

## Bekendtgørelse om tilskud til modernisering af kvægstalde<sup>i</sup>

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. 114 af 6. februar 2019, 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 kvægstalde, som har til formål at reducere miljøpåvirkningen fra kvægsektoren ved at reducere ammoniakudledningen fra stalden samt styrke bedrifternes levedygtighed, produktivitet og ressourceeffektivitet. Tilsagn om tilskud gives inden for følgende indsatsområder:

- 1) Etablering af stald til malkekvæg med tilhørende malkefaciliteter.
- 2) Etablering af stald til malkekvæg.
- 3) Etablering af stald til slagtekalve og/eller småkalve.

*Stk. 2.* I bilag 1 findes de tilskudsberettigede stalde med obligatoriske elementer og optioner samt standardomkostninger inden for hvert indsatsområde.

*Stk. 3.* I bilag 2 findes de tilskudsberettigede teknologiløsninger med obligatoriske elementer og specifikationer samt standardomkostninger.

**§ 2.** Tilsagn om tilskud kan gives til ansøgere identificeret ved et CVR-nummer, der som ejer eller forpagter, driver en primær jordbrugsbedrift.

*Stk. 2.* Det årlige arbejdskraftbehov, der kræves for at drive jordbrugsbedriften, skal hos det ansøgende CVR-nummer 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.* Kun ansøgere, der på ansøgningstidspunktet har autorisation som økolog, kan modtage tilsagn om tilskud af midlerne reserveret til økologiske ansøgere, jf. § 8, stk. 2.

*Stk. 4.* 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) Bruttoareal: Bygningsarealet for de dele af stalden, som dyrene har både kontinuerlig og kortvarig adgang til. Bruttoarealet måles fra ydersiden af ydervægge og fratrækkes servicearealer, foderlade og halmlade.
- 2) ELFUL: Den Europæiske Landbrugsfond for Udvikling af Landdistrikterne.
- 3) Etablering af en stald: Opførelse af en ny stald, jf. bilag 1.

- 4) Malkekvæg: Malkekøer og kvier, der holdes med henblik på mælkeproduktion. Malkekøer omfatter hundyr, der har kælvnet mindst én gang. Kvier omfatter hundyr på 6 måneder eller derover, som endnu ikke har kælvnet.
- 5) Normtimesatser: De satser, som anvendes til beregning af arbejdskraftbehovet, jf. bilag 3.
- 6) Obligatoriske elementer: Elementer der, som minimum, skal indgå i stalden og i eventuelle tilvalgte optioner, jf. bilag 1, og i den valgte teknologiløsning, jf. bilag 2.
- 7) Omkostningseffektivitet: Forholdet mellem en fastsat standardmiljøeffekt i forhold til reduktion af ammoniakemission, og det ansøgte beløb på baggrund af fastsatte standardomkostninger for den valgte stald og teknologiløsning, jf. bilag 4.
- 8) Pakke: Hvor den ammoniakreducerende teknologiløsning, jf. bilag 2, kan sammensættes på flere måder, er der som pakker fastlagt specifikke kombinationer af obligatoriske elementer.
- 9) 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.
- 10) Primære jordbrugsprodukter: Produkter omfattet af bilag I til Traktaten om Den Europæiske Unions Funktionsmåde (TEUF).
- 11) Prioriteringsscore: Summen af projektets omkostningseffektivitet for den valgte stald og teknologiløsning.
- 12) Projekt: Det, der er ansøgt om under ét indsatsområde, udgør ét projekt.
- 13) Programområde: Danmark, jf. det danske landdistriktsprogram 2014-2020.
- 14) Slagtekælve: Kreaturer fra 6 måneder til 2 år, som opfedes med henblik på slagtning.
- 15) SMV: Mikrovirksomheder, små eller mellemstore virksomheder, som defineret i Kommissionens henstilling (EF) nr. 361/2013 af 6. maj 2013 om definitionen af mikrovirksomheder, små og mellemstore virksomheder, (EU-Tidende 2013, nr. L 124 af 20. maj 2013, s. 36).
- 16) Småkalve: Kreaturer på indtil 6 måneder.
- 17) Specifikationer: Krav til den valgte teknologiløsning, der sikrer, at projektet lever op til den fastlagte standardmiljøeffekt.
- 18) Standardomkostning: En fastsat sats, der er udtryk for den gennemsnitlige omkostning for investeringen, jf. bilag 1.
- 19) Tast selv-service: Miljø- og Fødevareministeriets Tast selv-service som tilgås via Landbrugsstyrelsens hjemmeside.
- 20) Teknologiliste: Udtømmende liste hvor alle de tilskudsberettigede teknologiløsninger for denne ordning står oplistet, jf. bilag 2.
- 21) Teknologiløsning: En enkelt miljøteknologi eller en kombination af flere miljøteknologier som beskrevet i bilag 2.
- 22) Økologiske ansøgere: Ansøgere, der på ansøgningstidspunktet er autoriseret af Landbrugsstyrelsen til økologisk jordbrugsproduktion.

## Kapitel 3

### *Administration*

#### *Obligatorisk digital kommunikation*

§ 5. Alle ansøgninger om tilsagn om tilskud, projektændring, projektførlængelser, 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 ansøgningsskema, der er tilgængeligt for ordningen i Tast selv-service.

*Stk. 2.* Ansøgninger om tilsagn om tilskud skal være modtaget i perioden fra den 4. september 2020 til den 30. oktober 2020.

*Stk. 3.* Når ansøgningen er indsendt til Landbrugsstyrelsen, må projektet sættes i gang for ansøgers egen regning og risiko.

*Stk. 4.* Der kan indgives én ansøgning pr. indsatsområde pr. CVR-nummer, jf. dog stk. 5 og § 11, stk. 2.

*Stk. 5.* Der kan ikke både indgives en ansøgning om tilsagn under indsatsområde 1 og under indsatsområde 2, jf. § 1, stk. 1, nr. 1 og 2.

*Stk. 6.* Ansøgning om tilsagn skal omfatte en stald, jf. bilag 1 samt en teknologiløsning som beskrevet i bilag 2, jf. dog stk. 7 og 8.

*Stk. 7.* Teknologiløsning 1.1.12-1.1.23, 2.1.12-2.1.23 og 3.1.1-3.1.8 kan ikke søges af økologiske ansøgere.

*Stk. 8.* For teknologiløsning 1.1.4, 1.1.6, 1.1.9, 1.1.11, 1.1.16, 1.1.18, 1.1.21, 1.1.23, 1.2.4, 1.2.6, 1.2.9, 1.2.11, 1.3.3, 1.3.5, 2.1.4, 2.1.6, 2.1.9, 2.1.11, 2.1.16, 2.1.18, 2.1.21, 2.1.23, 2.2.4, 2.2.6, 2.2.9, 2.2.11, 2.3.3, 2.3.5, 3.1.3, 3.1.5, 3.1.6, 3.1.8, 3.2.2, 3.2.4, 3.2.5, 3.2.7, 3.3.1, 3.3.3, jf. bilag 2, kan der højst søges tilskud til 5 kraftfodersiloer med fodersnegl, stationære foderblandere og påslag/fodermagasin pr. valgte pakke, der inkluderer de omtalte elementer.

### *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, eller
- 2) det ansøgte ikke er omfattet af bilag 1 og 2, jf. § 1, stk. 2-3.

### *Afgørelse på baggrund af prioritering*

**§ 8.** Landbrugsstyrelsen foretager en prioritering, jf. stk. 3-9 af de tilskudsberettigede ansøgninger inden for hver af de bevillingsmæssige rammer, som nævnt i stk. 2.

*Stk. 2.* Til modernisering af kvægstalde efter § 1, stk. 1 nr. 1-3, er der afsat:

- 1) 21 mio. kr. til indsatsområde nr. 1, jf. § 1, stk. 1, nr. 1. Heraf er 5 mio. kr. reserveret til økologiske ansøgere.
- 2) 35 mio. kr. til indsatsområde nr. 2, jf. § 1, stk. 1, nr. 2. Heraf er 8 mio. kr. reserveret til økologiske ansøgere.
- 3) 29 mio. kr. til indsatsområde nr. 3, jf. § 1, stk. 1, nr. 3. Heraf er 7 mio. kr. reserveret til økologiske ansøgere.

*Stk. 3.* Midlerne reserveret til økologiske ansøgere fordeles først ved prioritering blandt de økologiske ansøgere, jf. stk. 4-8. Ansøgninger fra økologiske ansøgere, der herefter ikke har opnået prioritering, indgår i prioriteringen af øvrige midler på lige fod med øvrige ansøgninger.

*Stk. 4.* Prioriteringen af ansøgninger bliver foretaget inden for hvert indsatsområde, jf. § 1, stk. 1.

*Stk. 5.* Landbrugsstyrelsen lægger vægt på projektets omkostningseffektivitet. Projekter, der har den højeste prioriteringsscore på baggrund af omkostningseffektivitet, har førsteprioritet, jf. bilag 4.

*Stk. 6.* 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 reduktion af ammoniakemissionen pr. m<sup>2</sup> bruttoareal, få højeste prioritet.

*Stk. 7.* Hvis der efter den foretagne prioritering i henhold til stk. 5 og stk. 6, fortsat er lighed mellem projekter, bliver de resterende ligestillede projekter udvalgt på baggrund af en automatiseret lodtrækning.

*Stk. 8.* Eventuelle ubrugte midler til økologiske ansøgere inden for et indsatsområde, jf. stk. 2, omfordeles forholdsmæssigt efter antallet af indkomne ansøgninger til økologiske ansøgere i de øvrige indsatsområder. Er der herefter fortsat er ubrugte midler til økologiske ansøgere, omfordeles midlerne til resterende ansøgere i det indsatsområde, midlerne oprindeligt var fordelt til.

*Stk. 9.* Eventuelle resterende ubrugte midler inden for et indsatsområde, jf. stk. 2, omfordeles forholdsmæssigt efter antallet af indkomne ansøgninger til de øvrige indsatsområder.

## 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. 1-3.
- 2) At tilsagnshaver ejer investeringerne.
- 3) At projektet gennemføres på tilsagnshavers egen eller forpagtede jordbrugsbedrift.
- 4) At være autoriseret som økolog fra ansøgningstidspunktet til udløbet af projektets opretholdelsesperiode, jf. § 10, nr. 10, såfremt tilskuddet er givet af midlerne reserveret til økologiske ansøgere, jf. § 8, stk. 2.
- 5) At tilsagnshaver opnår de nødvendige tilladelser fra offentlige myndigheder inden anmodning om udbetaling.
- 6) At tilsagnshaver sikrer, at kontrolmyndigheden har adgang til projektområdet og det fysiske projektmateriale i forbindelse med kontrol.
- 7) At projektet ikke påbegyndes, før ansøger har indsendt ansøgning om tilsagn om tilskud.
- 8) At tilsagnshaver fra ansøgningstidspunktet til og med udløbet af projektets opretholdelsesperiode, jf. § 10, nr. 10, 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 at opføre stalden med eventuelle optioner, jf. bilag 1 og teknologiløsning, jf. bilag 2, og som minimum at have etableret det i tilsagnet anførte m<sup>2</sup> bruttoareal.

- 2) At sikre, at stalden og eventuelle optioner er etableret med de anførte obligatoriske elementer, jf. bilag 1.
- 3) At sikre, at teknologiløsningen er etableret med de anførte obligatoriske elementer og i overensstemmelse med de fastlagte specifikationer, jf. bilag 2.
- 4) At sikre, at alle obligatoriske elementer installeret i eller til brug for stalden, jf. bilag 1, og klar til brug ved projektets afslutning, jf. § 15, stk. 4.
- 5) At sikre, at alle obligatoriske elementer der indgår i projektet er nye.
- 6) At informere offentligheden om tilskud fra ELFUL, herunder skilte, jf. bilag III i Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) nr. 808/2014 af 17. juli 2014.
- 7) At afslutte projektet senest den dato, der er anført i tilsagnet, jf. dog § 12, stk. 2.
- 8) At sende udbetalingsanmodningen med de påkrævede oplysninger, rettidigt til Landbrugsstyrelsen, jf. § 15, stk. 3.
- 9) At holde regnskabsbilag, herunder fakturaer vedrørende projektet, tilgængelig i mindst 5,5 år regnet fra datoen for slutudbetaling af tilskud.
- 10) 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.
- 11) 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> bruttoareal, eventuelle optioner og valgte teknologiløsning.

*Stk. 2.* Tilskud efter denne ordning kan højest beregnes på grundlag af et samlet beløb på 25 mio. kr. pr. CVR-nummer.

*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 før ansøgning om tilsagn efter denne ordning var 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

### *Ændringer i projektet*

#### *Forlængelse af projektperioden*

**§ 12.** Projektperioden er på 2 år, og løber fra ansøgningen om tilsagn om tilskud er modtaget i Landbrugsstyrelsen, jf. § 6, stk. 2 og 3, 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. Projektperiodens slutdato kan dog ikke forlænges ud over den 31. december 2023.

*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 det etablerede antal m<sup>2</sup> bruttoareal i den af tilsagnet omfattede stald, jf. § 1, stk. 1, nr. 1-3, samt eventuelle optioner og teknologiløsning. Der kan maksimalt udbetales tilskud til det, der er omfattet af tilsagnet.

*Stk. 2.* Anmodning om udbetaling af tilskud skal indsendes på et korrekt udfyldt udbetalingsskema, jf. § 5, stk. 1. Tilsagnshaver skal i udbetalingsskemaet afgive de påkrævede oplysninger, herunder vedlægge dokumentation for eventuel anden offentlig støtte, jf. § 11, stk. 5, korrekt udført skiltning, jf. § 10, nr. 6, samt de nødvendige tilladelser fra offentlige myndigheder, jf. § 9, nr. 5.

*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.

*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, tilbagebetaling og nedsættelse af tilskud*

#### *Bortfald af tilsagn og tilbagebetaling af tilskud ved overtrædelse af kriterier for tilskudsberettigelse*

**§ 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) et eller flere kriterier for støtteberettigelse jf. § 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 udbetalingen med 1 pct. pr. kalenderdag til og med den 20. kalenderdag, hvis udbetalingsanmodningen modtages i Landbrugsstyrelsen efter datoen for projektets afslutning, jf. § 10, nr. 7.

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

**§ 20.** Ved manglende skiltning, jf. § 10, nr. 6, 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. 10 og 11, 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. 11, 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 og regler fastsat af Unionen (EU) om forhold af relevans for denne bekendtgørelse.

## Kapitel 9

### *Ikrafttræden og overgangsbestemmelser*

**§ 23.** Bekendtgørelsen træder i kraft den 1. juli 2020.



*Stk. 2.* Bekendtgørelse nr. 645 af 30. maj 2018 om tilskud til modernisering af kvægstalde ophæves, men finder fortsat anvendelse for sager omfattet af bekendtgørelsen, som endnu ikke er færdigbehandlet.

*Stk. 3.* § 23, stk. 3, i bekendtgørelse nr. 645 af 30. maj 2018 om tilskud til modernisering af kvægstalde finder fortsat anvendelse.

UDKAST

## Tilskudsberettigede stalde

Obligatoriske elementer og standardomkostninger for tilskudsberettigede stalde fordelt på indsatsområder.

Indsatsområde 1: Etablering af stald til malkekvæg med tilhørende malkefaciliteter Obligatoriske elementer og standardomkostninger for stald og optioner		
Stald (obligatorisk)	Obligatoriske elementer til stald	Standardomkostning
Stald til malkekvæg med tilhørende malkefaciliteter	<u>Stald</u> - Bund, gulv inkl. jord- og støbearbejde, fundament - Foderbord/krybber - Tagkonstruktion (spær og tagbeklædning) - Drikkekar eller -kopper - El-installation: afbrydere/kontakter, belysning (armaturer) - VVS: indføring af vand, ledninger og ventiler - Selektionsudstyr - Kælvningsbokse - Sygebokse - Behandlingsfaciliteter  - Vælg én af følgende tre staldtyper: - Sengebåsestald, spaltegulv: Individuelle hvilepladser adskilt af skillebøjler el.lign., sengeunderlag, udmugning (fx skraber/trækstation/robotskraber/omrører og pumpeanlæg) - Sengebåsestald, fast drænet gulv: Individuelle hvilepladser adskilt af skillebøjler el.lign., sengeunderlag, langsgående eller tværgående ajlefløb, mekanisk skraber forsynet med timer, mellem 1-2 pct. fald mod ajlefløb - Dybstrøelsesstald: Dybstrøelse i hele arealet/dybstrøelse i hvilearealet	2.200 kr./m <sup>2</sup> bruttoareal
	<u>Malkefaciliteter</u> - Mælketank med bufferkapacitet  - Malkeanlæg (vælg én af følgende tre): a) Malkerobot b) Malkekarussel c) Konventionelt malkeanlæg med fast exit, hhv. 30° sildeben eller "side by side"	150 kr./ m <sup>2</sup> bruttoareal   a) 900.000 kr./malkerobot b) 730 kr./m <sup>2</sup> bruttoareal c) 810 kr./ m <sup>2</sup> bruttoareal
Option (valgfrit)	Obligatoriske elementer til option	Standardomkostning
Gylleopbevaring	- Gyllebeholder (ekskl. teltoverdækning)	160 kr./m <sup>2</sup> bruttoareal
Ensilageopbevaring	- Ensilagesilo	300 kr./m <sup>2</sup> silobund

Klovvasker - returgangsanlæg	- Klovvasker til montering i returgangen	83.000 kr./stk.
Klovvasker - malkerobot	- Klovvasker til montering i malkerobot	21.000 kr./stk.
Vandrensning – Kapacitet: < 7.500 l/t	- Vandrensningsanlæg med en kapacitet under 7.500 l/t	63.000 kr./anlæg
Vandrensning – Kapacitet: 7.500-15.000 l/t	- Vandrensningsanlæg med en kapacitet mellem 7.500 - 15.000 l/t	104.000 kr./anlæg
Vandrensning – Kapacitet: > 15.000 l/t	- Vandrensningsanlæg med en kapacitet over 15.000 l/t	188.000 kr./anlæg
Rengøring af gulve – Drivbom på opsamlingsplads	- Drivbom	182.000 kr./drivbom
Isolering af tag	- Tagisolering	200 kr./m <sup>2</sup> bruttoareal
Sandvasker	- Sandvasker	1.150.000 kr./anlæg
Køleanlæg	- Isvandsanlæg	130 kr./ m <sup>2</sup> bruttoareal

<b>Indsatsområde 2: Etablering af stald til malkekvæg</b> <b>Obligatoriske elementer og standardomkostninger for stald og optioner</b>		
<b>Stald (obligatorisk)</b>	<b>Obligatoriske elementer til stald</b>	<b>Standardomkostning</b>
Stald til malkekvæg	<u>Stald</u> - Bund, gulv inkl. jord- og støbearbejde, fundament - Foderbord/krybber - Tagkonstruktion (spær og tagbeklædning) - Drikkekar eller -kopper - El-installation: afbrydere/kontakter, belysning (armaturer) - VVS: indføring af vand, ledninger og ventiler - Selektionsudstyr - Kælvningsbokse - Sygebokse - Behandlingsfaciliteter  - <i>Vælg én af følgende tre staldtyper:</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Sengebåsestald, spaltegulv: Individuelle hvilepladser adskilt af skillebøjler el.lign., sengeunderlag, udmugning (fx skraber/trækstation/robotskraber/ omrører og pumpeanlæg)</li> <li>- Sengebåsestald, fast drænet gulv: Individuelle hvilepladser adskilt af skillebøjler el.lign, sengeunderlag, langsgående eller tværgående ajlefløb, mekanisk skraber forsynet med timer, mellem 1-2 pct. fald mod ajlefløb</li> <li>- Dybstrøelsesstald: Dybstrøelse i hele arealet/dybstrøelse i hvilearealet</li> </ul>	2.200 kr./m <sup>2</sup> bruttoareal
<b>Option (valgfrit)</b>	<b>Obligatoriske elementer til option</b>	<b>Standardomkostning</b>
Gylleopbevaring	- Gyllebeholder (ekskl. teltoverdækning)	160 kr./m <sup>2</sup> bruttoareal
Ensilageopbevaring	- Ensilagesilo	300 kr./m <sup>2</sup> silobund
Klovvasker - returgangsanlæg	- Klovvasker til montering i returgangen	83.000 kr./stk.
Klovvasker - montage i malkerobot	- Klovvasker til montering i malkerobot	21.000 kr./stk.
Vandrensning – Kapacitet: < 7.500 l/t	- Vandrensningsanlæg med en kapacitet under 7.500 l/t	63.000 kr./anlæg
Vandrensning – Kapacitet: 7.500-15.000 l/t	- Vandrensningsanlæg med en kapacitet mellem 7.500 - 15.000 l/t	104.000 kr./anlæg
Vandrensning – Kapacitet: > 15.000 l/t	- Vandrensningsanlæg med en kapacitet over 15.000 l/t	188.000 kr./anlæg
Isolering af tag	- Tagisolering	200 kr./m <sup>2</sup> bruttoareal
Sandvasker	- Sandvasker	1.150.000 kr./anlæg

**Indsatsområde 3: Etablering af stald til slagtekalve og/eller småkalve**  
**Obligatoriske elementer og standardomkostninger for stald og optioner**

<b>Stald (obligatorisk)</b>	<b>Obligatoriske elementer til stald</b>	<b>Standardomkostning</b>
Stald til slagtekalve og/eller småkalve	<p><u>Stald</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Bund, gulv inkl. jord- og støbearbejde, fundament</li> <li>- Foderbord/krybber</li> <li>- Tagkonstruktion (spær og tagbeklædning)</li> <li>- Drikkekar eller -kopper</li> <li>- El-installation: afbrydere/kontakter, belysning (armaturer)</li> <li>- VVS: indføring af vand, ledninger og ventiler</li> <li>- Sygebokse</li> <li>- Behandlingsfaciliteter</li> </ul> <p>- <i>Vælg én af følgende tre staldtyper:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Sengebåsestald, spaltegulv: Individuelle hvilepladser adskilt af skillebøjler el.lign., sengeunderlag, udmugning (fx skraber/trækstation/robotskraber/ omrører og pumpeanlæg)</li> <li>- Sengebåsestald, fast drænet gulv: Individuelle hvilepladser adskilt af skillebøjler el.lign, sengeunderlag, langsgående eller tværgående ajlefløb, mekanisk skraber forsynet med timer, mellem 1-2 pct. fald mod ajlefløb</li> <li>- Dybstrøelsesstald: Dybstrøelse i hele arealet/dybstrøelse i hvilearealet, løsdriftsstald/separate enkelt- eller fællesbokse</li> </ul>	2.400 kr./m <sup>2</sup> bruttoareal
<b>Option (valgfrit)</b>	<b>Obligatoriske elementer til option</b>	<b>Standardomkostning</b>
Gylleopbevaring	- Gyllebeholder (ekskl. teltoverdækning)	160 kr./m <sup>2</sup> bruttoareal
Ensilageopbevaring	- Ensilagesilo	300 kr./m <sup>2</sup> silobund
Vandrensning – Kapacitet: < 7.500 l/t	- Vandrensningsanlæg med en kapacitet under 7.500 l/t	63.000 kr./anlæg
Vandrensning – Kapacitet: 7.500-15.000 l/t	- Vandrensningsanlæg med en kapacitet mellem 7.500 – 15.000 l/t	104.000 kr./anlæg
Vandrensning – Kapacitet: > 15.000 l/t	- Vandrensningsanlæg med en kapacitet over 15.000 l/t	188.000 kr./anlæg
Isolering af tag	- Tagisolering	200 kr./m <sup>2</sup> bruttoareal
Sandvasker	- Sandvasker	1.150.000 kr./anlæg
Pladser til kalve	- Flytbare hytter eller kalvehuse	2.400 kr./m <sup>2</sup> bruttoareal

### Teknologiliste

Teknologiliste med teknologiløsninger, der kan reducere ammoniakemission fra produktionen. Teknologiløsningerne indeholder en eller flere miljøteknologier i kombination, jf. DCA-rapporten. Listen angiver teknologiløsningernes obligatoriske elementer, standardomkostninger, samlede standardmiljøeffekt og specifikationer. Teknologiløsningerne er opdelt efter indsatsområde og staldtype jf. bilag 1.

