



Partners die samenwerken voor topkwaliteit ruwvoer

Goed inkuilmanagement is enorm belangrijk om gras en mais om te zetten in hoogwaardig ruwvoer. Goed plannen en organiseren van de werkzaamheden is daarbij essentieel. Als alle stappen goed op elkaar zijn afgestemd, resulteert dat in een vlot inkuilproces en een optimale conservering. Zo kan de voederwaarde uit het gras en mais optimaal worden benut.

In het optimaliseren van het inkuilproces spelen drie partijen een gezamenlijke rol: de veehouder, de loonwerker en de (ruw)voeradviseur. Werkt u als een ruwvoerteam goed samen en haalt u zo goede resultaten?

Deel uw ervaringen en maak als team kans op een geheel verzorgde studiereis naar Wales.

De ruwvoerpartners

Veehouderijbedrijf

Naam veehouder

.....

Adres

.....

PC + Plaats

.....

Telefoon 06

.....

E-mail

.....

Aantal melkkoeien

.....

Melkproductie (rollend jaargemiddelde)

.....

Oppervlakte gras (ha)

.....

Oppervlakte mais (ha)

.....

Loonbedrijf

Naam loonbedrijf

.....

Adres

.....

PC + Plaats

.....

Contactpersoon

.....

Naam

.....

Functie

.....

Telefoon 06

.....

E-mail

.....

Ruwvoeradviseur

Naam organisatie

.....

Adres

.....

PC + Plaats

.....

Contactpersoon

.....

Naam

.....

Functie

.....

Telefoon 06

.....

E-mail

.....

In 5 stappen naar topkwaliteit Ruwvoer

In deze checklist doorlopen we de vijf belangrijke stappen om te komen tot topkwaliteit ruwvoer én om ervoor te zorgen dat de koeien het maximaal benutten om zo meer melk uit ruwvoer te halen. Hierbij heeft elk van de drie betrokken partijen zijn eigen rol. Geef in deze checklist aan hoe groot die betrokkenheid is.

Stap 1 - Het maken van een ruwvoerplan

	Melkveehouder	Loonwerker	(Ruw) voeradviseur	Betrokkenheid en rol: druk uit in een cijfer 0 t/m 3
Bepalen verhouding gras en mais	0 1 2 3	0 1 2 3	0 1 2 3	0 = geen actieve rol
Bepalen opslag- en silocapaciteit	0 1 2 3	0 1 2 3	0 1 2 3	1 = zijdelings betrokken
Opstellen teeltplan	0 1 2 3	0 1 2 3	0 1 2 3	2 = betrokken bij keuzes
Rassenkeuze	0 1 2 3	0 1 2 3	0 1 2 3	3 = beslisser
Bemestingsplan	0 1 2 3	0 1 2 3	0 1 2 3	
Gewasbeschermingsplan	0 1 2 3	0 1 2 3	0 1 2 3	

Stap 2 - Voorbereiden van de ruwvoerwinning

	Melkveehouder	Loonwerker	(Ruw) voeradviseur	Betrokkenheid en rol: druk uit in een cijfer 0 t/m 3
Zorgen voor een schone kuilplaat/silo	0 1 2 3	0 1 2 3	0 1 2 3	0 = geen actieve rol
Op voorraad hebben van afdekplastic en kuiltoevoegmiddelen	0 1 2 3	0 1 2 3	0 1 2 3	1 = zijdelings betrokken
Onderhoud en afstellen van machines	0 1 2 3	0 1 2 3	0 1 2 3	2 = betrokken bij keuzes
				3 = beslisser

Stap 3 - Het winnen van het ruwvoer

	Melkveehouder	Loonwerker	(Ruw) voeradviseur	Betrokkenheid en rol: druk uit in een cijfer 0 t/m 3
GRAS	Bepalen maaimoment	0 1 2 3	0 1 2 3	0 = geen actieve rol
	Bepalen maaihoogte	0 1 2 3	0 1 2 3	1 = zijdelings betrokken
	Keuze inkuilen, hakselen of balen	0 1 2 3	0 1 2 3	2 = betrokken bij keuzes
	Bepalen moment inkuilen	0 1 2 3	0 1 2 3	3 = beslisser
	Regie over het inkuilproces	0 1 2 3	0 1 2 3	
MAIS	Bepalen oogstmoment	0 1 2 3	0 1 2 3	
	Bepalen hakselhoogte	0 1 2 3	0 1 2 3	
	Bepalen haksellengte	0 1 2 3	0 1 2 3	
	Regie over het inkuilproces	0 1 2 3	0 1 2 3	

