

Hoe je met jouw bedrijfsvoering slim inspeelt op beleid

Met het wegvallen van derogatie wordt het optimaal benutten van mest nog belangrijker. Melkveehouder Tjerk Hof vertelt hoe hij hierbij kruidenrijke mengsels inzet, ook in relatie tot het GLB-beleid. Wil je dieper in het thema waterkwaliteit duiken? Luister dan de podcastserie 'Wie Wat Water: De Boerenpodcast'.

Tekst: Lytsa Post Beeld: Niels de Vries

Slim bouwplan met kruidenrijk grasland geeft plus aan milieu én bedrijf

Met een slim bouwplan, goed afgestemde bemesting en meer ruimte voor kruidenrijke mengsels ziet DAW Demobedrijf Tjerk Hof effect op het bedrijfsrendement én het milieu. Het GLB-beleid met eco-regelingen voor biodiversiteit en weerbare teeltsystemen stimuleert dit des te meer. En met de krappere bemestingsnormen is het nog belangrijker mest goed te benutten. Met kruidenrijk lukt dat, weet de Friese melkveehouder die het bedrijf leidt samen met zoon Jan Bart en vrouw Greet.

Tjerk Hof heeft succes met zijn kruidenrijke mengsels. "Ik ben ontzettend enthousiast over wat we bereiken met kruidenrijk, zowel voor ons bedrijf als voor onze omgeving." De Friese melkveehouder begon met 2,5 hectare kruidenrijk grasland, maar zit inmiddels op 31 hectare. "Door het succes doen we er elk jaar wat bij."

Bemesting op kruidenrijk grasland

Hof: "Het kruidenrijke perceel wordt in totaal bemest met 40 kubieke meter drijfmest, geen kunstmest. Het grasperceel krijgt een combinatie van drijfmest en kunstmest, goed voor 218 kilostikstof. Op beide percelen halen we een vergelijkbare opbrengst." Hof registreert in de digitale graslandgebruikskalender zijn aanpak en het effect daarvan. "Dat is enorm belangrijk, want door te registreren en te meten, zie je het effect van je handelen. Op het gewas én op het milieu." Zo constateert hij dat zijn kruidenrijke grasland niet alleen een hoge opbrengst oplevert, maar ook voedzaam voer. "De eiwitkwaliteit is hoog en het is beter verteerbaar en smakelijk. De koeien eten het beter en meer. Daarmee besparen we op krachtvoer."


Diepere beworteling door kruidenrijk grasland

Ook voor de bodem is kruidenrijk een succes, vindt Hof. "De wortels van het kruidenrijke gras dringen diep de bodem in, soms wel tot 20



centimeter. Terwijl gewoon gras vaak blijft steken op 5 tot 10 centimeter. Door die diepe beworteling blijft de grond beter berijdbaar. Dat maakt een enorm verschil."

Kruidenrijk grasland opnieuw inzaaien

Na vijf à zes jaar raken de kruidenmengsels uitgeput en moet het opnieuw ingezaaid worden. Met loonwerker Marcel Betten werkt Hof samen bij de uitwisseling van percelen. "Een goed rotatiesysteem en bouwplan brengt zowel de melkveehouder als akkerbouwer voordeel", vindt Hof. Zijn strategie: drie jaar kruidenrijk mengsel, dan maïs, dan aardappelen. "Het akkerbouwgewas profiteert van de bodemvoorraad door de kruidenmengsels. Na de aardappelen is de grond weer arm en daar heeft de grasklaver baat bij. Door deze afwisseling blijft de bodem gezond en benut je de bemesting goed. Met het wegvallen van derogatie een belangrijk aandachtspunt." 

Meer weten over Tjerk Hof of andere DAW-demobedrijven?

Kijk op agrarischwaterbeheer.nl/demobedrijven.

Wil jij ook aan de slag met kruidenrijk grasland? Scan de QR-code en volg de gratis online cursus van het DAW!



De KRW raakt direct aan jouw bedrijfsvoering

De Kaderrichtlijn Water (KRW) lijkt misschien een 'ver-van-je-bedshow', maar raakt direct aan jouw bedrijfsvoering. Denk aan mestnormen, bufferstroken en andere regelgeving rond agrarisch waterbeleid. In de podcastserie 'Wie Wat Water: De Boerenpodcast' ontdek je hoe beleid en praktijk elkaar raken.

"Het thema waterkwaliteit is zo complex, dat red je niet in filmpjes van een paar minuten", verduidelijkt NAJK-bestuurder Hilde Coolman waarom de serie tot nu toe vier afleveringen telt. In 'Wie Wat Water' duiken boeren en experts samen de diepte in: wat meten we eigenlijk, wie bepaalt de doelen die we in 2027 moeten behalen en wat kun jij doen om invloed te hebben? Naast KRW en monitoring zijn er afleveringen over nutriëntenmanagement, gewasbescherming en doelsturing.

Scan de QR-code om direct naar de podcast te gaan

