



Informationsmøde om Modernisering af slagtesvinestalde 2020



Webinar

Onsdag den 22. april 2020

Dagsorden

9.40-10.30: Nyt i forhold til ordningen i 2016, formål, prioritering og miljøteknologier (spørgsmål undervejs)

10.30-10.40: Kort hent-kaffe-pause

10.40-11.20: Ansøgningskema, ændringer og udbetaling (spørgsmål undervejs)



Nyt ved ordningen i 2020

- **Kun to indsatsområder: nybyg og tilbyg**
 - Dvs. ingen indsatsområder for renovering eller økologer
- **En ansøgning pr. CVR-nummer**
- **Ikke indsende dokumenter med ansøgningen**
- **Miljøeffekt for kombination af gulvtype og miljøteknologi**
- **Prioritering ud fra omkostningseffektivitet**
- **Projektet skal være afsluttet senest den 31. december 2023**
- **Max. to ansøgninger om projektændring i projektperioden**



Formålet med ordningen i 2020

Det danske **Landdistriktsprogram 2014-2020**,
hvor formålet er:

Udvikle landdistrikterne, bl.a. ved at

- **forbedre landbrugets konkurrenceevne,**
- **styrke indsatsen for at forbedre klimaet,**
- **bruge naturens ressourcer bæredygtigt og**
- **skabe en balanceret udvikling i landdistrikterne.**



Den Europæiske Landbrugsfond
for Udvikling af Landdistrikterne

LDP 2020

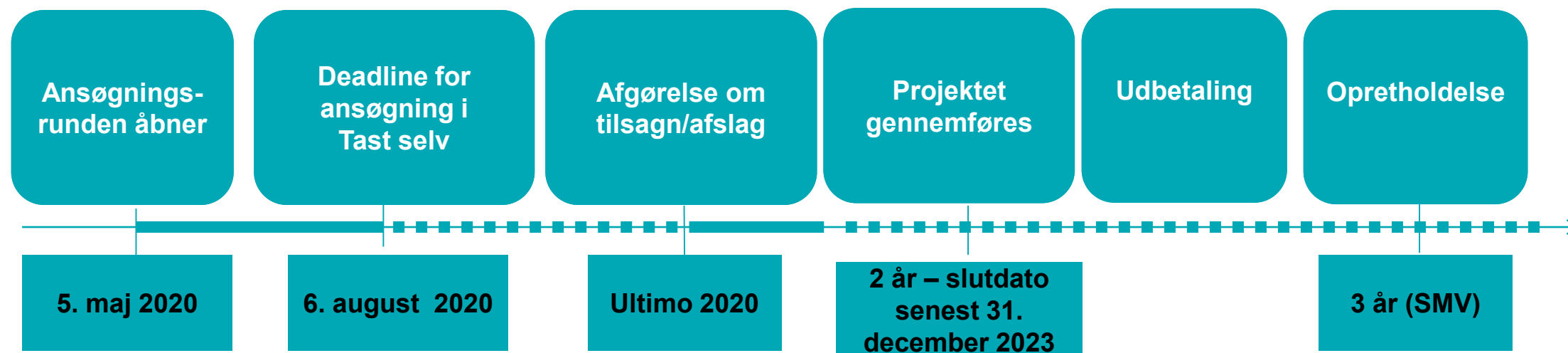


Ordningsspecifikt formål – **Modernisering af slagtesvinestalde 2020:**

Gennem tilskud til investering i ny stald med miljøteknologi:

- **Reducere miljø- og klimapåvirkningen fra svinesektoren**

Tidsplan



Indsatsområder og tilskud

Nybyg

51 mio. kr.

Tilbyg

34 mio. kr.

