

3 TIJDENS HET WERK

► Maaien

- Technische staat en aftelling: check de lengte van de stoppel, vlakstelling, messcherpte, rijsnelheid en toerental
- Draagkracht van het veld: check mate van insporing en stuk rijden van zode
- Bandendruk
- Spoorbreedte trekker t.o.v. werkbreedte maaier

► Oogsten

- Bandendruk
- Check droge stof gehalte bij maken van balen

► Opslag (rijkuilen en sleufsilos)

- Afmetingen kuil / silo moeten per situatie bepaald worden
- Is er een goede verharding voor de opslag van de kuil (geen los grint en zand)
- Check risico van vervuiling met grond
- Check dat er snel wordt ingekuild, goed vastgereden en snel luchtdicht ingepakt
- Check waterdichtheid van opslag
- Voorkom broei
- Check kwaliteit afdekplastic / -folie op luchtdichtheid en sterkte (KOMO-keur)
- Gemeentelijke vergunning

► Transport en opslag (gewikkelde) balen

- Balen zijn kwetsbaar, voorkom beschadigingen
- Check en repareer beschadigingen zo snel mogelijk met kleefband



NATUURGRASSEN ALS PRODUCT

Waar speciaal op letten bij oogst en verwerking?



Waar op letten?

Dat is afhankelijk van bestemming van het product!

EISEN TEN AANZIEN VAN EINDPRODUCT:

	Veevoer	Cellulose / papier & vezelgebruik	Compostering / bodemverbetering	Raffinage	Vergisten	Verbranden / energie
Vervuiling met grond	++	+	0	+	+	++
Nat terrein i.v.m. voordrogen	++	+	0	+	0	++
Scherpte messen ¹	+	+	+	+	+	+
Drogend weer/regen	++	0	0	0	0	++
Zwerfvuil	++	+	+	+	++	+
Droge stof gehalte	++	++	0	++	0	++
Tijdstip maaien	++	++	+	++	++	++

¹ Ook van belang t.a.v. benodigd vermogen

0 = niet speciaal van belang

+ = op letten/ van belang voor kwaliteit van het product

++ = erg op letten/ zeer van belang voor kwaliteit van het product



Deze checklist is het gezamenlijk product van Livestock Research WUR, Staatsbosbeheer, Natuurmonumenten en Probos en gemaakt in opdracht van de VBNE.

November 2014

Wanneer wat checken?

1 BIJ DE PLANNING EN OPDRACHTVERLENING

- ▶ **Om welk product gaat het?**
Wat zijn de eisen aan oogst, transport en opslag?
- Wat zijn dus de kritische checkpunten voor in het veld, aan de machine, bij het werk en opslag?
- Wat is de status van het product afval: afval / geen afval?
Check de vergunningen!

2 VOORDAT HET WERK VAN START GAAT

▶ Check de terreinomstandigheden ter plekke

- Zijn er veel molshopen?
- Hoe groot is het perceel, in verband met de grootte van de machine?
- Hoe vlak is het terrein?
- Zijn er stobben of peilbuizen (grondwater)?
- Hoe nat is het terrein?
- Is het geschikt om het product op te laten drogen?
- Zijn er greppels / zeer natte stukken?
- Langs sloten en houtwallen: liggen er resten hout of plakken sloopmaaisel waarin de machine kan vastlopen?
- Langs wegen en paden: ligt er afval die niet in het product mag komen?
- Risico op insporing / wegzakken van het materieel
- Check de ontsluiting van de percelen en bepaal de logistiek in relatie tot de ontsluiting van percelen
- Zorg dat locaties voor op- en overslag goed bereikbaar zijn voor groot materieel
- Maak heldere afspraken over eventuele stroken en / of overhoeken die moeten blijven staan

▶ Check het te gebruiken machinepark vooraf

- Zijn de messen scherp?
- De hoogte van de messen balken / afstelling zwelen / harken?
- Zijn de bewegende delen goed gesmeerd?
- Hoe is de druk in de banden (in het veld niet te hoog)?
- Keuze materieel passend bij het veld / omstandigheden?

▶ Check de weersomstandigheden

- Gaat het regenen vandaag of morgen?
- Wat te doen, waarop voor te bereiden?
Denk aan overwerk / afmaken, tijdig afsluiten kuil, alternatieve afzet, bijvoorbeeld vergisten i.p.v. veevoer