

25 februari 2020

### Inleiding

Per 1-1-2021 is het ndt N05.01 moeras gesplitst in N05.03 Veenmoeras en N05.04 Dynamisch moeras. Deze splitsing zou ook in de Gelderse beheerkaart doorgevoerd moeten worden.

N05.03 is bedoeld voor de laagveenmoerassen. De afbakening geeft aan:

*“verlandingsvegetaties zoals riet- en biezenvegetaties, natte ruigte en grote zeggenvegetaties.*

*Veenmoeras kan tot 20% uit open water bestaan en tot 10% uit struweel. De zomersituatie geldt hier als referentiepunt.*

*De gemiddelde grondwaterstand in het najaar zakt maximaal tot 40 cm. onder het maaiveld, behoudens eventuele periodieke droogteperioden.*

*In de nattere delen varieert de grondwaterstand tussen 0 en -20 cm. Droge rietruigten vallen niet onder dit beheertype maar onder het beheertype Ruigteveld.*

*Gebieden waar de waterstanddynamiek groot is (meer dan 20 cm verschil tussen zomer en winter) en/of waar regelmatig (gemid. minimaal 1 keer jaar) overstroming met oppervlaktewater plaatsvindt, vallen onder het type N05.04 Dynamisch Moeras.”*

Aangezien wij in Gelderland weinig laagveen hebben, zal N05.03 bij ons nauwelijks voorkomen. Een enkel moeraselement in de polder Oosterwolde en Arkemheen; het galigaanveldje in het Korenburgerveen.

Voor het overige hebben wij dus N05.04 dynamisch moeras. De afbakening geeft echter weinig houvast. Die is:

*\* Het beheertype Dynamisch Moeras omvat verlandingsvegetaties zoals riet- en biezenvegetaties, natte ruigte en grote zeggenvegetaties.*

*\* Moeras kan tot 20% uit open water bestaan en tot 10% uit struweel. De zomersituatie geldt hier als referentiepunt.*

*\* De gemiddelde grondwaterstand in het najaar zakt maximaal tot 40 cm onder het maaiveld, behoudens eventuele periodieke droogteperioden.*

*\* Gebieden waar de waterstanddynamiek beperkt is (minder dan 20 cm verschil tussen zomer en winter) en/of waar niet regelmatig (minimaal 1 keer per jaar) overstroming met oppervlaktewater plaatsvindt, vallen onder het type N05.03 Veenmoeras.*

*\* Droge rietruigten vallen niet onder dit beheertype maar onder het beheertype Ruigteveld.*

*\* In de nattere delen varieert de grondwaterstand tussen 0 en -20 cm.*

*\* Gebieden die onderdeel uitmaken van het natuurtype Grootschalige dynamische natuur: N01.03 Rivier- en Moeraslandschap, vallen niet onder het type Dynamisch Moeras.*

Merk op dat tenminste vier bullets van de afbakening letterlijk hetzelfde zijn als bij het vorige type. Ook de beschrijving van de structuur en zelfs de bijbehorende soortenlijsten zijn voor beide typen hetzelfde. Zo is in beide typen minimaal 5% krabbescheervelden vereist. Prutswerk dus!

Blijkbaar gaat de afbakening ervan uit dat moerassen waarbij de waterstand verder dan 40 cm wegzakt, behoren tot het ndt ruigteveld. Desondanks ga ik er maar vanuit dat onze moerassen in het rivierengebied (Ooijse graaf, Kil van Hurwenen, Oude Rijnstrangen, Munnikeland/Boezem van Brakel, Nieuwe Zuiderlingedijk, Lingezen, IJsselarm bij Empe) voldoen aan het ndt

Dynamisch moeras. Ook de oevers van de Randmeren behoren m.i. ondanks het statische omgekeerde peilbeheer tot het dynamisch moeras.

### **Mijn beoordeling**

Ik heb de 969 vlakken met ndt moeras N05.01 beoordeeld en opnieuw toegekend. Verreweg het grootste deel (613 vlakken) is inderdaad N05.04 geworden. Dit zijn niet alleen de bekende bovengenoemde moerasgebieden, maar ook kleinere oeverzones van watergangen en wateren. Het ndt N05.03 heb ik aan 12 vlakjes toegekend: in Oldebroek en Arkemheen, in het Korenburgerveen, in de oude IJsselarm bij Baak, en op Staverden.

Vaak was het moeras gemaaid. In die gevallen heb ik een graslandtype toegekend: N10.02, 12.02, 12.04, al naar gelang de situatie en hoogteligging.

Vaak was het ook niet beheerd en doorgeschoten naar bos. Dan heb ik een bostype toegekend: N14.01, 14.02, 14.03, of L01.16.

Dikwijls was er helemaal geen moeras, maar water. Dan heb ik al naar de grootte en ligging N02.01, N04.02, een enkele keer N06.05 toegekend. En vaak L01.01.

Het ndt moeras N05.01 is in het verleden dikwijls gebruikt voor kleinschalig ingerichte gebiedjes, m.n. stapstenen in verbindingzones, en poelen met omgeving. Ik heb dan aangegeven in welke typen deze elementen uitgekarteerd moeten worden.

Verder heb ik van recreatiestrandjes, tuinen, ponyweitjes aangegeven dat ze eruit kunnen: geen ndt. Sloten, (schouw-)paden: geen ndt of op laten gaan in het aangrenzende vlak.

Tenslotte zijn er nog zo'n 30 vlakken waarover ik nu op grond van alleen kaartinfo geen oordeel kan geven. Deze zullen in het veld bezocht moeten worden. Dit heb ik aangegeven met: *veldcheck*.