

# NOTULEN

- Aanwezig : Cremers, Jan  
Siebers, John  
Groenen, Hans  
Giesberts, Peter (Animo)  
Hospers, Paul (Dekker)  
Mantel, Pieter (Dekker)
- Afwezig :
- Verspreiding : Online
- Bespreking d.d. : 28 oktober 2019
- Onze ref. : Mook Middelaar
- Archiefcode : E079
- Betreft : Klankbordgroep sessie 2 - Notulen**

## Agenda items:

1. Welkom, introductie Animo
  - 1.1. Animo treed toe tot de klankbordgroep. Animo is een natuur- en milieugroep welke zich rondom Mook, Molenhoek, Plasmolen, Middelaar en de Bisselt inzet van natuur en milieu en de educatie daarvan.
2. Verslag sessie 1
  - 2.1 Conform 3.1 van het verslag sessie 1 wordt de notulen van het gesprek tussen VNC en Dekker gedeeld.
  - 2.2 Conform 2.4 van het verslag sessie 1 wordt ingegaan op het bodemvruchtbaarheidsonderzoek. Dekker heeft zich verdiept in dergelijke onderzoeken maar heeft geen ervaring met het uitvoeren van bodemvruchtbaarheidsonderzoeken. De klankbordgroep heeft hier evenmin ervaring mee. Vanuit de klankbordgroep zijn structuur en afwatering van de aan te brengen grond zorgpunten. Dekker gaat na of de aan te brengen grond nader gespecificeerd kan worden. Er is een afhankelijkheid van de grondstromen die op het moment van uitvoering beschikbaar komen. Insteek voor de toe te passen grond is om dit op basis van het Besluit Bodemkwaliteit te doen. Het gaat dan in principe om grond elders uit het Maasgebied. Bij toepassing van grond van buiten het stroomgebied van de Maas dient de milieuhygiënische kwaliteit beter te zijn dan de grond in de uiterwaard.
3. Reacties op Klankbordgroep
  - 3.1 De klankbordgroep heeft verschillende vragen opgesteld. Deze vragen worden in de loop van deze notulen behandeld en zijn daarmee naar tevredenheid van de klankbordgroep beantwoord.
4. Stand van zaken lopende onderzoeken
  - a. Rivierkunde onderzoek (*zie concept rapport op projectsite Dekker*)  
Het rivierkundig onderzoek is nog niet afgerond. De eerste bevindingen van het onderzoeksbureau worden besproken. Bij de benedenstroomse percelen vindt nog opstuwing plaats. Het idee ontstaat om de Maasheg langs het te maken wandelpad te verlagen tot opleverhoogte om zo de opstuwing te verminderen.
  - b. Ecologie onderzoek (*zie concept rapport op projectsite Dekker*)  
Het concept ecologisch rapport wordt besproken. Het eerste deel van het rapport bestaat uit een Quick-Scan Wet Natuurbescherming. Een Quick-Scan bestaat uit een bureaustudie en een veldbezoek door een ecoloog. Er zijn geen bijzondere natuurwaarden in het projectgebied

aangetroffen door de ecooloog. Een Quick-Scan Wet Natuurbescherming heeft een 'levensduur' van 3 jaar. De klankbordgroep vindt dit opmerkelijk lang en adviseert net voor uitvoering nog een ecooloog het veld in te sturen. Hierin kan ook de mogelijke dassenburcht/konijnenhol nader worden onderzocht.

Het tweede deel van het rapport bestaat uit een advies voor het uitvoeren van stikstofberekening. Vanwege onduidelijke richtlijnen vanuit de overheid over het stikstofbeleid is hier nog geen berekening van gemaakt.

Dekker wordt gewezen op het feit dat er rond het projectgebied enkele relicten staan. Deze dienen in de uitvoeringsfase behouden te blijven.

Tevens wordt Dekker gewezen op de verhouding knip- en scheerheggen in relatie tot struweelheggen. Een combinatie van hoge en lage knip-, scheer- en struweelheggen kan worden meegenomen in verdere planontwikkeling.

c. Archeologie + NGE onderzoek

Het projectgebied heeft een hoge archeologische verwachtingswaarde. Daarbij is het gebied ook verdacht op niet gesprongen explosieven (NGE).

Dekker werkt in samenspraak met de gemeente aan een onderzoeksopzet waarbij de archeologische waarden en de niet gesprongen explosieven samen kunnen worden onderzocht.

d. Inrichtingsschets oktober 2019 (*zie conceptdocument op projectsite Dekker*)

Bureau Waalbrug heeft in opdracht van Dekker een vernieuwde versie van het inrichtingsboekje gemaakt. Deze wordt gepresenteerd door Dekker. Het inrichtingsboekje geeft een duidelijk beeld van de geschiedenis, beleidskaders, visie, meerwaarde, principe kleiwinning en herinrichting en duidelijke visualisaties over de planontwikkeling tot op heden.

5. Komende onderzoeken

Op basis van te voeren gesprekken met de afdeling ontgroningen de provincie Limburg, de gemeente Mook en Middelaar en Rijkswaterstaat moet blijken welke onderzoeken er nog uitgevoerd dienen te worden.

Het voorkomen van PFAS zal mogelijk ook onderzocht moeten worden. Dit is echter afhankelijk van het beleid van de Rijksoverheid rondom PFAS. De toekomst zal dit uitwijzen.

6. Contacten overige stakeholders

Als voorbereiding op het aanvragen van verschillende vergunning is Dekker voornemens aankomende periode (medio november/december 2019) om tafel te gaan met provincie, gemeente, VNC en Rijkswaterstaat. Uitkomsten hiervan zullen worden gedeeld in de klankbordgroep. Vanuit de klankbordgroep zal ook rechtstreeks contact (kunnen) worden opgenomen met deze partijen. Vanuit de klankbordgroep wordt gevraagd naar meer duidelijkheid over de afvoer en aanvoer van materiaal, hoe wordt er gewerkt, zo veel mogelijk per schip etc. Afgesproken is dat Dekker dit in beeld brengt.

7. Proces en planning

De grove planning van het project is als volgt:

2019: verdere planuitwerking

1<sup>e</sup> helft 2020: uitvoeren resterende onderzoeken, opstellen werkplan, voorbereiden aanvraag vergunningen

2<sup>e</sup> helft 2020: in behandeling van vergunningaanvragen door bevoegd gezag

2021: start uitvoering.

8. Wat verder nog ten tafel komt

Om de bewoners uit de regio Middelaar en Plasmolen op de hoogte te houden van de ontwikkelingen wordt er vanuit de klankbordgroep voorgesteld om een artikel te plaatsen in de dorpskrant. Dekker stemt hiermee in. Klankbordgroep neemt hier het initiatief.

Volgende klankbordgroep bijeenkomst zal medio december 2019 plaatsvinden. Dekker neemt initiatief voor het inplannen.

9. Afsluiting

Alle aanwezige zijn akkoord met online verspreiding van de stukken.

Bijeenkomst eindigt om 21:30.