med ændring af et projekt.

## *Overdragelse af tilsagn*

**§ 14.** Ved tilsagnshavers overdragelse af jordbrugsbedriften ved salg, bortforpagtning, arv eller generationsskifte, eller ved generationsskifte af den del af jordbrugsbedriften, hvorpå stalden skal bygges, kan Landbrugsstyrelsen efter ansøgning tillade, at tilsagnet overdrages til den køber, forpagter eller anden erhverver, der i henhold til § 2 kan være tilsagnshaver.

Stk. 2. Ansøgning om overdragelse af et tilsagn skal godkendes af Landbrugsstyrelsen, inden overdragelse af projektet kan finde sted.

Stk. 3. Ansøgning om overdragelse skal indgives til Landbrugsstyrelsen på et korrekt udfyldt ansøgningsskema, der er tilgængeligt for ordningen i Tast selv-service.

Stk. 4. Den, der får overdraget tilsagnet, overtager alle rettigheder og forpligtelser efter tilsagnet.

Stk. 5. Sammen med ansøgning efter stk. 1, skal der indsendes et særligt skema, som udfyldes af både overdrager og erhverver. Skemaet findes på Landbrugsstyrelsens hjemmeside.

## Kapitel 7

### *Udbetaling af tilskud*

**§ 15.** Udbetaling af tilskud sker på baggrund af en opgørelse over m<sup>2</sup> etableret netto produktionsareal og antallet af miljøteknologier, som tilsagnshaver har etableret, dog maksimalt det antal, der er givet tilsagn om tilskud til.

Stk. 2. Anmodning om udbetaling af tilskud skal indsendes på et korrekt udfyldt udbetalingskema, jf. § 5, stk. 1. Tilsagnshaver skal i udbetalingskemaet afgive de påkrævede oplysninger herunder vedlægge dokumentation for eventuel anden offentlig støtte, korrekt udført skiltning, jf. § 10, nr. 4, samt de nødvendige tilladelser fra offentlige myndigheder.

Stk. 3. Anmodning om udbetaling skal være modtaget hos Landbrugsstyrelsen senest på projektperiodens slutdato.

Stk. 4. Ved at indsende anmodningen om udbetaling, erklærer tilsagnshaver samtidig projektet for afsluttet og gennemført i overensstemmelse med tilsagnet.

Stk. 5. Tilskud kan alene udbetales i én slutudbetaling.

Stk. 6. Det er en betingelse for at få udbetalt tilskuddet, at Landbrugsstyrelsen har godkendt projektet.

**§ 16.** Tilskuddet udbetales til tilsagnshavers NemKonto.

## Kapitel 8

### *Bortfald af tilsagn og tilbagebetaling af tilskud*

**§ 17.** Landbrugsstyrelsen træffer afgørelse om bortfald af tilsagn og tilbagebetaling af tilskud, hvis:

- 1) tilsagnshaver har givet urigtige eller vildledende oplysninger eller har fortiet oplysninger af betydning for sagens afgørelse,
- 2) tilsagnshaver tilsidesætter sine pligter efter lovens § 8 eller § 9, stk. 2, eller
- 3) ét eller flere kriterier for støtteberettigelse i § 9 ikke er opfyldt.

#### *Nedsættelse og tilbagebetaling af tilskud ved overtrædelse af forpligtelser*

**§ 18.** Ved manglende opfyldelse af en forpligtelse, der er nævnt i § 10, jf. dog §§ 19-21, kan Landbrugsstyrelsen træffe afgørelse om hel eller delvis nedsættelse og tilbagebetaling af tilskuddet. Hvis tilskuddet nedsættes helt, træffer Landbrugsstyrelsen samtidig afgørelse om bortfald af tilsagn.

*Stk. 2.* Delvis nedsættelse kan kun ske ved overtrædelser, hvor projektet, efter Landbrugsstyrelsens vurdering, fortsat lever op til ordningens formål. Hvis projektet ikke lever op til ordningens formål, træffer Landbrugsstyrelsen afgørelse om bortfald af tilsagn.

**§ 19.** Landbrugsstyrelsen nedsætter tilskuddet med 1 pct. pr. kalenderdag til og med den 20. kalenderdag, hvis udbetalingsanmodningen modtages i Landbrugsstyrelsen efter datoen for projektets afslutning, jf. § 10, nr. 5.

*Stk. 2.* En forsinkelse på mere end 20 kalenderdage medfører afslag på udbetalingen og bortfald af tilsagn.

