******Aanvraag**

Advies proefstal

Met dit formulier vraagt u als bevoegd gezag advies bij ons aan over een proefstalaanvraag. U krijgt advies over deze 3 onderwerpen:

* Of het innovatieve stalsysteem op de juiste manier wordt toegepast.
* Risico’s en voorwaarden bij het gebruik van het stalsysteem.
* De verwachte uitstoot van ammoniak, fijnstof en/of geur (emissiefactor) van het stalsysteem.

**Bijlagen bij uw aanvraag**Met uw aanvraag stuurt u deze verplichte bijlagen mee:

* ons advies over het innovatieve stalsysteem
* ons advies over het meetplan
* plattegrond met afmetingen van de stal en de dierenverblijven daarin (schaal 1:100 of 1:200)
* afbeelding van de doorsnede met details van de stal (schaal 1:20 of 1:50)
* situatietekening van de bedrijfslocatie met de ligging van de proefstal

Daarnaast stuurt u ook deze bijlage mee als dit van toepassing is:

* bijlagen bij uw onderbouwing van de verwachte vermindering van uitstoot

**Uw aanvraag versturen**U stuurt dit formulier met de bijlagen naar [las@rvo.nl](mailto:las@rvo.nl).

**Meer informatie**U vindt meer informatie over het aanvraagproces op [www.rvo.nl/innovatieve-stalsystemen](http://www.rvo.nl/innovatieve-stalsystemen).

# Algemene gegevens

**Datum en dossiernummer**

Vul hieronder de datum in.

Datum

|  |
| --- |
|  |

Dossiernummer

|  |
| --- |
| (Wij vullen dit voor u in) |

**Gegevens veehouder**

Vul hieronder de gegevens van de veehouder in.

Naam

|  |
| --- |
|  |

KVK-nummer

|  |
| --- |
|  |

Straat en huisnummer

|  |
| --- |
|  |

Postcode

|  |
| --- |
|  |

Woonplaats

|  |
| --- |
|  |

E-mailadres

|  |
| --- |
|  |

Telefoonnummer

|  |
| --- |
|  |

**Gegevens van de proefstal**

Vul hieronder de gegevens in van de proefstal van het innovatieve stalsysteem.

Straat en huisnummer

|  |
| --- |
|  |

Woonplaats

|  |
| --- |
|  |

**Gegevens producent**

Vul hieronder de gegevens in van de producent van het innovatieve stalsysteem.

Naam bedrijf

|  |
| --- |
|  |

KVK-nummer

|  |
| --- |
|  |

Naam stalsysteem

|  |
| --- |
|  |

Naam contactpersoon

|  |
| --- |
|  |

E-mailadres

|  |
| --- |
|  |

Telefoonnummer

|  |
| --- |
|  |

**Eerdere aanvragen van hetzelfde huisvestingssysteem**

Heeft een veehouder eerder een aanvraag gedaan voor dit stalsysteem?? Vul deze dan hieronder in.

|  |  |
| --- | --- |
| **Gegevens over eerdere aanvragen** | **Verwachte vermindering van uitstoot (reductiepercentage), als dit bekend is** |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Naam** | **Adres en gemeente** | **Aantal dierplaatsen** | **Ammoniak** | **Geur** | **Fijnstof** |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

# Diercategorie en type uitstoot

Voor welke diercategorie wordt de proefstal toegepast? U vindt een [overzicht van de diercategorieën](https://iplo.nl/regelgeving/regels-voor-activiteiten/dierenverblijven/systeembeschrijvingen-stallen/systeembeschrijvingen-stallen-per-diercode/) op de website van het Informatiepunt Leefomgeving (IPLO).

|  |
| --- |
|  |

Voor welk type uitstoot wilt u een advies en schatting ontvangen?

Geur

Ammoniak

Fijnstof

# Informatie proefstal

Geef een uitgebreide beschrijving van de proefstal.

|  |
| --- |
|  |

Beschrijf de ruimtes waar de dieren kunnen komen, zoals een uitloop, melkstal of wachtruimte.

|  |
| --- |
|  |

Leg uit hoe het innovatieve stalsysteem in de proefstal wordt gebruikt.

|  |
| --- |
|  |

**Kenmerken proefstal**

Vul als aanvulling op de beschrijving van de proefstal onderstaande gegevens in. Zorg ervoor dat deze gegevens gelijk zijn aan wat er in de bijlagen bij het formulier staat.

Aantal maximaal te houden dieren (dierplaatsen)

|  |
| --- |
|  |

Aantal gehouden dieren

|  |
| --- |
|  |

# Verwachte uitstoot proefstallocatie

Beschrijf de verwachte uitstoot toe op de proefstallocatie, per type uitstoot. Geef hieronder ook een onderbouwing bij deze verwachting. Gebruik in uw onderbouwing bijvoorbeeld:

* een berekening
* eerdere metingen
* het toepassen van een rekenmodel
* advies van een deskundige
* een behaald certificaat
* een wetenschappelijk artikel

Heeft u documenten om deze onderbouwing duidelijker te maken? Dan kunt u deze meesturen als bijlage.

Geur

|  |
| --- |
|  |

Ammoniak

|  |
| --- |
|  |

Fijnstof

|  |
| --- |
|  |