



PPS-jaarrapportage 2018

| | |
|---|--|
| Algemene gegevens | |
| PPS-nummer | AF-EU-18039 |
| Titel | GrazyDaisy |
| Topsector en innovatiethema | Duurzame Veehouderij |
| Projectleider (onderzoek) | Kees van Reenen, kees.vanreenen@wur.nl |
| PPS-coördinator (namens private partij) | NVT |
| Contactpersoon overheid | Geen |
| Status (lopend of afgerond) | Lopend |
| Type onderzoek (F, T of V) | |
| Werkelijke startdatum | Januari 2018 |
| Werkelijke einddatum | Januari 2022 |
| Organisatie- / bestuursstructuur | |
| Begeleidingsstructuur (klankbordcie., etc.) | Europees consortium – Advisory Board en Stakeholder Platform |
| Korte omschrijving inhoud (max. 4 regels) | GrazyDaisy heeft tot doel om innovatieve, 'resilient', en duurzame biologische systemen te ontwikkelen voor melkvee, gebaseerd op weidegang en de opfok – zoveel mogelijk – van het kalf bij de koe, in verschillende economische en agro-ecologische situaties in Europa. |

| | |
|--|-----|
| Planning en voortgang (indien er wijzigingen zijn t.o.v. het projectplan svp toelichten) | |
| Loopt de PPS volgens planning? | Ja |
| Zijn er wijzigingen in het consortium/de projectpartners? | Nee |
| Is er sprake van vertraging en/of uitgestelde opleverdatum? | Nee |

| | |
|---|--|
| Highlights: geef een korte beschrijving van de belangrijkste resultaten (deze beschrijving wordt als publieke samenvatting op de websites van de TKI's/topsectoren geplaatst) | |
| <p>In 2018 is door Wageningen Livestock Research in samenwerking met de andere Nederlandse partners in het project (de Leerstoelgroep Animal Production Systems van Wageningen UR en het Louis Bolk Instituut) gewerkt aan de voorbereiding van een experiment waarin gekeken wordt naar het effect van het vroege opfokstelsel van toekomstige vleeskalveren op het melkveebedrijf van herkomst op de latere performance (in termen van gezondheid en groei) van de dieren op het vleeskalverbedrijf. Er wordt een vergelijking gemaakt tussen kalveren die op het melkveebedrijf van oorsprong bij de koe worden gezoogd, en kalveren die direct na de geboorte bij de moederkoe zijn weggehaald.</p> | |
| Maatschappelijke toepassing: geef een korte beschrijving van de maatschappelijke bruikbaarheid/opbrengst | |
| <p>De kennis die in GrazyDaisy wordt opgedaan komt ten goed aan de ontwikkeling van duurzame houderijsystemen in de Nederlandse melkveehouderij, in het bijzonder als het gaat om systemen gebaseerd op weidegang. Onderzoek aan opfok van het kalf bij de koe komt niet alleen tegemoet</p> | |

aan vragen van consument en burger, maar levert ook fundamentele kennis op waarmee de opfok van kalveren ook in de reguliere houderij kan worden verbeterd ten gunste van een betere diergezondheid en een lagere uitval. GrazyDaisy is voor een groot deel relevant voor de doelstellingen van de Duurzame Zuivelketen.

Knelpunten: geef een korte beschrijving van de eventuele inhoudelijke knelpunten

Geen.

Aantal opgeleverde producten in 2018 (geef in een bijlage de titels en/of omschrijving van de producten of een link naar de producten op openbare websites)

| Wetenschappelijke artikelen (*) | Rapporten | Artikelen in vakbladen | Inleidingen/ workshops/ invited lectures | Aangevraagde octrooi en /first filings | Spin-offs (**) |
|---------------------------------|-----------|------------------------|--|--|----------------|
| | | | | | |

Verwacht u het komende jaar een octrooiaanvraag?

NEE