**§ 20.** Ved manglende skiltning, jf. § 10, nr. 4, kan Landbrugsstyrelsen suspendere tilskuddet indtil ansøger, på Landbrugsstyrelsens anmodning og inden for en af Landbrugsstyrelsen fastsat frist på op til 3 uger, afhjælper manglen.

*Stk. 2.* Hvis tilsagnshaver ikke efterkommer Landbrugsstyrelsens anmodning om at afhjælpe den manglende skiltning inden for fristen, jf. stk. 1, nedsætter Landbrugsstyrelsen udbetalingen med 1 pct. af det samlede tilskudsbeløb, dog ikke med mere end 50.000 kr.

**§ 21.** Landbrugsstyrelsen kræver tilskuddet tilbagebetalt, hvis forpligtelserne, jf. § 10, nr. 8 og 9, ikke overholdes. Hvis tilsagnshaver er en SMV anvendes følgende procentsatser:

- 1) Hvis forpligtelserne er overholdt i 0 dage eller i op til én måned, medfører det, at tilsagnet bortfalder, og hele tilskuddet kræves tilbagebetalt.
- 2) Hvis forpligtelserne er overholdt i mere end én måned, men mindre end 18 måneder, medfører det, at 80 pct. af tilskuddet kræves tilbagebetalt.
- 3) Hvis forpligtelserne er overholdt i mere end 18 måneder, men mindre end 36 måneder, medfører det, at 40 pct. af tilskuddet kræves tilbagebetalt.

*Stk. 2.* Hvis tilsagnshaver ikke er en SMV, anvendes følgende procentsatser:

- 1) Hvis forpligtelserne er overholdt i 0 dage eller i op til 18 måneder, medfører det, at tilsagnet bortfalder, og hele tilskuddet kræves tilbagebetalt.
- 2) Hvis forpligtelserne er overholdt i mere end 18 måneder, men mindre end 36 måneder, medfører det, at 80 pct. af tilskuddet kræves tilbagebetalt.
- 3) Hvis forpligtelserne er overholdt i mere end 36 måneder, men mindre end 60 måneder, medfører det, at 40 pct. af tilskuddet kræves tilbagebetalt.

*Stk. 3.* Landbrugsstyrelsen træffer afgørelse om bortfald af tilsagn og tilbagebetaling af tilskud, hvis en tilsagnshaver, som ikke er en SMV, flytter den produktive aktivitet uden for Unionen i de første 10 år efter datoen for slutudbetaling, jf. § 10, nr. 9, sidste pkt.

## *Kontrol*

**§ 22.** Landbrugsstyrelsen forestår den fysiske og administrative kontrol af projekter, der modtager tilskud. Tilsagnshaver skal til brug for kontrollens gennemførelse, efter anmodning, kunne godtgøre, at projektet er gennemført i overensstemmelse med reglerne fastsat i denne bekendtgørelse eller regler fastsat af Unionen (EU) om forhold omfattet af denne bekendtgørelse.

## Kapitel 9

### *Ikrafttræden og overgangsbestemmelser*

**§ 23.** Bekendtgørelsen træder i kraft den 3. marts 2020,

*Stk. 2.* Bekendtgørelse nr. 1119 af 5. oktober 2017 om tilskud til modernisering af slagtesvinestalde ophæves, men finder fortsat anvendelse på tilsagn, der er givet i medfør heraf, og for ansøgninger om tilsagn om tilskud, som er indgivet, men endnu ikke er færdigbehandlet.

*Stk. 3.* Bekendtgørelse nr. 870 af 27. juni 2017 om tilskud til modernisering af slagtesvinestalde finder fortsat anvendelse for tilsagn, hvor der er indgivet anmodning om overdragelse af tilsagn inden den 7. oktober 2017.



## Bilag 1

**Tilskudsberettigede stalde. For begge indsatsområder gælder, at der kan vælges mellem at søge til en traditionel stald eller en rundbuestald.**

