

27 september, Surhústerfean, Noardelijke Friese Wouden

Het eerste gebiedsgesprek vond plaats op dinsdagavond 27 september in het gebied Noardlike Fryske Wâlden. In 't Vleckeûs in Surhuisterveen kwamen we met eenentwintig bewoners en andere belanghebbenden samen om de toekomst van het Friese bodem- en watersysteem te bespreken. Dagelijks Bestuurder Frank Jorna van Wetterskip Fryslân, ook aanwezig namens Provincie Fryslân, benadrukte in zijn inleiding hoe belangrijk deze gesprekken voor ons zijn. Frank Jorna: "Er zit heel veel kennis in het gebied en alle gebieden hebben hun eigen inbreng". Na een inleidende presentatie gingen we in drie groepen uiteen, waarbij het standpunt van Jorna werd bevestigd. Er werd veel gebiedskennis gedeeld evenals ideeën over de toekomst van de Noardlike Fryske Wâlden. Zo werden er ideeën uitgewisseld om wateroverlast te voorkomen in zowel het bebouwde als landelijke gebied en werd benadrukt dat een goede bodemkwaliteit nu maar ook zeker in de toekomst van groot belang is.

27 septimber, Surhústerfean, Noardlike Fryske Wâlden

It earste gebietspetear wie op tiisdeitejûn 27 septimber yn it gebiet de Noardlike Fryske Wâlden. Yn 't Vleckeûs yn Surhústerfean kamen wy byinoar mei ienentweintich bewenners en oare belanghawwenden om te praten oer de takomst fan it Fryske boaiem- en wettersysteem. Deistich bestjoerslid Frank Jorna fan Wetterskip Fryslân, ek oanwêzich út namme fan 'e Provinsje Fryslân, lei yn syn ynliding de klam op it belang fan dizze petearen. Frank Jorna: "Der sit in hiel soad kennis yn it gebiet en alle gebieten hawwe harren eigen ynbring". Nei in ynlidende presintaasje waard yn trije lytse groepkes útinoar gien, wêrby't it stânpunt fan Jorna befestige waard. Der waard in soad gebietskennis dield, lykas ideeën dy't libje oer de takomst fan 'e Noardlike Fryske Wâlden. Sa waarden der ideeën útwiksele om wetteroerlêst foar te kommen yn sawol it stêdlik as it lanlik gebiet en waard ornearre dat in goede boaiemkwaliteit no mar grif ek yn 'e takomst fan grut belang is.