

uw kenmerk: AMINAL/PR00114/05.2060
ons kenmerk: IN.A.2005.97
vragen naar: Niko Boone
tel.: 02-558 18 75
datum:26/09/2005

Afdeling Algemeen Milieu- en Natuurbeleid Cel MER
Koning Albert II-laan 20 bus 8
1000 Brussel

Betreft: Project-MER – Provincie Vlaams-Brabant – Waterhuishoudingsproject in de vallei van de Voer te Vossem (Tervuren).- Bespreking ontwerp Mer

Geachte,

Hierbij enkele opmerkingen bij het ontwerp MER – Provincie Vlaams-Brabant – Waterhuishoudingsproject in de vallei van de Voer te Vossem (Tervuren).

Met vriendelijke groeten,

Niko Boone

P7, P65, P81: Hier wordt telkens aangegeven dat er in de Voer geen waterplanten aanwezig zijn. In het beektraject Twaalfapostelenbos komen echter grote oppervlakken fonteinkruid (waarschijnlijk Schedefonteinkruid) voor. In het deel Reuveld is dit minder het geval.

P9: Men gaat ervan uit dat de geplande overstromingen geen effect zullen hebben op de vegetaties omdat deze bestaan uit ruigtesoorten uit de moerassfeer. De huidige vegetatie is echter het resultaat van ingrepen uit het recente verleden. De aanplant en vooral de exploitatie van populieren een tiental jaar geleden hebben voor een sterke verruiging gezorgd. Tot die tijd kwamen er, volgens het erkenningsdossier van het natuurreservaat Twaalfapostelenbos, waardevolle bossoorten als Verspreidbladige goudveil en Eenbes voor. Het gebied heeft potenties voor het herstel van deze bosvegetaties. Deze soorten zijn evenwel overstromingsgevoelig. De uitvoering van het waterbeheersingsproject zal de terugkeer van deze soorten verhinderen of alleszins bemoeilijken. Gezien het gebied een natuurbestemming heeft en er dus kan vanuit gegaan worden dat hier gestreefd wordt naar een zo optimaal mogelijke toestand van de natuur, kan eerder gesproken worden van een negatief dan van een neutraal effect.

P9, P71 Er wordt verwezen naar een onderzoek in het Webbekomsbroek waaruit blijkt dat de grondwaterconcentratie aan nitraat afneemt door overstroming. In de MER is evenwel geen referentie van deze studie opgenomen. Gezien de kweldruk in het gebied en de verwachte beperkte duur van de overstromingen zal er waarschijnlijk weinig tot geen invloed zijn op de kwaliteit van het grondwater.

Het MER gaat ervan uit dat het overstromingswater voedselrijk zal zijn. In combinatie met het slib (hoewel beperkt volgens de MER) dat tijdens een overstroming neergeslagen wordt, zal dit zorgen voor een aanrijking van het gebied. Voor ruigtesoorten zal dit geen probleem zijn, voor de vestiging van voor het natuurbehoud interessantere soorten wel.

P10: de potentiële broedplaatsen voor IJsvogel en Grote gele kwikstaart die ontstaan door de aanleg van een gevarieerde oeverzone moeten niet overschat worden. Vlak naast de Voer loopt een druk gebruikt wandel- en fietspad dat voor heel wat verstoring zorgt.

In de discipline landschap (P11, P93) wordt aangegeven dat de valleiflanken niet uitgesproken steil zijn terwijl in de discipline water (P3) gesproken wordt over het steile karakter van de vallei.

P12 In de ROG-zone in de omgeving van het toponiem Blankaart (Leefdaal) werden recent nog woningen bijgebouwd (in woonzone), het bedrijf waarvan sprake staat zonevreemd in natuurgebied.

P32: het VEN-gebied 'Dijlevallei' (ca.1270 ha) ipv (ca 127 ha)

De 'Valleien van Dijle, Laan en IJse met aangrenzende bos- en moerasgebieden' slaat op een habitatrictlijngebied en niet op een Vlaams natuurreservaat.

P54: op het dijktracé wordt de bestaande vegetatie tijdelijk vervangen door een grasmat op de dijk. Deze stelling is niet geheel correct zoals ook op p85 aangegeven is. Door de hogere ligging zal er een ander type bosvegetatie ontstaan die eerder aansluit bij de vegetatie die zich op de flanken van de vallei ontwikkelt.

P81: staalnamepunt vissen is weergegeven op figuur 17 ipv figuur 16

P88: Er wordt een link gelegd tussen het voorkomen van steile oevers en het ontbreken van ondiepe, rustige zones belangrijk voor vissen. Waterlopen als de Dijle en de Laan echter hebben van nature steile oevers, maar bezitten toch een waardevolle tot zeer waardevolle beekstructuur (Verspreiding en typologie van ecologisch waardevolle waterlopen in het Vlaams Gewest, UIA, 1990-1995). Het ontbreken van luwe zones heeft waarschijnlijk meer te maken met het feit dat de Voer in deze zone rechtgetrokken is.

P107: onder hoofdstuk 17 “Leemten in de kennis”, worden punten aangehaald waarover onvoldoende geweten is voor aanvang van de MER en hoe die bij het opstellen van het MER zullen onderzocht worden. Er wordt niet aangegeven welke de nog resterende leemten in de kennis zijn na uitvoering van de MER.