|  |  |
| --- | --- |
| Informationsskema – indsatsområde 1  Ammoniakreducerende teknologier i kvægstalde |  |

**Der skal udfyldes et Informationsskema for hver teknologi, som der søges tilskud til. Skemaet skal vedhæftes din ansøgning om tilskud i Miljø- og Fødevareministeriets tast selv-service.**

|  |
| --- |
| **Projekttitel fra tast-selv:** ­­­­­­­­­­­­­­Klik her for at angive projekttitel |
| **Teknologi:** Klik her for at vælge teknologi fra drop-down menuen |
| **Journalnummer fra tast-selv:** Klik her for at angive journalnummer |

|  |
| --- |
| **Beskriv kort teknologiens funktion:** |
| Klik her for at beskrive teknologiens funktion |
| *Eks. Der installeres gylleforsuringsanlæg, som forsurer gylle fra stald og lager, i en besætning med 200 årskøer og 170 stk. årsopdræt 6-27 mdr. stor race.*  *Eks. Sygdomsovervågning ved investering i brunst- / opstartsovervågning. Kælvningsalderen sænkes fra 27 til 24 mdr. Den del af besætningen som berøres er på 200 årskøer og 110 stk. løbekvier stor race.*  *Eks. Fasefodring skal foregå ved opdeling af malkekøerne i 3 grupper. Opdelingen foregår i separationsboks placeret efter malkning. Fodringen sker med fuldfoderblander og der blandes dagligt 3 foderportioner med forskellige råproteinindhold.* |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Angiv race, antal dyr, gulvtype og andre ammoniakreducerende teknologier i stald og lager, som den nye teknologi påvirker** | | | |
| **Stald** | | | |
| **Race (sæt kryds)** | | **Storrace** | **Jersey** |
| **Dyretype** | **Antal dyr** | **Gulvtype og teknologi i staldene** | |
| **Årskøer** | Klik her for at angive antal | Klik her for at angive gulvtype og øvrige teknologier | |
| Klik her for at angive antal | Klik her for at angive gulvtype og øvrige teknologier | |
| Klik her for at angive antal | Klik her for at angive gulvtype og øvrige teknologier | |
| **Årskvier** | Klik her for at angive antal | Klik her for at angive gulvtype og øvrige teknologier | |
| Klik her for at angive antal | Klik her for at angive gulvtype og øvrige teknologier | |
| Klik her for at angive antal | Klik her for at angive gulvtype og øvrige teknologier | |
| **Kalve** | Klik her for at angive antal | Klik her for at angive gulvtype og øvrige teknologier | |
| Klik her for at angive antal | Klik her for at angive gulvtype og øvrige teknologier | |
| **Slagtekalve** | Klik her for at angive antal | Klik her for at angive gulvtype og øvrige teknologier | |
| Klik her for at angive antal | Klik her for at angive gulvtype og øvrige teknologier | |
| **Lager** | | | |
| **Gyllebeholder** | **Antal m3** | **Evt. anden teknologi** | |
| Klik her for at angive antal | Klik her for evt. at angive øvrige teknologier | |
| Klik her for at angive antal | Klik her for evt. at angive øvrige teknologier | |
| Klik her for at angive antal | Klik her for evt. at angive øvrige teknologier | |
| *Eks. 200 køer: spaltegulv med forsuring og gulvskraber samt 170 kvier på dybstrøelse med lang ædeplads.*  *Eks. Gyllebeholder: Antal m³ - 3000 gyllebeholder. Anden teknologi - eksisterende 4000 m3 med overdækning.* | | | |

|  |
| --- |
| **Beskriv kort effekten af teknologien:** |
| Klik her for at beskrive effekten af teknologien |
| *Eks. Gylleforsuring i stalden betyder at den totale ammoniakudledning reduceres med 13,2 kg NH³-N pr. årsko.*  *Eks. Gruppeopdelingen betyder, at der opnås en effekt på 13,5 % reduktion af ammoniakfordampningen pga. den gennemsnitlige foderration kan reduceres til 156 g. råprotein pr. kg. tørstof.* |

|  |
| --- |
| **Eventuelle supplerende bemærkninger:** |
| Klik her for at indsætte bemærkninger |