Teknologiløsninger som *ikke* kan søges af økologer er mærket med \*

Nr.	Teknologiløsning	Obligatoriske elementer til teknologiløsning	Standard-omkostning	Standard-miljøeffekt, i hele levetiden (kg NH <sub>3</sub> -N/m <sup>2</sup> )	Specifikationer
<b>Indsatsområde 1: Etablering af stald til malkekvæg med tilhørende malkefaciliteter</b>					
	Staldtype: Sengebåsestald med spaltegulv	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Individuelle hvilepladser adskilt af skillebøjler el.lign.</li> <li>- Sengeunderlag</li> <li>- Udmugning (fx skraber/ trækstation/ robotskraber/omrører og pumpeanlæg)</li> </ul>			
1.1.1	Teltoverdækning til gylletanke	<p><i>Vælg én af følgende to pakker:</i></p> <p>Pakke A: - Teltoverdækning inkl. åbninger for adgang og udluftning af gyllebeholder, med centermast for gylletank ≤ 33 m i diameter.</p> <p>Pakke B: - Teltoverdækning inkl. åbninger for adgang og udluftning af gyllebeholder, med centermast for gylletank &gt; 33 m i diameter.</p>	<p>Pakke A: 150.000 kr./teltoverdækning</p> <p>Pakke B: 201.000 kr./teltoverdækning</p>	1,9	
1.1.2	Fasefodring baseret på mælkemåling	- Mælkemålere til malkestalde og -karusseller	7.400 kr./mælkemåler	1,2	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Der skal installeres én mælkemåler pr. malkeplads.</li> <li>- Mælkemåleren skal måle ydelsen (mængde af mælk).</li> <li>- Der kan ikke søges om tilskud til mælkemåler når der malkes ved robotter.</li> </ul>

					<ul style="list-style-type: none"> <li>- Der skal anvendes selektionsudstyr for at sikre, at køerne inddeles i to eller flere fodringshold.</li> <li>- Hvert fodringshold skal fodres med hver deres fuldfoderblanding tilpasset køernes behov.</li> </ul>
1.1.3	Fasefodring baseret på mælkens sammensætning	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Udstyr til måling af mælkens indhold af fedt, protein eller urea</li> </ul>	26.900 kr./måleudstyr	1,2	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Der skal kunne måles på mælkens sammensætning fra alle malkepladser, enten med en central prøvetagning- og måleenhed som kobles til alle malkepladser, eller ved prøvetagnings- og måleudstyr pr. malkeplads.</li> <li>- Teknologien kan bruges ved alle typer malkeanlæg.</li> <li>- Der skal anvendes selektionsudstyr for at sikre, at køerne inddeles i to eller flere fodringshold efter malkning.</li> <li>- Hvert fodringshold skal fodres med hver deres fuldfoderblanding tilpasset køernes behov.</li> </ul>
1.1.4	Fasefodring med kraftfoder	<p><i>Vælg én af følgende tre pakker:</i></p> <p>Pakke A: Til krybbe i malkestald</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Fodersnegl</li> <li>- Kraftfodersilo</li> <li>- Foderkrybbe</li> </ul> <p>Pakke B: Til foderudportionering i malkerobot</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Fodersnegl</li> <li>- Kraftfodersilo</li> </ul> <p>Pakke C: Til foderautomater i løsdriftsstald</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Fodersnegl</li> <li>- Kraftfodersilo</li> <li>- Kraftfoder- automat</li> </ul>	<p>Pakke A: 46.000 kr./fodersnegl 65.000 kr. + 4.500 kr./m3 silo 22.000 kr./krybbe</p> <p>Pakke B: 64.000 kr./fodersnegl 65.000 kr. + 4.500 kr./m3 silo</p> <p>Pakke C: 64.000 kr./fodersnegl 65.000 kr. + 4.500 kr./m3 silo 43.000 kr./automat</p>	1,0	<p>Alle pakker:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Der skal være mindst 2 siloer og 2 fodersnegle.</li> <li>- Der skal fodres med mindst 2 typer kraftfoder.</li> </ul> <p>Pakke A:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Der skal være én foderkrybbe pr. malkeplads.</li> <li>- Der skal være én fodersnegl pr. kraftfodertype.</li> <li>- Fodersneglen skal have en motor til flytning af kraftfoder fra silo til alle krybber.</li> </ul> <p>Pakke B:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Der skal være én fodersnegl pr. kraftfodertype.</li> </ul>

					<p>- Fodersneglen skal have en motor til flytning af kraftfoder fra silo til alle robotter.</p> <p>Pakke C:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Der skal være én fodersnegl pr. kraftfodertype.</li> <li>- Kraftfoder-automaterne skal være koblet på siloer med en fodersnegl så kraftfoderet kan leveres i alle de opsatte automater.</li> <li>- Der skal være minimum én kraftfoderautomat pr. 335 m2 bruttoareal</li> </ul>
1.1.5	Overvågning af drøvtygning, brunst og sygdom	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Drøvtygnings- og aktivitetsmåler med halstranspondere</li> <li>- Antenner, PC og software</li> </ul>	1.170 kr./rem	0,6	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Der skal være minimum én rem pr. 25 m2 bruttoareal</li> </ul>
1.1.6	Udstyr til automatisk udfodring med fuldfoder	<p>Udstyr til automatisk udfodring med fuldfoder:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Påslag/fodermagasin til ensilage eller tørre fodervarer</li> </ul> <p><i>Vælg én af følgende tre pakker:</i></p> <p>Pakke A:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Hægebaneanlæg med hægebanevogn og skinner til transport og blanding af fuldfoder med indbygget foderblander</li> </ul> <p>Pakke B:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Hægebaneanlæg med hægebanevogn og skinner til transport af fuldfoder</li> <li>- Stationær foderblander</li> </ul> <p>Pakke C:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Foderbånd til transport af fuldfoder</li> <li>- Stationær foderblander</li> </ul>	<p>Påslag: 161.000 kr. + 5.000 kr./m3</p> <p>Pakke A: 421.000 kr./ hægebanevognanl æg</p> <p>Pakke B: 402.000 kr./ hægebanevognanl æg 244.000 kr. + 15.900 kr./ m3 foderblander</p> <p>Pakke C: 402.000 kr./ foderbånd 244.000 kr. + 15.900 kr./ m3 foderblander</p>	0,6	<p>Alle pakker:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Der skal være påslag til mindst 2 slags ensilage og påslag til mindst 3 slags tørre foderråvarer. Disse skal udgøre en samlet foderblanding.</li> </ul> <p>Pakke B og C:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Påslagene skal være forsynet med transportbånd eller snegle, der kan transportere foderemner til den stationære blander.</li> </ul>



1.1.7	<p>Teltoverdækning til gylletanke</p> <p><i>I kombination med</i></p> <p>Fasefodring baseret på mælkemåling</p>	<p>Teltoverdækning til gylletanke:</p> <p><i>Vælg én af følgende to pakker:</i></p> <p>Pakke A: - Teltoverdækning inkl. åbninger for adgang og udluftning af gyllebeholder, med centermast for gylletank ≤ 33 m i diameter.</p> <p>Pakke B: - Teltoverdækning inkl. åbninger for adgang og udluftning af gyllebeholder, med centermast for gylletank &gt; 33 m i diameter.</p>	<p>Teltoverdækning til gylletanke:</p> <p>Pakke A: 150.000 kr./teltoverdækning</p> <p>Pakke B: 201.000 kr./teltoverdækning</p>	2,6	
		<p>Fasefodring baseret på mælkemåling:</p> <p>- Mælkemålere til malkestalde og -karusseller</p>	<p>Fasefodring baseret på mælkemåling:</p> <p>7.400 kr./mælkemåler</p>		<p>Fasefodring baseret på mælkemåling:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Der skal installeres én mælkemåler pr. malkeplads.</li> <li>- Mælkemåleren skal måle ydelsen (mængde af mælk).</li> <li>- Der kan ikke søges om tilskud til malkemåler når der malkes ved robotter.</li> <li>- Der skal anvendes selektionsudstyr for at sikre, at kørerne inddeles i to eller flere fodringshold.</li> <li>- Hvert fodringshold skal fodres med hver deres fuldfoderblanding tilpasset køernes behov.</li> </ul>

1.1.8	<p>Teltoverdækning til gylletanke</p> <p><i>I kombination med</i></p> <p>Fasefodring baseret på mælkens sammensætning</p>	<p>Teltoverdækning til gylletanke:</p> <p><i>Vælg én af følgende to pakker:</i></p> <p>Pakke A: - Teltoverdækning inkl. åbninger for adgang og udluftning af gyllebeholder, med centermast for gylletank ≤ 33 m i diameter</p> <p>Pakke B: - Teltoverdækning inkl. åbninger for adgang og udluftning af gyllebeholder, med centermast for gylletank &gt; 33 m i diameter.</p>	<p>Teltoverdækning til gylletanke:</p> <p>Pakke A: 150.000 kr./teltoverdækning</p> <p>Pakke B: 201.000 kr./teltoverdækning</p>	2,6	
		<p>Fasefodring baseret på mælkens sammensætning:</p> <p>- Udstyr til måling af mælkens indhold af fedt, protein eller urea.</p>	<p>Fasefodring baseret på mælkens sammensætning:</p> <p>26.900 kr./måleudstyr</p>		<p>Fasefodring baseret på mælkens sammensætning:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Der skal kunne måles på mælkens sammensætning fra alle malkepladser, enten med en central prøvetagning- og måleenhed som kobles til alle malkepladser, eller ved prøvetagnings- og måleudstyr pr. malkeplads.</li> <li>- Teknologien kan bruges ved alle typer malkeanlæg.</li> <li>- Der skal anvendes selektionsudstyr for at sikre, at køerne inddeles i to eller flere fodringshold efter malkning.</li> <li>- Hvert fodringshold skal fodres med hver deres fuldfoderblanding tilpasset køernes behov.</li> </ul>

1.1.9	<p>Teltoverdækning til gylletanke</p> <p><i>I kombination med</i></p> <p>Fasefodring med kraftfoder</p>	<p>Teltoverdækning til gylletanke:</p> <p><i>Vælg én af følgende to pakker:</i></p> <p>Pakke A: - Teltoverdækning inkl. åbninger for adgang og udluftning af gyllebeholder, med centermast for gylletank ≤ 33 m i diameter.</p> <p>Pakke B: - Teltoverdækning inkl. åbninger for adgang og udluftning af gyllebeholder, med centermast for gylletank &gt; 33 m i diameter.</p>	<p>Teltoverdækning til gylletanke:</p> <p>Pakke A: 150.000 kr./teltoverdækning</p> <p>Pakke B: 201.000 kr./teltoverdækning</p>	2,1	
		<p>Fasefodring med kraftfoder:</p> <p><i>Vælg én af følgende tre pakker:</i></p> <p>Pakke A: Til krybbe i malkestald - Fodersnegl - Kraftfodersilo - Foderkrybbe</p> <p>Pakke B: Til foderudportionering i malkerobot - Fodersnegl - Kraftfodersilo</p> <p>Pakke C: Til foderautomater i løsdriftsstald - Fodersnegl - Kraftfodersilo - Kraftfoder- automat</p>	<p>Fasefodring med kraftfoder:</p> <p>Pakke A: 46.000 kr./ fodersnegl 65.000 kr. + 4.500 kr./m3 silo 22.000 kr./krybbe</p> <p>Pakke B: 64.000 kr./ fodersnegl 65.000 kr. + 4.500 kr./m3 silo</p> <p>Pakke C: 64.000 kr./ fodersnegl 65.000 kr. + 4.500 kr./m3 silo 43.000 kr./ automat</p>		<p>Fasefodring med kraftfoder:</p> <p>Alle pakker: - Der skal være mindst 2 siloer og 2 fodersnegle. - Der skal fodres med mindst 2 typer kraftfoder.</p> <p>Pakke A: - Der skal være én foderkrybbe pr. malkeplads. - Der skal være én fodersnegl pr. kraftfodertype. - Fodersneglen skal have en motor til flytning af kraftfoder fra silo til alle krybber.</p> <p>Pakke B: - Der skal være én fodersnegl pr. kraftfodertype. - Fodersneglen skal have en motor til flytning af kraftfoder fra silo til alle robotter.</p> <p>Pakke C:</p>

					<ul style="list-style-type: none"> <li>- Der skal være én fodersnegl pr. kraftfodertype.</li> <li>- Kraftfoder-automaterne skal være koblet på siloer med en fodersnegl så kraftfoderet kan leveres i alle de opsatte automater.</li> <li>- Der skal være minimum én kraftfoderautomat pr. 335 m2 bruttoareal.</li> </ul>
1.1.10	<p>Teltoverdækning til gylletanke</p> <p><i>I kombination med</i></p> <p>Overvågning af drøvtgning, brunst og sygdom</p>	<p>Teltoverdækning til gylletanke:</p> <p><i>Vælg én af følgende to pakker:</i></p> <p>Pakke A:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Teltoverdækning inkl. åbninger for adgang og udluftning af gyllebeholder, med centermast for gylletank <math>\leq 33</math> m i diameter</li> </ul> <p>Pakke B:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Teltoverdækning inkl. åbninger for adgang og udluftning af gyllebeholder, med centermast for gylletank <math>&gt; 33</math> m i diameter</li> </ul>	<p>Teltoverdækning til gylletanke:</p> <p>Pakke A:</p> <p>150.000 kr./teltoverdækning</p> <p>Pakke B:</p> <p>201.000 kr./teltoverdækning</p>	1,6	

		<p>Overvågning af drøvtygning, brunst og sygdom:</p> <p>- Drøvtygnings- og aktivitetsmåler med halstranspondere</p> <p>- Antenner, PC og software</p>	<p>Overvågning af drøvtygning, brunst og sygdom:</p> <p>1.170 kr./rem</p>		<p>Overvågning af drøvtygning, brunst og sygdom:</p> <p>- Der skal være minimum én rem pr. 25 m<sup>2</sup> bruttoareal.</p>
1.1.11	<p>Teltoverdækning til gylletanke</p> <p><i>I kombination med</i></p> <p>Udstyr til automatisk udfodring med fuldfoder</p>	<p>Teltoverdækning til gylletanke:</p> <p><i>Vælg én af følgende to pakker:</i></p> <p>Pakke A:</p> <p>- Teltoverdækning inkl. åbninger for adgang og udluftning af gyllebeholder, med centermast for gylletank ≤ 33 m i diameter.</p> <p>Pakke B:</p> <p>- Teltoverdækning inkl. åbninger for adgang og udluftning af gyllebeholder, med centermast for gylletank &gt; 33 m i diameter.</p>	<p>Teltoverdækning til gylletanke:</p> <p>Pakke A:</p> <p>150.000 kr./teltoverdækning</p> <p>Pakke B:</p> <p>201.000 kr./teltoverdækning</p>	1,6	

		<p>Udstyr til automatisk udfodring med fuldfoder:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Påslag/fodermagasin til ensilage eller tørre fodervarer</li> </ul> <p><i>Vælg én af følgende tre pakker:</i></p> <p>Pakke A:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Hægebaneanlæg med hægebanevogn og skinner til transport og blanding af fuldfoder med indbygget foderblander</li> </ul> <p>Pakke B:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Hægebaneanlæg med hægebanevogn og skinner til transport af fuldfoder</li> <li>- Stationær foderblander</li> </ul> <p>Pakke C:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Foderbånd til transport af fuldfoder</li> <li>- Stationær foderblander</li> </ul>	<p>Udstyr til automatisk udfodring med fuldfoder:</p> <p>Påslag: 161.000 kr. + 5.000 kr./m3</p> <p>Pakke A: 421.000 kr./ hægebanevognanl æg</p> <p>Pakke B: 402.000 kr./ hægebanevognanl æg 244.000 kr. + 15.900 kr./ m3 foderblander.</p> <p>Pakke C: 402.000 kr./ foderbånd 244.000 kr. + 15.900 kr./ m3 foderblander.</p>		<p>Udstyr til automatisk udfodring med fuldfoder:</p> <p>Alle pakker:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Der skal være påslag til mindst 2 slags ensilage og påslag til mindst 3 slags tørre foderråvarer. Disse skal udgøre en samlet foderblanding.</li> </ul> <p>Pakke B og C:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Påslagene skal være forsynet med transportbånd eller snegle, der kan transportere foderemner til den stationære blander.</li> </ul>
1.1.12*	Gylleforsuring	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Syretank med automatisk overvågning af syrestand (på støbt fundament)</li> <li>- Manuel flyder ved 80% fuld tank (bruges ved påfyldning)</li> <li>- 3" tankvognstuds med aflåst hane</li> <li>- Automatisk syrepotte for kondensfri syreopbevaring</li> <li>- Syreskab med syrepumpe, syreventiler og styring</li> <li>- Hovedtavle med PC-løsning</li> <li>- Pullerter for sikring af syretanken mod skader ved påkørsel</li> <li>- Nødbruser (sikkerhedsudstyr)</li> <li>- 2 pH-sensorer med automatisk rengøring til mixerbrønd</li> <li>- Niveau-overvågning af gyllestand i ringkanal</li> </ul>	<p>Gylleforsuring: 788.000 kr. + 41 kr./m2 bruttoreal</p>	6,0	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Anlægget skal have niveau-overvågning af gyllestand i lagertank.</li> </ul>

		- Styring for lagertank			
1.1.13*	Gylleforsuring  <i>I kombination med</i>  Teltoverdækning til gylletanke	<p>Gylleforsuring:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Syretank med automatisk overvågning af syrestand (på støbt fundament)</li> <li>- Manuel flyder ved 80% fuld tank (bruges ved påfyldning)</li> <li>- 3" tankvognstuds med aflåst hane</li> <li>- Automatisk syrepotte for kondensfri syreopbevaring</li> <li>- Syreskab med syrepumpe, syreventiler og styring</li> <li>- Hovedtavle med PC-løsning</li> <li>- Pullerter for sikring af syretanken mod skader ved påkørsel</li> <li>- Nødbruser (sikkerhedsudstyr)</li> <li>- 2 pH-sensorer med automatisk rengøring til mixerbrønd</li> <li>- Niveau-overvågning af gyllestand i ringkanal</li> <li>- Styring for lagertank</li> </ul>	<p>Gylleforsuring:</p> <p>788.000 kr. + 41 kr./m2 bruttoreal.</p>	7,4	<p>Gylleforsuring:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Anlægget skal have niveau-overvågning af gyllestand i lagertank.</li> </ul>
		<p>Teltoverdækning til gylletanke:</p> <p><i>Vælg én af følgende to pakker:</i></p> <p>Pakke A:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Teltoverdækning inkl. åbninger for adgang og udluftning af gyllebeholder, med centermast for gylletank ≤ 33 m i diameter.</li> </ul> <p>Pakke B:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Teltoverdækning inkl. åbninger for adgang og udluftning af gyllebeholder, med</li> </ul>	<p>Teltoverdækning til gylletanke:</p> <p>Pakke A: 150.000 kr./teltoverdækning</p> <p>Pakke B: 201.000 kr./teltoverdækning</p>		

		centermast for gylletank > 33 m i diameter.			
1.1.14*	Gylleforsuring  <i>I kombination med</i>  Fasefodring baseret på mælkemåling	<p>Gylleforsuring:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Syretank med automatisk overvågning af syrestand (på støbt fundament)</li> <li>- Manuel flyder ved 80% fuld tank (bruges ved påfyldning)</li> <li>- 3" tankvognstuds med aflåst hane</li> <li>- Automatisk syrepotte for kondensfri syreopbevaring</li> <li>- Syreskab med syrepumpe, syreventiler og styring</li> <li>- Hovedtavle med PC-løsning</li> <li>- Pullerter for sikring af syretanken mod skader ved påkørsel</li> <li>- Nødbruser (sikkerhedsudstyr)</li> <li>- 2 pH-sensorer med automatisk rengøring til mixerbrønd</li> <li>- Niveau-overvågning af gyllestand i ringkanal</li> <li>- Styring for lagertank</li> </ul> <p>Fasefodring baseret på mælkemåling:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Mælkemålere til malkestalde og -karusseller</li> </ul>	<p>Gylleforsuring:</p> <p>788.000 kr. + 41 kr./m2 bruttoreal.</p> <p>Fasefodring baseret på mælkemåling:</p> <p>7.400 kr./mælkemåler</p>	6,6	<p>Gylleforsuring:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Anlægget skal have niveau-overvågning af gyllestand i lagertank.</li> </ul> <p>Fasefodring baseret på mælkemåling:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Der skal installeres én mælkemåler pr. malkeplads.</li> <li>- Mælkemåleren skal måle ydelsen (mængde af mælk).</li> <li>- Der kan ikke søges om tilskud til malkemåler når der malkes ved robotter.</li> <li>- Der skal anvendes selektionsudstyr for at sikre, at køerne inddeles i to eller flere fodringshold.</li> </ul>



					- Hvert fodringshold skal fodres med hver deres fuldfoderblanding tilpasset køernes behov.
1.1.15*	<p>Gylleforsuring</p> <p><i>I kombination med</i></p> <p>Fasefodring baseret på mælkens sammensætning</p>	<p>Gylleforsuring:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Syretank med automatisk overvågning af syrestand (på støbt fundament)</li> <li>- Manuel flyder ved 80% fuld tank (bruges ved påfyldning)</li> <li>- 3" tankvognstuds med aflåst hane</li> <li>- Automatisk syrepotte for kondensfri syreopbevaring</li> <li>- Syreskab med syrepumpe, syreventiler og styring</li> <li>- Hovedtavle med PC-løsning</li> <li>- Pullerter for sikring af syretanken mod skader ved påkørsel</li> <li>- Nødbruser (sikkerhedsudstyr)</li> <li>- 2 pH-sensorer med automatisk rengøring til mixerbrønd</li> <li>- Niveau-overvågning af gyllestand i ringkanal</li> <li>- Styring for lagertank</li> </ul> <p>Fasefodring baseret på mælkens sammensætning:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Udstyr til måling af mælkens indhold af fedt, protein eller urea.</li> </ul>	<p>Gylleforsuring:</p> <p>788.000 kr. + 41 kr./m2 bruttoreal.</p> <p>Fasefodring baseret på mælkens sammensætning:</p> <p>26.900 kr./måleudstyr</p>	6,6	<p>Gylleforsuring:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Anlægget skal have niveau-overvågning af gyllestand i lagertank.</li> </ul> <p>Fasefodring baseret på mælkens sammensætning:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Der skal kunne måles på mælkens sammensætning fra alle malkepladser, enten med en central prøvetagning- og måleenhed som kobles til alle malkepladser, eller ved prøvetagnings- og måleudstyr pr. malkeplads.</li> <li>- Teknologien kan bruges ved alle typer malkeanlæg.</li> </ul>

					<ul style="list-style-type: none"> <li>- Der skal anvendes selektionsudstyr for at sikre, at køerne inddeles i to eller flere fodringshold efter malkning.</li> <li>- Hvert fodringshold skal fodres med hver deres fuldfoderblanding tilpasset køernes behov.</li> </ul>
1.1.16*	<p>Gylleforsuring</p> <p><i>I kombination med</i></p> <p>Fasefodring med kraftfoder</p>	<p>Gylleforsuring:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Syretank med automatisk overvågning af syrestand (på støbt fundament)</li> <li>- Manuel flyder ved 80% fuld tank (bruges ved påfyldning)</li> <li>- 3" tankvognstuds med aflåst hane</li> <li>- Automatisk syrepotte for kondensfri syreopbevaring</li> <li>- Syreskab med syrepumpe, syreventiler og styring</li> <li>- Hovedtavle med PC-løsning</li> <li>- Pullerter for sikring af syretanken mod skader ved påkørsel</li> <li>- Nødbruser (sikkerhedsudstyr)</li> <li>- 2 pH-sensorer med automatisk rengøring til mixerbrønd</li> <li>- Niveau-overvågning af gyllestand i ringkanal</li> <li>- Styring for lagertank</li> </ul>	<p>Gylleforsuring:</p> <p>788.000 kr. + 41 kr./m2 bruttoreal.</p>	5,3	<p>Gylleforsuring:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Anlægget skal have niveau-overvågning af gyllestand i lagertank.</li> </ul>
		<p>Fasefodring med kraftfoder:</p> <p><i>Vælg én af følgende tre pakker:</i></p> <p>Pakke A:</p> <p>Til krybbe i malkestald</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Fodersnegl</li> <li>- Kraftfodersilo</li> <li>- Foderkrybbe</li> </ul> <p>Pakke B:</p> <p>Til foderudportionering i malkerobot</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Fodersnegl</li> <li>- Kraftfodersilo</li> </ul>	<p>Fasefodring med kraftfoder:</p> <p>Pakke A:</p> <p>46.000 kr./fodersnegl</p> <p>65.000 kr. + 4.500 kr./m3 silo</p> <p>22.000 kr./krybbe</p> <p>Pakke B:</p> <p>64.000 kr./fodersnegl</p> <p>65.000 kr. + 4.500 kr./m3 silo</p> <p>Pakke C:</p>		<p>Fasefodring med kraftfoder:</p> <p>Alle pakker:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Der skal være mindst 2 siloer og 2 fodersnegle.</li> <li>- Der skal fodres med mindst 2 typer kraftfoder.</li> </ul> <p>Pakke A:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Der skal være én foderkrybbe pr. malkeplads.</li> <li>- Der skal være én fodersnegl pr. kraftfodertype.</li> </ul>

		Pakke C: Til foderautomater i løsdriftsstald - Fodersnegl - Kraftfodersilo - Kraftfoder- automat	64.000 kr./ fodersnegl 65.000 kr. + 4.500 kr./m3 silo 43.000 kr./ automat		- Fodersneglen skal have en motor til flytning af kraftfoder fra silo til alle krybber.  Pakke B: - Der skal være én fodersnegl pr. kraftfodertype. - Fodersneglen skal have en motor til flytning af kraftfoder fra silo til alle robotter.  Pakke C: - Der skal være én fodersnegl pr. kraftfodertype. - Kraftfoder-automaterne skal være koblet på siloer med en fodersnegl så kraftfoderet kan leveres i alle de opsatte automater. - Der skal være minimum én kraftfoderautomat pr. 335 m2 bruttoareal
1.1.17*	Gylleforsuring  <i>I kombination          med</i>  Overvågning af drøvtygning, brunst og sygdom	Gylleforsuring:  - Syretank med automatisk overvågning af syrestand (på støbt fundament) - Manuel flyder ved 80% fuld tank (bruges ved påfyldning) - 3" tankvognstuds med aflåst hane - Automatisk syrepotte for kondensfri syreopbevaring - Syreskab med syrepumpe, syreventiler og styring - Hovedtavle med PC- løsning - Pullerter for sikring af syretanken mod skader ved påkørsel - Nødbrunder (sikkerhedsudstyr) - 2 pH-sensorer med automatisk rengøring til mixerbrønd - Niveau-overvågning af gyllestand i ringkanal	Gylleforsuring:  788.000 kr. + 41 kr./m2 bruttoreal.	4,3	Gylleforsuring:  - Anlægget skal have niveau-overvågning af gyllestand i lagertank.