**Traditionel stald eller en rundbuestald
+ miljøteknologi**

25 % tilskud

**- af standardomkostningerne for både
stald og miljøteknologi**



Tid til at svare på spørgsmål



Miljøteknologier

Forudsætningerne for, hvilke miljøteknologier der er på teknologilisten:

1. **Teknologien skal være med på Aarhus Universitets (AUs) teknologiliste i DCA-rapporten**
 - **Minimum miljøeffekt**
 - **Standardmiljøeffekt (beregnet pr. m² netto produktionsareal)**
 - **Dokumenteret miljøeffekt**
2. **Hver teknologiløsning skulle have en effekt tilsvarende gylleforsuring**
3. **Der skal kunne fastsættes standardomkostninger**



Prioritering

Trin 1: Projektets omkostningseffektivitet (OE): projekter med højeste OE prioriteres først.

Ved overansøgning og flere projekter med samme OE:

Trin 2: Ammoniakreduktion: projekter med størst total ammoniakreduktion prioriteres først.

Ved fortsat overansøgning og flere projekter med samme totale ammoniakreduktion:

Til sidst: Lodtrækning



Kort om standardomkostninger

- **Standardomkostningerne er beregnede beløbssatser for enheder af hhv. stald og miljøteknologier**
- **Standardomkostningerne er fastsat ud fra, hvilke obligatoriske elementer/minimumskrav der indgår**
- **Tilskudsgrundlaget er standardomkostningen for stalden ganget med m² netto produktionsareal, plus standardomkostningen for miljøteknologier**

Opmåling af størrelsen på dit projekt

Du angiver størrelsen på dit projekt ved netto produktionsarealet i m²

Du opmåler fra **indersiden af inventaret**, der omkranser stien, **til indersiden** af inventaret på modsatte side.

Arealet = længde gange bredde af stien.

Det opmålte stiareal fratrækkes areal optaget af krybbe, foderautomater og andet udstyr, hvor grisen ikke uhindret kan betræde gulvarealet. Arealet af disse opmåles **fra yderside til yderside**.

Tid til at svare på spørgsmål



Miljøteknologier – hvad kan du søge til?

Ammoniakreducerende teknologi, samt med forventet metanreducerende effekt

| Nr. | Teknologiløsning | Standardomkostning |
|---|--|---|
| 1. Gulvtype: Drænet gulv + spalter | | |
| 1.1 | Gylleforsuring i stald | 1.717.000 kr. + 90 kr./m ² netto produktionsareal |
| 1.2 | Gylleforsuring i stald med separation af gylle | 1.717.000 kr. + 90 kr./m ² netto produktionsareal + 980.000 kr./separationsanlæg |
| 1.3 | Kemisk luftrensning (syre, 23 % delrensning) + gyllekøling (8 %) og aut. hyppig udslusning | 620.000 kr./luftrensningsanlæg + 376.000 kr./gyllekølingsanlæg |
| 1.4 | Kemisk luftrensning (syre, 23 % delrensning) + gyllekøling og linespil (8 %) og aut. hyppig udslusning | 620.000 kr./luftrensningsanlæg + 376.000 kr./gyllekølingsanlæg |
| 1.5 | Biologisk luftrensning (23 % delrensning) + gyllekøling (8 %) og aut. hyppig udslusning | 513.000 kr. + 240 kr./m ² netto produktionsareal + 376.000 kr./gyllekølingsanlæg |
| 1.6 | Biologisk luftrensning (23 % delrensning) + gyllekøling og linespil (8 %) | 513.000 kr. + 240 kr./m ² netto produktionsareal + 376.000 kr./gyllekølingsanlæg |

Miljøteknologier – hvad kan du søge til?

