

Vragen m.b.t. SB Koersdocument Regionale Veenweiden Strategie Utrechtse Veenweiden

| Partij | Nr | Vraag / Input | Antwoord / Reactie |
|--------|----|--|---|
| PvdD | 1 | Een van de sporen is Kennis en Innovatie (Spoor 1). Daarnaast is een van de benoemde vraagstukken 'het koppelen van hert afremmen van bodemdaling met een duurzaam toekomstperspectief voor de landbouw'. Een interessant landbouwsysteem in deze context zou de Chinampa kunnen zijn. PARK Paul Roncken is er bij zijn presentatie over het Ringpark ook weleens over begonnen. Er is echter nog kennisontwikkeling nodig. Bij deze de vraag of de provincie mogelijkheden ziet mbt een 'Chinampa pilot'? | De chinampa is een landbouwsysteem dat door de Azteken aan het begin van de 16e eeuw werd gecultiveerd in en rondom de stad Tenochtitlan, op de plek van het huidige Mexico-Stad. In het Koersdocument wordt als een van de mogelijke maatregelen <u>natte teelten</u> genoemd en <u>boeren bij hoog water</u> (zie sturingsmogelijkheid 3 op blz. 22). Deze maatregelen zijn nog in de onderzoeksfase. O.a. bij het Veenweiden Innovatiecentrum in Zegveld worden hiermee pilots gedaan. Chinampa is in feite een vorm van natte teelt. Op basis van de resultaten zowel bij het VIC als ook in de landelijke onderzoekstrajecten zal er bekeken worden of deze vorm van landbouw in het Utrechtse veenweidegebied perspectief biedt. |
| | 2 | Ziet u mogelijkheden om de opgave in het veenweidegebied te koppelen aan de Bossenstrategie, in casu het ontwikkelen van natte en vochtige bossen in het veenweidegebied (soortenrijk klimaatbos)? | In de maatregelentabel 4.1 van het Koersdocument (blz. 22-23) wordt verwezen naar veenbos: ' <i>Maatregelen om natuurgebieden in veen meer als spons te laten werken en nat te houden, evt. gecombineerd met ontwikkeling veennatuur (veenmos, veenbos)</i> '. Veenbos is een soort moerasbos, dus bos dat zich ontwikkelt bij een hoge grondwaterstand. Moerasbos werkt aan twee kanten positief voor het realiseren van de klimaatdoelen: 1) Moerasbos gedijt bij een hoge grondwaterstand waardoor er minder veenbodem oxideert en er vanuit de veenbodem hier minder CO2 wordt uitgestoten, en 2) Moerasbos vangt, net als alle bossen, CO2 uit de lucht op om via fotosynthese om te zetten in suikers. Moerasbos in de veengebieden is daarom in technische zin een kansrijke maatregel om de klimaatdoelen dichterbij te brengen. Dat wordt ook bevestigd door het vorig jaar verschenen rapport 'Kansen voor soortenrijk klimaatbos' (Unie van Bosgroepen) waarin een ruimtelijke verkenning is gedaan naar klimaatbos in het veenweidegebied en waarbij onder andere is geconcludeerd dat de grootst mogelijke emissiereductie zal plaatsvinden bij ontwikkeling van broekbossen op diep ontwaterde veengronden in het Veenweidegebied, waarbij naast bosaanleg de waterstand wordt opgezet. Deze en andere onderzoeksresultaten worden meegenomen bij de ontwikkeling van het strategisch bosbeleid. In het strategisch bosbeleid wordt een afwegingskader opgenomen dat inzicht geeft met betrekking tot de kansrijkheid van een potentiële locatie voor realisatie nieuw bos. Aspecten zoals waardevol agrarisch cultuurlandschap, weidevogelkerngebied of de kernkwaliteit openheid maken onderdeel uit van zo'n afweging. |
| | 3 | Blz 14: "Zowel bodemdaling als broeikasgasuitstoot is door allerlei factoren moeilijk meetbaar." Hoe kunnen we dan toch bepalen of het beleid succesvol is (50% vertraging van de daling, | Op dit moment vindt veel onderzoek plaats (landelijk) om de broeikasgasuitstoot beter te kunnen bepalen. De resultaten zijn hoopvol en zullen gebruikt gaan worden de komende jaren om de effecten te monitoren. In de RVS komt ook |

| | | | |
|------------|---|--|--|
| | | reductie CO2)? | een monitoringsparagraaf. |
| VVD | 4 | Er wordt steeds gesproken over stikstof als voorbeeld en als meekoppelkans, er mist echter wat er op stikstof gebied precies bereikt kan worden middels het beleid mbt de veenweide. Zou dat er concreter in verwerkt kunnen worden? | Waar op bedoeld wordt is dat in veenweidepolders er vanuit de bodemdalingsopgave met de boeren gebiedsprocessen doorlopen worden. In de oriënterende gesprekken met de boeren zal niet alleen gesproken worden over hun belangstelling voor maatregelen om bodemdaling af te remmen, maar ook over kansen om andere maatschappelijke opgaven te realiseren zoals bv die op het gebied van stikstof. In een gebiedsproces willen we immers vanuit een integrale blik met de boeren in gesprek. Bodemdaling is dan in dit geval de eerste ingang, andere opgaven kunnen meeliften. Zo kunnen verschillende opgaven mogelijk op een slimme wijze met elkaar gecombineerd worden vanuit het perspectief van de boer voor een duurzame toekomst en in een ontwikkeling naar een meer klimaatvriendelijke, meer natuurinclusieve en meer circulaire bedrijfsvoering, die ook economisch rendabel is. |
| SGP | 5 | Er is in het verleden wel eens gesproken over stikstofrechten. Is hierover al meer bekend en is al duidelijk welke rol dit gaat spelen in het bodemdalingsdossier? | Bodemdaling en het stikstofdossier trekken gezamenlijk op in de gebiedsgerichte aanpak. De hoeveelheid stikstofemissierechten en de daaruit voortkomende depositie van een bedrijf, meestal vastgelegd in een natuurvergunning, bepalen daarbij de relevantie voor het stikstofdossier. Maar waar mogelijk wordt zo veel mogelijk gekeken naar het behalen van winst op zoveel mogelijk vlakken, waarbij bodemdaling en stikstof zeer nauw samenwerken. Hierdoor kan een bedrijf dat iets minder stikstofdepositie op relevante natuurgebieden heeft, maar wel meer relevant is voor de bodemdaling, alsnog de voorkeur hebben / interessant zijn bij de verkenning naar mogelijkheden. |