

# Natuurzone in Desteldonk

## Plas-dras biotoop

In een plas-dras biotoop zijn er op korte afstand van elkaar **verschillende natte leefomstandigheden** voor plant en dier aanwezig. Door de afwisseling van natte (laag) en droge (hoog) zones zijn er veel verschillende planten en dieren te vinden.

Doordat de **oeveren aan de zonzijde** glooiend zijn aangelegd, warmt het water op deze plekken snel op. Dit warmere water bevordert de ontwikkeling van eitjes en jonge amfibieën. In deze schuine kanten ontstaan ook drassige plekjes waar kikkers heerlijk kunnen zonnen.



## Zachthellende oevers

Door de aanleg van zacht hellende, natuurvriendelijke oevers ontstaat een **geleidelijke overgang tussen het open water en het grasland/bos**. Deze gevarieerde omgeving biedt heel wat kansen aan verschillende planten en dieren. In de moerasoeveren en rietkragen kunnen rietbroeders zoals de kleine karekiet hun nest maken. Het riet biedt ook beschutting voor schuwere soorten.

In extreem droge periodes zijn de **waterhoudende zones** een toevluchtsoord voor diverse watergebonden dieren. Om ook in deze droogteperiodes water te garanderen in de natuurzone, is de diepste zone 40 cm dieper dan het niveau van de laagste grondwaterstand.



Vlaanderen  
is open ruimte



Meer weten over het project?  
Kijk op [VLM.be](http://VLM.be) (Typ 'Desteldonk' in de zoekfunctie)  
of scan de QR-code



honden  
aan de lijn



afval  
meenemen

Vlaamse  
overheid

provincie  
Oost-Vlaanderen

gent:

North  
Sea  
Port

Project  
Gentse  
Kanaalzone