		- Styling for lagertank			
		<p>Overvågning af drøvtygning, brunst og sygdom:</p> <p>- Drøvtygnings- og aktivitetsmåler med halstranspondere</p> <p>- Antenner, PC og software</p>	<p>Overvågning af drøvtygning, brunst og sygdom:</p> <p>1.170 kr./rem</p>		<p>Overvågning af drøvtygning, brunst og sygdom:</p> <p>- Der skal være minimum én rem pr. 25 m2 bruttoareal.</p>
1.1.18*	<p>Gylleforsuring</p> <p><i>I kombination med</i></p> <p>Udstyr til automatisk udfodring med fuldfoder</p>	<p>Gylleforsuring:</p> <p>- Syretank med automatisk overvågning af syrestand (på støbt fundament)</p> <p>- Manuel flyder ved 80% fuld tank (bruges ved påfyldning)</p> <p>- 3" tankvognstuds med aflåst hane</p> <p>- Automatisk syrepotte for kondensfri syreopbevaring</p> <p>- Syreskab med syrepumpe, syreventiler og styling</p> <p>- Hovedtavle med PC-løsning</p> <p>- Pullerter for sikring af syretanken mod skader ved påkørsel</p> <p>- Nødbruker (sikkerhedsudstyr)</p> <p>- 2 pH-sensorer med automatisk rengøring til mixerbrønd</p> <p>- Niveau-overvågning af gyllestand i ringkanal</p> <p>- Styling for lagertank</p>	<p>Gylleforsuring:</p> <p>788.000 kr. + 41 kr./m2 bruttoreal.</p>	4,3	<p>Gylleforsuring:</p> <p>- Anlægget skal have niveau-overvågning af gyllestand i lagertank.</p>

		<p>Udstyr til automatisk udfodring med fuldfoder:</p> <p>- Påslag/fodermagasin til ensilage eller tørre fodervarer</p> <p><i>Vælg én af følgende tre pakker:</i></p> <p>Pakke A:</p> <p>- Hægebaneanlæg med hægebanevogn og skinner til transport og blanding af fuldfoder med indbygget foderblander</p> <p>Pakke B:</p> <p>- Hægebaneanlæg med hægebanevogn og skinner til transport af fuldfoder</p> <p>- Stationær foderblander</p> <p>Pakke C:</p> <p>- Foderbånd til transport af fuldfoder</p> <p>- Stationær foderblander</p>	<p>Udstyr til automatisk udfodring med fuldfoder:</p> <p>Påslag: 161.000 kr. + 5.000 kr./m3</p> <p>Pakke A: 421.000 kr./hægebanevognanlæg</p> <p>Pakke B: 402.000 kr./hægebanevognanlæg 244.000 kr. + 15.900 kr./ m3 foderblander</p> <p>Pakke C: 402.000 kr./foderbånd 244.000 kr. + 15.900 kr./ m3 foderblander</p>		<p>Udstyr til automatisk udfodring med fuldfoder:</p> <p>Alle pakker:</p> <p>- Der skal være påslag til mindst 2 slags ensilage og påslag til mindst 3 slags tørre foderråvarer. Disse skal udgøre en samlet foderblanding.</p> <p>Pakke B og C:</p> <p>- Påslagene skal være forsynet med transportbånd eller snegle, der kan transportere foderemner til den stationære blander.</p>
1.1.19*	<p>Gylleforsuring</p> <p><i>I kombination med</i></p> <p>Teltoverdækning til gylletanke</p> <p><i>I kombination med</i></p> <p>Fasefodring baseret på mælkemåling</p>	<p>Gylleforsuring:</p> <p>- Syretank med automatisk overvågning af syrestand (på støbt fundament)</p> <p>- Manuel flyder ved 80% fuld tank (bruges ved påfyldning)</p> <p>- 3" tankvognstuds med aflåst hane</p> <p>- Automatisk syrepotte for kondensfri syreopbevaring</p> <p>- Syreskab med syrepumpe, syreventiler og styring</p> <p>- Hovedtavle med PC-løsning</p> <p>- Pullerter for sikring af syretanken mod skader ved påkørsel</p> <p>- Nødbruker (sikkerhedsudstyr)</p> <p>- 2 pH-sensorer med automatisk rengøring til mixerbrønd</p>	<p>Gylleforsuring:</p> <p>788.000 kr. + 41 kr./m2 bruttoreal.</p>	8,0	<p>Gylleforsuring:</p> <p>- Anlægget skal have niveau-overvågning af gyllestand i lagertank.</p>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Niveau-overvågning af gyllestand i ringkanal</li> <li>- Styring for lagertank</li> </ul>			
		<p>Teltoverdækning til gylletanke:</p> <p><i>Vælg én af følgende to pakker:</i></p> <p>Pakke A: - Teltoverdækning inkl. åbninger for adgang og udluftning af gyllebeholder, med centermast for gylletank ≤ 33 m i diameter.</p> <p>Pakke B: - Teltoverdækning inkl. åbninger for adgang og udluftning af gyllebeholder, med centermast for gylletank &gt; 33 m i diameter.</p>	<p>Teltoverdækning til gylletanke:</p> <p>Pakke A: 150.000 kr./teltoverdækning</p> <p>Pakke B: 201.000 kr./teltoverdækning</p>		
		<p>Fasefodring baseret på mælkemåling:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Mælkemålere til malkestalde og -karusseller</li> </ul>	<p>Fasefodring baseret på mælkemåling:</p> <p>7.400 kr./mælkemåler</p>		<p>Fasefodring baseret på mælkemåling:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Der skal installeres én mælkemåler pr. malkeplads.</li> <li>- Mælkemåleren skal måle ydelsen (mængde af mælk).</li> <li>- Der kan ikke søges om tilskud til mælkemåler når der malkes ved robotter.</li> <li>- Der skal anvendes selektionsudstyr for at sikre, at køerne inddeles i to eller flere fodringshold.</li> <li>- Hvert fodringshold skal fodres med hver deres fuldfoderblanding tilpasset køernes behov.</li> </ul>
1.1.20*	<p>Gylleforsuring</p> <p><i>I kombination med</i></p> <p>Teltoverdækning til gylletanke</p>	<p>Gylleforsuring:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Syretank med automatisk overvågning af syrestand (på støbt fundament)</li> <li>- Manuel flyder ved 80% fuld tank (bruges ved påfyldning)</li> <li>- 3" tankvognstuds med aflåst hane</li> </ul>	<p>Gylleforsuring:</p> <p>788.000 kr. + 41 kr./m2 bruttoreal.</p>	8,0	<p>Gylleforsuring:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Anlægget skal have niveau-overvågning af gyllestand i lagertank.</li> </ul>

	<p><i>I kombination med</i></p> <p>Fasefodring baseret på mælkens sammensætning</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Automatisk syrepotte for kondensfri syreopbevaring</li> <li>- Syreskab med syrepumpe, syreventiler og styring</li> <li>- Hovedtavle med PC-løsning</li> <li>- Pullerter for sikring af syretanken mod skader ved påkørsel</li> <li>- Nødbruiser (sikkerhedsudstyr)</li> <li>- 2 pH-sensorer med automatisk rengøring til mixerbrønd</li> <li>- Niveau-overvågning af gyllestand i ringkanal</li> <li>- Styring for lagertank</li> </ul>			
		<p>Teltoverdækning til gylletanke:</p> <p><i>Vælg én af følgende to pakker:</i></p> <p>Pakke A:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Teltoverdækning inkl. åbninger for adgang og udluftning af gyllebeholder, med centermast for gylletank ≤ 33 m i diameter.</li> </ul> <p>Pakke B:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Teltoverdækning inkl. åbninger for adgang og udluftning af gyllebeholder, med centermast for gylletank &gt; 33 m i diameter.</li> </ul>	<p>Teltoverdækning til gylletanke:</p> <p>Pakke A: 150.000 kr./teltoverdækning</p> <p>Pakke B: 201.000 kr./teltoverdækning</p>		
		<p>Fasefodring baseret på mælkens sammensætning:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Udstyr til måling af mælkens indhold af fedt, protein eller urea</li> </ul>	<p>Fasefodring baseret på mælkens sammensætning:</p> <p>26.900 kr./måleudstyr</p>		<p>Fasefodring baseret på mælkens sammensætning:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Der skal kunne måles på mælkens sammensætning fra alle malkepladser, enten med en central prøvetagning- og måleenhed som kobles til alle malkepladser, eller ved prøvetagnings- og måleudstyr pr. malkeplads.</li> <li>- Teknologien kan bruges ved alle typer malkeanlæg.</li> </ul>

					<ul style="list-style-type: none"> <li>- Der skal anvendes selektionsudstyr for at sikre, at køerne inddeles i to eller flere fodringshold efter malkning.</li> <li>- Hvert fodringshold skal fodres med hver deres fuldfoderblanding tilpasset køernes behov.</li> </ul>
1.1.21*	<p>Gylleforsuring</p> <p><i>I kombination med</i></p> <p>Teltoverdækning til gylletanke</p> <p><i>I kombination med</i></p> <p>Fasefodring med kraftfoder</p>	<p>Gylleforsuring:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Syretank med automatisk overvågning af syrestand (på støbt fundament)</li> <li>- Manuel flyder ved 80% fuld tank (bruges ved påfyldning)</li> <li>- 3" tankvognstuds med aflåst hane</li> <li>- Automatisk syrepotte for kondensfri syreopbevaring</li> <li>- Syreskab med syrepumpe, syreventiler og styring</li> <li>- Hovedtavle med PC-løsning</li> <li>- Pullerter for sikring af syretanken mod skader ved påkørsel</li> <li>- Nødbruker (sikkerhedsudstyr)</li> <li>- 2 pH-sensorer med automatisk rengøring til mixerbrønd</li> <li>- Niveau-overvågning af gyllestand i ringkanal</li> <li>- Styring for lagertank</li> </ul>	<p>Gylleforsuring:</p> <p>788.000 kr. + 41 kr./m2 bruttoreal.</p>	6,4	<p>Gylleforsuring:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Anlægget skal have niveau-overvågning af gyllestand i lagertank.</li> </ul>
		<p>Teltoverdækning til gylletanke:</p> <p><i>Vælg én af følgende to pakker:</i></p> <p>Pakke A:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Teltoverdækning inkl. åbninger for adgang og udluftning af gyllebeholder, med centermast for gylletank ≤ 33 m i diameter.</li> </ul> <p>Pakke B:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Teltoverdækning inkl. åbninger for adgang og udluftning af gyllebeholder, med</li> </ul>	<p>Teltoverdækning til gylletanke:</p> <p>Pakke A:</p> <p>150.000 kr./teltoverdækning</p> <p>Pakke B:</p> <p>201.000 kr./teltoverdækning</p>		



		centermast for gylletank > 33 m i diameter.			
		<p>Fasefodring med kraftfoder:</p> <p><i>Vælg én af følgende tre pakker:</i></p> <p>Pakke A: Til krybbe i malkestald - Fodersnegl - Kraftfodersilo - Foderkrybbe</p> <p>Pakke B: Til foderudportionering i malkerobot - Fodersnegl - Kraftfodersilo</p> <p>Pakke C: Til foderautomater i løsdriftsstald - Fodersnegl - Kraftfodersilo - Kraftfoder- automat</p>	<p>Fasefodring med kraftfoder:</p> <p>Pakke A: 46.000 kr./ fodersnegl 65.000 kr. + 4.500 kr./m3 silo 22.000 kr./krybbe</p> <p>Pakke B: 64.000 kr./ fodersnegl 65.000 kr. + 4.500 kr./m3 silo</p> <p>Pakke C: 64.000 kr./ fodersnegl 65.000 kr. + 4.500 kr./m3 silo 43.000 kr./ automat</p>		<p>Fasefodring med kraftfoder:</p> <p>Alle pakker: - Der skal være mindst 2 siloer og 2 fodersnegle. - Der skal fodres med mindst 2 typer kraftfoder.</p> <p>Pakke A: - Der skal være én foderkrybbe pr. malkeplads. - Der skal være én fodersnegl pr. kraftfodertype. - Fodersneglen skal have en motor til flytning af kraftfoder fra silo til alle krybber.</p> <p>Pakke B: - Der skal være én fodersnegl pr. kraftfodertype. - Fodersneglen skal have en motor til flytning af kraftfoder fra silo til alle robotter.</p> <p>Pakke C: - Der skal være én fodersnegl pr. kraftfodertype. - Kraftfoder-automaterne skal være koblet på siloer med en fodersnegl så kraftfoderet kan leveres i alle de opsatte automater. - Der skal være minimum én kraftfoderautomat pr. 335 m2 bruttoareal.</p>

1.1.22*	<p>Gylleforsuring</p> <p><i>I kombination med</i></p> <p>Teltoverdækning til gylletanke</p> <p><i>I kombination med</i></p> <p>Overvågning af drøvtgning, brunst og sygdom</p>	<p>Gylleforsuring:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Syretank med automatisk overvågning af syrestand (på støbt fundament)</li> <li>- Manuel flyder ved 80% fuld tank (bruges ved påfyldning)</li> <li>- 3" tankvognstuds med aflåst hane</li> <li>- Automatisk syrepotte for kondensfri syreopbevaring</li> <li>- Syreskab med syrepumpe, syreventiler og styring</li> <li>- Hovedtavle med PC-løsning</li> <li>- Pullerter for sikring af syretanken mod skader ved påkørsel</li> <li>- Nødbruiser (sikkerhedsudstyr)</li> <li>- 2 pH-sensorer med automatisk rengøring til mixerbrønd</li> <li>- Niveau-overvågning af gyllestand i ringkanal</li> <li>- Styring for lagertank</li> </ul>	<p>Gylleforsuring:</p> <p>788.000 kr. + 41 kr./m2 bruttoreal.</p>	5,3	<p>Gylleforsuring:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Anlægget skal have niveau-overvågning af gyllestand i lagertank.</li> </ul>
		<p>Teltoverdækning til gylletanke:</p> <p><i>Vælg én af følgende to pakker:</i></p> <p>Pakke A:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Teltoverdækning inkl. åbninger for adgang og udluftning af gyllebeholder, med centermast for gylletank ≤ 33 m i diameter.</li> </ul> <p>Pakke B:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Teltoverdækning inkl. åbninger for adgang og udluftning af gyllebeholder, med centermast for gylletank &gt; 33 m i diameter.</li> </ul>	<p>Teltoverdækning til gylletanke:</p> <p>Pakke A:</p> <p>150.000 kr./teltoverdækning</p> <p>Pakke B:</p> <p>201.000 kr./teltoverdækning</p>		

		<p>Overvågning af drøvtygning, brunst og sygdom:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Drøvtygnings- og aktivitetsmåler med halstranspondere</li> <li>- Antenner, PC og software</li> </ul>	<p>Overvågning af drøvtygning, brunst og sygdom:</p> <p>1.170 kr./rem</p>		<p>Overvågning af drøvtygning, brunst og sygdom:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Der skal være minimum én rem pr. 25 m2 bruttoareal.</li> </ul>
1.1.23*	<p>Gylleforsuring</p> <p><i>I kombination med</i></p> <p>Teltoverdækning til gylletanke</p> <p><i>I kombination med</i></p> <p>Udstyr til automatisk udfodring med fuldfoder</p>	<p>Gylleforsuring:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Syretank med automatisk overvågning af syrestand (på støbt fundament)</li> <li>- Manuel flyder ved 80% fuld tank (bruges ved påfyldning)</li> <li>- 3" tankvognstuds med aflåst hane</li> <li>- Automatisk syrepotte for kondensfri syreopbevaring</li> <li>- Syreskab med syrepumpe, syreventiler og styring</li> <li>- Hovedtavle med PC-løsning</li> <li>- Pullerter for sikring af syretanken mod skader ved påkørsel</li> <li>- Nødbruker (sikkerhedsudstyr)</li> <li>- 2 pH-sensorer med automatisk rengøring til mixerbrønd</li> <li>- Niveau-overvågning af gyllestand i ringkanal</li> <li>- Styring for lagertank</li> </ul>	<p>Gylleforsuring:</p> <p>788.000 kr. + 41 kr./m2 bruttoreal.</p>	5,3	<p>Gylleforsuring:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Anlægget skal have niveau-overvågning af gyllestand i lagertank.</li> </ul>
		<p>Teltoverdækning til gylletanke:</p> <p><i>Vælg én af følgende to pakker:</i></p> <p>Pakke A:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Teltoverdækning inkl. åbninger for adgang og udluftning af gyllebeholder, med centermast for gylletank ≤ 33 m i diameter.</li> </ul> <p>Pakke B:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Teltoverdækning inkl. åbninger for adgang og udluftning af gyllebeholder, med</li> </ul>	<p>Teltoverdækning til gylletanke:</p> <p>Pakke A:</p> <p>150.000 kr./teltoverdækning</p> <p>Pakke B:</p> <p>201.000 kr./teltoverdækning</p>		

		centermast for gylletank > 33 m i diameter.			
		<p>Udstyr til automatisk udfodring med fuldfoder:</p> <p>- Påslag/fodermagasin til ensilage eller tørre fodervarer</p> <p><i>Vælg én af følgende tre pakker:</i></p> <p>Pakke A: - Hægebaneanlæg med hægebanevogn og skinner til transport og blanding af fuldfoder med indbygget foderblander</p> <p>Pakke B: - Hægebaneanlæg med hægebanevogn og skinner til transport af fuldfoder - Stationær foderblander</p> <p>Pakke C: - Foderbånd til transport af fuldfoder - Stationær foderblander</p>	<p>Udstyr til automatisk udfodring med fuldfoder:</p> <p>Påslag: 161.000 kr. + 5.000 kr./m3</p> <p>Pakke A: 421.000 kr./hægebanevognanl æg</p> <p>Pakke B: 402.000 kr./hægebanevognanl æg 244.000 kr. + 15.900 kr./ m3 foderblander</p> <p>Pakke C: 402.000 kr./foderbånd 244.000 kr. + 15.900 kr./ m3 foderblander</p>		<p>Udstyr til automatisk udfodring med fuldfoder:</p> <p>Alle pakker: - Der skal være påslag til mindst 2 slags ensilage og påslag til mindst 3 slags tørre foderråvarer. Disse skal udgøre en samlet foderblanding.</p> <p>Pakke B og C: - Påslagene skal være forsynet med transportbånd eller snegle, der kan transportere foderemner til den stationære blander.</p>
	Staldtype: Sengebåsestald med fast drænet gulv	<p>- Individuelle hvilepladser adskilt af skillebøjler el.lign.,</p> <p>- Sengeunderlag</p> <p>- Langsgående eller tværgående ajlefløb</p> <p>- Mellem 1-2 pct. fald mod ajlefløb</p> <p>- Mekanisk skraber forsynet med timer</p>			- Gulvets samlede lysåbningsareal (spalteåbning) til ajlefløb/gylleopsamling må maksimalt udgøre 5 pct. af det samlede gangareal
1.2.1	Teltoverdækning til gylletanke	<p><i>Vælg én af følgende to pakker:</i></p> <p>Pakke A:</p>	<p>Pakke A: 150.000 kr./teltoverdækning</p> <p>Pakke B:</p>	5,6	

		<p>- Teltoverdækning inkl. åbninger for adgang og udluftning af gyllebeholder, med centermast for gylletank <math>\leq 33</math> m i diameter.</p> <p>Pakke B:</p> <p>- Teltoverdækning inkl. åbninger for adgang og udluftning af gyllebeholder, med centermast for gylletank <math>&gt; 33</math> m i diameter.</p>	201.000 kr./teltoverdækning		
1.2.2	Fasefodring baseret på mælkemåling	- Mælkemålere til malkestalde og -karusseller	7.400 kr./mælkemåler	3,7	<p>- Der skal installeres én mælkemåler pr. malkeplads.</p> <p>- Mælkemåleren skal måle ydelsen (mængde af mælk).</p> <p>- Der kan ikke søges om tilskud til mælkemåler når der malkes ved robotter.</p> <p>- Der skal anvendes selektionsudstyr for at sikre, at køerne inddeles i to eller flere fodringshold.</p> <p>- Hvert fodringshold skal fodres med hver deres fuldfoderblanding tilpasset køernes behov.</p>
1.2.3	Fasefodring baseret på mælkenes sammensætning	- Udstyr til måling af mælkenes indhold af fedt, protein eller urea	26.900 kr./måleudstyr	3,7	<p>- Der skal kunne måles på mælkenes sammensætning fra alle malkepladser, enten med en central prøvetagning- og måleenhed som kobles til alle malkepladser, eller ved prøvetagnings- og måleudstyr pr. malkeplads.</p> <p>- Teknologien kan bruges ved alle typer malkeanlæg.</p> <p>- Der skal anvendes selektionsudstyr for at sikre, at køerne inddeles i to eller flere fodringshold efter malkning.</p> <p>- Hvert fodringshold skal fodres med hver deres fuldfoderblanding tilpasset køernes behov.</p>

