

Ik heb een melkveebedrijf op zware zeelei met een laag droge-stofgehalte, mijn grasopbrengst is eigenlijk te laag. Hoe kan ik dit oplossen?

Antwoord :

Het is erg moeilijk om op afstand het grasland te beoordelen.

Als eerste een vraag n.a.v. de vraagstelling.

In uw vraag staat ".....zware zeelei met een laag droge stofgehalte....."

Wordt hiermee niet bedoeld: een laag organisch stofgehalte?

Als dat zo is, kan dit verhoogd worden door stoffen te gebruiken van organische oorsprong: m.n. stalmest of compost.

Bij stalmest met een hoog aandeel stro (vooral verse niet voorverteerde stalmest) moet bedacht worden dat voor de vertering extra N nodig is.

Oude stalmest en met name compost zijn betere organische stof verhogers.

Dan de vraag over de opbrengsten: is dit structureel of alleen vorig jaar. Op het Lage kostenbedrijf op de Waiboerhoeve (bedrijf met een zeer lage N-input en met klaver) waren de opbrengsten vorig jaar na de eerste snede allemaal erg laag door de droogte. Een hoger organisch stofgehalte van de bodem, geeft een betere buffer bij droogte.

In meer algemene zin:

op een biologisch bedrijf moet de opbrengst vooral van de klaver komen. Indien het klaver% onder de 30% zakt gaat de opbrengst omlaag. De eerste vraag is dus of er voldoende klaver aanwezig is.

Wanneer dit niet het geval is, is doorzaaien (Hunterfrees) of herinzaai een (dure) oplossing. Mogelijk is het lagere gehalte ontstaan door verkeerd gebruik. Zware sneden moeten worden voorkomen.

Een andere mogelijkheid is een gebrek aan bijvoorbeeld kali of fosfaat. Om hier achter te komen zou een grondonderzoek uitkomst bieden.

Voor het verhogen van de fosfaattoestand zou Gafsa of thomasslakkenmeel gebruikt kunnen worden.

Deze vraag is beantwoord op: 7-4-2004