<b>Indsatsområde 1: Nybyg</b>			
<b>Obligatoriske og valgfrie elementer, samt standardomkostninger</b>			
<b>Obligatoriske elementer</b>		<b>Udspecificering af obligatoriske elementer</b>	<b>Standardomkostning</b>
Byggeomkostninger til råhus, konventionel slagtesvinestald. Enten traditionel stald eller rundbuestald	Traditionel stald	<ul style="list-style-type: none"><li>- Bund, gulv, inkl. jord- og støbearbejde</li><li>- Facade, inkl. fundament og bygningsgavl</li><li>- Tagbeklædning</li><li>- Døre</li><li>- Naturligt lysindfald i sektionerne/stalden via vinduer, døre, ventilationsventiler i væggen eller lysplader i taget</li><li>- Foderlade/foderrum, inkl. blandetanke til vådfoder/trækstationer til tørfoder</li><li>- Silokapacitet til foder</li><li>- Forrum, inkl. badefaciliteter</li><li>- Udleveringsfacilitet/-rampe</li><li>- Fortank til gylle, inkl. pumpebrønd</li><li>- Kloak tilslutning/nedslivningsanlæg/ beholder m. afhentning af spildevand</li><li>- Vej til tung trafik, dvs. underlaget skal kunne bære tung lastbiltrafik</li></ul>	5.000 kr./m <sup>2</sup> netto produktionsareal
	Rundbuestald, opbygget af buet stålkonstruktion	<ul style="list-style-type: none"><li>- Bund, gulv, inkl. jord- og støbearbejde</li><li>- Facade, inkl. fundament og bygningsgavl</li><li>- Tagbeklædning</li><li>- Døre</li><li>- Naturligt lysindfald i sektionerne/stalden via vinduer, døre, ventilationsventiler i væggen eller lysplader i taget</li><li>- Foderlade/foderrum, inkl. blandetanke til vådfoder/trækstationer til tørfoder</li><li>- Silokapacitet til foder</li><li>- Forrum, inkl. badefaciliteter</li><li>- Udleveringsfacilitet/-rampe</li><li>- Forbeholder/-tank til gylle, inkl. pumpebrønd</li><li>- Kloak tilslutning/nedslivningsanlæg/ beholder m. afhentning af spildevand</li><li>- Vej til tung trafik, dvs. underlaget skal kunne bære tung lastbiltrafik</li></ul>	4.400 kr./m <sup>2</sup> netto produktionsareal

Inventar	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Elnstallation, belysning, VVS</li> <li>- Stiadskillelse og låger</li> <li>- Vådfoderventil og –krybbe eller tørfoder-/rørfoderautomat eller lignende</li> <li>- Drikkekopper/-ventiler, inkl. vandforsyning</li> <li>- Overbrusning/højtrykskøling eller tilsvarende</li> <li>- Ventilation, ind- og udsugningsenheder med styringsenhed, evt. i kombination med naturlig ventilation</li> <li>- Nødventilation og alarmanlæg</li> </ul>	600 kr./m <sup>2</sup> netto produktionsareal
<b>Valgfrit element</b>	<b>Udspecificering af valgfrie elementer</b>	<b>Standardomkostning</b>
Gylleopbevaring	- Gyllebeholder (ekskl. teltoverdækning) eller gyllelagune	230 kr./m <sup>2</sup> netto produktionsareal
Fast overdækning	Teltoverdækning med centermast til gyllebeholder	85.000 kr. + 40 kr./m <sup>2</sup> netto produktionsareal

<b>Indsatsområde 2: Tilbyg</b>			
<b>Obligatoriske og valgfrie elementer, samt standardomkostninger</b>			
<b>Obligatoriske elementer</b>		<b>Udspecificering af obligatoriske elementer</b>	<b>Standardomkostning</b>
Byggeomkostninger til råhus, konventionel slagtesvinestald (Enten traditionel eller rundbuestald)	Traditionel stald	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Bund, gulv, inkl. jord- og støbearbejde</li> <li>- Facade, inkl. fundament og bygningsgavl</li> <li>- Tagbeklædning</li> <li>- Døre</li> <li>- Naturligt lysindfald i sektionerne/stalden via vinduer, døre, ventilationsventiler i væggen eller lysplader i taget</li> <li>- Silokapacitet til foder</li> </ul>	4.300 kr./m <sup>2</sup> netto produktionsareal
	Rundbuestald, opbygget af buet stålkonstruktion	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Bund, gulv, inkl. jord- og støbearbejde</li> <li>- Facade, inkl. fundament og bygningsgavl</li> <li>- Tagbeklædning</li> <li>- Døre</li> <li>- Naturligt lysindfald i sektionerne/stalden via vinduer, døre, ventilationsventiler i væggen eller lysplader i taget</li> <li>- Silokapacitet til foder</li> </ul>	3.800 kr./m <sup>2</sup> netto produktionsareal
Inventar		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Elnstallation, belysning, VVS</li> <li>- Stiadskillelse og låger</li> <li>- Vådfoderventil og –krybbe eller tørfoder-/rørfoderautomat eller lignende</li> </ul>	600 kr./m <sup>2</sup> netto produktionsareal

