

De cabines (C1 en transformator): Deze verhardingen zijn voorzien van infiltratiezones (bestaande groenzone) waardoor het opgevangen regenwater ter plaatse kan infiltreren. Daarnaast is het project gelegen op een onverhard stuk perceel waar het water op natuurlijke wijze op eigen perceel kan infiltreren.

Het hemelwater van 56 m² verhard grondoppervlak (de twee middenspanningscabines) kan op natuurlijke wijze infiltreren in een randzone. Indien voldaan is aan de volgende voorwaarden (uit het Provinciaal beleidskader wateradviezen), moet bij het dimensioneren van de voorziening met deze oppervlakken dan ook verder geen rekening worden gehouden.

- Het hemelwater infiltreert op eigen terrein in de onverharde zone zonder dat daarvoor een afvoersysteem (behalve dakgoten en standpijpen) moet worden aangelegd;

Voor de middenspanningscabines met afwatering in de bestaande groenzone, is de zone voldoende groot (>61 m² ten opzichte van 56 m² ingenomen ruimte).

en windturbine (GBG1): Deze verharding komt grotendeels al op een reeds verharde locatie. Enkel een klein deel is momenteel onverhard. Het deel van de sokkel is ~104 m². Zoals bevestigd door de provinciale dienst Integraal Waterbeleid is deze oppervlakte aanwezig als groene randzone. Het water dat hier opgevangen wordt zal kunnen infiltreren in de resterende grasstrook tussen de 2 bedrijven. Er werd gekozen voor de optie 'afstroming in een randzone'. Hiervoor werden ook plannen toegevoegd van de afwatering van beide bedrijven om aan te tonen dat deze randzone nog niet gebruikt werd als infiltratiezone.

Uit bovenstaande bespreking blijkt dat de volledige oppervlakte van de constructie van de windturbine en verhardingen aangelegd binnen dit project niet onder toepassing valt van de hemelwaterverordening.