



Bestemmingsplan

Bijlagen bij de regels

Transformatorstation Uift

Vastgesteld

DNS Planvorming BV
Amsterdam, 6 november 2023

NL.IMRO.1509.BP000216-VA01

—
DNS
—
Planvorming

Transformatorstation Uft

Inhoudsopgave

Bijlagen bij de regels	3
Bijlage 1 Landschappelijke inpassing	4

Bijlagen bij de regels

Bijlage 1 Landschappelijke inpassing

Qirion locatie: Over de IJssel 7 te Ulft
Landschappelijk inpassingsplan



- 920m² Bestaande struweelhaag/rand met enkele boomvormers
- 240m² Recent aangeplante struweelhaag/rand, 1st/m², 240 stuks
- Bestaande uit:
 - 40 stuks, Acer campestre, maat: 80-100
 - 40 stuks, Amelanchier lamarckii, maat: 80-100
 - 40 stuks, Crataegus monogyna, maat: 80-100
 - 40 stuks, Frangula Alnus, maat: 80-100
 - 40 stuks, Sorbus aucuparia, maat: 80-100
 - 40 stuks, Viburnum opulus, maat: 80-100
- 132m² aan te planten struweelhaag/rand, 1st/m², 130 stuks
- Bestaande uit:
 - 22 stuks, Acer campestre, maat: 80-100
 - 22 stuks, Amelanchier lamarckii, maat: 80-100
 - 22 stuks, Crataegus monogyna, maat: 80-100
 - 22 stuks, Frangula Alnus, maat: 80-100
 - 22 stuks, Sorbus aucuparia, maat: 80-100
 - 22 stuks, Viburnum opulus, maat: 80-100
- 64m¹ Bestaande haag
Soort: Fagus sylvatica
- 35m¹ aan te planten haag
245 stuks, Fagus sylvatica, maat: 80-100
- Vrijwaringszone hoog- en middenspanningskabels:
 Geen diepwortelende beplanting mogelijk, in verband met de aanwezigheid van ondergrondse hoog- en middenspanningskabels. Fagus sylvatica (beukenhaag) kenmerkt zich door een oppervlakkige wortelgroei waardoor risico op schade aan ondergrondse kabels minimaal is. Derhalve kan Fagus sylvatica in de vrijwaringszone worden toegepast.

