



-for the cow, the milk and the milker...

Vader en zoon bouwen gezamenlijk aan melkveebedrijf voor 2 gezinnen



In Neuenkirchen (DE), een uurtje over de grens bij Enschede, boeren Jan-Paul Keurentjes en zijn zoon Benjo.

Op het pachtbedrijf worden 190 Holstein melkkoeien en 130 stuks jongvee gehouden. De melkproductie die met deze veestapel wordt gerealiseerd ligt gemiddeld op 9.500 kilogram melk met 4,10% vet en 3,40% eiwit per koe per jaar. Het gepachte areaal omvat 72 hectare, waarvan 35 hectare grasland, 30 hectare maïs en 7 hectare graan.

Een bijzonder aspect aan de ruwvoerwinning is dat er altijd een eerste snede gras van het beoogde maïsland wordt gehaald, alvorens de daadwerkelijke maïskorrels gezaaid worden. Zo is het bedrijf jaarlijks voorzien van een flinke hoeveelheid kwaliteitsgras en daarbij biedt het gescheurde grasland een vruchtbare bodem voor de maïs.

Keurentjes Neuenkirchen (DE)

De familie Keurentjes heeft in 2014 een nieuwe ligboxenstal gebouwd waarin koecomfort, arbeidsefficiëntie en automatisch melken centraal staan.

Melkkoeien:	190
Productie/koe/jaar (kg):	9.500
Vet %:	4.10
Eiwit %:	3.40
Land (ha):	72
Waarvan: Gras (ha)	35
Maïs (ha)	30
Graan (ha)	7



De arbeid wordt hoofdzakelijk verricht door Jan-Paul en Benjo zelf, daarnaast loopt er ook regelmatig een stagiaire op het bedrijf.

[Lees hier het volledige verhaal over het bedrijf van de familie Keurentjes >>](#)

Vliegenbestrijding, een noodzakelijk kwaad of een effectieve oplossing?

Vliegen zijn er op elk melkveebedrijf, en op vele bedrijven geeft dit ook de nodige overlast. Zeker op robotbedrijven kunnen vliegen veel overlast veroorzaken door het melkproces te verstoren. Om u te helpen deze overlast zoveel mogelijk te beperken, hebben we een aantal preventieve maatregelen en bestrijdingen op een rijtje gezet.

Preventieve maatregelen

De meest vanzelfsprekende maatregel is het schoonhouden van de melkstal of robotruimte. Voor de melkstal is het daarbij zaak na elke melkbeurt de hele stal goed schoon te maken. Voor de robotruimte geldt hierbij ook het 2-3 keer daags schoonmaken van de ruimte waarbij ook de putten, hoeken, kieren en gaten worden meegenomen zodat er geen mest- en melkresten achterblijven.

[Klik hier voor meer maatregelen én de bestrijdingsmiddelen >>](#)

Subsidieregelingen maken keuze voor duurzame oplossing makkelijker

De Nederlandse overheid heeft een aantal fiscale regelingen die het investeren in energiezuinige en/of milieuvriendelijke technieken interessanter maken. Om voor een dergelijke regeling in aanmerking te komen, moet de beoogde techniek aan een aantal voorwaarden voldoen. Om duidelijkheid te verschaffen in de mogelijke voordelen hebben we de meest relevante duurzame regelingen voor de melkveehouderij op een rij gezet; de EIA, MIA en Vamil.

Energie-investeringsaftrek (EIA)

Met de EIA kunt u een fiscaal voordeel behalen wanneer u investeert in een energiebesparende techniek.

Volgens de Rijkdienst voor Ondernemend Nederland levert de EIA gemiddeld 13,5% voordeel op. Dit voordeel wordt gehaald door 55,5% van de investeringskosten af te trekken van de fiscale winst, boven op de gebruikelijke afschrijving. Om in aanmerking te komen voor de EIA dient de techniek op de Energielijst te staan. Als de beoogde investering niet op deze lijst staat, maar toch een flinke energiebesparing oplevert kunt u alsnog voor de EIA in aanmerking komen als de investering erkent wordt als een generieke investering.

[Lees hier meer over de verschillende duurzame fiscale regelingen >>](#)

Even voorstellen

Recentelijk is onze serviceafdeling versterkt met twee nieuwe krachten, een Service Monteur en een Service Engineer!

Welkom bij de SAC-familie en veel succes mannen!



Ronald Dijkman

Ronald is als Service Monteur het service-team komen versterken, hij zal met name de melkinstallaties in de regio Zutphen-Arnhem-Doetinchem voorzien van service en onderhoud. Ronald komt uit Hengelo (Gld.) en daardoor kent hij het werkgebied goed.



Tim Nibbeling

Tim is onlangs gestart als Service Engineer voor de SAC melkrobots. Op dit moment is hij bezig met een intensieve training om de melkrobot van binnen en buiten helemaal te leren kennen, zodat hij straks wereldwijd de gebruikers en dealers van de robot kan voorzien van technische ondersteuning.

Evenementen

Land- en Tuinbouw- beurs Oost Nederland

27 t/m 29 juni
13.00 - 22.00 uur

Elsenerveldweg 8
7462 PN Rijssen



NRM 2017

30 juni t/m 1 juli
09.00 - 18.00 uur

IJsselhallen Zwolle
Rietweg 4
8011 AB Zwolle



[Klik hier voor de volledige SAC-evenementen agenda >>](#)