



Aanleiding

Melkveebedrijven kenmerken zich door specifieke omstandigheden als grondsoort, ontwatering, intensiteit, beweidingsysteem etc. De omstandigheid bepaalt wel type grasras het beste geschikt is. Op veengrond is de grote variëteit van de grondwaterstand tussen percelen kenmerkend. Grasrassen zullen anders reageren op de het verschil in grondwaterstand. De effectiviteit en het rendement als gevolg van herinzaai, of doorzaai kan sterk verhoogd worden door meer grip te krijgen op de reactie van grasrassen bij verschillende grondwaterpeilen. Daarmee zetten we de koers in om specifieke bedrijfsgebonden graszaadmengsels te ontwikkelen

Opzet

Verkennde studie naar het ontwikkeling van een specifiek veenweidemengsel, specifiek afgestemd op veengrasland en de daarbij aanwezige ontwatering.

Op een 2-tal percelen (een 'nat' en een 'droog' perceel) is voorjaar 2009 een klein gedeelte van het bestaande grasland doodgespoten. Op proefveldniveau zijn in totaal 13 verschillende grassen ingezaaid, een aantal van deze grassen zijn beloftevol voor het veenweidegebied. Een aantal keren per jaar wordt de botanische samenstelling vastgesteld

Contactpersoon:

Karel van Houwelingen

(karel.vanhouwelingen@wur.nl)