Stap 4 - Goed conserveren en verminderen uitkuilverliezen

	Melkveehouder	Loonwerker	(Ruw) voeradviseur	
Bepalen afdekmethode (zand, afdekzeil, enz.)	0 1 2 3	0 1 2 3	0 1 2 3	Betrokkenheid en rol: druk uit in een cijfer 0 t/m 3 0 = geen actieve rol 1 = zijdelings betrokken 2 = betrokken bij keuzes 3 = beslisser
Keuze wel/geen kuilconserveringsmiddel	0 1 2 3	0 1 2 3	0 1 2 3	
Keuze wel/geen broeiremmer	0 1 2 3	0 1 2 3	0 1 2 3	
Controleren van afdichting	0 1 2 3	0 1 2 3	0 1 2 3	
Bepalen optimale voersnelheid	0 1 2 3	0 1 2 3	0 1 2 3	

Stap 5 - Optimaal benutten en evalueren kuilvoer kwaliteit

	Melkveehouder	Loonwerker	(Ruw) voeradviseur	
Bestuderen van de kuilvoeranalyse	0 1 2 3	0 1 2 3	0 1 2 3	Betrokkenheid en rol: druk uit in een cijfer 0 t/m 3 0 = geen actieve rol 1 = zijdelings betrokken 2 = betrokken bij keuzes 3 = beslisser
Voerstrategie beschikbare kuilen	0 1 2 3	0 1 2 3	0 1 2 3	
Beoordelen geur en frisheid bij uitkuilen	0 1 2 3	0 1 2 3	0 1 2 3	
Controleren op broei na het uitkuilen	0 1 2 3	0 1 2 3	0 1 2 3	
Formuleren aandachtspunten voor volgend jaar	0 1 2 3	0 1 2 3	0 1 2 3	

Doel

Dit willen wij bereiken met het ruwvoermanagement

(Vat in een paar zinnen samen wat het eindelijk doel van het ruwvoermanagement is)

Methode

(Beschrijf in een paar zinnen hoe jullie samenwerken om tot beter ruwvoer te komen: contactmomenten, rolverdeling, initiatief, verantwoordelijkheid, evaluatie, wie neemt de regie, enz.)

Optimalisatie

Dit zijn de knelpunten die wij tegenkomen in de ruwvoerproductie en dit doen wij om die te voorkomen/op te lossen

In de afgelopen jaren hebben wij de volgende 3 verbeterpunten aangebracht om de ruwvoerwinning te optimaliseren

Welke 3 tip(s) hebben jullie voor collega's om beter ruwvoer te produceren?

Foto en videobeelden meesturen

Ter ondersteuning van deze inzending sturen we het volgende foto- en/of videomateriaal mee:

- Teamleden
- Inkuilen gras
- Mais hakselen
- Beoordelen kuil kwaliteit

(aankruisen wat van toepassing is)

Ja, wij doen mee aan de actie 'Toppers in ruwvoer'



Datum,

Ondertekening,

Veehouder

Loonwerker

(Ruw)voeradviseur

Wij hebben dit formulier naar waarheid ingevuld en door dit in te sturen, maken we als team kans op een gratis studiereis naar Wales in voorjaar 2022.

Ingevuld formulier inscannen en digitaal versturen, vergezeld van de resultaten van de kuilvoeranalyse (gras/mais) naar Couzijn Bos (Nederlandse Volac-ruwvoerspecialist): couzijn.bos@volac.com.

Meer informatie

Lees meer over de 'Toppers in ruwvoer'-wedstrijd en de voorwaarden op <https://nl.ecosyl.com/toppers-in-ruwvoer>. Heeft u nog aanvullende vragen? Neem dan contact op met Couzijn Bos: 06 - 515 716 22.



Door deel te nemen aan de 'Toppers in ruwvoer'-wedstrijd stemt u erin toe dat (onderdelen van) uw inzending mag worden gebruikt in promotionele uitingen van Volac. Volac zal hier uiteraard prudent mee omgaan.

ECOSYLTM