1.2.4	Fasefodring med kraftfoder	<p><i>Vælg én af følgende tre pakker:</i></p> <p>Pakke A: Til krybbe i malkestald - Fodersnegl - Kraftfodersilo - Foderkrybbe</p> <p>Pakke B: Til foderudportionering i malkerobot - Fodersnegl - Kraftfodersilo</p> <p>Pakke C: Til foderautomater i løsdriftsstald - Fodersnegl - Kraftfodersilo - Kraftfoder- automat</p>	<p>Pakke A: 46.000 kr./ fodersnegl 65.000 kr. + 4.500 kr./m3 silo 22.000 kr./krybbe</p> <p>Pakke B: 64.000 kr./ fodersnegl 65.000 kr. + 4.500 kr./m3 silo</p> <p>Pakke C: 64.000 kr./ fodersnegl 65.000 kr. + 4.500 kr./m3 silo 43.000 kr./ automat</p>	3,0	<p>Alle pakker: - Der skal være mindst 2 siloer og 2 fodersnegle. - Der skal fodres med mindst 2 typer kraftfoder.</p> <p>Pakke A: - Der skal være én foderkrybbe pr. malkeplads. - Der skal være én fodersnegl pr. kraftfodertype. - Fodersneglen skal have en motor til flytning af kraftfoder fra silo til alle krybber.</p> <p>Pakke B: - Der skal være én fodersnegl pr. kraftfodertype. - Fodersneglen skal have en motor til flytning af kraftfoder fra silo til alle robotter.</p> <p>Pakke C: - Der skal være én fodersnegl pr. kraftfodertype. - Kraftfoder-automaterne skal være koblet på siloer med en fodersnegl så kraftfoderet kan leveres i alle de opsatte automater. - Der skal være minimum én kraftfoderautomat pr. 335 m2 bruttoareal.</p>
1.2.5	Overvågning af drøvtygning, brunst og sygdom	<p>- Drøvtygnings- og aktivitetsmåler med halstranspondere - Antenner, PC og software</p>	1.170 kr./rem	2,4	- Der skal være minimum én rem pr. 25 m2 bruttoareal.
1.2.6	Udstyr til automatisk udfodring med fuldfoder	<p>Udstyr til automatisk udfodring med fuldfoder:</p> <p>- Påslag/fodermagasin til ensilage eller tørre fodervarer</p>	<p>Påslag: 161.000 kr. + 5.000 kr./m3</p> <p>Pakke A: 421.000 kr./ hægebanevognanl æg</p>	2,4	<p>Alle pakker: - Der skal være påslag til mindst 2 slags ensilage og påslag til mindst 3 slags tørre foderråvarer. Disse skal udgøre en samlet foderblanding.</p>

		<p>Vælg én af følgende tre pakker:</p> <p>Pakke A: - Hægebaneanlæg med hægebanevogn og skinner til transport og blanding af fuldfoder med indbygget foderblander</p> <p>Pakke B: - Hægebaneanlæg med hægebanevogn og skinner til transport af fuldfoder - Stationær foderblander</p> <p>Pakke C: - Foderbånd til transport af fuldfoder - Stationær foderblander</p>	<p>Pakke B: 402.000 kr./ hægebanevognanlæg 244.000 kr. + 15.900 kr./ m3 foderblander</p> <p>Pakke C: 402.000 kr./ foderbånd 244.000 kr. + 15.900 kr./ m3 foderblander</p>		<p>Pakke B og C: - Påslagene skal være forsynet med transportbånd eller snegle, der kan transportere foderemner til den stationære blander.</p>
1.2.7	<p>Teltoverdækning til gylletanke</p> <p><i>I kombination med</i></p> <p>Fasefodring baseret på mælkemåling</p>	<p>Teltoverdækning til gylletanke:</p> <p>Vælg én af følgende to pakker:</p> <p>Pakke A: - Teltoverdækning inkl. åbninger for adgang og udluftning af gyllebeholder, med centermast for gylletank ≤ 33 m i diameter.</p> <p>Pakke B: - Teltoverdækning inkl. åbninger for adgang og udluftning af gyllebeholder, med centermast for gylletank &gt; 33 m i diameter.</p> <p>Fasefodring baseret på mælkemåling:</p> <p>- Mælkemålere til malkestalde og -karusseller</p>	<p>Teltoverdækning til gylletanke:</p> <p>Pakke A: 150.000 kr./teltoverdækning</p> <p>Pakke B: 201.000 kr./teltoverdækning</p> <p>Fasefodring baseret på mælkemåling:</p> <p>7.400 kr./ mælkemåler</p>	5,1	<p>Fasefodring baseret på mælkemåling:</p> <p>- Der skal installeres én mælkemåler pr. malkeplads. - Mælkemåleren skal måle ydelsen (mængde af mælk).</p>

					<ul style="list-style-type: none"> <li>- Der kan ikke søges om tilskud til malkemåler når der malkes ved robotter.</li> <li>- Der skal anvendes selektionsudstyr for at sikre, at køerne inddeles i to eller flere fodringshold.</li> <li>- Hvert fodringshold skal fodres med hver deres fuldfoderblanding tilpasset køernes behov.</li> </ul>
1.2.8	<p>Teltoverdækning til gylletanke</p> <p><i>I kombination med</i></p> <p>Fasefodring baseret på mælkens sammensætning</p>	<p>Teltoverdækning til gylletanke:</p> <p><i>Vælg én af følgende to pakker:</i></p> <p>Pakke A: - Teltoverdækning inkl. åbninger for adgang og udluftning af gyllebeholder, med centermast for gylletank ≤ 33 m i diameter.</p> <p>Pakke B: - Teltoverdækning inkl. åbninger for adgang og udluftning af gyllebeholder, med centermast for gylletank &gt; 33 m i diameter.</p> <p>Fasefodring baseret på mælkens sammensætning:</p> <p>- Udstyr til måling af mælkens indhold af fedt, protein eller urea</p>	<p>Teltoverdækning til gylletanke:</p> <p>Pakke A: 150.000 kr./teltoverdækning</p> <p>Pakke B: 201.000 kr./teltoverdækning</p> <p>Fasefodring baseret på mælkens sammensætning:</p> <p>26.900 kr./måleudstyr</p>	5,1	<p>Fasefodring baseret på mælkens sammensætning:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Der skal kunne måles på mælkens sammensætning fra alle malkepladser, enten med en central prøvetagning- og måleenhed som kobles til alle malkepladser, eller ved prøvetagnings- og måleudstyr pr. malkeplads.</li> <li>- Teknologien kan bruges ved alle typer malkeanlæg.</li> <li>- Der skal anvendes selektionsudstyr for at sikre, at køerne inddeles i to eller flere fodringshold efter malkning.</li> </ul>



					- Hvert fodringshold skal fodres med hver deres fuldfoderblanding tilpasset køernes behov.
1.2.9	<p>Teltoverdækning til gylletanke</p> <p><i>I kombination med</i></p> <p>Fasefodring med kraftfoder</p>	<p>Teltoverdækning til gylletanke:</p> <p><i>Vælg én af følgende to pakker:</i></p> <p>Pakke A: - Teltoverdækning inkl. åbninger for adgang og udluftning af gyllebeholder, med centermast for gylletank ≤ 33 m i diameter.</p> <p>Pakke B: - Teltoverdækning inkl. åbninger for adgang og udluftning af gyllebeholder, med centermast for gylletank &gt; 33 m i diameter.</p>	<p>Teltoverdækning til gylletanke:</p> <p>Pakke A: 150.000 kr./teltoverdækning</p> <p>Pakke B: 201.000 kr./teltoverdækning</p>	4,1	
		<p>Fasefodring med kraftfoder:</p> <p><i>Vælg én af følgende tre pakker:</i></p> <p>Pakke A: Til krybbe i malkestald - Fodersnegl - Kraftfodersilo - Foderkrybbe</p> <p>Pakke B: Til foderudportionering i malkerobot - Fodersnegl - Kraftfodersilo</p> <p>Pakke C: Til foderautomater i løsdriftsstald - Fodersnegl - Kraftfodersilo - Kraftfoder- automat</p>	<p>Fasefodring med kraftfoder:</p> <p>Pakke A: 46.000 kr./ fodersnegl 65.000 kr. + 4.500 kr./m3 silo 22.000 kr./krybbe</p> <p>Pakke B: 64.000 kr./ fodersnegl 65.000 kr. + 4.500 kr./m3 silo</p> <p>Pakke C: 64.000 kr./ fodersnegl 65.000 kr. + 4.500 kr./m3 silo 43.000 kr./ automat</p>		<p>Fasefodring med kraftfoder:</p> <p>Alle pakker: - Der skal være mindst 2 siloer og 2 fodersnegle. - Der skal fodres med mindst 2 typer kraftfoder.</p> <p>Pakke A: - Der skal være én foderkrybbe pr. malkeplads. - Der skal være én fodersnegl pr. kraftfodertype. - Fodersneglen skal have en motor til flytning af kraftfoder fra silo til alle krybber.</p> <p>Pakke B: - Der skal være én fodersnegl pr. kraftfodertype. - Fodersneglen skal have en motor til flytning af kraftfoder fra silo til alle robotter.</p>

					<p>Pakke C:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Der skal være én fodersnegl pr. kraftfodertype.</li> <li>- Kraftfoder-automaterne skal være koblet på siloer med en fodersnegl så kraftfoderet kan leveres i alle de opsatte automater.</li> <li>- Der skal være minimum én kraftfoderautomat pr. 335 m2 bruttoareal.</li> </ul>
1.2.10	<p>Teltoverdækning til gylletanke</p> <p><i>I kombination med</i></p> <p>Overvågning af drøvtygning, brunst og sygdom</p>	<p>Teltoverdækning til gylletanke:</p> <p><i>Vælg én af følgende to pakker:</i></p> <p>Pakke A: - Teltoverdækning inkl. åbninger for adgang og udluftning af gyllebeholder, med centermast for gylletank ≤ 33 m i diameter.</p> <p>Pakke B: - Teltoverdækning inkl. åbninger for adgang og udluftning af gyllebeholder, med centermast for gylletank &gt; 33 m i diameter.</p> <p>Overvågning af drøvtygning, brunst og sygdom:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Drøvtygnings- og aktivitetsmåler med halstranspondere</li> <li>- Antenner, PC og software</li> </ul>	<p>Teltoverdækning til gylletanke:</p> <p>Pakke A: 150.000 kr./teltoverdækning</p> <p>Pakke B: 201.000 kr./teltoverdækning</p> <p>Overvågning af drøvtygning, brunst og sygdom:</p> <p>1.170 kr./rem</p>	3,3	<p>Overvågning af drøvtygning, brunst og sygdom:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Der skal være minimum én rem pr. 25 m2 bruttoareal.</li> </ul>
1.2.11	<p>Teltoverdækning til gylletanke</p> <p><i>I kombination med</i></p> <p>Udstyr til automatisk udfodring med fuldfoder</p>	<p>Teltoverdækning til gylletanke:</p> <p><i>Vælg én af følgende to pakker:</i></p> <p>Pakke A: - Teltoverdækning inkl. åbninger for adgang og udluftning af gyllebeholder, med</p>	<p>Teltoverdækning til gylletanke:</p> <p>Pakke A: 150.000 kr./teltoverdækning</p> <p>Pakke B: 201.000 kr./teltoverdækning</p>	3,3	

		<p>centermast for gylletank ≤ 33 m i diameter.</p> <p>Pakke B: - Teltoverdækning inkl. åbninger for adgang og udluftning af gyllebeholder, med centermast for gylletank &gt; 33 m i diameter.</p>			
		<p>Udstyr til automatisk udfodring med fuldfoder:</p> <p>- Påslag/fodermagasin til ensilage eller tørre fodervarer</p> <p><i>Vælg én af følgende tre pakker:</i></p> <p>Pakke A: - Hægebaneanlæg med hægebanevogn og skinner til transport og blanding af fuldfoder med indbygget foderblander</p> <p>Pakke B: - Hægebaneanlæg med hægebanevogn og skinner til transport af fuldfoder - Stationær foderblander</p> <p>Pakke C: - Foderbånd til transport af fuldfoder - Stationær foderblander</p>	<p>Udstyr til automatisk udfodring med fuldfoder:</p> <p>Påslag: 161.000 kr. + 5.000 kr./m3</p> <p>Pakke A: 421.000 kr./ hægebanevognanlæg</p> <p>Pakke B: 402.000 kr./ hægebanevognanlæg 244.000 kr. + 15.900 kr./ m3 foderblander</p> <p>Pakke C: 402.000 kr./ foderbånd 244.000 kr. + 15.900 kr./ m3 foderblander</p>		<p>Udstyr til automatisk udfodring med fuldfoder:</p> <p>Alle pakker: - Der skal være påslag til mindst 2 slags ensilage og påslag til mindst 3 slags tørre foderråvarer. Disse skal udgøre en samlet foderblanding.</p> <p>Pakke B og C: - Påslagene skal være forsynet med transportbånd eller snegle, der kan transportere foderemner til den stationære blander.</p>
	Staldtype: Dybstrøelsesstald	- Dybstrøelse i hele arealet/dybstrøelse i hvilearealet			
1.3.1	Fasefodring baseret på mælkemåling	- Mælkemålere til malkestalde og -karusseller	7.400 kr./ mælkemåler	1,2	<p>- Der skal installeres én mælkemåler pr. malkeplads.</p> <p>- Mælkemåleren skal måle ydelsen (mængde af mælk).</p> <p>- Der kan ikke søges om tilskud til mælkemåler når der malkes ved robotter.</p>

					<ul style="list-style-type: none"> <li>- Der skal anvendes selektionsudstyr for at sikre, at køerne inddeles i to eller flere fodringshold.</li> <li>- Hvert fodringshold skal fodres med hver deres fuldfoderblanding tilpasset køernes behov.</li> </ul>
1.3.2	Fasefodring baseret på mælkens sammensætning	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Udstyr til måling af mælkens indhold af fedt, protein eller urea</li> </ul>	26.900 kr./måleudstyr	1,2	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Der skal kunne måles på mælkens sammensætning fra alle malkepladser, enten med en central prøvetagning- og måleenhed som kobles til alle malkepladser, eller ved prøvetagnings- og måleudstyr pr. malkeplads.</li> <li>- Teknologien kan bruges ved alle typer malkeanlæg.</li> <li>- Der skal anvendes selektionsudstyr for at sikre, at køerne inddeles i to eller flere fodringshold efter malkning.</li> <li>- Hvert fodringshold skal fodres med hver deres fuldfoderblanding tilpasset køernes behov.</li> </ul>
1.3.3	Fasefodring med kraftfoder	<p><i>Vælg én af følgende tre pakker:</i></p> <p>Pakke A: Til krybbe i malkestald</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Fodersnegl</li> <li>- Kraftfodersilo</li> <li>- Foderkrybbe</li> </ul> <p>Pakke B: Til foderudportionering i malkerobot</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Fodersnegl</li> <li>- Kraftfodersilo</li> </ul> <p>Pakke C: Til foderautomater i løsdriftsstald</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Fodersnegl</li> <li>- Kraftfodersilo</li> <li>- Kraftfoder- automat</li> </ul>	<p>Pakke A: 46.000 kr./fodersnegl 65.000 kr. + 4.500 kr./m3 silo 22.000 kr./krybbe</p> <p>Pakke B: 64.000 kr./fodersnegl 65.000 kr. + 4.500 kr./m3 silo</p> <p>Pakke C: 64.000 kr./fodersnegl 65.000 kr. + 4.500 kr./m3 silo 43.000 kr./automat</p>	1,0	<p>Alle pakker:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Der skal være mindst 2 siloer og 2 fodersnegle.</li> <li>- Der skal fodres med mindst 2 typer kraftfoder.</li> </ul> <p>Pakke A:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Der skal være én foderkrybbe pr. malkeplads.</li> <li>- Der skal være én fodersnegl pr. kraftfodertype.</li> <li>- Fodersneglen skal have en motor til flytning af kraftfoder fra silo til alle krybber.</li> </ul> <p>Pakke B:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Der skal være én fodersnegl pr. kraftfodertype.</li> </ul>

					<p>- Fodersneglen skal have en motor til flytning af kraftfoder fra silo til alle robotter.</p> <p>Pakke C:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Der skal være én fodersnegl pr. kraftfodertype.</li> <li>- Kraftfoder-automaterne skal være koblet på siloer med en fodersnegl så kraftfoderet kan leveres i alle de opsatte automater.</li> <li>- Der skal være minimum én kraftfoderautomat pr. 335 m2 bruttoareal.</li> </ul>
1.3.4	Overvågning af drøvtygning, brunst og sygdom	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Drøvtygnings- og aktivitetsmåler med halstranspondere</li> <li>- Antenner, PC og software</li> </ul>	1.170 kr./rem	0,6	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Der skal være minimum én rem pr. 25 m2 bruttoareal.</li> </ul>
1.3.5	Udstyr til automatisk udfodring med fuldfoder	<p>Udstyr til automatisk udfodring med fuldfoder:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Påslag/fodermagasin til ensilage eller tørre fodervarer</li> </ul> <p><i>Vælg én af følgende tre pakker:</i></p> <p>Pakke A:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Hægebaneanlæg med hægebanevogn og skinner til transport og blanding af fuldfoder med indbygget foderblander</li> </ul> <p>Pakke B:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Hægebaneanlæg med hægebanevogn og skinner til transport af fuldfoder</li> <li>- Stationær foderblander</li> </ul> <p>Pakke C:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Foderbånd til transport af fuldfoder</li> <li>- Stationær foderblander</li> </ul>	<p>Påslag: 161.000 kr. + 5.000 kr./m3</p> <p>Pakke A: 421.000 kr./hægebanevognanl æg</p> <p>Pakke B: 402.000 kr./hægebanevognanl æg 244.000 kr. + 15.900 kr./ m3 foderblander</p> <p>Pakke C: 402.000 kr./foderbånd 244.000 kr. + 15.900 kr./ m3 foderblander</p>	0,6	<p>Alle pakker:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Der skal være påslag til mindst 2 slags ensilage og påslag til mindst 3 slags tørre foderråvarer. Disse skal udgøre en samlet foderblanding.</li> </ul> <p>Pakke B og C:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Påslagene skal være forsynet med transportbånd eller snegle, der kan transportere foderemner til den stationære blander.</li> </ul>

UDKAST

Nr.	Teknologiløsning	Obligatoriske elementer til teknologiløsning	Standard-omkostning	Standard-miljøeffekt, i hele levetiden (kg NH <sub>3</sub> -N/m <sup>2</sup> )	Specifikationer
<b>Indsatsområde 2: Etablering af stald til malkekvæg</b>					
	Staldtype: Sengebåsestald med spaltegulv	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Individuelle hvilepladser adskilt af skillebøjler el. lign.</li> <li>- Sengeunderlag</li> <li>- Udmugning (fx skraber/ trækstation/ robotskraber/omrører og pumpeanlæg)</li> </ul>			
2.1.1	Teltoverdækning til gylletanke	<p><i>Vælg én af følgende to pakker:</i></p> <p>Pakke A: - Teltoverdækning inkl. åbninger for adgang og udluftning af gyllebeholder, med centermast for gylletank ≤ 33 m i diameter.</p> <p>Pakke B: - Teltoverdækning inkl. åbninger for adgang og udluftning af gyllebeholder, med centermast for gylletank &gt; 33 m i diameter.</p>	<p>Pakke A: 150.000 kr./teltoverdækning</p> <p>Pakke B: 201.000 kr./teltoverdækning</p>	1,9	
2.1.2	Fasefodring baseret på mælkemåling	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Mælkemålere til malkestalde og -karusseller</li> </ul>	7.400 kr./mælkemåler	1,2	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Der skal installeres én mælkemåler pr. malkeplads.</li> <li>- Mælkemåleren skal måle ydelsen (mængde af mælk).</li> <li>- Der kan ikke søges om tilskud til malkemåler når der malkes ved robotter.</li> <li>- Der skal anvendes selektionsudstyr for at sikre, at køerne inddeles i to eller flere fodringshold.</li> <li>- Hvert fodringshold skal fodres med hver deres fuldfoderblanding tilpasset køernes behov.</li> </ul>

2.1.3	Fasefodring baseret på mælkens sammensætning	- Udstyr til måling af mælkens indhold af fedt, protein eller urea	26.900 kr./måleudstyr	1,2	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Der skal kunne måles på mælkens sammensætning fra alle malkepladser, enten med en central prøvetagning- og måleenhed som kobles til alle malkepladser, eller ved prøvetagnings- og måleudstyr pr. malkeplads.</li> <li>- Teknologien kan bruges ved alle typer malkeanlæg.</li> <li>- Der skal anvendes selektionsudstyr for at sikre, at køerne inddeles i to eller flere fodringshold efter malkning.</li> <li>- Hvert fodringshold skal fodres med hver deres fuldfoderblanding tilpasset køernes behov.</li> </ul>
2.1.4	Fasefodring med kraftfoder	<p><i>Vælg én af følgende tre pakker:</i></p> <p>Pakke A: Til krybbe i malkestald</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Fodersnegl</li> <li>- Kraftfodersilo</li> <li>- Foderkrybbe (valgfrit om der søges om tilskud)</li> </ul> <p>Pakke B: Til foderudportionering i malke-robot</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Fodersnegl</li> <li>- Kraftfodersilo</li> </ul> <p>Pakke C: Til foderautomater i løsdriftsstald</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Fodersnegl</li> <li>- Kraftfodersilo</li> <li>- Kraftfoder- automat</li> </ul>	<p>Pakke A: 46.000 kr./fodersnegl 65.000 kr. + 4.500 kr./m3 silo 22.000 kr./krybbe</p> <p>Pakke B: 64.000 kr./fodersnegl 65.000 kr. + 4.500 kr./m3 silo</p> <p>Pakke C: 64.000 kr./fodersnegl 65.000 kr. + 4.500 kr./m3 silo 43.000 kr./automat</p>	1,0	<p>Alle pakker:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Der skal være mindst 2 siloer og 2 fodersnegle.</li> <li>- Der skal fodres med mindst 2 typer kraftfoder.</li> </ul> <p>Pakke A:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Der skal være én foderkrybbe pr. malkeplads.</li> <li>- Der skal være én fodersnegl pr. kraftfodertype.</li> <li>- Fodersneglen skal have en motor til flytning af kraftfoder fra silo til alle krybber.</li> </ul> <p>Pakke B:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Der skal være én fodersnegl pr. kraftfodertype.</li> <li>- Fodersneglen skal have en motor til flytning af kraftfoder fra silo til alle robotter.</li> </ul> <p>Pakke C:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Der skal være én fodersnegl pr. kraftfodertype.</li> </ul>



					<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kraftfoder-automaterne skal være koblet på siloer med en fodersnegl så kraftfoderet kan leveres i alle de opsatte automater.</li> <li>- Der skal være minimum én kraftfoderautomat pr. 335 m2 bruttoareal.</li> </ul>
2.1.5	Overvågning af drøvtygning, brunst og sygdom	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Drøvtygnings- og aktivitetsmåler med halstranspondere</li> <li>- Antenner, PC og software</li> </ul>	1.170 kr./rem	0,6	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Der skal være minimum én rem pr. 25 m2 bruttoareal.</li> </ul>
2.1.6	Udstyr til automatisk udfodring med fuldfoder	<p>Udstyr til automatisk udfodring med fuldfoder:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Påslag/fodermagasin til ensilage eller tørre fodervarer</li> </ul> <p><i>Vælg én af følgende tre pakker:</i></p> <p>Pakke A:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Hægebaneanlæg med hægebanevogn og skinner til transport og blanding af fuldfoder med indbygget foderblander</li> </ul> <p>Pakke B:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Hægebaneanlæg med hægebanevogn og skinner til transport af fuldfoder</li> <li>- Stationær foderblander</li> </ul> <p>Pakke C:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Foderbånd til transport af fuldfoder</li> <li>- Stationær foderblander</li> </ul>	<p>Påslag: 161.000 kr. + 5.000 kr./m3</p> <p>Pakke A: 421.000 kr./hægebanevognanlæg</p> <p>Pakke B: 402.000 kr./hægebanevognanlæg 244.000 kr. + 15.900 kr./ m3 foderblander</p> <p>Pakke C: 402.000 kr./foderbånd 244.000 kr. + 15.900 kr./ m3 foderblander</p>	0,6	<p>Alle pakker:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Der skal være påslag til mindst 2 slags ensilage og påslag til mindst 3 slags tørre foderråvarer. Disse skal udgøre en samlet foderblanding.</li> </ul> <p>Pakke B og C:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Påslagene skal være forsynet med transportbånd eller snegle, der kan transportere foderemner til den stationære blander.</li> </ul>
2.1.7	<p>Teltoverdækning til gylletanke</p> <p><i>I kombination med</i></p> <p>Fasefodring baseret på mælkemåling</p>	<p>Teltoverdækning til gylletanke:</p> <p><i>Vælg én af følgende to pakker:</i></p> <p>Pakke A:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Teltoverdækning inkl. åbninger for adgang og udluftning af</li> </ul>	<p>Teltoverdækning til gylletanke:</p> <p>Pakke A: 150.000 kr./teltoverdækning</p> <p>Pakke B:</p>	2,6	

