

Aanleg en beheer van wadi en oeervervegetatie

Wadi

Een wadibepplanting is anders dan een oeervervegetatie, omdat de planten beter tegen de droogte kunnen, en alleen periodiek (bijvoorbeeld bij hevige neerslag) nat worden of onder water staan. Over het algemeen vloeit dit water binnen enkele dagen weer weg. Hier horen planten bij die deze grote verschillen in vocht aankunnen. Speciale wadimengsels zoals W1 en W2 zijn dan een oplossing. Een bloemrijke wadi houdt de grond goed doorworteld en open om het water af te kunnen voeren. Daarnaast biedt het voedsel aan insecten en brengt het kleur in de wadi.

Oeervervegetatie

Op natte gronden kunnen vaak bijzondere bloemrijke situaties ontstaan, zoals op flauwe oevers van sloten en vijvers en in drassige graslanden. De plantensoorten die hier staan houden van natte voeten, en kunnen minder goed tegen droogte. Op natte gronden kan ook worden ingezaaid met een passend mengsel. De plek moet dan wel jaarrond nat tot vochtig zijn. Ons G3-mengsel is hiervoor zeer geschikt.



Oever met speciaalmengsel in buitengebied

Bijzonderheden aanleg

Wadimengsels kunnen zowel in de nazomer-najaar als in het vroege voorjaar worden ingezaaid en oevertmengsels voor jaarrond vochtige gronden kunnen het beste in de nazomer-najaar worden ingezaaid, wanneer de grond voldoende draagkracht heeft: niet te nat, zodat machines niet wegzakken bij grondbewerking of inzaai.

Zorg dat de grond voldoende draagkracht heeft zodat machines niet wegzakken.

Bijzonderheden beheer

Een vegetatie op vochtige tot natte grond kan het beste één keer per jaar in de nazomer of herfst gemaaid en afgevoerd worden, wanneer de grond voldoende draagkracht heeft. Het beste worden er niet te zware machines gebruikt (voor kleine oppervlaktes is de zeis of anders de éénassige messenbalk/vingerbalk ideaal, vooral voor delen die tot aan het water staan). Met gefaseerd maaien blijft een deel van de vegetatie geschikt als schuilplaats voor insecten.

