|  |  |
| --- | --- |
| Informationsskema – indsatsområde 3  Ammoniakreducerende teknologier i svinestalde |  |

**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. Fasefodring vil foregå ved opdeling af foderstrengen, således at dyrene i løbe-/kontrolstalden fremover bliver fodret med en særskilt løbestaldsblanding med lavere råproteinindhold pr. FEso i stedet for som nu med diegivningsfoder. Råproteinindholdet i foderet i løbe-/kontrolstalden reduceres derved fra 154,5 g råprotein pr. FEso til 120 g råprotein pr. FEso. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Angiv antal stipladser/svin produceret pr. år, gulvtype og andre ammoniakreducerende teknologier i stald og lager, som den nye teknologi påvirker:** | | |
| **Fare-, løbe- eller drægtighedsstalde** | | |
| **Antal årssøer på ejendommen** | | Klik her for at angive antal |
| **Staldtype** | **Antal stipladser** | **Gulvtype og teknologi i staldene** |
| **Farestalde** | 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 |
| **Løbestalde –**  **inkl. polte og orner** | 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 |
| **Drægtigheds-stalde** | 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 |
| **Smågrise-, slagtesvine- eller FRATS stalde** | | |
| **Staldtype** | **Antal producerede svin årligt** | **Gulvtype og teknologi i staldene** |
| **Smågrisestalde** | 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 |
| **Slagtesvine-stalde** | 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 |
| **FRATS stalde** | 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 |
| **Lager** | | |
|  | **Antal m3** | **Evt. anden teknologi** |
| **Gyllebeholdere** | 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 søer i løbestalde er opstaldet i bokse med delvis fast gulv, 3 orner er ligeledes opstaldet på delvis fast gulv og 60 polte er opstaldet på 1/3 drænet gulv og 2/3 spaltegulv. Der er 850 årssøer på ejendommen.* | | |

|  |
| --- |
| **Beskriv kort effekten af teknologien:** |
| Klik her for at beskrive effekten af teknologien |
| *Eks. De 200 søer + 60 polte i løbe-/kontrolafdelingen går fra fodring med diegivningsblanding (154,5 g råprotein pr. FEso) til fodring med løbestaldsblanding (120 g råprotein pr. FEso). Det svarer til fra kocept 2 til koncept 4 i notatet vedr. ”Miljøeffekt af fasefodring efter justering af norm til diegivende søer ultimo 2015”. Miljøeffekten er en reduktion på 2,07 kg N ab dyr pr. årsso, svarende til en reduceret NH3-N fordampning på 0,31 kg pr. årsso. Med besætningsstørrelsen på 850 årssøer svarer det til en reduktion på 263,5 kg NH3-N pr. år.* |

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