

Principes groen

5.1 Rietland met opgaande beplanting

De lage delen van het landschap, de natuurstroken, de oevers van de sloten en greppels worden overwegend ingericht met rietland, in combinatie met opgaande beplantingen zoals elzen, wilgen. Doel is een zoveel mogelijk aaneengesloten (ruimtelijk doorgaand) natuurlijk landschap te creëren, waar de woningen te gast zijn. Met opgaande beplantingen tussen de woningen kan privacy en meer beslotenheid worden gerealiseerd.

Het rietland met opgaande beplantingen wordt zowel in de laagte ontwikkeld (direct aansluitend op de Kolkken), als rond de voet van de terp. Ook de tuinen langs de dijk worden ingepast met een brede rietstrook langs de tuinen.

Beeldkwaliteitseisen

5.1.1 Rietland met opgaande beplantingen zoals elzen en wilgen aansluitend op het natuurbeeld van De Kolkken

5.1.2 Delen van het rietland mag geen opgaande beplanting. [Zie zichtlijnen en ruimte § 7](#)

5.1.3 Maaiveld ten behoeve van het rietland afgraven tot rond het waterpeil. [Zie ook § 1.4 Water/greppel en laagtes](#)

5.1.4 Behoor wordt afgestemd op behoud rietland en versterking biodiversiteit. Uitgangspunt is een combinatie van zomer- en wintermaaien. Zomermaaien versterkt de biodiversiteit van het riet; wintermaaien versterkt de groeikracht van het riet.



Voorbeeld gebruik rietland



Principes groen

5.2 Kolkbosje

Uitgangspunt is behoud van het bestaande boscomplex en de bomenrand langs de kolk. Het bosgebied, de beplantingsrand en de kolk zefvallen onder de NNN.

Er is mogelijkheid voor de ontwikkeling van een meer gelaagd bos met grote bomen, een struiklaag en ondervegetatie. In open plekken kunnen daarvoor struiken en opgaande bomen worden aangeplant.

Beeldkwaliteitseisen

- 5.2.1 Behoud bosgebied
- 5.2.2 Soorten uit PNV Potentieel natuurlijke vegetatie (es, els, wilg eik, lijsterbes)

Inspiratie

- Natuurlijke bosbeplanting
- Verrijking onderlaag met struiken en vegetatie, aansluitend op PNV



Huidig bos



Beeld: rijke onderbegroeiing



Huidig bos rond de kolk

Principes groen

5.5 Boomgaard
Op de flank van het terper wordt een nieuwe hoogstamboomgaard aangelegd, met appel- en perenbomen.
Tussen de hoogstamfruitbomen kunnen naar wens lagere fruitsoorten worden geplant, zoals bessen, pruimen of laagstamfruit.
De boomgaard begrenst het erf en vormt de overgang naar de woningen in de laagte.

Beeldkwaliteitseen

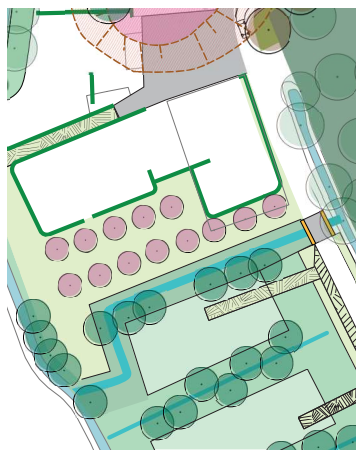
5.5.1 Hoogstam fruitbomen, appels en of peren. Streekeigen fruitrassen.

5.5.2 Lage fruitsoorten kunnen worden ingemengd, indien deze niet de groei van de hoogstam fruitbomen belemmeren.

5.5.3 Minimaal twee rijen bomen (waar mogelijk)

5.5.4 Afstand tussen de hoogstambomen ca 10 meter

5.5.5 De ruimte onder de fruitbomen wordt ingericht met bloemrijk grasland. Zie ook § 5.8 Bioemrijk grasland.



Voorbeeld boomgaard