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Drikkekopper/-ventiler, inkl. vandforsyning</li> <li>- Overbrusning/højtrykscøling eller tilsvarende</li> <li>- Ventilation, ind- og udsugningsenheder med styringsenhed, evt. i kombination med naturlig ventilation</li> <li>- Nødventilation og alarmanlæg</li> </ul>	
<b>Valgfrit element</b>	<b>Udspecificering af valgfrie elementer</b>	<b>Standardomkostning</b>
Gylleopbevaring	- Gyllebeholder (ekskl. teltoverdækning) eller gyllelagune	200 kr./m <sup>2</sup> netto produktionsareal
Fast overdækning	Teltoverdækning med centermast til gyllebeholder	85.000 kr. + 40 kr./m <sup>2</sup> netto produktionsareal

## Bilag 2

**Teknologiliste med miljøteknologier der kan reducere hhv. ammoniak og metan (klimagas) fra stalden, og teknologiernes obligatoriske krav, standardomkostninger og samlede standardmiljøeffekt.**

**Det er obligatorisk at vælge enten gylleforsuring eller mindst en af kombinationerne af to miljøteknologier, (hver valgmulighed er nummereret).**

**Listen er gældende for begge indsatsområder, Nybyg og Tilbyg. Valgte miljøteknologier vil indgå i beregningen af prioriteringsscoren. Prisen for miljøteknologierne hyppig udslusning og punktudsugning er inkluderet i prisen for stalden.**

**Miljøteknologierne er beskrevet i DCA-rapporten for ordningen, som findes i Tilskudsguiden på lbst.dk. Teknologierne fremgår også af Miljøstyrelsens teknologiliste.**

Nr.	Ammoniak-reducerende miljøteknologi, jf. DCA-rapporten	Obligatoriske minimumskrav til miljøteknologi	Miljøteknologi, ammoniak-reducerende (levetid, år)	Miljøteknologi med forventet metanreducerende effekt (levetid, år)	Standardomkostning	Standardmiljøeffekt, i hele levetiden (kg NH <sub>3</sub> -N/m <sup>2</sup> )
1.1	Gylleforsuring	- Et gylleforsuringsanlæg	Gylleforsuring i stald (15)		1.717.000 kr. + 90 kr./m <sup>2</sup> netto produktionsareal	22,05
2.1	Gylleforsuring	- Et gylleforsuringsanlæg - Et separationsanlæg	Gylleforsuring i stald (15)	Separation (15)	1.717.000 kr. + 90 kr./m <sup>2</sup> netto produktionsareal + 980.000 kr./separationsanlæg	22,05
2.2	Kemisk luftrener (syre)	- Et luftreningsanlæg med ét trin med syreopløsning - Betonplatform og luftkanal - Afløb af spildevand	20 % delrensning (10)	Gyllekøling og rørudslusning: 30 % effekt (maks.). (20)	620.000 kr./luftreningsanlæg + 376.000 kr./gyllekølingsanlæg	22,97
2.3	Kemisk luftrener (syre)	- Et luftreningsanlæg med ét trin med syreopløsning - Betonplatform og luftkanal - Afløb af spildevand	20 % delrensning (10)	Gyllekøling og linespil: 34 % effekt (maks.). (20)	620.000 kr./luftreningsanlæg + 376.000 kr./gyllekølingsanlæg	24,26
2.4	Kemisk luftrener (syre)	- Et luftreningsanlæg med ét trin med syreopløsning - Betonplatform og luftkanal - Afløb af spildevand	40 % delrensning (10)	Hyppig udslusning (20)	620.000 kr./luftreningsanlæg	17,20

