

Achterstand

Probleem is dat er, voor wat betreft de natuur, begonnen wordt met een achterstandssituatie. Er is een situatie ontstaan door een combinatie van peilverhoging van de Maas en ontgronding ic dus verlaging. Al tientallen jaren vinden in het gebied, waar al eeuwen dassen voorkomen, afgravingen van klei plaats. In de loop der jaren is in 4 fasen (zie onderstaand kaartje) ca. 35 hectare maasheggegebied verdwenen.



Maar nooit heeft er voldoende mitigatie of compensatie tijdens of na de werkzaamheden plaatsgevonden. Dat is namelijk heel erg moeilijk. Het maasheggegebied is het ideale leefgebied voor de das; kleinschalig, volop gras en landschapselementen waar de das juist behoefte aan heeft. En probeer dat maar eens te compenseren als er verslechtering plaatsvindt. De dichtheid aan dassen is er daarom ook groot. We noemen niet voor niets het maasheggegebied altijd als voorbeeld voor de ideale biotoop. Maar niet alleen voor de das. De das is een gidssoort. Daar waar dassen het naar de zin hebben is de biotoop ook ideaal voor veel andere dier- en plantensoorten. Het maasheggegebied is qua soorten en aantallen ontzettend rijk aan flora en fauna.

Maar in plaats van een maasheggegebied is een gebied ontstaan dat vrijwel het gehele jaar onder water staat. Met bijbehorende "natuur", die daar niet thuishoort. En met maasheggen die niet groeien in het water. Deze achterstand voor de natuur moet eerst hersteld worden, alvorens maatregelen in het kader van de Flessenhals worden genomen.