Ammoniakreducerende teknologi, samt med forventet metanreducerende effekt

| Nr. | Teknologiløsning | Standardomkostning |
|---|---|---|
| 2. Gulvtype: Delvist fast gulv (25 – 49 %) | | |
| 2.1 | Gylleforsuring i stald | 1.717.000 kr. + 90 kr./m ² netto produktionsareal |
| 2.2 | Gylleforsuring i stald med separation af gylle | 1.717.000 kr. + 90 kr./m ² netto produktionsareal + 980.000 kr./separationsanlæg |
| 2.3 | Kemisk luftreenser (syre, 20 % delrensning) + aut. hyppig udslusning | 620.000 kr./luftrensningsanlæg |
| 2.4 | Kemisk luftreenser (syre, 20 % delrensning) + gyllekøling og linespil (10 %) | 620.000 kr./luftrensningsanlæg + 376.000 kr./gyllekølingsanlæg |
| 2.5 | Kemisk luftreenser (syre, 18 % delrensning) + gyllekøling (5 %) og aut. hyppig udslusning | 620.000 kr./luftrensningsanlæg + 376.000 kr./gyllekølingsanlæg |
| 2.6 | Kemisk luftreenser (syre, 18 % delrensning) + gyllekøling og linespil (5 %) | 620.000 kr./luftrensningsanlæg + 376.000 kr./gyllekølingsanlæg |
| 2.7 | Kemisk luftreenser (syre/base, 20 % delrensning) + aut. hyppig udslusning | 810.000 kr./luftrensningsanlæg |
| 2.8 | Kemisk luftreenser (syre/base, 20 % delrensning) + gyllekøling og linespil (10 %) | 810.000 kr./luftrensningsanlæg + 376.000 kr./gyllekølingsanlæg |
| 2.9 | Biologisk luftreenser (19 % delrensning) + gyllekøling (5 %) og aut. hyppig udslusning | 513.000 kr. + 240 kr./m ² netto produktionsareal + 376.000 kr./gyllekølingsanlæg |
| 2.10 | Biologisk luftreenser (19 % delrensning) + gyllekøling og linespil (5 %) | 513.000 kr. + 240 kr./m ² netto produktionsareal + 376.000 kr./gyllekølingsanlæg |
| 2.11 | Biologisk luftreenser (20 % delrensning) + aut. hyppig udslusning | 513.000 kr. + 240 kr./m ² netto produktionsareal |
| 2.12 | Biologisk luftreenser (20 % delrensning) + gyllekøling og linespil (10 %) | 513.000 kr. + 240 kr./m ² netto produktionsareal + 376.000 kr./gyllekølingsanlæg |
| 2.13 | Punktudsugning med kemisk luftrensning (syre/base) med 18 % punktudsugning og aut. hyppig udslusning | 810.000 kr./luftrensningsanlæg |

Miljøteknologier – hvad kan du søge til?

Ammoniakreducerende teknologi, samt med forventet metanreducerende effekt

| Nr. | Teknologiløsning | Standardomkostning |
|---|---|---|
| 3. Gulvtype: Delvist fast gulv (50 – 75 %) | | |
| 3.1 | Gylleforsuring i stald | 1.717.000 kr. + 90 kr./m ² netto produktionsareal |
| 3.2 | Gylleforsuring i stald med separation af gylle | 1.717.000 kr. + 90 kr./m ² netto produktionsareal + 980.000 kr./separationsanlæg |
| 3.3 | Kemisk luftrensning (syre, 20 % delrensning) + aut. hyppig udslusning | 620.000 kr./luftrensningsanlæg |
| 3.4 | Kemisk luftrensning (syre, 20 % delrensning) + gyllekøling og linespil (10 %) og aut. hyppig udslusning | 620.000 kr./luftrensningsanlæg + 376.000 kr./gyllekølingsanlæg |
| 3.5 | Kemisk luftrensning (syre/base, 20 % delrensning) + aut. hyppig udslusning | 810.000 kr./luftrensningsanlæg |
| 3.6 | Kemisk luftrensning (syre/base, 20 % delrensning) + gyllekøling og linespil (10 %) | 810.000 kr./luftrensningsanlæg + 376.000 kr./gyllekølingsanlæg |
| 3.7 | Biologisk luftrensning (20 % delrensning) + aut. hyppig udslusning | 513.000 kr. + 240 kr./m ² netto produktionsareal |
| 3.8 | Biologisk luftrensning (20 % delrensning) + gyllekøling og linespil (10 %) | 513.000 kr. + 240 kr./m ² netto produktionsareal + 376.000 kr./gyllekølingsanlæg |

Tid til at svare på spørgsmål



Pause



Ansøgningsskema

1. Ansøger

2. Projekt

3. Nybyg

4. Statistik

5. Bemærkning

1.0.0.721

3.A. Stald - obligatoriske elementer

Indtast nettoproduktionsarealet for din stald i m². Herefter skal du vælge, hvilken stalddtype, som skal indgå i dit projekt. Bemærk at du forpligter dig til at etablere de obligatoriske elementer for den valgte stalddtype.