2.5	Kemisk luftreenser (syre)	- Et luftrensningsanlæg med ét trin med syreopløsning - Betonplatform og luftkanal - Afløb af spildevand	40 % delrensning (10)	Gyllekøling og rørudslusning: 30 % effekt (maks.). (20)	620.000 kr./luftrensningsanlæg + 376.000 kr./gyllekølingsanlæg	25,84
2.6	Kemisk luftreenser (syre)	- Et luftrensningsanlæg med ét trin med syreopløsning - Betonplatform og luftkanal - Afløb af spildevand	40 % delrensning (10)	Gyllekøling og linespil: 10 % effekt (min.). (20)	620.000 kr./luftrensningsanlæg + 376.000 kr./gyllekølingsanlæg	20,08
2.7	Kemisk luftreenser (syre)	- Et luftrensningsanlæg med ét trin med syreopløsning - Betonplatform og luftkanal - Afløb af spildevand	40 % delrensning (10)	Gyllekøling og linespil: 34 % effekt (maks.). (20)	620.000 kr./luftrensningsanlæg + 376.000 kr./gyllekølingsanlæg	26,97
2.8	Kemisk luftreenser (syre)	- Et luftrensningsanlæg med ét trin med syreopløsning - Betonplatform og luftkanal - Afløb af spildevand	60 % delrensning (10)	Hyppig udslusning (20)	620.000 kr./luftrensningsanlæg	18,70
2.9	Kemisk luftreenser (syre)	- Et luftrensningsanlæg med ét trin med syreopløsning - Betonplatform og luftkanal - Afløb af spildevand	60 % delrensning (10)	Gyllekøling og rørudslusning: 30 % effekt (maks.). (20)	620.000 kr./luftrensningsanlæg + 376.000 kr./gyllekølingsanlæg	26,89
2.10	Kemisk luftreenser (syre)	- Et luftrensningsanlæg med ét trin med syreopløsning - Betonplatform og luftkanal - Afløb af spildevand	60 % delrensning (10)	Gyllekøling og linespil: 10 % effekt (min.). (20)	620.000 kr./luftrensningsanlæg + 376.000 kr./gyllekølingsanlæg	21,43
2.11	Kemisk luftreenser (syre)	- Et luftrensningsanlæg med ét trin med syreopløsning - Betonplatform og luftkanal - Afløb af spildevand	60 % delrensning (10)	Gyllekøling og linespil: 34 % effekt (maks.). (20)	620.000 kr./luftrensningsanlæg + 376.000 kr./gyllekølingsanlæg	27,96
2.12	Kemisk luftreenser (syre/base)	- Et luftrensningsanlæg med to trin. (Først et trin med syreopløsning, og så et basetrin) - Betonplatform og luftkanal - Afløb af spildevand	20 % delrensning (10)	Gyllekøling og rørudslusning: 30 % effekt (maks.). (20)	810.000 kr./luftrensningsanlæg + 376.000 kr./gyllekølingsanlæg	23,18
2.13	Kemisk luftreenser (syre/base)	- Et luftrensningsanlæg med to trin. (Først et trin med syreopløsning, og så et basetrin) - Betonplatform og luftkanal - Afløb af spildevand	20 % delrensning (10)	Gyllekøling og linespil: 34 % effekt (maks.). (20)	810.000 kr./luftrensningsanlæg + 376.000 kr./gyllekølingsanlæg	24,46
2.14	Kemisk luftreenser (syre/base)	- Et luftrensningsanlæg med to trin. (Først et trin med syreopløsning, og så et basetrin) - Betonplatform og luftkanal - Afløb af spildevand	40 % delrensning (10)	Hyppig udslusning (20)	810.000 kr./luftrensningsanlæg	17,50