		<p>gyllebeholder, med centermast for gylletank <math>\leq 33</math> m i diameter.</p> <p>Pakke B: - Teltoverdækning inkl. åbninger for adgang og udluftning af gyllebeholder, med centermast for gylletank <math>&gt; 33</math> m i diameter.</p>	201.000 kr./teltoverdækning		
		<p>Fasefodring baseret på mælkemåling:</p> <p>- Mælkemålere til malkestalde og -karusseller</p>	<p>Fasefodring baseret på mælkemåling:</p> <p>7.400 kr./mælkemåler</p>		<p>Fasefodring baseret på mælkemåling:</p> <p>- Der skal installeres én mælkemåler pr. malkeplads. - Mælkemåleren skal måle ydelsen (mængde af mælk). - Der kan ikke søges om tilskud til mælkemåler når der malkes ved robotter. - Der skal anvendes selektionsudstyr for at sikre, at køerne inddeles i to eller flere fodringshold. - Hvert fodringshold skal fodres med hver deres fuldfoderblanding tilpasset køernes behov.</p>
2.1.8	<p>Teltoverdækning til gylletanke</p> <p><i>I kombination med</i></p> <p>Fasefodring baseret på mælkens sammensætning</p>	<p>Teltoverdækning til gylletanke:</p> <p><i>Vælg én af følgende to pakker:</i></p> <p>Pakke A: - Teltoverdækning inkl. åbninger for adgang og udluftning af gyllebeholder, med centermast for gylletank <math>\leq 33</math> m i diameter.</p> <p>Pakke B: - Teltoverdækning inkl. åbninger for adgang og udluftning af gyllebeholder, med centermast for gylletank <math>&gt; 33</math> m i diameter.</p>	<p>Teltoverdækning til gylletanke:</p> <p>Pakke A: 150.000 kr./teltoverdækning</p> <p>Pakke B: 201.000 kr./teltoverdækning</p>	2,6	

		<p>Fasefodring baseret på mælkens sammensætning:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Udstyr til måling af mælkens indhold af fedt, protein eller urea</li> </ul>	<p>Fasefodring baseret på mælkens sammensætning:</p> <p>26.900 kr./måleudstyr</p>		<p>Fasefodring baseret på mælkens sammensætning:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Der skal kunne måles på mælkens sammensætning fra alle malkepladser, enten med en central prøvetagning- og måleenhed som kobles til alle malkepladser, eller ved prøvetagnings- og måleudstyr pr. malkeplads.</li> <li>- Teknologien kan bruges ved alle typer malkeanlæg.</li> <li>- Der skal anvendes selektionsudstyr for at sikre, at køerne inddeles i to eller flere fodringshold efter malkning.</li> <li>- Hvert fodringshold skal fodres med hver deres fuldfoderblanding tilpasset køernes behov.</li> </ul>
2.1.9	<p>Teltoverdækning til gylletanke</p> <p><i>I kombination med</i></p> <p>Fasefodring med kraftfoder</p>	<p>Teltoverdækning til gylletanke:</p> <p><i>Vælg én af følgende to pakker:</i></p> <p>Pakke A: - Teltoverdækning inkl. åbninger for adgang og udluftning af gyllebeholder, med centermast for gylletank ≤ 33 m i diameter.</p> <p>Pakke B: - Teltoverdækning inkl. åbninger for adgang og udluftning af gyllebeholder, med centermast for gylletank &gt; 33 m i diameter.</p> <p>Fasefodring med kraftfoder:</p> <p><i>Vælg én af følgende tre pakker:</i></p> <p>Pakke A:</p>	<p>Teltoverdækning til gylletanke:</p> <p>Pakke A: 150.000 kr./teltoverdækning</p> <p>Pakke B: 201.000 kr./teltoverdækning</p> <p>Fasefodring med kraftfoder:</p> <p>Pakke A: 46.000 kr./fodersnegl</p>	2,1	<p>Fasefodring med kraftfoder:</p> <p>Alle pakker: - Der skal være mindst 2 siloer og 2 fodersnegle.</p>

		<p>Til krybbe i malkestald</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Fodersnegl</li> <li>- Kraftfodersilo</li> <li>- Foderkrybbe (valgfrit om der søges om tilskud)</li> </ul> <p>Pakke B:</p> <p>Til foderudportionering i malkerobot</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Fodersnegl</li> <li>- Kraftfodersilo</li> </ul> <p>Pakke C:</p> <p>Til foderautomater i løsdriftsstald</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Fodersnegl</li> <li>- Kraftfodersilo</li> <li>- Kraftfoder- automat</li> </ul>	<p>65.000 kr. + 4.500 kr./m3 silo</p> <p>22.000 kr./krybbe</p> <p>Pakke B:</p> <p>64.000 kr./ fodersnegl</p> <p>65.000 kr. + 4.500 kr./m3 silo</p> <p>Pakke C:</p> <p>64.000 kr./ fodersnegl 65.000 kr. + 4.500 kr./m3 silo 43.000 kr./ automat</p>		<p>- Der skal fodres med mindst 2 typer kraftfoder.</p> <p>Pakke A:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Der skal være én foderkrybbe pr. malkeplads.</li> <li>- Der skal være én fodersnegl pr. kraftfodertype.</li> <li>- Fodersneglen skal have en motor til flytning af kraftfoder fra silo til alle krybber.</li> </ul> <p>Pakke B:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Der skal være én fodersnegl pr. kraftfodertype.</li> <li>- Fodersneglen skal have en motor til flytning af kraftfoder fra silo til alle robotter.</li> </ul> <p>Pakke C:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Der skal være én fodersnegl pr. kraftfodertype.</li> <li>- Kraftfoder-automaterne skal være koblet på siloer med en fodersnegl så kraftfoderet kan leveres i alle de opsatte automater.</li> <li>- Der skal være minimum én kraftfoderautomat pr. 335 m2 bruttoareal.</li> </ul>
2.1.10	<p>Teltoverdækning til gylletanke</p> <p><i>I kombination med</i></p> <p>Overvågning af drøvtygning, brunst og sygdom</p>	<p>Teltoverdækning til gylletanke:</p> <p><i>Vælg én af følgende to pakker:</i></p> <p>Pakke A:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Teltoverdækning inkl. åbninger for adgang og udluftning af gyllebeholder, med centermast for gylletank <math>\leq 33</math> m i diameter.</li> </ul> <p>Pakke B:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Teltoverdækning inkl. åbninger for adgang og</li> </ul>	<p>Teltoverdækning til gylletanke:</p> <p>Pakke A:</p> <p>150.000 kr./teltoverdækning</p> <p>Pakke B:</p> <p>201.000 kr./teltoverdækning</p>	1,6	

		udluftning af gyllebeholder, med centermast for gylletank > 33 m i diameter.			
		<p>Overvågning af drøvtygning, brunst og sygdom:</p> <p>- Drøvtygnings- og aktivitetsmåler med halstranspondere</p> <p>- Antenner, PC og software</p>	<p>Overvågning af drøvtygning, brunst og sygdom:</p> <p>1.170 kr./rem</p>		<p>Overvågning af drøvtygning, brunst og sygdom:</p> <p>- Der skal være minimum én rem pr. 25 m<sup>2</sup> bruttoareal.</p>
2.1.11	<p>Teltoverdækning til gylletanke</p> <p><i>I kombination med</i></p> <p>Udstyr til automatisk udfodring med fuldfoder</p>	<p>Teltoverdækning til gylletanke:</p> <p><i>Vælg én af følgende to pakker:</i></p> <p>Pakke A:</p> <p>- Teltoverdækning inkl. åbninger for adgang og udluftning af gyllebeholder, med centermast for gylletank ≤ 33 m i diameter.</p> <p>Pakke B:</p> <p>- Teltoverdækning inkl. åbninger for adgang og udluftning af gyllebeholder, med centermast for gylletank &gt; 33 m i diameter.</p>	<p>Teltoverdækning til gylletanke:</p> <p>Pakke A:</p> <p>150.000 kr./teltoverdækning</p> <p>Pakke B:</p> <p>201.000 kr./teltoverdækning</p>	1,6	
		<p>Udstyr til automatisk udfodring med fuldfoder:</p> <p>- Påslag/fodermagasin til ensilage eller tørre fodervarer</p> <p><i>Vælg én af følgende tre pakker:</i></p> <p>Pakke A:</p> <p>- Hægebaneanlæg med hægebanevogn og skinner til transport og blanding af fuldfoder med indbygget foderblander</p> <p>Pakke B:</p> <p>- Hægebaneanlæg med hægebanevogn og</p>	<p>Udstyr til automatisk udfodring med fuldfoder:</p> <p>Påslag:</p> <p>161.000 kr. + 5.000 kr./m<sup>3</sup></p> <p>Pakke A:</p> <p>421.000 kr./hægebanevognanlæg</p> <p>Pakke B:</p> <p>402.000 kr./hægebanevognanlæg</p>		<p>Udstyr til automatisk udfodring med fuldfoder:</p> <p>Alle pakker:</p> <p>- Der skal være påslag til mindst 2 slags ensilage og påslag til mindst 3 slags tørre foderråvarer. Disse skal udgøre en samlet foderblanding.</p> <p>Pakke B og C:</p> <p>- Påslagene skal være forsynet med transportbånd eller snegle, der kan transportere foderemner til den stationære blander.</p>

		skinner til transport af fuldfoder - Stationær foderblander  Pakke C: - Foderbånd til transport af fuldfoder - Stationær foderblander	244.000 kr. + 15.900 kr./ m3 foderblander  Pakke C: 402.000 kr./ foderbånd 244.000 kr. + 15.900 kr./ m3 foderblander		
2.1.12*	Gylleforsuring	- Syretank med automatisk overvågning af syrestand (på støbt fundament) - Manuel flyder ved 80% fuld tank (bruges ved påfyldning) - 3" tankvognstuds med aflåst hane - Automatisk syrepotte for kondensfri syreopbevaring - Syreskab med syrepumpe, syreventiler og styring - Hovedtavle med PC-løsning - Pullerter for sikring af syretanken mod skader ved påkørsel - Nødbruiser (sikkerhedsudstyr) - 2 pH-sensorer med automatisk rengøring til mixerbrønd - Niveau-overvågning af gyllestand i ringkanal - Styring for lagertank	Gylleforsuring: 788.000 kr. + 41 kr./m2 bruttoreal.	6,0	- Anlægget skal have niveau-overvågning af gyllestand i lagertank.
2.1.13*	Gylleforsuring  <i>I kombination med</i>  Teltoverdækning til gylletanke	Gylleforsuring:  - Syretank med automatisk overvågning af syrestand (på støbt fundament) - Manuel flyder ved 80% fuld tank (bruges ved påfyldning) - 3" tankvognstuds med aflåst hane - Automatisk syrepotte for kondensfri syreopbevaring	Gylleforsuring: 788.000 kr. + 41 kr./m2 bruttoreal.	7,4	Gylleforsuring:  - Anlægget skal have niveau-overvågning af gyllestand i lagertank.

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Syreskab med syrepumpe, syreventiler og styring</li> <li>- Hovedtavle med PC-løsning</li> <li>- Pullerter for sikring af syretanken mod skader ved påkørsel</li> <li>- Nødbruiser (sikkerhedsudstyr)</li> <li>- 2 pH-sensorer med automatisk rengøring til mixerbrønd</li> <li>- Niveau-overvågning af gyllestand i ringkanal</li> <li>- Styring for lagertank</li> </ul>			
		<p>Teltoverdækning til gylletanke:</p> <p><i>Vælg én af følgende to pakker:</i></p> <p>Pakke A:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Teltoverdækning inkl. åbninger for adgang og udluftning af gyllebeholder, med centermast for gylletank ≤ 33 m i diameter.</li> </ul> <p>Pakke B:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Teltoverdækning inkl. åbninger for adgang og udluftning af gyllebeholder, med centermast for gylletank &gt; 33 m i diameter.</li> </ul>	<p>Teltoverdækning til gylletanke:</p> <p>Pakke A: 150.000 kr./teltoverdækning</p> <p>Pakke B: 201.000 kr./teltoverdækning</p>		
2.1.14*	<p>Gylleforsuring</p> <p><i>I kombination med</i></p> <p>Fasefodring baseret på mælkemåling</p>	<p>Gylleforsuring:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Syretank med automatisk overvågning af syrestand (på støbt fundament)</li> <li>- Manuel flyder ved 80% fuld tank (bruges ved påfyldning)</li> <li>- 3" tankvognstuds med aflåst hane</li> <li>- Automatisk syrepotte for kondensfri syreopbevaring</li> <li>- Syreskab med syrepumpe, syreventiler og styring</li> </ul>	<p>Gylleforsuring:</p> <p>788.000 kr. + 41 kr./m2 bruttoreal.</p>	6,6	<p>Gylleforsuring:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Anlægget skal have niveau-overvågning af gyllestand i lagertank.</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Hovedtavle med PC-løsning</li> <li>- Pullerter for sikring af syretanken mod skader ved påkørsel</li> <li>- Nødbruiser (sikkerhedsudstyr)</li> <li>- 2 pH-sensorer med automatisk rengøring til mixerbrønd</li> <li>- Niveau-overvågning af gyllestand i ringkanal</li> <li>- Styling for lagertank</li> </ul>			
		<p>Fasefodring baseret på mælkemåling:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Mælkemålere til malkestalde og -karusseller</li> </ul>	<p>Fasefodring baseret på mælkemåling:</p> <p>7.400 kr./mælkemåler</p>		<p>Fasefodring baseret på mælkemåling:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Der skal installeres én mælkemåler pr. malkeplads.</li> <li>- Mælkemåleren skal måle ydelsen (mængde af mælk).</li> <li>- Der kan ikke søges om tilskud til malkemåler når der malkes ved robotter.</li> <li>- Der skal anvendes selektionsudstyr for at sikre, at køerne inddeles i to eller flere fodringshold.</li> <li>- Hvert fodringshold skal fodres med hver deres fuldfoderblanding tilpasset køernes behov.</li> </ul>
2.1.15*	<p>Gylleforsuring</p> <p><i>I kombination med</i></p> <p>Fasefodring baseret på mælken sammensætning</p>	<p>Gylleforsuring:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Syretank med automatisk overvågning af syrestand (på støbt fundament)</li> <li>- Manuel flyder ved 80% fuld tank (bruges ved påfyldning)</li> <li>- 3" tankvognstuds med aflåst hane</li> <li>- Automatisk syrepotte for kondensfri syreopbevaring</li> <li>- Syreskab med syrepumpe, syreventiler og styling</li> <li>- Hovedtavle med PC-løsning</li> </ul>	<p>Gylleforsuring:</p> <p>788.000 kr. + 41 kr./m2 bruttoreal.</p>	6,6	<p>Gylleforsuring:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Anlægget skal have niveau-overvågning af gyllestand i lagertank.</li> </ul>



		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pullerter for sikring af syretanken mod skader ved påkørsel</li> <li>- Nødbruiser (sikkerhedsudstyr)</li> <li>- 2 pH-sensorer med automatisk rengøring til mixerbrønd</li> <li>- Niveau-overvågning af gyllestand i ringkanal</li> <li>- Styring for lagertank</li> </ul>			
		<p>Fasefodring baseret på mælkens sammensætning:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Udstyr til måling af mælkens indhold af fedt, protein eller urea</li> </ul>	<p>Fasefodring baseret på mælkens sammensætning:</p> <p>26.900 kr./måleudstyr</p>		<p>Fasefodring baseret på mælkens sammensætning:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Der skal kunne måles på mælkens sammensætning fra alle malkepladser, enten med en central prøvetagning- og måleenhed som kobles til alle malkepladser, eller ved prøvetagnings- og måleudstyr pr. malkeplads.</li> <li>- Teknologien kan bruges ved alle typer malkeanlæg.</li> <li>- Der skal anvendes selektionsudstyr for at sikre, at køerne inddeles i to eller flere fodringshold efter malkning.</li> <li>- Hvert fodringshold skal fodres med hver deres fuldfoderblanding tilpasset køernes behov.</li> </ul>
2.1.16*	<p>Gylleforsuring</p> <p><i>I kombination med</i></p> <p>Fasefodring med kraftfoder</p>	<p>Gylleforsuring:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Syretank med automatisk overvågning af syrestand (på støbt fundament)</li> <li>- Manuel flyder ved 80% fuld tank (bruges ved påfyldning)</li> <li>- 3" tankvognstuds med aflåst hane</li> <li>- Automatisk syrepotte for kondensfri syreopbevaring</li> </ul>	<p>Gylleforsuring:</p> <p>788.000 kr. + 41 kr./m2 bruttoreal.</p>	5,3	<p>Gylleforsuring:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Anlægget skal have niveau-overvågning af gyllestand i lagertank.</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"><li>- Syreskab med syrepumpe, syreventiler og styring</li><li>- Hovedtavle med PC-løsning</li><li>- Pullerter for sikring af syretanken mod skader ved påkørsel</li><li>- Nødbruser (sikkerhedsudstyr)</li><li>- 2 pH-sensorer med automatisk rengøring til mixerbrønd</li><li>- Niveau-overvågning af gyllestand i ringkanal</li><li>- Styring for lagertank</li></ul>			
	<p>Fasefodring med kraftfoder:</p> <p><i>Vælg én af følgende tre pakker:</i></p> <p>Pakke A: Til krybbe i malkestald</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Fodersnegl</li><li>- Kraftfodersilo</li><li>- Foderkrybbe (valgfrit om der søges om tilskud)</li></ul> <p>Pakke B: Til foderudportionering i malkerobot</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Fodersnegl</li><li>- Kraftfodersilo</li></ul> <p>Pakke C: Til foderautomater i løsdriftstald</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Fodersnegl</li><li>- Kraftfodersilo</li><li>- Kraftfoder- automat</li></ul>	<p>Fasefodring med kraftfoder:</p> <p>Pakke A: 46.000 kr./ fodersnegl 65.000 kr. + 4.500 kr./m3 silo 22.000 kr./krybbe</p> <p>Pakke B: 64.000 kr./ fodersnegl 65.000 kr. + 4.500 kr./m3 silo</p> <p>Pakke C: 64.000 kr./ fodersnegl 65.000 kr. + 4.500 kr./m3 silo 43.000 kr./ automat</p>		<p>Fasefodring med kraftfoder:</p> <p>Alle pakker:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Der skal være mindst 2 siloer og 2 fodersnegle.</li><li>- Der skal fodres med mindst 2 typer kraftfoder.</li></ul> <p>Pakke A:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Der skal være én foderkrybbe pr. malkeplads.</li><li>- Der skal være én fodersnegl pr. kraftfodertype.</li><li>- Fodersneglen skal have en motor til flytning af kraftfoder fra silo til alle krybber.</li></ul> <p>Pakke B:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Der skal være én fodersnegl pr. kraftfodertype.</li><li>- Fodersneglen skal have en motor til flytning af kraftfoder fra silo til alle robotter.</li></ul> <p>Pakke C:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Der skal være én fodersnegl pr. kraftfodertype.</li><li>- Kraftfoder-automaterne skal være koblet på siloer med en fodersnegl så</li></ul>

					<p>kraftfoderet kan leveres i alle de opsatte automater.</p> <p>- Der skal være minimum én kraftfoderautomat pr. 335 m2 bruttoareal.</p>
2.1.17*	<p>Gylleforsuring</p> <p><i>I kombination med</i></p> <p>Overvågning af drøvtygning, brunst og sygdom</p>	<p>Gylleforsuring:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Syretank med automatisk overvågning af syrestand (på støbt fundament)</li> <li>- Manuel flyder ved 80% fuld tank (bruges ved påfyldning)</li> <li>- 3" tankvognstuds med aflåst hane</li> <li>- Automatisk syrepotte for kondensfri syreopbevaring</li> <li>- Syreskab med syrepumpe, syreventiler og styring</li> <li>- Hovedtavle med PC-løsning</li> <li>- Pullerter for sikring af syretanken mod skader ved påkørsel</li> <li>- Nødbruiser (sikkerhedsudstyr)</li> <li>- 2 pH-sensorer med automatisk rengøring til mixerbrønd</li> <li>- Niveau-overvågning af gyllestand i ringkanal</li> <li>- Styring for lagertank</li> </ul>	<p>Gylleforsuring:</p> <p>788.000 kr. + 41 kr./m2 bruttoreal.</p>	4,3	<p>Gylleforsuring:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Anlægget skal have niveau-overvågning af gyllestand i lagertank.</li> </ul>
		<p>Overvågning af drøvtygning, brunst og sygdom:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Drøvtygnings- og aktivitetsmåler med halstranspondere</li> <li>- Antenner, PC og software</li> </ul>	<p>Overvågning af drøvtygning, brunst og sygdom:</p> <p>1.170 kr./rem</p>		<p>Overvågning af drøvtygning, brunst og sygdom:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Der skal være minimum én rem pr. 25 m2 bruttoareal.</li> </ul>
2.1.18*	<p>Gylleforsuring</p> <p><i>I kombination med</i></p>	<p>Gylleforsuring:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Syretank med automatisk overvågning af syrestand (på støbt fundament)</li> </ul>	<p>Gylleforsuring:</p> <p>788.000 kr. + 41 kr./m2 bruttoreal.</p>	4,3	<p>Gylleforsuring:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Anlægget skal have niveau-overvågning af gyllestand i lagertank.</li> </ul>

	Udstyr til automatisk udfodring med fuldfoder	<ul style="list-style-type: none"><li>- Manuel flyder ved 80% fuld tank (bruges ved påfyldning)</li><li>- 3" tankvognstuds med aflåst hane</li><li>- Automatisk syrepotte for kondensfri syreopbevaring</li><li>- Syreskab med syrepumpe, syreventiler og styring</li><li>- Hovedtavle med PC-løsning</li><li>- Pullerter for sikring af syretanken mod skader ved påkørsel</li><li>- Nødbruser (sikkerhedsudstyr)</li><li>- 2 pH-sensorer med automatisk rengøring til mixerbrønd</li><li>- Niveau-overvågning af gyllestand i ringkanal</li><li>- Styring for lagertank</li></ul>			
	Udstyr til automatisk udfodring med fuldfoder: <ul style="list-style-type: none"><li>- Påslag/fodermagasin til ensilage eller tørre fodervarer</li></ul> <p><i>Vælg én af følgende tre pakker:</i></p> <p>Pakke A:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Hægebaneanlæg med hægebanevogn og skinner til transport og blanding af fuldfoder med indbygget foderblander</li></ul> <p>Pakke B:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Hægebaneanlæg med hægebanevogn og skinner til transport af fuldfoder</li><li>- Stationær foderblander</li></ul> <p>Pakke C:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Foderbånd til transport af fuldfoder</li><li>- Stationær foderblander</li></ul>	Udstyr til automatisk udfodring med fuldfoder: <p>Påslag: 161.000 kr. + 5.000 kr./m3</p> <p>Pakke A: 421.000 kr./hægebanevognanlæg</p> <p>Pakke B: 402.000 kr./hægebanevognanlæg</p> <p>Pakke C: 402.000 kr./foderbånd</p>	Udstyr til automatisk udfodring med fuldfoder: <p>Alle pakker: - Der skal være påslag til mindst 2 slags ensilage og påslag til mindst 3 slags tørre foderråvarer. Disse skal udgøre en samlet foderblanding.</p> <p>Pakke B og C: - Påslagene skal være forsynet med transportbånd eller snegle, der kan transportere foderremner til den stationære blander.</p>		

