

Beste heer Verhoeve,

De provincie Noord-Brabant is koploper als het gaat om innovaties in de veehouderij. We zien in Brabant veel gebeuren op het gebied van stalmanagement, mest, diergezondheid, emissies, brandveiligheid, energiebesparing en nog veel meer. Er zijn ook veel innovaties kunnen en moeten bijdragen aan onder andere de stikstofopgave. Brabant kan open blijven door slimme technologie die de afgelopen jaren ontwikkeld is en het vakmanschap van de veehouders. Graag geven we aan wat er wèl kan.

De Taskforce Toekomstbestendige Stallen (hierna taskforce) is ervan overtuigd dat slimme technologieën helpen om de stallen op een duurzame wijze toekomstbestendig te maken. Dat is in het belang van dier, boer, omgeving en economie. Diverse bedrijven hebben slimme oplossingen ontwikkeld voor een deel van de problematiek. Samen bieden deze oplossingen een mooie integrale aanpak. Bovendien is het van belang om de verduurzaming van stallen zo veel mogelijk bij de bron aan te pakken.

In 2018 is de taskforce opgericht. In deze taskforce werken FME, ZLTO, VNO NCW Brabant Zeeland, HAS green academy, BAJK en de provincie Noord Brabant samen om te ondersteunen in het ontwikkelen en implementeren van innovatieve stalsystemen.

De taskforce brengt kennis, netwerken, financiën, praktijkvoorbeelden en nieuwe en bestaande technologische oplossingen samen. Wij helpen veehouders en leveranciers met het ontwikkelen en implementeren van innovatieve stalsystemen. Daar komen technische, economische, juridische en maatschappelijke aspecten bij kijken. De implementatie van innovatie voor een duurzamere voedselketen vraagt samenwerking op al deze fronten. Zo verbinden we ontwikkelaars van stalsystemen, technologie, deskundigen en onderzoeksorganisaties om te komen tot integrale oplossingen.

Resultaten

Inmiddels heeft de taskforce een netwerk opgebouwd waarin meer dan 100 innovatieve projecten werken aan een toekomstbestendige veehouderij. Sommige van deze projecten zijn zeer intensief door de taskforce ondersteund, met andere projecten houden we op een lagere frequentie contact om netwerkmogelijkheden blijvend te onderzoeken. De taskforce is bekend met wat er nodig is om innovatie in de veehouderij te laten slagen en loodst innovaties door dit ingewikkelde, soms langdurige proces.

Daarnaast heeft de taskforce een groot netwerk onder de veehouders. Met haar activiteiten zijn veel veehouders bereikt, in totaal 572 via fysieke bijeenkomsten en landelijk zo'n 3.560 online. Veehouders moeten betrokken zijn bij de innovaties die ze nu en in de toekomst gaan gebruiken. Wanneer een veehouder niet achter een innovatie staat en/of niet weet hoe het werkt, zal het in de praktijk niet werken. Daarom zorgt de taskforce er voor dat veehouders langs gaan bij collega's met ervaring met innovaties en zodoende laagdrempelig ervaringen worden gedeeld. In opdracht van de taskforce zijn verschillende onderzoeken uitgevoerd naar de gebruikswaarde van technische toepassingen in de stal. Dit ondersteunt de veehouder in het maken van een passende keuze voor zijn/haar bedrijf.



Inmiddels is er ook landelijk aandacht voor de aanpak van de Brabantse Taskforce Toekomstbestendige Stallen. De provincie Gelderland is officieel aangesloten bij de taskforce en de taskforce werkt met andere innovatieorganisaties aan een landelijk innovatieloket en netwerk in opdracht van de 6 zandprovincies.

Aandachtspunten: meer Brabant moet open, laat zien wat wel kan.

In de praktijk loopt de taskforce en haar netwerk tegen verschillende knelpunten aan. Zo heeft de Raad van State de Rav-systematiek beoordeeld als onvoldoende basis voor vergunningverlening i.h.k.v. de Wet natuurbescherming. Daarom heeft de Provincie Noord-Brabant gekozen voor een vergunningenstop. Dit terwijl innovatoren de afgelopen jaren hard gewerkt hebben aan goed werkende innovaties die emissies reduceren binnen het bestaande systeem van de Rav-vergunningverlening. Daarnaast zijn er ook veel veehouders die deze systemen graag willen toepassen.

Een lange termijn (deel)oplossing hiervoor zal een beleid o.b.v. doelvoorschriften zijn. Hierbij krijgen veehouders een emissiedoel opgelegd waarbij ze zelf vrij zijn om invulling te geven aan de manier waarop reducties worden gerealiseerd. Innovatie en technologie zal hier ook een grote rol in spelen. Het zal nog echter tijd en ervaring kosten om dit mogelijk te maken. De taskforce fungeert hierbij als een katalysator.

We zien dat ook de provincie Noord-Brabant zich hier zorgen om maakt en oplossingen voor zoekt. De taskforce geeft de signalen uit de praktijk door aan de provincies en spart mee over oplossingsrichtingen.

Innovatie is essentieel en blijvend

Kortom, er gebeurt veel in de veehouderij op het gebied van innovatie. De sector gaat ook komende jaren verschillende uitdagingen tegenkomen. Denk hierbij aan watergebruik, hogere eisen aan dierenwelzijn en –gezondheid, de CO₂ footprint en invulling geven aan kringlooplandbouw. Om deze uitdagingen goed te kunnen integreren in een gezond voedselproductiesysteem is blijvend innoveren essentieel. Dit vraagt om een programma op innovatie waar de Taskforce Toekomstbestendige Stallen met haar ervaring, kennis en werkwijze graag onderdeel van is.

We hopen dat de noodzaak van vandaag niet af zal leiden dat innoveren een blijvende noodzaak is om de dierlijke productie in Brabant gezond en vooruitstrevend te houden. De Taskforce Toekomstbestendige Stallen is ook komende jaren zeer bereid om met de nieuwe coalitie samen te werken en te adviseren in de transitie die gaande is in de veehouderij om deze toekomstbestendig te houden.

Met de verdere onderhandelingen over het coalitieakkoord en de coalitievorming wensen wij u heel veel succes.

Namens de Taskforce Toekomstbestendige Stallen;
ZLTO, HAS green academy, VNO NCW Brabant Zeeland, BAJK en FME
Voorzitter van de stuurgroep,

Suzanne Verboon
Programma manager Landbouw, Water en Voedsel, FME