2.15	Kemisk luftreenser (syre/base)	- Et luftrensningsanlæg med to trin. (Først et trin med syreopløsning, og så et basetrin) - Betonplatform og luftkanal - Afløb af spildevand	40 % delrensning (10)	Gyllekøling og rørudslusning: 30 % effekt (maks.). (20)	810.000 kr./luftrensningsanlæg + 376.000 kr./gyllekølingsanlæg	26,05
2.16	Kemisk luftreenser (syre/base)	- Et luftrensningsanlæg med to trin. (Først et trin med syreopløsning, og så et basetrin) - Betonplatform og luftkanal - Afløb af spildevand	40 % delrensning (10)	Gyllekøling og linespil: 10 % effekt (min.). (20)	810.000 kr./luftrensningsanlæg + 376.000 kr./gyllekølingsanlæg	20,35
2.17	Kemisk luftreenser (syre/base)	- Et luftrensningsanlæg med to trin. (Først et trin med syreopløsning, og så et basetrin) - Betonplatform og luftkanal - Afløb af spildevand	40 % delrensning (10)	Gyllekøling og linespil: 34 % effekt (maks.). (20)	810.000 kr./luftrensningsanlæg + 376.000 kr./gyllekølingsanlæg	27,17
2.18	Kemisk luftreenser (syre/base)	- Et luftrensningsanlæg med to trin. (Først et trin med syreopløsning, og så et basetrin) - Betonplatform og luftkanal - Afløb af spildevand	60 % delrensning (10)	Hyppig udslusning (20)	810.000 kr./luftrensningsanlæg	19,10
2.19	Kemisk luftreenser (syre/base)	- Et luftrensningsanlæg med to trin. (Først et trin med syreopløsning, og så et basetrin) - Betonplatform og luftkanal - Afløb af spildevand	60 % delrensning (10)	Gyllekøling og rørudslusning: 30 % effekt (maks.). (20)	810.000 kr./luftrensningsanlæg + 376.000 kr./gyllekølingsanlæg	27,17
2.20	Kemisk luftreenser (syre/base)	- Et luftrensningsanlæg med to trin. (Først et trin med syreopløsning, og så et basetrin) - Betonplatform og luftkanal - Afløb af spildevand	60 % delrensning (10)	Gyllekøling og linespil: 10 % effekt (min.). (20)	810.000 kr./luftrensningsanlæg + 376.000 kr./gyllekølingsanlæg	21,79
2.21	Kemisk luftreenser (syre/base)	- Et luftrensningsanlæg med to trin. (Først et trin med syreopløsning, og så et basetrin) - Betonplatform og luftkanal - Afløb af spildevand	60 % delrensning (10)	Gyllekøling og linespil: 34 % effekt (maks.). (20)	810.000 kr./luftrensningsanlæg + 376.000 kr./gyllekølingsanlæg	28,22
2.22	Punktudsugning med luftrensning	- Et luftrensningsanlæg med ét trin med syreopløsning - Betonplatform og luftkanal - Afløb af spildevand - Et punktudsugningsanlæg	Kemisk luftrensning (syre) med 10 % punktudsugning (10)	Gyllekøling og rørudslusning: 30 % effekt (maks.). (20)	620.000 kr./luftrensningsanlæg + 376.000 kr./gyllekølingsanlæg	21,92
2.23	Punktudsugning med luftrensning	- Et luftrensningsanlæg med ét trin med syreopløsning - Betonplatform og luftkanal - Afløb af spildevand	Kemisk luftrensning (syre) med 10 % punktudsugning (10)	Gyllekøling og linespil: 34 % effekt (maks.). (20)	620.000 kr./luftrensningsanlæg + 376.000 kr./gyllekølingsanlæg	23,27

		- Et punktudsugningsanlæg				
2.24	Punktudsugning med luftrensning	- Et luftrensningsanlæg med ét trin med syreopløsning - Betonplatform og luftkanal - Afløb af spildevand - Et punktudsugningsanlæg	Kemisk luftrensning (syre/base) med 10 % punktudsugning (10)	Gyllekøling og rørudslusning: 30 % effekt (maks.). (20)	810.000 kr./luftrensningsanlæg + 376.000 kr./gyllekølingsanlæg	22,13
2.25	Punktudsugning med luftrensning	- Et luftrensningsanlæg med ét trin med syreopløsning - Betonplatform og luftkanal - Afløb af spildevand - Et punktudsugningsanlæg	Kemisk luftrensning (syre/base) med 10 % punktudsugning (10)	Gyllekøling og linespil: 34 % effekt (maks.). (20)	810.000 kr./luftrensningsanlæg + 376.000 kr./gyllekølingsanlæg	23,46
2.26	Punktudsugning med luftrensning	- Et luftrensningsanlæg med ét trin med syreopløsning - Betonplatform og luftkanal - Afløb af spildevand - Et punktudsugningsanlæg	Kemisk luftrensning (syre/base) med 18 % punktudsugning (10)	-	810.000 kr./luftrensningsanlæg	16,80
2.27	Punktudsugning med luftrensning	- Et luftrensningsanlæg med ét trin med syreopløsning - Betonplatform og luftkanal - Afløb af spildevand - Et punktudsugningsanlæg	Kemisk luftrensning (syre/base) med 18 % punktudsugning (10)	Hyppig udslusning (20)	810.000 kr./luftrensningsanlæg	16,80
2.28	Punktudsugning med luftrensning	- Et luftrensningsanlæg med ét trin med syreopløsning - Betonplatform og luftkanal - Afløb af spildevand - Et punktudsugningsanlæg	Kemisk luftrensning (syre/base) med 18 % punktudsugning (10)	Gyllekøling og rørudslusning: 10 % effekt (min.). (20)	810.000 kr./luftrensningsanlæg + 376.000 kr./gyllekølingsanlæg	19,72
2.29	Punktudsugning med luftrensning	- Et luftrensningsanlæg med ét trin med syreopløsning - Betonplatform og luftkanal - Afløb af spildevand - Et punktudsugningsanlæg	Kemisk luftrensning (syre/base) med 18 % punktudsugning (10)	Gyllekøling og rørudslusning: 30 % effekt (maks.). (20)	810.000 kr./luftrensningsanlæg + 376.000 kr./gyllekølingsanlæg	25,56
2.30	Punktudsugning med luftrensning	- Et luftrensningsanlæg med ét trin med syreopløsning - Betonplatform og luftkanal - Afløb af spildevand - Et punktudsugningsanlæg	Kemisk luftrensning (syre/base) med 18 % punktudsugning (10)	Gyllekøling og linespil: 10 % effekt (min.). (20)	810.000 kr./luftrensningsanlæg + 376.000 kr./gyllekølingsanlæg	19,72
2.31	Punktudsugning med luftrensning	- Et luftrensningsanlæg med ét trin med syreopløsning	Kemisk luftrensning (syre/base) med 18 %	Gyllekøling og linespil: 34 % effekt (maks.). (20)	810.000 kr./luftrensningsanlæg + 376.000	26,70