2.1.19*	Gylleforsuring	Gylleforsuring:	Gylleforsuring:	8,0	Gylleforsuring:
	<i>I kombination med</i>	- Syretank med automatisk overvågning af syrestand (på støbt fundament)	788.000 kr. + 41 kr./m2 bruttoreal.		- Anlægget skal have niveau-overvågning af gyllestand i lagertank.
	Teltoverdækning til gylletanke	- Manuel flyder ved 80% fuld tank (bruges ved påfyldning)			
	<i>I kombination med</i>	- 3" tankvognstuds med aflåst hane			
	Fasefodring baseret på mælkemåling	- Automatisk syrepotte for kondensfri syreopbevaring			
		- Syreskab med syrepumpe, syreventiler og styring			
		- Hovedtavle med PC-løsning			
		- Pullerter for sikring af syretanken mod skader ved påkørsel			
		- Nødbruiser (sikkerhedsudstyr)			
		- 2 pH-sensorer med automatisk rengøring til mixerbrønd			
		- Niveau-overvågning af gyllestand i ringkanal			
		- Styring for lagertank			
		Teltoverdækning til gylletanke:	Teltoverdækning til gylletanke:		
		Vælg én af følgende to pakker:			
		Pakke A:	Pakke A:		
		- Teltoverdækning inkl. åbninger for adgang og udluftning af gyllebeholder, med centermast for gylletank ≤ 33 m i diameter.	150.000 kr./teltoverdækning		
		Pakke B:	Pakke B:		
		- Teltoverdækning inkl. åbninger for adgang og udluftning af gyllebeholder, med centermast for gylletank > 33 m i diameter.	201.000 kr./teltoverdækning		
		Fasefodring baseret på mælkemåling:	Fasefodring baseret på mælkemåling:		Fasefodring baseret på mælkemåling:

		- Mælkemålere til malkestalde og -karusseller	7.400 kr./mælkemåler		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Der skal installeres én mælkemåler pr. malkeplads.</li> <li>- Mælkemåleren skal måle ydelsen (mængde af mælk).</li> <li>- Der kan ikke søges om tilskud til mælkemåler når der malkes ved robotter.</li> <li>- Der skal anvendes selektionsudstyr for at sikre, at køerne inddeles i to eller flere fodringshold.</li> <li>- Hvert fodringshold skal fodres med hver deres fuldfoderblanding tilpasset køernes behov.</li> </ul>
2.1.20*	<p>Gylleforsuring</p> <p><i>I kombination med</i></p> <p>Teltoverdækning til gylletanke</p> <p><i>I kombination med</i></p> <p>Fasefodring baseret på mælkens sammensætning</p>	<p>Gylleforsuring:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Syretank med automatisk overvågning af syrestand (på støbt fundament)</li> <li>- Manuel flyder ved 80% fuld tank (bruges ved påfyldning)</li> <li>- 3" tankvognstuds med aflåst hane</li> <li>- Automatisk syrepotte for kondensfri syreopbevaring</li> <li>- Syreskab med syrepumpe, syreventiler og styring</li> <li>- Hovedtavle med PC-løsning</li> <li>- Pullerter for sikring af syretanken mod skader ved påkørsel</li> <li>- Nødbruser (sikkerhedsudstyr)</li> <li>- 2 pH-sensorer med automatisk rengøring til mixerbrønd</li> <li>- Niveau-overvågning af gyllestand i ringkanal</li> <li>- Styring for lagertank</li> </ul> <p>Teltoverdækning til gylletanke:</p> <p><i>Vælg én af følgende to pakker:</i></p>	<p>Gylleforsuring:</p> <p>788.000 kr. + 41 kr./m2 bruttoreal.</p> <p>Teltoverdækning til gylletanke:</p> <p>Pakke A:</p>	8,0	<p>Gylleforsuring:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Anlægget skal have niveau-overvågning af gyllestand i lagertank.</li> </ul>

		<p>Pakke A: - Teltoverdækning inkl. åbninger for adgang og udluftning af gyllebeholder, med centermast for gylletank ≤ 33 m i diameter.</p> <p>Pakke B: - Teltoverdækning inkl. åbninger for adgang og udluftning af gyllebeholder, med centermast for gylletank &gt; 33 m i diameter.</p>	<p>150.000 kr./teltoverdækning</p> <p>Pakke B: 201.000 kr./teltoverdækning</p>		
		<p>Fasefodring baseret på mælkens sammensætning:</p> <p>- Udstyr til måling af mælkens indhold af fedt, protein eller urea</p>	<p>Fasefodring baseret på mælkens sammensætning:</p> <p>26.900 kr./måleudstyr</p>		<p>Fasefodring baseret på mælkens sammensætning:</p> <p>- Der skal kunne måles på mælkens sammensætning fra alle malkepladser, enten med en central prøvetagning- og måleenhed som kobles til alle malkepladser, eller ved prøvetagnings- og måleudstyr pr. malkeplads.</p> <p>- Teknologien kan bruges ved alle typer malkeanlæg.</p> <p>- Der skal anvendes selektionsudstyr for at sikre, at køerne inddeles i to eller flere fodringshold efter malkning.</p> <p>- Hvert fodringshold skal fodres med hver deres fuldfoderblanding tilpasset køernes behov.</p>
2.1.21*	<p>Gylleforsuring</p> <p><i>I kombination med</i></p> <p>Teltoverdækning til gylletanke</p> <p><i>I kombination med</i></p>	<p>Gylleforsuring:</p> <p>- Syretank med automatisk overvågning af syrestand (på støbt fundament)</p> <p>- Manuel flyder ved 80% fuld tank (bruges ved påfyldning)</p> <p>- 3" tankvognstuds med aflåst hane</p>	<p>Gylleforsuring:</p> <p>788.000 kr. + 41 kr./m2 bruttoreal.</p>	6,4	<p>Gylleforsuring:</p> <p>- Anlægget skal have niveau-overvågning af gyllestand i lagertank.</p>

	Fasefodring med kraftfoder	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Automatisk syrepotte for kondensfri syreopbevaring</li> <li>- Syreskab med syrepumpe, syreventiler og styring</li> <li>- Hovedtavle med PC-løsning</li> <li>- Pullerter for sikring af syretanken mod skader ved påkørsel</li> <li>- Nødbruker (sikkerhedsudstyr)</li> <li>- 2 pH-sensorer med automatisk rengøring til mixerbrønd</li> <li>- Niveau-overvågning af gyllestand i ringkanal</li> <li>- Styring for lagertank</li> </ul>			
		<p>Teltoverdækning til gylletanke:</p> <p><i>Vælg én af følgende to pakker:</i></p> <p>Pakke A:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Teltoverdækning inkl. åbninger for adgang og udluftning af gyllebeholder, med centermast for gylletank ≤ 33 m i diameter.</li> </ul> <p>Pakke B:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Teltoverdækning inkl. åbninger for adgang og udluftning af gyllebeholder, med centermast for gylletank &gt; 33 m i diameter.</li> </ul>	<p>Teltoverdækning til gylletanke:</p> <p>Pakke A: 150.000 kr./teltoverdækning</p> <p>Pakke B: 201.000 kr./teltoverdækning</p>		
		<p>Fasefodring med kraftfoder:</p> <p><i>Vælg én af følgende tre pakker:</i></p> <p>Pakke A:</p> <p>Til krybbe i malkestald</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Fodersnegl</li> <li>- Kraftfodersilo</li> <li>- Foderkrybbe (valgfrit om der søges om tilskud)</li> </ul> <p>Pakke B:</p>	<p>Fasefodring med kraftfoder:</p> <p>Pakke A: 46.000 kr./ fodersnegl 65.000 kr. + 4.500 kr./m3 silo 22.000 kr./krybbe</p> <p>Pakke B: 64.000 kr./ fodersnegl</p>		<p>Fasefodring med kraftfoder:</p> <p>Alle pakker:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Der skal være mindst 2 siloer og 2 fodersnegle.</li> <li>- Der skal fodres med mindst 2 typer kraftfoder.</li> </ul> <p>Pakke A:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Der skal være én foderkrybbe pr. malkeplads.</li> </ul>



		<p>Til foderudportionering i malkerobot</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Fodersnegl</li> <li>- Kraftfodersilo</li> </ul> <p>Pakke C:</p> <p>Til foderautomater i løsdriftsstald</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Fodersnegl</li> <li>- Kraftfodersilo</li> <li>- Kraftfoder- automat</li> </ul>	<p>65.000 kr. + 4.500 kr./m3 silo</p> <p>Pakke C:</p> <p>64.000 kr./ fodersnegl 65.000 kr. + 4.500 kr./m3 silo 43.000 kr./ automat</p>		<p>- Der skal være én fodersnegl pr. kraftfodertype.</p> <p>- Fodersneglen skal have en motor til flytning af kraftfoder fra silo til alle krybber.</p> <p>Pakke B:</p> <p>- Der skal være én fodersnegl pr. kraftfodertype.</p> <p>- Fodersneglen skal have en motor til flytning af kraftfoder fra silo til alle robotter.</p> <p>Pakke C:</p> <p>- Der skal være én fodersnegl pr. kraftfodertype.</p> <p>- Kraftfoder-automaterne skal være koblet på siloer med en fodersnegl så kraftfoderet kan leveres i alle de opsatte automater.</p> <p>- Der skal være minimum én kraftfoderautomat pr. 335 m2 bruttoareal.</p>
2.1.22*	<p>Gylleforsuring</p> <p><i>I kombination med</i></p> <p>Teltoverdækning til gylletanke</p> <p><i>I kombination med</i></p> <p>Overvågning af drøvtygning, brunst og sygdom</p>	<p>Gylleforsuring:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Syretank med automatisk overvågning af syrestand (på støbt fundament)</li> <li>- Manuel flyder ved 80% fuld tank (bruges ved påfyldning)</li> <li>- 3" tankvognstuds med aflåst hane</li> <li>- Automatisk syrepotte for kondensfri syreopbevaring</li> <li>- Syreskab med syrepumpe, syreventiler og styring</li> <li>- Hovedtavle med PC-løsning</li> <li>- Pullerter for sikring af syretanken mod skader ved påkørsel</li> </ul>	<p>Gylleforsuring:</p> <p>788.000 kr. + 41 kr./m2 bruttoreal.</p>	5,3	<p>Gylleforsuring:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Anlægget skal have niveau-overvågning af gyllestand i lagertank.</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Nøddbruser (sikkerhedsudstyr)</li> <li>- 2 pH-sensorer med automatisk rengøring til mixerbrønd</li> <li>- Niveau-overvågning af gyllestand i ringkanal</li> <li>- Styring for lagertank</li> </ul>			
		<p>Teltoverdækning til gylletanke:</p> <p><i>Vælg én af følgende to pakker:</i></p> <p>Pakke A:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Teltoverdækning inkl. åbninger for adgang og udluftning af gyllebeholder, med centermast for gylletank ≤ 33 m i diameter.</li> </ul> <p>Pakke B:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Teltoverdækning inkl. åbninger for adgang og udluftning af gyllebeholder, med centermast for gylletank &gt; 33 m i diameter.</li> </ul>	<p>Teltoverdækning til gylletanke:</p> <p>Pakke A: 150.000 kr./teltoverdækning</p> <p>Pakke B: 201.000 kr./teltoverdækning</p>		
		<p>Overvågning af drøvtygning, brunst og sygdom:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Drøvtygnings- og aktivitetsmåler med halstranspondere</li> <li>- Antenner, PC og software</li> </ul>	<p>Overvågning af drøvtygning, brunst og sygdom:</p> <p>1.170 kr./rem</p>		<p>Overvågning af drøvtygning, brunst og sygdom:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Der skal være minimum én rem pr. 25 m2 bruttoareal.</li> </ul>
2.1.23*	<p>Gylleforsuring</p> <p><i>I kombination med</i></p> <p>Teltoverdækning til gylletanke</p> <p><i>I kombination med</i></p> <p>Udstyr til automatisk</p>	<p>Gylleforsuring:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Syretank med automatisk overvågning af syrestand (på støbt fundament)</li> <li>- Manuel flyder ved 80% fuld tank (bruges ved påfyldning)</li> <li>- 3" tankvognstuds med aflåst hane</li> <li>- Automatisk syrepotte for kondensfri syreopbevaring</li> </ul>	<p>Gylleforsuring:</p> <p>788.000 kr. + 41 kr./m2 bruttoreal.</p>	5,3	<p>Gylleforsuring:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Anlægget skal have niveau-overvågning af gyllestand i lagertank.</li> </ul>

	udfodring med fuldfoder	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Syreskab med syrepumpe, syreventiler og styring</li> <li>- Hovedtavle med PC-løsning</li> <li>- Pullerter for sikring af syretanken mod skader ved påkørsel</li> <li>- Nødbruiser (sikkerhedsudstyr)</li> <li>- 2 pH-sensorer med automatisk rengøring til mixerbrønd</li> <li>- Niveau-overvågning af gyllestand i ringkanal</li> <li>- Styring for lagertank</li> </ul>			
		<p>Teltoverdækning til gylletanke:</p> <p><i>Vælg én af følgende to pakker:</i></p> <p>Pakke A:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Teltoverdækning inkl. åbninger for adgang og udluftning af gyllebeholder, med centermast for gylletank ≤ 33 m i diameter.</li> </ul> <p>Pakke B:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Teltoverdækning inkl. åbninger for adgang og udluftning af gyllebeholder, med centermast for gylletank &gt; 33 m i diameter.</li> </ul>	<p>Teltoverdækning til gylletanke:</p> <p>Pakke A: 150.000 kr./teltoverdækning</p> <p>Pakke B: 201.000 kr./teltoverdækning</p>		
		<p>Udstyr til automatisk udfodring med fuldfoder:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Påslag/fodermagasin til ensilage eller tørre fodervarer</li> </ul> <p><i>Vælg én af følgende tre pakker:</i></p> <p>Pakke A:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Hægebaneanlæg med hægebanevogn og skinner til transport og blanding af fuldfoder med indbygget foderblander</li> </ul>	<p>Udstyr til automatisk udfodring med fuldfoder:</p> <p>Påslag: 161.000 kr. + 5.000 kr./m<sup>3</sup></p> <p>Pakke A: 421.000 kr./hægebanevognanlæg</p> <p>Pakke B:</p>	<p>Udstyr til automatisk udfodring med fuldfoder:</p> <p>Alle pakker:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Der skal være påslag til mindst 2 slags ensilage og påslag til mindst 3 slags tørre foderråvarer. Disse skal udgøre en samlet foderblanding.</li> </ul> <p>Pakke B og C:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Påslagene skal være forsynet med transportbånd eller snegle, der kan transportere foderemner</li> </ul>	

		<p>Pakke B:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Hægebaneanlæg med hægebanevogn og skinner til transport af fuldfoder</li> <li>- Stationær foderblander</li> </ul> <p>Pakke C:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Foderbånd til transport af fuldfoder</li> <li>- Stationær foderblander</li> </ul>	<p>402.000 kr./ hægebanevognanlæg</p> <p>244.000 kr. + 15.900 kr./ m3 foderblander</p> <p>Pakke C:</p> <p>402.000 kr./ foderbånd</p> <p>244.000 kr. + 15.900 kr./ m3 foderblander</p>		til den stationære blander.
	<p>Staldtype: Sengebåsestald med fast drænet gulv</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Individuelle hvilepladser adskilt af skillebøjler el.lign.,</li> <li>- Sengeunderlag</li> <li>- Langsgående eller tværgående ajlefløb</li> <li>- Mellem 1-2 pct. fald mod ajlefløb</li> <li>- Mekanisk skraber forsynet med timer</li> </ul>			<ul style="list-style-type: none"> <li>- Gulvets samlede lysåbningsareal (spalteåbning) til ajlefløb/gylleopsamling må maksimalt udgøre 5 pct. af det samlede gangareal</li> </ul>
2.2.1	Teltoverdækning til gylletanke	<p>Vælg én af følgende to pakker:</p> <p>Pakke A:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Teltoverdækning inkl. åbninger for adgang og udluftning af gyllebeholder, med centermast for gylletank ≤ 33 m i diameter.</li> </ul> <p>Pakke B:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Teltoverdækning inkl. åbninger for adgang og udluftning af gyllebeholder, med centermast for gylletank &gt; 33 m i diameter.</li> </ul>	<p>Pakke A: 150.000 kr./teltoverdækning</p> <p>Pakke B: 201.000 kr./teltoverdækning</p>	5,6	
2.2.2	Fasefodring baseret på mælkemåling	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Mælkemålere til malkestalde og -karusseller</li> </ul>	7.400 kr./ mælkemåler	3,7	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Der skal installeres én mælkemåler pr. malkeplads.</li> <li>- Mælkemåleren skal måle ydelsen (mængde af mælk).</li> <li>- Der kan ikke søges om tilskud til mælkemåler når der malkes ved robotter.</li> <li>- Der skal anvendes selektionsudstyr for at</li> </ul>

					<p>sikre, at køerne inddeles i to eller flere fodringshold.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Hvert fodringshold skal fodres med hver deres fuldfoderblanding tilpasset køernes behov.</li> </ul>
2.2.3	Fasefodring baseret på mælkens sammensætning	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Udstyr til måling af mælkens indhold af fedt, protein eller urea</li> </ul>	26.900 kr./måleudstyr	3,7	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Der skal kunne måles på mælkens sammensætning fra alle malkepladser, enten med en central prøvetagning- og måleenhed som kobles til alle malkepladser, eller ved prøvetagnings- og måleudstyr pr. malkeplads.</li> <li>- Teknologien kan bruges ved alle typer malkeanlæg.</li> <li>- Der skal anvendes selektionsudstyr for at sikre, at køerne inddeles i to eller flere fodringshold efter malkning.</li> <li>- Hvert fodringshold skal fodres med hver deres fuldfoderblanding tilpasset køernes behov.</li> </ul>
2.2.4	Fasefodring med kraftfoder	<p><i>Vælg én af følgende tre pakker:</i></p> <p>Pakke A: Til krybbe i malkestald</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Fodersnegl</li> <li>- Kraftfodersilo</li> <li>- Foderkrybbe (valgfrit om der søges om tilskud)</li> </ul> <p>Pakke B: Til foderudportionering i malkerobot</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Fodersnegl</li> <li>- Kraftfodersilo</li> </ul> <p>Pakke C: Til foderautomater i løsdriftsstald</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Fodersnegl</li> <li>- Kraftfodersilo</li> <li>- Kraftfoder- automat</li> </ul>	<p>Pakke A: 46.000 kr./fodersnegl 65.000 kr. + 4.500 kr./m3 silo 22.000 kr./krybbe</p> <p>Pakke B: 64.000 kr./fodersnegl 65.000 kr. + 4.500 kr./m3 silo</p> <p>Pakke C: 64.000 kr./fodersnegl 65.000 kr. + 4.500 kr./m3 silo 43.000 kr./automat</p>	3,0	<p>Alle pakker:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Der skal være mindst 2 siloer og 2 fodersnegle.</li> <li>- Der skal fodres med mindst 2 typer kraftfoder.</li> </ul> <p>Pakke A:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Der skal være én foderkrybbe pr. malkeplads.</li> <li>- Der skal være én fodersnegl pr. kraftfodertype.</li> <li>- Fodersneglen skal have en motor til flytning af kraftfoder fra silo til alle krybber.</li> </ul> <p>Pakke B:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Der skal være én fodersnegl pr. kraftfodertype.</li> <li>- Fodersneglen skal have en motor til flytning af</li> </ul>

					<p>kraftfoder fra silo til alle robotter.</p> <p>Pakke C:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Der skal være én fodersnegl pr. kraftfodertype.</li> <li>- Kraftfoder-automaterne skal være koblet på siloer med en fodersnegl så kraftfoderet kan leveres i alle de opsatte automater.</li> <li>- Der skal være minimum én kraftfoderautomat pr. 335 m2 bruttoareal.</li> </ul>
2.2.5	Overvågning af drøvtygning, brunst og sygdom	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Drøvtygnings- og aktivitetsmåler med halstranspondere</li> <li>- Antenner, PC og software</li> </ul>	1.170 kr./rem	2,4	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Der skal være minimum én rem pr. 25 m2 bruttoareal.</li> </ul>
2.2.6	Udstyr til automatisk udfodring med fuldfoder	<p>Udstyr til automatisk udfodring med fuldfoder:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Påslag/fodermagasin til ensilage eller tørre fodervarer</li> </ul> <p>Vælg én af følgende tre pakker:</p> <p>Pakke A:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Hægebaneanlæg med hægebanevogn og skinner til transport og blanding af fuldfoder med indbygget foderblander</li> </ul> <p>Pakke B:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Hægebaneanlæg med hægebanevogn og skinner til transport af fuldfoder</li> <li>- Stationær foderblander</li> </ul> <p>Pakke C:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Foderbånd til transport af fuldfoder</li> <li>- Stationær foderblander</li> </ul>	<p>Påslag: 161.000 kr. + 5.000 kr./m3</p> <p>Pakke A: 421.000 kr./hægebanevognanl æg</p> <p>Pakke B: 402.000 kr./hægebanevognanl æg 244.000 kr. + 15.900 kr./ m3 foderblander</p> <p>Pakke C: 402.000 kr./foderbånd 244.000 kr. + 15.900 kr./ m3 foderblander</p>	2,4	<p>Alle pakker:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Der skal være påslag til mindst 2 slags ensilage og påslag til mindst 3 slags tørre foderråvarer. Disse skal udgøre en samlet foderblanding.</li> </ul> <p>Pakke B og C:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Påslagene skal være forsynet med transportbånd eller snegle, der kan transportere foderemner til den stationære blander.</li> </ul>
2.2.7	Teltoverdækning til gylletanke	Teltoverdækning til gylletanke:	Teltoverdækning til gylletanke:	5,1	

	<p><i>I kombination med</i></p> <p>Fasefodring baseret på mælkemåling</p>	<p>Vælg én af følgende to pakker:</p> <p>Pakke A: - Teltoverdækning inkl. åbninger for adgang og udluftning af gyllebeholder, med centermast for gylletank ≤ 33 m i diameter.</p> <p>Pakke B: - Teltoverdækning inkl. åbninger for adgang og udluftning af gyllebeholder, med centermast for gylletank &gt; 33 m i diameter.</p>	<p>Pakke A: 150.000 kr./teltoverdækning</p> <p>Pakke B: 201.000 kr./teltoverdækning</p>		
		<p>Fasefodring baseret på mælkemåling:</p> <p>- Mælkemålere til malkestalde og -karusseller</p>	<p>Fasefodring baseret på mælkemåling:</p> <p>7.400 kr./mælkemåler</p>		<p>Fasefodring baseret på mælkemåling:</p> <p>- Der skal installeres én mælkemåler pr. malkeplads.</p> <p>- Mælkemåleren skal måle ydelsen (mængde af mælk).</p> <p>- Der kan ikke søges om tilskud til mælkemåler når der malkes ved robotter.</p> <p>- Der skal anvendes selektionsudstyr for at sikre, at køerne inddeles i to eller flere fodringshold.</p> <p>- Hvert fodringshold skal fodres med hver deres fuldfoderblanding tilpasset køernes behov.</p>
2.2.8	<p>Teltoverdækning til gylletanke</p> <p><i>I kombination med</i></p> <p>Fasefodring baseret på mælkens sammensætning</p>	<p>Teltoverdækning til gylletanke:</p> <p>Vælg én af følgende to pakker:</p> <p>Pakke A: - Teltoverdækning inkl. åbninger for adgang og udluftning af gyllebeholder, med centermast for gylletank ≤ 33 m i diameter.</p> <p>Pakke B:</p>	<p>Teltoverdækning til gylletanke:</p> <p>Pakke A: 150.000 kr./teltoverdækning</p> <p>Pakke B: 201.000 kr./teltoverdækning</p>	5,1	

		<p>- Teltoverdækning inkl. åbninger for adgang og udluftning af gyllebeholder, med centermast for gylletank &gt; 33 m i diameter.</p>			
		<p>Fasefodring baseret på mælkens sammensætning:</p> <p>- Udstyr til måling af mælkens indhold af fedt, protein eller urea</p>	<p>Fasefodring baseret på mælkens sammensætning:</p> <p>26.900 kr./måleudstyr</p>		<p>Fasefodring baseret på mælkens sammensætning:</p> <p>- Der skal kunne måles på mælkens sammensætning fra alle malkepladser, enten med en central prøvetagning- og måleenhed som kobles til alle malkepladser, eller ved prøvetagnings- og måleudstyr pr. malkeplads.</p> <p>- Teknologien kan bruges ved alle typer malkeanlæg.</p> <p>- Der skal anvendes selektionsudstyr for at sikre, at køerne inddeles i to eller flere fodringshold efter malkning.</p> <p>- Hvert fodringshold skal fodres med hver deres fuldfoderblanding tilpasset køernes behov.</p>
2.2.9	<p>Teltoverdækning til gylletanke</p> <p><i>I kombination med</i></p> <p>Fasefodring med kraftfoder</p>	<p>Teltoverdækning til gylletanke:</p> <p><i>Vælg én af følgende to pakker:</i></p> <p>Pakke A:</p> <p>- Teltoverdækning inkl. åbninger for adgang og udluftning af gyllebeholder, med centermast for gylletank ≤ 33 m i diameter.</p> <p>Pakke B:</p> <p>- Teltoverdækning inkl. åbninger for adgang og udluftning af gyllebeholder, med centermast for gylletank &gt; 33 m i diameter.</p>	<p>Teltoverdækning til gylletanke:</p> <p>Pakke A:</p> <p>150.000 kr./teltoverdækning</p> <p>Pakke B:</p> <p>201.000 kr./teltoverdækning</p>	4,1	



