

Vragen m.b.t. SB Stand van zaken Blauwe Agenda Utrechtse Heuvelrug

Fractie	#	Vraag/input	Antwoord/reactie
SGP	1	Hoe wordt de natte winter geëvalueerd zodat kwetsbare plekken in beeld zijn voor vernatting?	Als onderdeel van de kennisontwikkeling binnen de Blauwe Agenda is al berekend dat als gevolg van de toename van winterneerslag door klimaatverandering (KNMI klimaatscenario's) de grondwaterstanden op de hoge delen van de Heuvelrug kunnen gaan stijgen. Daarmee hebben we ook de risicogebieden voor grondwateroverlast in beeld. Door middel van analyse van grondwaterstandsmetingen willen we beoordelen of afgelopen winter past bij deze voorspelling. Daarnaast willen we aan de hand van de metingen en berekeningen een actueel beeld maken van de gebieden die gevoelig zijn voor grondwateroverlast.
	2	Als gevolg van de blauwe agenda zal er een toenemende vernatting plaatsvinden wat conflicteert met activiteit langs de stuwwal. Hoe treedt dit op en waar?	De Blauwe Agenda richt zich niet alleen op verdroging, maar ook op het voorkomen van wateroverlast. We willen naar een meer robuust watersysteem wat de extremen als gevolg van klimaatverandering beter kan opvangen. Daar waar een groot risico op wateroverlast bestaat zal maatwerk toegepast moeten worden om verdere toename van wateroverlast te voorkomen. Daarbij geldt echter wel dat het accepteren van beperkte overlast in natte tijden kan bijdragen aan betere omstandigheden in een droge periode. Er zijn goede voorbeelden van agrariërs die op hun eigen percelen kortdurend extra natte omstandigheden accepteren om het water vervolgens beter vast te kunnen houden voor droge perioden. In de Blauwe Agenda is ten slotte ook voorgesteld om in bepaalde gebieden, zoals het Langbroekerwetering gebied, de functies en het watersysteem te ontvlechten zodat functies die nattere en meer droge omstandigheden vragen beter bediend worden en de kwel in juiste gebieden terechtkomt.