

1.2.70 - PROTECOW

Grensoverschrijdend uitwisselen en toepassen van wetenschappelijke innovaties om de stikstofefficiëntie in de voeding en de rendabiliteit van melkveebedrijven te verbeteren

1. PROJECTLEIDER

Inagro

Postcode: 8800

Stad: Rumbek

Land: België

2. PROJECTPARTNERS EN BUDGET

PROJECTPARTNERS	GEBIEDSDEEL	TOTAAL BUDGET	EFRO
Inagro	VL	294 874,96 EUR	147 437,48 EUR
EV ILVO/ILVO	VL	108 039,35 EUR	54 019,67 EUR
Avenir Conseil Elevage	FR	280 921,93 EUR	140 460,96 EUR
Institut de l'Elevage	FR	103 455,82 EUR	51 727,91 EUR
Centre wallon de Recherches agronomiques (CRA-W)	WA	267 221,22 EUR	133 610,61 EUR
TOTAAL		1 054 513,28 EUR	527 256,63 EUR

3. OVERZICHT

Dit project heeft als doel om, in de huidige delicate context, melkveehouders grensoverschrijdend te helpen om hun technische en economische resultaten te verbeteren. De partners gebruiken 3 instrumenten om dit doel te realiseren:

-Een grensoverschrijdende groep van melkveehouders: om kennis en ervaring over de grenzen heen uit te wisselen, en ten voordele van alle melkveehouders van de 3 grensoverschrijdende regio's door het verspreiden van verworven kennis.

-Diervoederonderzoek: de nieuwe fundamentele kennis zal via het project direct toegepast worden bij de melkveehouders.

-Gezamenlijk bedrijfsbezoeken van voorlichters van de 3 betrokken regio's op dezelfde melkveebedrijven: om de brug te vormen tussen de melkveehouders en het onderzoek en om de diagnose, de manier van advies verstrekken en de inhoud van het advies te vergelijken.

Het project omvat 2 luiken:

Module 1: stikstofefficiëntie in de rantsoenen verbeteren met behoud van de rendabiliteit van de bedrijven

Het doel is door grensoverschrijdend kennis en ervaring uit te wisselen om de rendabiliteit op melkveebedrijven te optimaliseren via beredeneerde stikstof input in de melkveerantsoenen.

18 melkveebedrijven (6 Franse, 6 Vlaamse & 6 Waalse) vergaderen 2 maal per jaar grensoverschrijdend en worden opgevolgd door de adviseurs van de 3 betrokken regio's.

Dit werkpakket omvat vier activiteiten:

Activiteit 1: Rantsoenen en voedingswaarde van voeders inventariseren & vergelijken per regio om op die manier het verschil in rantsoenberekening en dierprestaties te begrijpen.

Activiteit 2: Literatuurstudie over het potentieel van de productie van eiwitrijke ruwvoeders en krachtvoeders in het grensoverschrijdend gebied.

Activiteit 3: Simulatie van de vervanging van geïmporteerd sojaschroot in verschillende rantsoentypes door het gebruiken van bestaande rekentools.

Activiteit 4: Efficiënter gebruik van stikstof in het rantsoen om de ammoniakemissie te reduceren.

Module 2: Verbeteren van de technische en economische resultaten van bedrijven

De economische resultaten van de grensoverschrijdende groep van 18 melkveehouders worden berekend om voor elk bedrijf de mogelijke verbeterpunten te bepalen. Met deze info werken twee studieclubs van 10 à 12 veehouders per regio op de thema's die door de grensoverschrijdende club worden aangebracht. Deze 60 à 70 veehouders helpen bij het verspreiden van de goede praktijken, onder meer over de efficiëntie van de eiwitvoeding.

4. BEGIN- EN EINDDATUM VAN HET PROJECT

Begindatum: 01/01/2016

Einddatum: 31/12/2019

5. NAAM VAN DE CATEGORIE STEUNVERLENING

Onderzoeks- en innovatieprocessen in kmo's (met inbegrip van voucherprogramma's, processen, design, diensten en sociale innovatie)

6. DATUM VAN DE LAATSTE BIJWERKING

17 mei 2016