		<p>Fasefodring med kraftfoder:</p> <p><i>Vælg én af følgende tre pakker:</i></p> <p>Pakke A: Til krybbe i malkestald - Fodersnegl - Kraftfodersilo - Foderkrybbe (valgfrit om der søges om tilskud)</p> <p>Pakke B: Til foderudportionering i malke-robot - Fodersnegl - Kraftfodersilo</p> <p>Pakke C: Til foderautomater i løsdrifts-stald - Fodersnegl - Kraftfodersilo - Kraftfoder- automat</p>	<p>Fasefodring med kraftfoder:</p> <p>Pakke A: 46.000 kr./ fodersnegl 65.000 kr. + 4.500 kr./m3 silo 22.000 kr./krybbe</p> <p>Pakke B: 64.000 kr./ fodersnegl 65.000 kr. + 4.500 kr./m3 silo</p> <p>Pakke C: 64.000 kr./ fodersnegl 65.000 kr. + 4.500 kr./m3 silo 43.000 kr./ automat</p>		<p>Fasefodring med kraftfoder:</p> <p>Alle pakker: - Der skal være mindst 2 siloer og 2 fodersnegle. - Der skal fodres med mindst 2 typer kraftfoder.</p> <p>Pakke A: - Der skal være én foderkrybbe pr. malkeplads. - Der skal være én fodersnegl pr. kraftfodertype. - Fodersneglen skal have en motor til flytning af kraftfoder fra silo til alle krybber.</p> <p>Pakke B: - Der skal være én fodersnegl pr. kraftfodertype. - Fodersneglen skal have en motor til flytning af kraftfoder fra silo til alle robotter.</p> <p>Pakke C: - Der skal være én fodersnegl pr. kraftfodertype. - Kraftfoder-automaterne skal være koblet på siloer med en fodersnegl så kraftfoderet kan leveres i alle de opsatte automater. - Der skal være minimum én kraftfoderautomat pr. 335 m2 bruttoareal.</p>
2.2.10	<p>Teltoverdækning til gylletanke</p> <p><i>I kombination med</i></p> <p>Overvågning af drøvtygning, brunst og sygdom</p>	<p>Teltoverdækning til gylletanke:</p> <p><i>Vælg én af følgende to pakker:</i></p> <p>Pakke A: - Teltoverdækning inkl. åbninger for adgang og udluftning af</p>	<p>Teltoverdækning til gylletanke:</p> <p>Pakke A: 150.000 kr./teltoverdækning</p> <p>Pakke B:</p>	3,3	

		<p>gyllebeholder, med centermast for gylletank <math>\leq 33</math> m i diameter.</p> <p>Pakke B: - Teltoverdækning inkl. åbninger for adgang og udluftning af gyllebeholder, med centermast for gylletank <math>&gt; 33</math> m i diameter.</p>	201.000 kr./teltoverdækning		
		<p>Overvågning af drøvtygning, brunst og sygdom:</p> <p>- Drøvtygnings- og aktivitetsmåler med halstranspondere - Antenner, PC og software</p>	<p>Overvågning af drøvtygning, brunst og sygdom:</p> <p>1.170 kr./rem</p>		<p>Overvågning af drøvtygning, brunst og sygdom:</p> <p>- Der skal være minimum én rem pr. 25 m<sup>2</sup> bruttoareal.</p>
2.2.11	<p>Teltoverdækning til gylletanke</p> <p><i>I kombination med</i></p> <p>Udstyr til automatisk udfodring med fuldfoder</p>	<p>Teltoverdækning til gylletanke:</p> <p><i>Vælg én af følgende to pakker:</i></p> <p>Pakke A: - Teltoverdækning inkl. åbninger for adgang og udluftning af gyllebeholder, med centermast for gylletank <math>\leq 33</math> m i diameter.</p> <p>Pakke B: - Teltoverdækning inkl. åbninger for adgang og udluftning af gyllebeholder, med centermast for gylletank <math>&gt; 33</math> m i diameter.</p> <p>Udstyr til automatisk udfodring med fuldfoder:</p> <p>- Påslag/fodermagasin til ensilage eller tørre fodervarer</p> <p><i>Vælg én af følgende tre pakker:</i></p> <p>Pakke A: - Hægebaneanlæg med hægebanevogn og</p>	<p>Teltoverdækning til gylletanke:</p> <p>Pakke A: 150.000 kr./teltoverdækning</p> <p>Pakke B: 201.000 kr./teltoverdækning</p> <p>Udstyr til automatisk udfodring med fuldfoder:</p> <p>Påslag: 161.000 kr. + 5.000 kr./m<sup>3</sup></p> <p>Pakke A: 421.000 kr./hægebanevognanlæg</p>	3,3	<p>Udstyr til automatisk udfodring med fuldfoder:</p> <p>Alle pakker: - Der skal være påslag til mindst 2 slags ensilage og påslag til mindst 3 slags tørre foderråvarer. Disse skal udgøre en samlet foderblanding.</p> <p>Pakke B og C:</p>

		<p>skinner til transport og blanding af fuldfoder med indbygget foderblander</p> <p>Pakke B:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Hægebaneanlæg med hægebanevogn og skinner til transport af fuldfoder</li> <li>- Stationær foderblander</li> </ul> <p>Pakke C:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Foderbånd til transport af fuldfoder</li> <li>- Stationær foderblander</li> </ul>	<p>Pakke B:</p> <p>402.000 kr./ hægebanevognanlæg</p> <p>244.000 kr. + 15.900 kr./ m3 foderblander</p> <p>Pakke C:</p> <p>402.000 kr./ foderbånd</p> <p>244.000 kr. + 15.900 kr./ m3 foderblander</p>		<p>- Påslagene skal være forsynet med transportbånd eller snegle, der kan transportere foderemner til den stationære blander.</p>
	Staldtype: Dybstrøelsesstald	- Dybstrøelse i hele arealet/dybstrøelse i hvilearealet			
2.3.1	Fasefodring baseret på mælkemåling	- Mælkemålere til malkestalde og -karusseller	7.400 kr./ mælkemåler	1,2	<p>- Der skal installeres én mælkemåler pr. malkeplads.</p> <p>- Mælkemåleren skal måle ydelsen (mængde af mælk).</p> <p>- Der kan ikke søges om tilskud til mælkemåler når der malkes ved robotter.</p> <p>- Der skal anvendes selektionsudstyr for at sikre, at køerne inddeles i to eller flere fodringshold.</p> <p>- Hvert fodringshold skal fodres med hver deres fuldfoderblanding tilpasset køernes behov.</p>
2.3.2	Fasefodring baseret på mælkens sammensætning	- Udstyr til måling af mælkens indhold af fedt, protein eller urea	26.900 kr./ måleudstyr	1,2	<p>- Der skal kunne måles på mælkens sammensætning fra alle malkepladser, enten med en central prøvetagning- og måleenhed som kobles til alle malkepladser, eller ved prøvetagnings- og måleudstyr pr. malkeplads.</p> <p>- Teknologien kan bruges ved alle typer malkeanlæg.</p> <p>- Der skal anvendes selektionsudstyr for at sikre, at køerne inddeles i</p>

					<p>to eller flere fodringshold efter malkning.</p> <p>- Hvert fodringshold skal fodres med hver deres fuldfoderblanding tilpasset køernes behov.</p>
2.3.3	Fasefodring med kraftfoder	<p><i>Vælg én af følgende tre pakker:</i></p> <p>Pakke A: Til krybbe i malkestald</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Fodersnegl</li> <li>- Kraftfodersilo</li> <li>- Foderkrybbe (valgfrit om der søges om tilskud)</li> </ul> <p>Pakke B: Til foderudportionering i malkerobot</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Fodersnegl</li> <li>- Kraftfodersilo</li> </ul> <p>Pakke C: Til foderautomater i løsdriftsstald</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Fodersnegl</li> <li>- Kraftfodersilo</li> <li>- Kraftfoder- automat</li> </ul>	<p>Pakke A: 46.000 kr./ fodersnegl 65.000 kr. + 4.500 kr./m3 silo 22.000 kr./krybbe</p> <p>Pakke B: 64.000 kr./ fodersnegl 65.000 kr. + 4.500 kr./m3 silo</p> <p>Pakke C: 64.000 kr./ fodersnegl 65.000 kr. + 4.500 kr./m3 silo 43.000 kr./ automat</p>	1,0	<p>Alle pakker:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Der skal være mindst 2 siloer og 2 fodersnegle.</li> <li>- Der skal fodres med mindst 2 typer kraftfoder.</li> </ul> <p>Pakke A:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Der skal være én foderkrybbe pr. malkeplads.</li> <li>- Der skal være én fodersnegl pr. kraftfodertype.</li> <li>- Fodersneglen skal have en motor til flytning af kraftfoder fra silo til alle krybber.</li> </ul> <p>Pakke B:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Der skal være én fodersnegl pr. kraftfodertype.</li> <li>- Fodersneglen skal have en motor til flytning af kraftfoder fra silo til alle robotter.</li> </ul> <p>Pakke C:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Der skal være én fodersnegl pr. kraftfodertype.</li> <li>- Kraftfoder-automaterne skal være koblet på siloer med en fodersnegl så kraftfoderet kan leveres i alle de opsatte automater.</li> <li>- Der skal være minimum én kraftfoderautomat pr. 335 m2 bruttoareal.</li> </ul>
2.3.4	Overvågning af drøvtygning, brunst og sygdom	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Drøvtygnings- og aktivitetsmåler med halstranspondere</li> <li>- Antenner, PC og software</li> </ul>	1.170 kr./rem	0,6	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Der skal være minimum én rem pr. 25 m2 bruttoareal.</li> </ul>

2.3.5	Udstyr til automatisk udfodring med fuldfoder	<p>Udstyr til automatisk udfodring med fuldfoder:</p> <p>- Påslag/fodermagasin til ensilage eller tørre fodervarer</p> <p><i>Vælg én af følgende tre pakker:</i></p> <p>Pakke A: - Hægebaneanlæg med hægebanevogn og skinner til transport og blanding af fuldfoder med indbygget foderblander</p> <p>Pakke B: - Hægebaneanlæg med hægebanevogn og skinner til transport af fuldfoder - Stationær foderblander</p> <p>Pakke C: - Foderbånd til transport af fuldfoder - Stationær foderblander</p>	<p>Påslag: 161.000 kr. + 5.000 kr./m3</p> <p>Pakke A: 421.000 kr./ hægebanevognanlæg</p> <p>Pakke B: 402.000 kr./ hægebanevognanlæg 244.000 kr. + 15.900 kr./ m3 foderblander</p> <p>Pakke C: 402.000 kr./ foderbånd 244.000 kr. + 15.900 kr./ m3 foderblander</p>	0,6	<p>Alle pakker:</p> <p>- Der skal være påslag til mindst 2 slags ensilage og påslag til mindst 3 slags tørre foderråvarer. Disse skal udgøre en samlet foderblanding.</p> <p>Pakke B og C: - Påslagene skal være forsynet med transportbånd eller snegle, der kan transportere foderemner til den stationære blander.</p>
-------	-----------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Nr.	Teknologiløsning	Obligatoriske elementer til teknologiløsning	Standard-omkostning	Standard-miljøeffekt, i hele levetiden (kg NH <sub>3</sub> -N/m <sup>2</sup> )	Specifikationer
<b>Indsatsområde 3: Etablering af stald til slagtekalve og/eller småkalve</b>					
	Staldtype: Sengebåsestald med spaltegulv	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Individuelle hvilepladser adskilt af skillebøjler el.lign.</li> <li>- Sengeunderlag</li> <li>- Udmugning (fx skraber/ trækstation/ robotskraber/omrørere og pumpeanlæg)</li> </ul>			
3.1.1*	Gylleforsuring	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Syretank med automatisk overvågning af syrestand (på støbt fundament)</li> <li>- Manuel flyder ved 80% fuld tank (bruges ved påfyldning)</li> <li>- 3" tankvognstuds med aflåst hane</li> <li>- Automatisk syrepotte for kondensfri syreopbevaring</li> <li>- Syreskab med syrepumpe, syreventiler og styring</li> <li>- Hovedtavle med PC-løsning</li> <li>- Pullerter for sikring af syretanken mod skader ved påkørsel</li> <li>- Nødbruer (sikkerhedsudstyr)</li> <li>- 2 pH-sensorer med automatisk rengøring til mixerbrønd</li> <li>- Niveau-overvågning af gyllestand i ringkanal</li> <li>- Styring for lagertank</li> </ul>	Gylleforsuring: 788.000 kr. + 41 kr./m <sup>2</sup> bruttoreal.	2,2	- Anlægget skal have niveau-overvågning af gyllestand i lagertank.
3.1.2*	Gylleforsuring <i>I kombination med</i>	Gylleforsuring: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Syretank med automatisk overvågning af syrestand (på støbt fundament)</li> </ul>	Gylleforsuring: 788.000 kr. + 41 kr./m <sup>2</sup> bruttoreal.	1,9	Gylleforsuring: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Anlægget skal have niveau-overvågning af gyllestand i lagertank.</li> </ul>

	Teltoverdækning til gylletanke	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Manuel flyder ved 80% fuld tank (bruges ved påfyldning)</li> <li>- 3" tankvognstuds med aflåst hane</li> <li>- Automatisk syrepotte for kondensfri syreopbevaring</li> <li>- Syreskab med syrepumpe, syreventiler og styring</li> <li>- Hovedtavle med PC-løsning</li> <li>- Pullerter for sikring af syretanken mod skader ved påkørsel</li> <li>- Nødbruiser (sikkerhedsudstyr)</li> <li>- 2 pH-sensorer med automatisk rengøring til mixerbrønd</li> <li>- Niveau-overvågning af gyllestand i ringkanal</li> <li>- Styring for lagertank</li> </ul>			
		<p>Teltoverdækning til gylletanke:</p> <p><i>Vælg én af følgende to pakker:</i></p> <p>Pakke A:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Teltoverdækning inkl. åbninger for adgang og udluftning af gyllebeholder, med centermast for gylletank ≤ 33 m i diameter.</li> </ul> <p>Pakke B:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Teltoverdækning inkl. åbninger for adgang og udluftning af gyllebeholder, med centermast for gylletank &gt; 33 m i diameter.</li> </ul>	<p>Teltoverdækning til gylletanke:</p> <p>Pakke A: 150.000 kr./teltoverdækning</p> <p>Pakke B: 201.000 kr./teltoverdækning</p>		
3.1.3*	<p>Gylleforsuring</p> <p><i>I kombination med</i></p> <p>Fasefodring med kraftfoder</p>	<p>Gylleforsuring:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Syretank med automatisk overvågning af syrestand (på støbt fundament)</li> <li>- Manuel flyder ved 80% fuld tank (bruges ved påfyldning)</li> </ul>	<p>Gylleforsuring:</p> <p>788.000 kr. + 41 kr./m2 bruttoreal.</p>	2,3	<p>Gylleforsuring:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Anlægget skal have niveau-overvågning af gyllestand i lagertank.</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- 3" tankvognstuds med aflåst hane</li> <li>- Automatisk syrepotte for kondensfri syreopbevaring</li> <li>- Syreskab med syrepumpe, syreventiler og styring</li> <li>- Hovedtavle med PC-løsning</li> <li>- Pullerter for sikring af syretanken mod skader ved påkørsel</li> <li>- Nødbruser (sikkerhedsudstyr)</li> <li>- 2 pH-sensorer med automatisk rengøring til mixerbrønd</li> <li>- Niveau-overvågning af gyllestand i ringkanal</li> <li>- Styring for lagertank</li> </ul>			
		<p>Fasefodring med kraftfoder:</p> <p><i>Vælg én af følgende to pakker:</i></p> <p>Pakke A:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Silo til opbevaring af kraftfoder</li> <li>- Fodersnegl med motor og installation til flytning af kraftfoder fra silo til krybbe på stiniveau</li> </ul> <p>Pakke B:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Silo til opbevaring af kraftfoder</li> <li>- Fodersnegl med motor og installation til flytning af kraftfoder fra silo til kraftfoderautomat</li> <li>- Kraftfoderautomat</li> </ul>	<p>Fasefodring med kraftfoder:</p> <p>Pakke A:</p> <p>84.000 kr./fodersnegl 65.000 kr. + 4.500 kr./m3 silo</p> <p>Pakke B:</p> <p>84.000 kr./fodersnegl 65.000 kr. + 4.500 kr./m3 silo 43.000 kr./automat</p>		<p>Fasefodring med kraftfoder:</p> <p>Alle pakker:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Anvendes et systemet, hvor kalvene flytter, skal kraftfoderet kunne tilpasses og tildeles til alle stier eller alle individuelle automater.</li> <li>- Anvendes et systemet, hvor kalvene forbliver i samme sti, skal sammensætningen af kraftfoderet kunne ændres efter behov i hver sti eller alle individuelle automater.</li> <li>- Der skal være mindst 2 siloer og 2 fodersnegle.</li> <li>- Der skal fodres med mindst 2 typer kraftfoder.</li> </ul> <p>Pakke B:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Der skal være minimum én kraftfoderautomat pr. 60 m2 bruttoareal.</li> </ul>
3.1.4*	<p>Gylleforsuring</p> <p><i>I kombination med</i></p>	<p>Gylleforsuring:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Syretank med automatisk overvågning</li> </ul>	<p>Gylleforsuring:</p> <p>788.000 kr. + 41 kr./m2 bruttoareal.</p>	1,8	<p>Gylleforsuring:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Anlægget skal have niveau-overvågning af gyllestand i lagertank.</li> </ul>



	Overvågning af drøvtygning, brunst og sygdom	af syrestand (på støbt fundament) - Manuel flyder ved 80% fuld tank (bruges ved påfyldning) - 3" tankvognstuds med aflåst hane - Automatisk syrepotte for kondensfri syreopbevaring - Syreskab med syrepumpe, syreventiler og styring - Hovedtavle med PC-løsning - Pullerter for sikring af syretanken mod skader ved påkørsel - Nødbruiser (sikkerhedsudstyr) - 2 pH-sensorer med automatisk rengøring til mixerbrønd - Niveau-overvågning af gyllestand i ringkanal - Styring for lagertank			
		Overvågning af drøvtygning, brunst og sygdom:  - Drøvtygnings- og aktivitetsmåler med halstranspondere - Antenner, PC og software	Overvågning af drøvtygning, brunst og sygdom:  1.170 kr./rem		Overvågning af drøvtygning, brunst og sygdom:  - Der skal være minimum én rem pr. 25 m2 bruttoareal.
3.1.5*	Gylleforsuring  <i>I kombination med</i>  Udstyr til automatisk udfodring med fuldfoder	Gylleforsuring:  - Syretank med automatisk overvågning af syrestand (på støbt fundament) - Manuel flyder ved 80% fuld tank (bruges ved påfyldning) - 3" tankvognstuds med aflåst hane - Automatisk syrepotte for kondensfri syreopbevaring - Syreskab med syrepumpe, syreventiler og styring	Gylleforsuring:  788.000 kr. + 41 kr./m2 bruttoreal.	1,8	Gylleforsuring:  - Anlægget skal have niveau-overvågning af gyllestand i lagertank.

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Hovedtavle med PC-løsning</li> <li>- Pullerter for sikring af syretanken mod skader ved påkørsel</li> <li>- Nødbruiser (sikkerhedsudstyr)</li> <li>- 2 pH-sensorer med automatisk rengøring til mixerbrønd</li> <li>- Niveau-overvågning af gyllestand i ringkanal</li> <li>- Styling for lagertank</li> </ul>			
		<p>Udstyr til automatisk udfodring med fuldfoder:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Påslag/fodermagasin til ensilage eller tørre fodervarer</li> </ul> <p><i>Vælg én af følgende tre pakker:</i></p> <p>Pakke A:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Hægebaneanlæg med hægebanevogn og skinner til transport og blanding af fuldfoder med indbygget foderblander</li> </ul> <p>Pakke B:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Hægebaneanlæg med hægebanevogn og skinner til transport af fuldfoder</li> <li>- Stationær foderblander</li> </ul> <p>Pakke C:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Foderbånd til transport af fuldfoder</li> <li>- Stationær foderblander</li> </ul>	<p>Udstyr til automatisk udfodring med fuldfoder:</p> <p>Påslag: 161.000 kr. + 5.000 kr./m3</p> <p>Pakke A: 421.000 kr./ hægebanevognanlæg</p> <p>Pakke B: 402.000 kr./ hægebanevognanlæg</p> <p>Pakke C: 402.000 kr./ foderbånd</p>		<p>Udstyr til automatisk udfodring med fuldfoder:</p> <p>Alle pakker:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Der skal være påslag til mindst 2 slags ensilage og påslag til mindst 3 slags tørre foderråvarer. Disse skal udgøre en samlet foderblanding.</li> </ul> <p>Pakke B og C:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Påslagene skal være forsynet med transportbånd eller snegle, der kan transportere foderremner til den stationære blander.</li> </ul>
3.1.6*	<p>Gylleforsuring</p> <p><i>I kombination med</i></p> <p>Teltoverdækning til gylletanke</p> <p><i>I kombination med</i></p>	<p>Gylleforsuring:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Syretank med automatisk overvågning af syrestand (på støbt fundament)</li> <li>- Manuel flyder ved 80% fuld tank (bruges ved påfyldning)</li> <li>- 3" tankvognstuds med aflåst hane</li> </ul>	<p>Gylleforsuring:</p> <p>788.000 kr. + 41 kr./m2 bruttoreal.</p>	2,3	<p>Gylleforsuring:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Anlægget skal have niveau-overvågning af gyllestand i lagertank.</li> </ul>

	Fasefodring med kraftfoder	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Automatisk syrepotte for kondensfri syreopbevaring</li> <li>- Syreskab med syrepumpe, syreventiler og styring</li> <li>- Hovedtavle med PC-løsning</li> <li>- Pullerter for sikring af syretanken mod skader ved påkørsel</li> <li>- Nødbruiser (sikkerhedsudstyr)</li> <li>- 2 pH-sensorer med automatisk rengøring til mixerbrønd</li> <li>- Niveau-overvågning af gyllestand i ringkanal</li> <li>- Styring for lagertank</li> </ul>			
		<p>Teltoverdækning til gylletanke:</p> <p><i>Vælg én af følgende to pakker:</i></p> <p>Pakke A:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Teltoverdækning inkl. åbninger for adgang og udluftning af gyllebeholder, med centermast for gylletank ≤ 33 m i diameter.</li> </ul> <p>Pakke B:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Teltoverdækning inkl. åbninger for adgang og udluftning af gyllebeholder, med centermast for gylletank &gt; 33 m i diameter.</li> </ul>	<p>Teltoverdækning til gylletanke:</p> <p>Pakke A: 150.000 kr./teltoverdækning</p> <p>Pakke B: 201.000 kr./teltoverdækning</p>		
		<p>Fasefodring med kraftfoder:</p> <p><i>Vælg én af følgende to pakker:</i></p> <p>Pakke A:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Silo til opbevaring af kraftfoder</li> <li>- Fodersnegl med motor og installation til flytning af kraftfoder fra silo til krybbe på stiniveau</li> </ul>	<p>Fasefodring med kraftfoder:</p> <p>Pakke A: 84.000 kr./ fodersnegl 65.000 kr. + 4.500 kr./m3 silo</p> <p>Pakke B: 84.000 kr./ fodersnegl 65.000 kr. + 4.500 kr./m3 silo</p>		<p>Fasefodring med kraftfoder:</p> <p>Alle pakker:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Anvendes et systemet, hvor kalvene flytter, skal kraftfoderet kunne tilpasses og tildeles til alle stier eller alle individuelle automater.</li> <li>- Anvendes et systemet, hvor kalvene forbliver i samme sti, skal sammensætningen af</li> </ul>

