

DATUM 11-5-2020
AAN Commissie RGW / Provinciale Staten
VAN Gedeputeerde Hanke Bruins Slot
ONDERWERP Beantwoording technische vragen Memo stand van zaken Elster Buitenwaard

Op 20 april 2020 bent u door middel van een memo geïnformeerd over de stand van zaken van het project natuurinrichting Elster Buitenwaard (2020RGW75). Ter voorbereiding van de commissie RGW van 13 mei hebben twee fracties daarover technische vragen gesteld. Hieronder vindt u onze beantwoording.

VVD

Vraag: *Heeft de staking van werkzaamheden effect op stikstofreductie in het gebied?*

Antwoord: Bij de al voltooide herinrichting van delen van het gebied is nutriëntrijke bovenlaag verwijderd wat resulteert in stikstofreductie.

De herinrichtingswerkzaamheden gaan gepaard met stikstofuitstoot. Deze uitstoot zal nu na de nieuwe aanbesteding plaatsvinden. De stikstofreductie blijft daardoor gelijk of wordt mogelijk iets groter.

SGP:

Vraag 1: *Waarom moet er een nieuwe aanbesteding worden gedaan? Er is daar toch gewoon een aannemer volop aan het werk?*

Antwoord: In september toonde het door ons uitgevoerde indicatieve PFAS-onderzoek aan dat de aangetroffen hoeveelheden PFAS in de bodem van de Elster Buitenwaarden hoger waren dan toegestaan. Het bevoegd gezag, Inspectie voor Leefomgeving en Transport (ILenT), heeft op basis van de onderzoeksresultaten bevestigd dat de grond vanaf dat moment niet meer in de plas mocht worden aangebracht, waarbij zij verwees naar het op dat moment ingestelde tijdelijk handelingskader. Het tijdelijk handelingskader is in december 2019 gedeeltelijk herzien, maar staat nog steeds niet toe dat de vrijkomende grond uit het gebied in de plas wordt aangebracht. Nieuwe regels worden waarschijnlijk pas medio 2021 van kracht, waarbij er nu nog geen zekerheid is dat die regels verwerking van de grond in de plas alsnog mogelijk maakt.

Een en ander had tot gevolg dat de aannemer vanaf september geen grondverzetwerkzaamheden meer kon verrichten. Vanwege de kosten die dat voor de aannemer tot gevolg had, claimde die een bedrag van 50.000 euro per week. Om verdere kosten voor de provincie te voorkomen konden wij niet anders dan het contract beëindigen.

Op dit moment onderzoeken wij samen met Rijkswaterstaat en ILenT op welke wijze en onder welke voorwaarden wij de inrichtingswerkzaamheden toch kunnen hervatten op basis van Gebiedsspecifiek bodembeleid (GSB). Ook voeren wij uitgebreid bodemonderzoek uit om te bepalen waar in het terrein zich PFAS bevindt en in welke hoeveelheden. Pas nadat wij bodemonderzoek hebben uitgevoerd weten wij wat de nieuwe uitgangspunten zijn voor de inrichting en kan een nieuwe aanbesteding worden voorbereid.

Vraag 2: *Wanneer worden de regels voor uiterwaarden en rivieren verwacht?*

Antwoord:

De verwachting is dat deze algemene regels pas halverwege 2021 van kracht worden. Het hiervoor beschreven traject van een Gebiedsspecifiek bodembeleid (GSB) kan mogelijk al dit najaar tot resultaat leiden.

Vraag 3: *Hebt u mogelijkheden onderzocht om delen van het gebied toegankelijk te houden?*

Antwoord: Dit hebben wij gedaan en dit blijven wij doen. Op dit moment is het gebied afgesloten voor onbevoegden en dit heeft meerdere redenen:

1. De werkzaamheden zijn niet volledig afgerond, waardoor veiligheidsrisico's aanwezig zijn. Zoals bijvoorbeeld rondom de plas, die slechts gedeeltelijk verontdiept is. Hier bestaat het risico op aanwezigheid van drijfzand. Omdat we geen veiligheidsrisico's willen nemen hebben we het terrein momenteel volledig rondom afgesloten.
2. De Elster Buitenwaarden is onderdeel van N2000 vogelrichtlijn en NNN. In het gebied komt beschermde flora en fauna voor, die jaarrond dienen te worden beschermd en in het bijzonder gedurende het broedseizoen (maart t/m juli).
3. Vanwege Corona is het niet verantwoord om smalle paden (gedeeltelijk) open te stellen.

Vraag 4: *In hoeverre is het gebied na realisatie van het project toegankelijk?*

Antwoord: Na realisatie is het gebied toegankelijk middels een wandelpad dat langs de buitenranden van het projectgebied, zodat een wandeling rondom de uiterwaard kan worden gemaakt.