Staldstørrelse

Netto produktionsareal, m²

Traditionel stald



| Obligatoriske elementer | Specificering af obligatoriske elementer | Standardomkostning i kr./m ² netto produktionsareal |
|-------------------------|--|--|
| Råhus | <ul style="list-style-type: none"> Bund, gulv, inkl. jord- og støbearbejde Facade, inkl. fundament og bygningsgavl Tagbeklædning Døre Naturligt lysindfald i sektionerne/stalden Foderlade/foderrum, inkl. blandetanke/trækstationer Silokapacitet til foder Forrum, inkl. badefaciliteter Udleveringsfacilitet/-rampe Fortank til gylle, inkl. pumpebrønd Kloakttilslutning/nedsivningsanlæg/beholder Vej til tung trafik | 5.000,00 kr. |
| Inventar | <ul style="list-style-type: none"> Elinstallation, belysning, VVS Stiadskillelse og låger Vådfoderventil og -krybbe eller tørfoder-/rørfoderautomat Drikkekopper/-ventiler Overbrusning/højtrykskøling Ventilation, ind- og udsugningsenheder med styringsenhed Nødventilation og alarmanlæg | 600,00 kr. |

Tilskudsgrundlag i kr.

Total:

28.000.000,00 kr.



Ansøgningsskema

3.C. Miljøteknologi ?

Du skal vælge hvilken gulvtype din stald skal bestå af.

Vælg type af gulv

Drænet gulv + spalter
 Delvist fast gulv (25-49%)
 Delvist fast gulv (50-75%)

Du skal køre beregningen "Opdater teknologier og beløb" under "Vælg funktion" øverst i venstre side af skærmen. Derefter vælger du de teknologier, som skal indgå i dit projekt. Dette skal du gøre, hver gang du ændrer indsatsområde, staldstørrelse eller gulvtype.

Miljøteknologier

| Nr. | Teknologinavn | Antal miljøteknologier | | Tilskudsgrundlag i kr. |
|---|--|------------------------|---|------------------------|
| <input type="checkbox"/> 2.1 | Gylleforsuring | 1 gylleforsuringsanlæg | | 2.167.000,00 kr. |
| <input type="checkbox"/> 2.2 | Gylleforsuring + Separation | 1 gylleforsuringsanlæg | 1 separationsanlæg | 3.147.000,00 kr. |
| <input checked="" type="checkbox"/> 2.3 | Kemisk luftreenser, 20 % (syre) + Udslusning | 6 luftrensningsanlæg | 1 hyppig udslusning | 3.720.000,00 kr. |
| <input type="checkbox"/> 2.4 | Kemisk luftreenser, 20 % (syre) + Gyllekøling | 6 luftrensningsanlæg | 1 gyllekølingsanlæg | 4.096.000,00 kr. |
| <input type="checkbox"/> 2.5 | Kemisk luftreenser, 18 % (syre) + Gyllekøling + Udslusning | 6 luftrensningsanlæg | 1 gyllekølingsanlæg 1 hyppig udslusning | 4.096.000,00 kr. |
| <input type="checkbox"/> 2.6 | Kemisk luftreenser, 18 % (syre) + Gyllekøling | 6 luftrensningsanlæg | 1 gyllekølingsanlæg | 4.096.000,00 kr. |
| <input type="checkbox"/> 2.7 | Kemisk luftreenser, 20 % (syre/base) + Udslusning | 6 luftrensningsanlæg | 1 hyppig udslusning | 4.860.000,00 kr. |
| <input type="checkbox"/> 2.8 | Kemisk luftreenser, 20 % (syre/base) + Gyllekøling | 6 luftrensningsanlæg | 1 gyllekølingsanlæg | 5.236.000,00 kr. |
| <input type="checkbox"/> 2.9 | Biologisk luftreenser, 19 % + Gyllekøling + Udslusning | 1 luftrensningsanlæg | 1 gyllekølingsanlæg 1 hyppig udslusning | 2.089.000,00 kr. |
| <input type="checkbox"/> 2.10 | Biologisk luftreenser, 19 % + Gyllekøling | 1 luftrensningsanlæg | 1 gyllekølingsanlæg | 2.089.000,00 kr. |
| <input type="checkbox"/> 2.11 | Biologisk luftreenser, 20 % + Udslusning | 1 luftrensningsanlæg | 1 hyppig udslusning | 1.713.000,00 kr. |
| <input type="checkbox"/> 2.12 | Biologisk luftreenser, 20 % + Gyllekøling | 1 luftrensningsanlæg | 1 gyllekølingsanlæg | 2.089.000,00 kr. |
| <input type="checkbox"/> 2.13 | Punktudsugningsanlæg med luftrensning | 6 luftrensningsanlæg | 1 punktudsugningsanlæg 1 hyppig udslusning | 4.860.000,00 kr. |