		- Betonplatform og luftkanal - Afløb af spildevand - Et punktudsugningsanlæg	punktudsugning (10)		kr./gyllekø- lingsanlæg	
--	--	--	------------------------	--	----------------------------	--

UDKAST



**Bilag 3****Normtimesater**

Konventionel produktion

<b>Kornafgrøder m.v., antal timer/ha/år</b>	Areal (ha)				
	1-9	10-24	25-49	50-99	100-
Korn	29	13	9	7	7
Raps	30	14	11	9	8
Græsfrø	29	12	9	7	7
Majs og ærter til modenhed	29	13	9	7	7
Majs	30	13	10	8	8
Fabriksroer	36	19	16	14	14
Spisekartofler	72	55	52	50	50
Industrikartofler	67	51	48	46	45
Foderroer	37	21	18	16	16
Sædskiftegræs	32	16	13	11	10
Helsæd	25	9	6	4	3
Vedvarende græs	27	10	7	5	5
Kløverfrø	28	12	8	6	6
Andre salgsafgrøder	30	14	11	9	8
Brak	24	8	5	3	2

<b>Malkekøer, eksklusiv opdræt og grovfodring, antal timer/årsko</b>	Årskøer		
	1-29	30-99	100-
Timer pr. årsko	33	23	21

<b>Opdræt, antal timer/årsopdræt (ekskl. grovfoderdyrkning)</b>	Årsopdræt	
	1-29	30-
Timer pr. årsopdræt	4	3

<b>Slagtekalv, antal timer/produceret slagtekalv/år (eksl.)</b>	Producerede slagtekalve

<b>Grovfoderdyrkning)</b>		1-29	30-
Timer pr. slagtekalv		4	3

<b>Ammekøer, ekskl. opdræt og grovfoderdyrkning, antal timer/årsko</b>		Årskøer	
		1-29	30-
Timer pr. årsko		4	3

<b>Søer og smågrise, antal timer/årsko</b>		Årskoer		
		1-29	30-99	100-
Timer pr. årsko		13	9	8

<b>Smågrise 7-35 kg</b>	Producerede smågrise			
	1-499	500-1499	1500-2999	3000-
Timer pr. 100 smågrise	25	13	11	10

<b>Slagtesvin, antal timer/100 producerede slagtesvin/år</b>	Producerede slagtesvin			
	1-499	500-1499	1500-2999	3000-
Timer pr. 100 slagtesvin	32	20	18	17

<b>Bier, antal timer pr. bistade/år</b>	Bistade					
	1-5	6-25	26-50	51-80	81-400	401-
Timer pr bistade	25	21	17	13	8	4

<b>Andet husdyrhold, antal timer/årsdyr</b>	Timer
Heste, timer pr. avlsdyr	27
Mink, timer pr. avlstæve	2
Får og geder, timer pr. moderfår hhv. moderged	2
Æglæggende høner, timer pr. 100 årsdyr	9
Slagtekyllinger, antal timer/1000 producerede stk.	2,6

Frilandsgartneri, antal timer/ha/år	Areal (ha)		
	1-3	4-5	6-
Jordbær	534	522	516
Frilandsgrøntsager, ekskl. konservesærter	306	278	263

Væksthuse, antal timer/m <sup>2</sup> /år	Areal (m <sup>2</sup> )
Potteplanter	1,50
Grøntsager	1,46

Planteskole, antal timer/ha/år	Areal (ha)
Planteskolekulturer	707

Frugtplantage, antal timer/ha/år	Areal (ha)		
	1-3	4-5	6-
Frugt og bær, eksklusiv jordbær	232	220	214

