

# Nieuwbouw loods t.b.v. recycling Bork Groep, Zwarterschaap 46 te Stuifzand

## Motivatie

Bork Groep te Stuifzand is een sloop-, recycling- en saneringsbedrijf. Voor het innoveren van de recyclingstak is het voornemen om een nieuwe loods te bouwen op het bestaande werkterrein.

Om de omgeving rondom het perceel aan de Zwarterschaap 46 te Stuifzand, geen hinder te laten ondervinden aan de werkzaamheden die men uitvoert op het terrein, is jaren geleden een grote grondwal met beplanting rondom het terrein aangebracht. Door deze maatregel is het terrein nagenoeg volledig ingepast in het landschap.

De nieuw te bouwen loods zal in een hoek op het terrein komen te staan, +/- 5m uit de grens van de grondwal. De hoogte van de loods zorgt ervoor dat hij zichtbaar zal zijn vanaf de Drijberseweg. Tevens is het gedeelte van de grondwal op die locatie niet minder aangeplant.

Om de nieuwe loods een goede inpassing te geven is het noodzakelijk dat de bestaande grondwal aanwezig blijft en eventueel herstellen/herprofilieren. Daarnaast zal deze opnieuw moeten worden aangeplant. Door de aanplant van groepjes berken (aanplanten grote maat en zijn snelle groeiers) zal het direct resultaat opleveren en het zicht op de loods worden ontnomen. De overige ruimte kan worden aangeplant met streekeigen bosplantsoen. Onder het bosplantsoen, zullen een aantal boomvormers komen, die met de jaren de hoogte ingaan en heesters met bloem en bes, zodat er ook een meerwaarde ontstaat voor de biodiversiteit in de omgeving.

Naast de inpassingsmaatregelen zal ook de kleur van de loods (donker/antraciet) er toe bijdragen dat nieuwe loods niet beeldbepalend in de omgeving zal zijn maar juist zal opgaan het landschap.



Zicht vanaf de Drijberseweg op de bestaande grondwal waarachter de locatie nieuw te bouwen loods en op de voorgrond het bezink bassin.

## AANPLANT BOMEN

Bomen +/- 4 a 5 meter uit elkaar planten zodat het "gat" snel dicht groeit.

Plantgaten 1x1m losmaken voorzien van 0,1m3 GFTcompost en 1 liter haagmeststof ( Ecostyle/bionova/dcm) voorzien van 2 onbehandelde boompalen en drainage/lucht/watergeef slang

**ONDERHOUD BOMEN**  
te jaar evt. watergeven in droge periodes, tevens schoonhouden boomspiegel in het 3e/4e jaar na aanplant te vormsnoei en controle boombanden.

Te planten Bomen	lat. naam	ned. naam	aant.	Maat
Betula pendula	Ruwe Berk		6	16/18

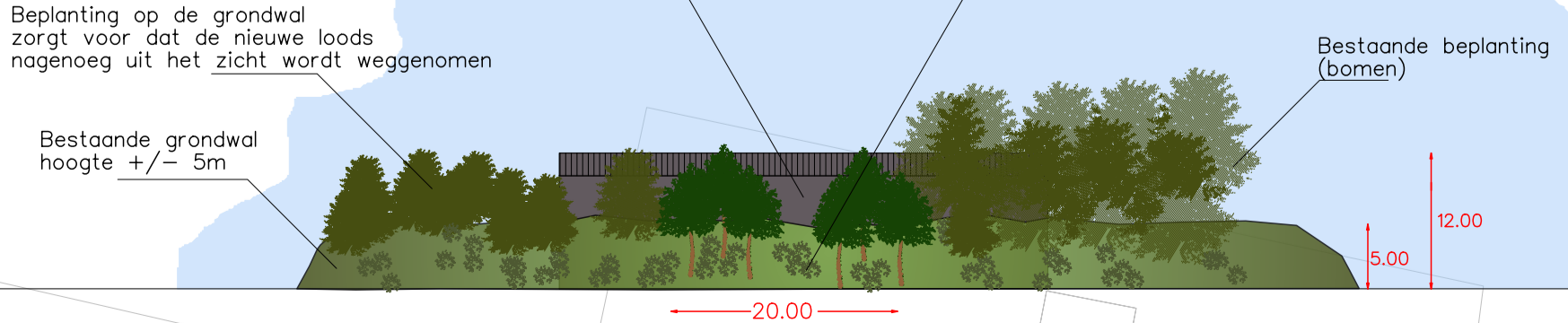
definitieve plaats bepalen in het werk;  
- bomen moeten een goede toekomst tegemoet gaan  
- dus op voldoende afstand onderling en met aanwezige bomen  
- de bomen moeten zich kunnen ontwikkelen tot volwassen bomen.

## AANLEG BOSPLANTSOEN

Ondergrond losmaken met een frees, daar planten volgens schema/lijst. plantafstand +/- 1x 1,5m in wildverband (Met freezezen rekening houden met aanwezige bomen/struiken)

**ONDERHOUD BOSPLANTSOEN**  
te jaar onkruid bestrijding, vrijhouden beplanting dmv maaien of schoffelen, na 1 jaar inboeten in het 3e/4e jaar na aanplant te gefaseerde dunning, zgn wijkers en blijvers, het eindresultaat is een dichte singel met enkele boomvormers die naast de uitgegroeide bomen komen te staan. Met daaronder een gevarieerde onderbeplanting die gefaseerd word afgezet ( eens in de 6 jaar)

110st te planten bosplantsoen	100/120cm		
lat. naam	ned. naam	aant.	waar geplant
Quercus robur	Zomereik	10	in groepen door gehele aanplant
Betula pendula	Ruwe berk	10	in groepen door gehele aanplant
Crateagus monogyna	Meidoorn	25	in groepen aan randen
Prunus spinosa	Sleedoorn	25	in groepen aan randen
Rhamnus frangula	Vuilboom	20	door gehele aanplant
Viburnum opulus	Gelderse roos	20	door gehele aanplant



Beplanting op de grondwal zorgt voor dat de nieuwe loods nagenoeg uit het zicht wordt weggenomen

Bestaande grondwal hoogte +/- 5m

Bestaande beplanting (bomen)

Zijaanzicht, nieuwe situatie gezien vanaf de Drijberseweg

definitieve plaats bepalen in het werk;  
- bomen moeten een goede toekomst tegemoet gaan  
- dus op voldoende afstand onderling en met aanwezige bomen  
- de bomen moeten zich kunnen ontwikkelen tot volwassen bomen.