Total: 3.720.000,00 kr.



Ansøgningskema

3.D. Prioriteringscore

Her kan du se din udregnede prioriteringscore.

Du skal køre beregningen "Opdater teknologier og beløb" under "Vælg funktion" øverst i venstre side af skærmen, for at få beregnet den korrekte prioriteringscore.

Samlet score til prioritering af projektet

2,2350

3.E. Tilskudsopgørelse

Her kan du se din tilskudsopgørelse på det ansøgte projekt.

Økonomi for projektet

| Emne | Ansøgt beløb | Tilsagnsbeløb ved ændring |
|--------------------------------|-------------------------|---------------------------|
| Stald | 28.000.000,00 kr. | kr. |
| Optioner | 1.435.000,00 kr. | kr. |
| Miljøteknologier | 3.720.000,00 kr. | kr. |
| Samlet tilskudsgrundlag | 33.155.000,00 kr. | kr. |
| Samlet tilsagnsgrundlag | 8.288.750,00 kr. | kr. |

<< Forrige

Næste >>



Tid til at svare på spørgsmål





Projektændring, -forlængelse og overdragelse

Udbetaling af tilskud

Projektændringer

Du kan søge om projektændring i alt to gange i løbet af projektperioden

Du søger om projektændring i Tast selv-service

Du kan søge om ændring senest to måneder før projektperiodens slutdato

Du kan ikke:

- skifte indsatsområde
- forøge tilskudsgrundlaget og dermed tilsagnsbeløbet

Du må ikke gå i gang med ændringen af projektet, før du har fået godkendt ændringen af os

Ændringen kan ikke godkendes, hvis den medfører, at projektet ikke længere ville være blevet prioriteret til tilsagn.



Projektforlængelse

Du kan søge om projektforlængelse flere gange, men projektet skal være afsluttet senest den 31. december 2023

Du søger om projektforlængelse i Tast selv-service

Du skal ansøge om forlængelse af projektet senest to måneder før projektperiodens slutdato



Overdragelse af tilsagn

Du kan søge om at overdrage dit tilsagn, men:

- Tilsagnet skal overdrages i uændret form
- Den nye ansøger skal selvstændigt kunne opnå tilsagnet (830 timer osv.)
- Den nye ansøger overtager alle rettigheder og forpligtelser, jf. tilsagnet

Udbetaling af tilskuddet

Ansøgning om udbetaling i Tast selv-service

- Indsend tilladelser til projektet fra andre offentlige myndigheder
- Dobbeltfinansiering tjekkes
- Skilte tjekkes – indsend fotodokumentation
- Vi giver kun **slutudbetaling** af tilskuddet.
- Anmod om udbetaling når projektet er gennemført og **senest på projektperiodens slutdato.**
 - **Hvis projektet afsluttes for sent, nedsættes tilskuddet**

Tid til at svare på spørgsmål





Miljø- og Fødevareministeriet
Landbrugsstyrelsen

Tak for opmærksomheden!