

Omschrijving behorend bij kaart waar de rietzoden uitgezet moeten worden. Het zijn 3 clusters:

A. T.o.v. Reidplum

Hier dienen de zoden verspreid te worden aangebracht op de gearceerde delen (ca. -1.00 NAP). De zoden dienen in de natste delen te worden aangebracht, denk bijvoorbeeld in de oude greppel, laagtes of sporen. Indien mogelijk ook enkele zoden proberen te krijgen in het -1.35 deel.

Rietzoden aanvoeren vanuit kern 40-med waar de plaggen gewonnen worden t.b.v. petgaten.

B. Nieuw kanoroutedeel

Ook hier dienen de zoden te worden gezet op de gearceerde delen (-1.15 NAP). Ook hier dienen de zoden in de natste delen te worden aangebracht van het -1.15 gedeelte. Niet in de -1.45 en -1.65 delen.

Rietzoden aanvoeren vanuit aangrenzende rietlanden waar op plaatsen rietland wordt vergraven tot petgaten. Ook kan mogelijk een deel van het geplagde riet uit het Mindertsfean worden gebruikt. Dit ter plaatse bepalen/bekijken in overleg met directie.

C. 'Helofytenfilter'

Hier de zoden op het afgeplagde grasland aanbrengen. Weet jij tot welke hoogte dit nu geplagd wordt? -0.80 of -1.00?

Ook hier de zoden verspreidt over het gebied verwerken

Rietzoden aanvoeren uit naastliggende kern 40-med waar plaggen gewonnen worden t.b.v. petgaten.

Rietzoden en dichtheid

- Voor alle clusters rekenen op ca. 20 zoden per ha. Dit is ongeveer één zode voor elk blok van 25 x 25 meter.
- De zode bestaat uit een rietwortelpakket of -pakketten met een minimaal oppervlak van 0,5 m² tot 1m².
- Het maakt niet uit of het gemaaid of ongemaaid riet is.
- De rietzoden moet in het werk worden geplaatst en niet achteraf omdat dan schade ontstaat aan het gemaakte werk.
- De rietzoden moeten zoveel mogelijk met de rietstengel/stoppel naar boven geplaatst worden en de wortel naar beneden.