Juletræer og energipil, antal timer/ha/år	Areal (ha)		
	1-3	4-5	6-
Juletræer og energipil (Gennemsnitsindsats pr. år for hele produktionsforløbet fra anlæg til og med høst)	79	67	60

Økologisk produktion

Kornafgrøder m.v., antal timer/ha/år	Areal (ha)				
	1-9	10-24	25-49	50-99	100-
Korn	34	15	11	9	8
Raps	34	15	11	9	8
Græsfrø	34	14	11	8	8
Majs og ærter til modenhed	34	14	11	8	8
Majs	35	16	12	10	9
Spisekartofler	72	53	49	46	46
Sædskiftegræs	37	18	14	11	11

Helsæd	32	12	9	6	6
Vedvarende græs	31	12	8	5	5
Kløverfrø	31	12	8	6	5
Andre salgsafgrøder	34	15	11	9	8
Brak	28	9	5	3	2

<b>Malkekøer, eksklusiv opdræt og grovfodring, antal timer/årsko</b>	Årskøer		
	1-29	30-99	100-
Timer pr. årsko	32	22	21

<b>Opdræt, antal timer/årsopdræt (ekskl. grovfoderdyrkning)</b>	Årsopdræt	
	1-29	30-
Timer pr. årsopdræt	4	3

<b>Slagtekalv, antal timer/produceret slagtekalv/år (ekskl. grovfoderdyrkning)</b>	Producerede slagtekalve	
	1-29	30-
Timer pr. slagtekalv	4	3

<b>Ammekøer, ekskl. opdræt og grovfoderdyrkning, antal timer/årsko</b>	Årskøer	
	1-29	30-
Timer pr. årsko	4	3

<b>Søer og smågrise, antal timer/årsko</b>	Årskoer		
	1-29	30-99	100-
Timer pr. årsko	16	13	12

<b>Smågrise 7-35 kg</b>	Producerede smågrise
-------------------------	----------------------

	1-499	500-1499	1500-2999	3000-
Timer pr. 100 smågrise	38	27	25	24

<b>Slagtesvin, antal timer/100 producerede slagtesvin/år</b>	Producerede slagtesvin			
	1-499	500-1499	1500-2999	3000-
Timer pr. 100 slagtesvin	73	62	60	59

<b>Bier, antal timer pr. bistade/år</b>	Bistade					
	1-5	6-25	26-50	51-80	81-400	401-
Timer pr bistade	25	21	17	13	8	4

<b>Andet husdyrhold, antal timer/årsdyr</b>	Timer
Heste, timer pr. avlsdyr	27
Får og geder, timer pr. moderfår hhv. moderged	2
Æglæggende høner, timer pr. 100 årsdyr	20
Slagtekyllinger, antal timer/1000 producerede stk.	4,9

<b>Frilandsgartneri, antal timer/ha/år</b>	Areal (ha)		
	1-3	4-5	6-
Jordbær	558	546	540
Frilandsgrøntsager, ekskl. konservesærter	282	248	231

<b>Væksthuse, antal timer/m<sup>2</sup>/år</b>	Areal (m <sup>2</sup> )
Grøntsager	1,57

<b>Frugtplantage, antal timer/ha/år</b>	Areal (ha)		
	1-3	4-5	6-
Frugt og bær, eksklusiv jordbær	204	192	186

<b>Juletræer og energipil, antal timer/ha/år</b>	Areal (ha)		
	1-3	4-5	6-
Juletræer og energipil	67	55	49

(Gennemsnitsindsats pr. år for hele produktionsforløbet fra anlæg til og med høst)	
--	--

UDKAST

## Bilag 4

### Beregning af omkostningseffektivitet

Omkostningseffektivitet (OE) udregnes på følgende måde:

$$OE = \frac{\text{Standardmiljøeffekt ift. ammoniak}}{\text{Standardomkostning for stald} + \text{Standardomkostning for miljøteknologier}}$$

Hvor:

- OE er omkostningseffektivitet, som er forholdet mellem en fastsat standardmiljøeffekt ift. reduktion af ammoniak, og det ansøgte beløb på baggrund af fastsatte standardomkostninger (tilskudsgrundlaget)
- Standardmiljøeffekt ift. ammoniak, som er summen af den årlige effekt på ammoniakudledning i hele levetiden for den enkelte teknologi, er angivet af Aarhus Universitet
- Standardomkostningen er beregnet af LBST.