

PERSBERICHT

Nummer: 037/PE
Datum: 23 maart 2021

Geld voor onderzoek naar landbouw op zoute grond

De landbouw krijgt 250.000,- euro van de provincie Fryslân voor het project Zoet op Zout Lauwersmeergebied. Hierin wordt onderzocht hoe boeren in de noordelijke kleischil hun bedrijfsvoering op peil kunnen houden, rekening houdend met de verzilting. Het definitieve besluit over de bijdrage neemt de provincie nádat het Waddenfonds een besluit heeft genomen over haar bijdrage.

Bij verzilting neemt het zoutgehalte van grondwater en bodem geleidelijk toe. In de noordelijke kleischil komt dat door een combinatie van de zeespiegelstijging en door toename van zoute kwel in de ondergrond. In het project wordt bekeken wat de gevolgen zijn voor de bodem, de vruchtwisseling en de concrete opbrengsten. Door het toepassen van slimme technieken wordt nagegaan hoe de invloed van zout grondwater zo klein mogelijk kan zijn.

Gedeputeerde Avine Fokkens is blij met dit initiatief vanuit de landbouw: *“De verziltingsproblematiek neemt toe in Fryslân. De landbouwsector komt met innovatieve oplossingen. Zoet op Zout is daar een goed voorbeeld van en daar dragen wij als provincie graag aan bij.”*

Inspelen op klimaatverandering

Het beoogde resultaat van Zoet op Zout Lauwersmeergebied is dat de landbouw in de kleischil, langs de waddenkust, betere technieken en vaardigheden in handen krijgt. Hiermee kan zij inspelen op de veranderingen van ons klimaat en de gestaag toenemende verzilting. Het project start dit jaar en zal zo'n drie jaar duren. Daarna zal de opgedane kennis en ervaring verder uitgerold worden over de Fries-Groningse kleischil.

Investeringskader Wadden

In het najaar van 2016 hebben de provincies Noord-Holland, Fryslân en Groningen het Investeringskader Wadden (IKW) 2016-2026 vastgesteld. Met het IKW zetten de waddenprovincies zich in om meerjarige programma's en projecten te realiseren. Zoet op Zout Lauwersmeergebied is één van deze projecten en kost in totaal € 3,6 miljoen. In het project werken onder meer landbouworganisaties en waterschappen samen.

PARSEBERJOCHT

Nûmer: 037/PE
Datum: 23 maart 2021

Jild foar ûndersyk nei lânbou op sânle grûn

De lânbou kriget 250.000,- euro fan de provinsje Fryslân foar it projekt Swiet op Sâlt yn it Lauwersmargebiet. Hjiryn wurdt ûndersocht op hokker wize boeren yn de noardlike klaaiskyl har bedriuwsfiering op peil hâlde kinne, rekkening hâldend mei de fersilting. It definitive beslút oer de bydrage nimt de provinsje neidat it Waadfûns in beslút nommen hat oer har bydrage.

By fersilting nimt it sânlehalte fan grûnwetter en boaiem stadichoan ta. Yn de noardlike klaaiskyl komt dat troch yn in kombinaasje fan de seespegelstiging en troch taname fan sânle kwel yn de ûndergrûn. Yn it projekt wurdt besjoen wat de gefolgen binne foar de boaiem, de fruchtwiksening en de konkrete opbringsten. Troch it tapassen fan snoadere techniken wurdt neigien hoe't de ynfloed fan sânle grûnwetter sa lyts mooglik wêze sil.

Deputearre Avine Fokkens is bliid mei dit lânbouinisjatyf: "de fersiltingsproblematyk nimt ta yn Fryslân. De lânbousektor komt mei ynnovative oplossingen. Swiet op Sâlt is dêr in goed foarbyld fan en dêr drage wy as provinsje graach oan by."

Ynspylje op klimaatferoaring

It bedoelde resultaat fan Swiet op Sâlt is dat de lânbou yn de klaaiskyl, lâns de waadkust, bettere techniken en feardichheden yn hannen kriget. Hjirmei kin sy ynspylje op de feroaringen fan ús klimaat en de stadichoan tanimmende fersilting. It projekt start dit jier en sil, nei alle gedachten, sa'n trije jier duorje. Dêrnei sil de ûnderfining en kunde dy't opdien is, fierder útrôle wurde oer de Frysk – Grinzer klaaiskyl.

Ynvestearingsramt Waad

Yn 'e hjerst fan 2016 hawwe de provinsjes Noard-Hollân, Fryslân en Grins it Ynvestearingsramt Waad 2016-2026 fêststeld. Hjirmei sette de waadprovinsjes harren yn om mearjierrige programma's en projekten te realisearjen. Swiet op Sâlt Lauwersmargebiet is ien fan dizze projekten en kostet yn totaal € 3,6 miljoen. Yn it projekt wurkje ûnder mear lânbou-organisaasjes en wetterskippen gear.