		<p>Pakke B:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Silo til opbevaring af kraftfoder</li> <li>- Fodersnegl med motor og installation til flytning af kraftfoder fra silo til kraftfoderautomat</li> <li>- Kraftfoderautomat</li> </ul>	43.000 kr./automat		<p>kraftfoderet kunne ændres efter behov i hver sti eller alle individuelle automater.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Der skal være mindst 2 siloer og 2 fodersnegle.</li> <li>- Der skal fodres med mindst 2 typer kraftfoder.</li> </ul> <p>Pakke B:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Der skal være minimum én kraftfoderautomat pr. 60 m2 bruttoareal.</li> </ul>
3.1.7*	<p>Gylleforsuring</p> <p><i>I kombination med</i></p> <p>Teltoverdækning til gylletanke</p> <p><i>I kombination med</i></p> <p>Overvågning af drøvtygning, brunst og sygdom</p>	<p>Gylleforsuring:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Syretank med automatisk overvågning af syrestand (på støbt fundament)</li> <li>- Manuel flyder ved 80% fuld tank (bruges ved påfyldning)</li> <li>- 3" tankvognstuds med aflåst hane</li> <li>- Automatisk syrepotte for kondensfri syreopbevaring</li> <li>- Syreskab med syrepumpe, syreventiler og styring</li> <li>- Hovedtavle med PC-løsning</li> <li>- Pullerter for sikring af syretanken mod skader ved påkørsel</li> <li>- Nødbruiser (sikkerhedsudstyr)</li> <li>- 2 pH-sensorer med automatisk rengøring til mixerbrønd</li> <li>- Niveau-overvågning af gyllestand i ringkanal</li> <li>- Styring for lagertank</li> </ul> <p>Teltoverdækning til gylletanke:</p> <p><i>Vælg én af følgende to pakker:</i></p> <p>Pakke A:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Teltoverdækning inkl. åbninger for adgang og udluftning af</li> </ul>	<p>Gylleforsuring:</p> <p>788.000 kr. + 41 kr./m2 bruttoreal.</p>	2,2	<p>Gylleforsuring:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Anlægget skal have niveau-overvågning af gyllestand i lagertank.</li> </ul>
		<p>Teltoverdækning til gylletanke:</p> <p><i>Vælg én af følgende to pakker:</i></p> <p>Pakke A:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Teltoverdækning inkl. åbninger for adgang og udluftning af</li> </ul>	<p>Teltoverdækning til gylletanke:</p> <p>Pakke A:</p> <p>150.000 kr./teltoverdækning</p> <p>Pakke B: 201.000 kr./teltoverdækning</p>		

		<p>gyllebeholder, med centermast for gylletank <math>\leq 33</math> m i diameter.</p> <p>Pakke B:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Teltoverdækning inkl. åbninger for adgang og udluftning af gyllebeholder, med centermast for gylletank <math>&gt; 33</math> m i diameter.</li> </ul>			
		<p>Overvågning af drøvtygning, brunst og sygdom:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Drøvtygnings- og aktivitetsmåler med halstranspondere</li> <li>- Antenner, PC og software</li> </ul>	<p>Overvågning af drøvtygning, brunst og sygdom:</p> <p>1.170 kr./rem</p>		<p>Overvågning af drøvtygning, brunst og sygdom:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Der skal være minimum én rem pr. 25 m<sup>2</sup> bruttoareal.</li> </ul>
3.1.8*	<p>Gylleforsuring</p> <p><i>I kombination med</i></p> <p>Teltoverdækning til gylletanke</p> <p><i>I kombination med</i></p> <p>Udstyr til automatisk udfodring med fuldfoder</p>	<p>Gylleforsuring:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Syretank med automatisk overvågning af syrestand (på støbt fundament)</li> <li>- Manuel flyder ved 80% fuld tank (bruges ved påfyldning)</li> <li>- 3" tankvognstuds med aflåst hane</li> <li>- Automatisk syrepotte for kondensfri syreopbevaring</li> <li>- Syreskab med syrepumpe, syreventiler og styring</li> <li>- Hovedtavle med PC-løsning</li> <li>- Pullerter for sikring af syretanken mod skader ved påkørsel</li> <li>- Nødbruser (sikkerhedsudstyr)</li> <li>- 2 pH-sensorer med automatisk rengøring til mixerbrønd</li> <li>- Niveau-overvågning af gyllestand i ringkanal</li> <li>- Styring for lagertank</li> </ul> <p>Teltoverdækning til gylletanke:</p>	<p>Gylleforsuring:</p> <p>788.000 kr. + 41 kr./m<sup>2</sup> bruttoreal.</p> <p>Teltoverdækning til gylletanke:</p>	2,2	<p>Gylleforsuring:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Anlægget skal have niveau-overvågning af gyllestand i lagertank.</li> </ul>

		<p><i>Vælg én af følgende to pakker:</i></p> <p>Pakke A: - Teltoverdækning inkl. åbninger for adgang og udluftning af gyllebeholder, med centermast for gylletank ≤ 33 m i diameter.</p> <p>Pakke B: - Teltoverdækning inkl. åbninger for adgang og udluftning af gyllebeholder, med centermast for gylletank &gt; 33 m i diameter.</p>	<p>Pakke A: 150.000 kr./teltoverdækning</p> <p>Pakke B: 201.000 kr./teltoverdækning</p>		
		<p>Udstyr til automatisk udfodring med fuldfoder:</p> <p>- Påslag/fodermagasin til ensilage eller tørre fodervarer</p> <p><i>Vælg én af følgende tre pakker:</i></p> <p>Pakke A: - Hægebaneanlæg med hægebanevogn og skinner til transport og blanding af fuldfoder med indbygget foderblander</p> <p>Pakke B: - Hægebaneanlæg med hægebanevogn og skinner til transport af fuldfoder - Stationær foderblander</p> <p>Pakke C: - Foderbånd til transport af fuldfoder - Stationær foderblander</p>	<p>Udstyr til automatisk udfodring med fuldfoder:</p> <p>Påslag: 161.000 kr. + 5.000 kr./m3</p> <p>Pakke A: 421.000 kr./hægebanevognanlæg</p> <p>Pakke B: 402.000 kr./hægebanevognanlæg 244.000 kr. + 15.900 kr./ m3 foderblander</p> <p>Pakke C: 402.000 kr./foderbånd 244.000 kr. + 15.900 kr./ m3 foderblander</p>		<p>Udstyr til automatisk udfodring med fuldfoder:</p> <p>Alle pakker: - Der skal være påslag til mindst 2 slags ensilage og påslag til mindst 3 slags tørre foderråvarer. Disse skal udgøre en samlet foderblanding.</p> <p>Pakke B og C: - Påslagene skal være forsynet med transportbånd eller snegle, der kan transportere foderremner til den stationære blander.</p>
	<p>Staldtype: Sengebåsestald med fast drænet gulv</p>	<p>- Individuelle hvilepladser adskilt af skillebøjler el.lign., - Sengeunderlag - Langsgående eller tværgående ajlefløb - Mellem 1-2 pct. fald mod ajlefløb</p>			<p>- Gulvets samlede lysåbningsareal (spalteåbning) til ajlefløb/gylleopsamling må maksimalt udgøre 5 pct. af det samlede gangareal</p>

		- Mekanisk skraber forsynet med timer			
3.2.1	Teltoverdækning til gylletanke	<p>Vælg én af følgende to pakker:</p> <p>Pakke A: - Teltoverdækning inkl. åbninger for adgang og udluftning af gyllebeholder, med centermast for gylletank <math>\leq 33</math> m i diameter.</p> <p>Pakke B: - Teltoverdækning inkl. åbninger for adgang og udluftning af gyllebeholder, med centermast for gylletank <math>&gt; 33</math> m i diameter.</p>	<p>Pakke A: 150.000 kr./teltoverdækning</p> <p>Pakke B: 201.000 kr./teltoverdækning</p>	0,2	- Gylletanken som overdækkes med telt må anvendes til kvæggylle fra egen jordbrugsbedrift samt afgasset biomasse som er kommet retur fra biogasanlæg, hvis jordbrugsbedriften selv leverer gylle til biogasanlægget.
3.2.2	Fasefodring med kraftfoder	<p>Vælg én af følgende to pakker:</p> <p>Pakke A: - Silo til opbevaring af kraftfoder - Fodersnegl med motor og installation til flytning af kraftfoder fra silo til krybbe på stiniveau</p> <p>Pakke B: - Silo til opbevaring af kraftfoder - Fodersnegl med motor og installation til flytning af kraftfoder fra silo til kraftfoderautomat - Kraftfoderautomat</p>	<p>Pakke A: 84.000 kr./ fodersnegl 65.000 kr. + 4.500 kr./m3 silo</p> <p>Pakke B: 84.000 kr./ fodersnegl 65.000 kr. + 4.500 kr./m3 silo 43.000 kr./automat</p>	0,5	<p>Alle pakker:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Anvendes et systemet, hvor kalvene flytter, skal kraftfoderet kunne tilpasses og tildeles til alle stier eller alle individuelle automater.</li> <li>- Anvendes et systemet, hvor kalvene forbliver i samme sti, skal sammensætningen af kraftfoderet kunne ændres efter behov i hver sti eller alle individuelle automater.</li> <li>- Der skal være mindst 2 siloer og 2 fodersnegle.</li> <li>- Der skal fodres med mindst 2 typer kraftfoder.</li> </ul> <p>Pakke B: - Der skal være minimum én kraftfoderautomat pr. 60 m2 bruttoareal.</p>
3.2.3	Overvågning af drøvtygning, brunst og sygdom	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Drøvtygnings- og aktivitetsmåler med halstranspondere</li> <li>- Antenner, PC og software</li> </ul>	1.170 kr./rem	0,3	- Der skal være minimum én rem pr. 25 m2 bruttoareal.
3.2.4	Udstyr til automatisk udfodring med fuldfoder	Udstyr til automatisk udfodring med fuldfoder:	<p>Påslag: 161.000 kr. + 5.000 kr./m3</p> <p>Pakke A:</p>	0,3	<p>Alle pakker:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Der skal være påslag til mindst 2 slags ensilage og påslag til mindst 3 slags tørre foderråvarer. Disse</li> </ul>

		<p>- Påslag/fodermagasin til ensilage eller tørre fodervarer</p> <p><i>Vælg én af følgende tre pakker:</i></p> <p>Pakke A: - Hægebaneanlæg med hægebanevogn og skinner til transport og blanding af fuldfoder med indbygget foderblander</p> <p>Pakke B: - Hægebaneanlæg med hægebanevogn og skinner til transport af fuldfoder - Stationær foderblander</p> <p>Pakke C: - Foderbånd til transport af fuldfoder - Stationær foderblander</p>	<p>421.000 kr./hægebanevognanlæg</p> <p>Pakke B: 402.000 kr./hægebanevognanlæg 244.000 kr. + 15.900 kr./ m3 foderblander</p> <p>Pakke C: 402.000 kr./foderbånd 244.000 kr. + 15.900 kr./ m3 foderblander</p>		<p>skal udgøre en samlet foderblanding.</p> <p>Pakke B og C: - Påslagene skal være forsynet med transportbånd eller snegle, der kan transportere foderemner til den stationære blander.</p>
3.2.5	<p>Teltoverdækning til gylletanke</p> <p><i>I kombination med</i></p> <p>Fasefodring med kraftfoder</p>	<p>Teltoverdækning til gylletanke:</p> <p><i>Vælg én af følgende to pakker:</i></p> <p>Pakke A: - Teltoverdækning inkl. åbninger for adgang og udluftning af gyllebeholder, med centermast for gylletank ≤ 33 m i diameter.</p> <p>Pakke B: - Teltoverdækning inkl. åbninger for adgang og udluftning af gyllebeholder, med centermast for gylletank &gt; 33 m i diameter.</p> <p>Fasefodring med kraftfoder:</p> <p><i>Vælg én af følgende to pakker:</i></p> <p>Pakke A:</p>	<p>Teltoverdækning til gylletanke:</p> <p>Pakke A: 150.000 kr./teltoverdækning</p> <p>Pakke B: 201.000 kr./teltoverdækning</p> <p>Fasefodring med kraftfoder:</p> <p>Pakke A: 84.000 kr./fodersnegl</p>	0,8	<p>Fasefodring med kraftfoder:</p> <p>Alle pakker: - Anvendes et systemet, hvor kalvene flytter, skal kraftfoderet kunne</p>



		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Silo til opbevaring af kraftfoder</li> <li>- Fodersnegl med motor og installation til flytning af kraftfoder fra silo til krybbe på stiniveau</li> </ul> <p>Pakke B:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Silo til opbevaring af kraftfoder</li> <li>- Fodersnegl med motor og installation til flytning af kraftfoder fra silo til kraftfoderautomat</li> <li>- Kraftfoderautomat</li> </ul>	65.000 kr. + 4.500 kr./m3 silo  Pakke B: 84.000 kr./fodersnegl 65.000 kr. + 4.500 kr./m3 silo 43.000 kr./automat		tilpasses og tildeles til alle stier eller alle individuelle automater. <ul style="list-style-type: none"> <li>- Anvendes et systemet, hvor kalvene forbliver i samme sti, skal sammensætningen af kraftfoderet kunne ændres efter behov i hver sti eller alle individuelle automater.</li> <li>- Der skal være mindst 2 siloer og 2 fodersnegle.</li> <li>- Der skal fodres med mindst 2 typer kraftfoder.</li> </ul> <p>Pakke B:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Der skal være minimum én kraftfoderautomat pr. 60 m2 bruttoareal.</li> </ul>
3.2.6	Teltoverdækning til gylletanke  <i>I kombination med</i>  Overvågning af drøvtygning, brunst og sygdom	Teltoverdækning til gylletanke:  <i>Vælg én af følgende to pakker:</i>  Pakke A: - Teltoverdækning inkl. åbninger for adgang og udluftning af gyllebeholder, med centermast for gylletank ≤ 33 m i diameter.  Pakke B: - Teltoverdækning inkl. åbninger for adgang og udluftning af gyllebeholder, med centermast for gylletank > 33 m i diameter.	Teltoverdækning til gylletanke:  Pakke A: 150.000 kr./teltoverdækning  Pakke B: 201.000 kr./teltoverdækning	0,7	
		Overvågning af drøvtygning, brunst og sygdom:  <ul style="list-style-type: none"> <li>- Drøvtygnings- og aktivitetsmåler med halstranspondere</li> <li>- Antenner, PC og software</li> </ul>	Overvågning af drøvtygning, brunst og sygdom:  1.170 kr./rem		Overvågning af drøvtygning, brunst og sygdom:  <ul style="list-style-type: none"> <li>- Der skal være minimum én rem pr. 25 m2 bruttoareal.</li> </ul>
3.2.7	Teltoverdækning til gylletanke	Teltoverdækning til gylletanke:	Teltoverdækning til gylletanke:  Pakke A:	0,7	

	<p><i>I kombination med</i></p> <p>Udstyr til automatisk udfodring med fuldfoder</p>	<p><i>Vælg én af følgende to pakker:</i></p> <p>Pakke A: - Teltoverdækning inkl. åbninger for adgang og udluftning af gyllebeholder, med centermast for gylletank ≤ 33 m i diameter.</p> <p>Pakke B: - Teltoverdækning inkl. åbninger for adgang og udluftning af gyllebeholder, med centermast for gylletank &gt; 33 m i diameter.</p>	<p>150.000 kr./teltoverdækning</p> <p>Pakke B: 201.000 kr./teltoverdækning</p>		
		<p>Udstyr til automatisk udfodring med fuldfoder:</p> <p>- Påslag/fodermagasin til ensilage eller tørre fodervarer</p> <p><i>Vælg én af følgende tre pakker:</i></p> <p>Pakke A: - Hægebaneanlæg med hægebanevogn og skinner til transport og blanding af fuldfoder med indbygget foderblander</p> <p>Pakke B: - Hægebaneanlæg med hægebanevogn og skinner til transport af fuldfoder - Stationær foderblander</p> <p>Pakke C: - Foderbånd til transport af fuldfoder - Stationær foderblander</p>	<p>Udstyr til automatisk udfodring med fuldfoder:</p> <p>Påslag: 161.000 kr. + 5.000 kr./m3</p> <p>Pakke A: 421.000 kr./hægebanevognanlæg</p> <p>Pakke B: 402.000 kr./hægebanevognanlæg 244.000 kr. + 15.900 kr./ m3 foderblander</p> <p>Pakke C: 402.000 kr./foderbånd 244.000 kr. + 15.900 kr./ m3 foderblander</p>		<p>Udstyr til automatisk udfodring med fuldfoder:</p> <p>Alle pakker: - Der skal være påslag til mindst 2 slags ensilage og påslag til mindst 3 slags tørre foderråvarer. Disse skal udgøre en samlet foderblanding.</p> <p>Pakke B og C: - Påslagene skal være forsynet med transportbånd eller snegle, der kan transportere foderemner til den stationære blander.</p>
	<p>Staldtype: Dybstrølesstald</p>	<p>- Dybstrøelse i hele arealet/dybstrøelse i hvilearealet - Løsdriftsstald/separate enkelt- eller fællesbokse</p>			
3.3.1	<p>Fasefodring med kraftfoder</p>	<p><i>Vælg én af følgende to pakker:</i></p>	<p>Pakke A: 84.000 kr./fodersnegl</p>	0,7	<p>Alle pakker: - Anvendes et systemet, hvor kalvene flytter, skal</p>

		<p>Pakke A:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Silo til opbevaring af kraftfoder</li> <li>- Fodersnegl med motor og installation til flytning af kraftfoder fra silo til krybbe på stiniveau</li> </ul> <p>Pakke B:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Silo til opbevaring af kraftfoder</li> <li>- Fodersnegl med motor og installation til flytning af kraftfoder fra silo til kraftfoderautomat</li> <li>- Kraftfoderautomat</li> </ul>	<p>65.000 kr. + 4.500 kr./m3 silo</p> <p>Pakke B:</p> <p>84.000 kr./ fodersnegl</p> <p>65.000 kr. + 4.500 kr./m3 silo</p> <p>43.000 kr./automat</p>		<p>kraftfoderet kunne tilpasses og tildeles til alle stier eller alle individuelle automater.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Anvendes et systemet, hvor kalvene forbliver i samme sti, skal sammensætningen af kraftfoderet kunne ændres efter behov i hver sti eller alle individuelle automater.</li> <li>- Der skal være mindst 2 siloer og 2 fodersnegle.</li> <li>- Der skal fodres med mindst 2 typer kraftfoder.</li> </ul> <p>Pakke B:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Der skal være minimum én kraftfoderautomat pr. 60 m2 bruttoareal.</li> </ul>
3.3.2	Overvågning af drøvtygning, brunst og sygdom	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Drøvtygnings- og aktivitetsmåler med halstranspondere</li> <li>- Antenner, PC og software</li> </ul>	1.170 kr./rem	0,5	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Der skal være minimum én rem pr. 25 m2 bruttoareal.</li> </ul>
3.3.3	Udstyr til automatisk udfodring med fuldfoder	<p>Udstyr til automatisk udfodring med fuldfoder:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Påslag/fodermagasin til ensilage eller tørre fodervarer</li> </ul> <p>Vælg én af følgende tre pakker:</p> <p>Pakke A:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Hægebaneanlæg med hægebanevogn og skinner til transport og blanding af fuldfoder med indbygget foderblander</li> </ul> <p>Pakke B:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Hægebaneanlæg med hægebanevogn og skinner til transport af fuldfoder</li> <li>- Stationær foderblander</li> </ul> <p>Pakke C:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Foderbånd til transport af fuldfoder</li> </ul>	<p>Påslag:</p> <p>161.000 kr. + 5.000 kr./m3</p> <p>Pakke A:</p> <p>421.000 kr./ hægebanevognanl æg</p> <p>Pakke B:</p> <p>402.000 kr./ hægebanevognanl æg</p> <p>244.000 kr. + 15.900 kr./ m3 foderblander</p> <p>Pakke C:</p> <p>402.000 kr./ foderbånd</p> <p>244.000 kr. + 15.900 kr./ m3 foderblander</p>	0,5	<p>Alle pakker:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Der skal være påslag til mindst 2 slags ensilage og påslag til mindst 3 slags tørre foderråvarer. Disse skal udgøre en samlet foderblanding.</li> </ul> <p>Pakke B og C:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Påslagene skal være forsynet med transportbånd eller snegle, der kan transportere foderemner til den stationære blander.</li> </ul>

		- Stationær foderblander			
--	--	--------------------------	--	--	--

UDKAST

## Normtimesatser

## Konventionel produktion

Kornafgrøder m.v., antal timer/ha/år	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

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

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

Slagtekalv, antal timer/produceret slagtekalv/år (eksl.	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>	Årssøer
	1-29 30- 10
	99 0-
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/årsvin</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 årsvin	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. konserveresårter	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

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

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

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

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

Søer og smågrise, antal timer/årssø	Årssøer		
	1-29	30-99	100-
Timer pr. årssø	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

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

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

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

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

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

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

Juletræer og energipil, antal timer/ha/år	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

## Beregning af omkostningseffektivitet

Omkostningseffektivitet (OE) udregnes på følgende måde:

$$OE = \frac{\text{Sum af standardmiljøeffekt ift. ammoniakreduktion pr. kvm}}{\text{Sum af standardomkostning for stald pr. kvm} + \text{Sum af standardomkostning for miljøteknologier}}$$

Hvor:

- Omkostningseffektivitet (OE), er forholdet mellem en fastsat standardmiljøeffekt ift. reduktion af ammoniak pr. m<sup>2</sup> bruttoareal, og det ansøgte beløb på baggrund af fastsatte standardomkostninger (tilskudsgrundlaget) for hhv. stalden angivet pr. m<sup>2</sup> bruttoareal, eventuelle optioner og den valgte teknologiløsning.
- Projektets samlede omkostningseffektivitet udgør projektets prioriteringsscore.
- OE for alle projekter ganges med 1.000 for at undgå en meget lille pointscore.
- Standardmiljøeffekten er baseret på summen af den årlige effekt på ammoniakudledning i hele levetiden for den enkelte teknologi og for effekten af teknologierne i kombination i den del af levetiden, hvor teknologierne anvendes på samme tid. Standardmiljøeffekten er fastsat af Aarhus Universitet.
- Standardomkostningerne er udarbejdet af LBST.

<sup>i</sup> I bekendtgørelsen er der medtaget visse bestemmelser fra Europa-Parlamentets og Rådets forordning nr. 2013/1305/EU af 17. december 2013 om støtte til udvikling af landdistrikterne fra Den Europæiske Landbrugsfond for Udvikling af Landdistrikterne (ELFUL) og om ophævelse af Rådets forordning (EF) nr. 1698/2005, EU-Tidende 2013, nr. L 347, side 487, Europa-Parlamentets og Rådets forordning 2013/1306/EU af 17. december 2013 om finansiering, forvaltning og overvågning af den fælles landbrugspolitik og om ophævelse af Rådets forordning (EØF) nr. 352/78, (EF) nr. 165/94, (EF) nr. 2799/98, (EF) nr. 814/2000, (EF) nr. 1290/2005 og (EF) nr. 485/2008, EU-Tidende 2013, nr. L 347, side 549, og Europa-Parlamentets og Rådets forordning 2013/1303/EU af 17. december 2013 om fælles bestemmelser for Den Europæiske Fond for Regionaludvikling, Den Europæiske Socialfond, Samhørighedsfonden, Den Europæiske Landbrugsfond for Udvikling af Landdistrikterne og Den Europæiske Hav- og Fiskerifond og om generelle bestemmelser for Den Europæiske Fond for Regionaludvikling, Den Europæiske Socialfond, Samhørighedsfonden og Den Europæiske Hav- og Fiskerifond og om ophævelse af Rådets forordning (EF) nr. 1083/2006, EU-Tidende 2013, nr. L 347, side 320. Ifølge artikel 288 i EUF-Traktaten gælder en forordning umiddelbart i hver medlemsstat. Gengivelsen af disse bestemmelser i bekendtgørelsen er således udelukkende begrundet i praktiske hensyn og berører ikke forordningernes umiddelbare gyldighed i Danmark.