## AANLEG BOSPLANTSOEN

Ondergrond losmaken met een frees, daar planten volgens schema/lijst. plantafstand +/- 1x 1,5m in wildverband (Met freezezen rekening houden met aanwezige bomen/struiken)

**ONDERHOUD BOSPLANTSOEN**  
te jaar onkruid bestrijding, vrijhouden beplanting dmv maaien of schoffelen, na 1 jaar inboeten in het 3e/4e jaar na aanplant te gefaseerde dunning, zgn wijkers en blijvers, het eindresultaat is een dichte singel met enkele boomvormers die naast de uitgegroeide bomen komen te staan. Met daaronder een gevarieerde onderbeplanting die gefaseerd word afgezet ( eens in de 6 jaar)

110st te planten bosplantsoen	100/120cm		
lat. naam	ned. naam	aant.	waar geplant
Quercus robur	Zomereik	10	in groepen door gehele aanplant
Betula pendula	Ruwe berk	10	in groepen door gehele aanplant
Crateagus monogyna	Meidoorn	25	in groepen aan randen
Prunus spinosa	Sleedoorn	25	in groepen aan randen
Rhamnus frangula	Vuilboom	20	door gehele aanplant
Viburnum opulus	Gelderse roos	20	door gehele aanplant

Beplanting op de grondwal zorgt voor dat de nieuwe loods nagenoeg uit het zicht wordt weggenomen

Bestaande grondwal hoogte +/- 5m

Bestaande beplanting (bomen)

Zijaanzicht, nieuwe situatie gezien vanaf de Drijberseweg

## AANPLANT BOMEN

Bomen +/- 4 a 5 meter uit elkaar planten zodat het "gat" snel dicht groeit.

Plantgaten 1x1m losmaken voorzien van 0,1m3 GFTcompost en 1 liter haagmeststof ( Ecostyle/bionova/dcm) voorzien van 2 onbehandelde boompalen en drainage/lucht/watergeef slang

**ONDERHOUD BOMEN**  
te jaar evt. watergeven in droge periodes, tevens schoonhouden boomspiegel in het 3e/4e jaar na aanplant te vormsnoei en controle boombanden.

Te planten Bomen	lat. naam	ned. naam	aant.	Maat
Betula pendula	Ruwe Berk		6	16/18

definitieve plaats bepalen in het werk;  
- bomen moeten een goede toekomst tegemoet gaan  
- dus op voldoende afstand onderling en met aanwezige bomen  
- de bomen moeten zich kunnen ontwikkelen tot volwassen bomen.

## AANLEG BOSPLANTSOEN

Ondergrond losmaken met een frees, daar planten volgens schema/lijst. plantafstand +/- 1x 1,5m in wildverband (Met freezezen rekening houden met aanwezige bomen/struiken)

**ONDERHOUD BOSPLANTSOEN**  
te jaar onkruid bestrijding, vrijhouden beplanting dmv maaien of schoffelen, na 1 jaar inboeten in het 3e/4e jaar na aanplant te gefaseerde dunning, zgn wijkers en blijvers, het eindresultaat is een dichte singel met enkele boomvormers die naast de uitgegroeide bomen komen te staan. Met daaronder een gevarieerde onderbeplanting die gefaseerd word afgezet ( eens in de 6 jaar)

110st te planten bosplantsoen	100/120cm		
lat. naam	ned. naam	aant.	waar geplant
Quercus robur	Zomereik	10	in groepen door gehele aanplant
Betula pendula	Ruwe berk	10	in groepen door gehele aanplant
Crateagus monogyna	Meidoorn	25	in groepen aan randen
Prunus spinosa	Sleedoorn	25	in groepen aan randen
Rhamnus frangula	Vuilboom	20	door gehele aanplant
Viburnum opulus	Gelderse roos	20	door gehele aanplant

Beplanting op de grondwal zorgt voor dat de nieuwe loods nagenoeg uit het zicht wordt weggenomen

Bestaande grondwal hoogte +/- 5m

Bestaande beplanting (bomen)

Zijaanzicht, nieuwe situatie gezien vanaf de Drijberseweg

- Toekomstige nieuwbouw
- Bestaande gebouwen
- Erf verharding
- Bestaande bomen/groen
- Te planten bomen
- Te planten bosplantsoen
- Bestaande watergangen

Bestaande grondwal is aanwezig en blijft gehandhaafd, eventueel herprofilieren/aanvullen

"Gat" in de beplanting weer aanplanten met groepjes bomen, zodat het zicht op de nieuwe loods wordt weggenomen en onderbeplanting van inheems bosplantsoen. (zie lijst voor soorten en aantallen)

160m2 Groepjes berken 6st. zijn snelle groeiers en zit het "gat" snel dicht.

Bestaande grondwal met struweel en bomen breedte +/- 8m breed

Bestaande grondwal met bossingel zorgt ervoor dat het hele terrein nagenoeg niet zichtbaar is vanuit de omgeving



**Reuvers Buro voor Groene Ruimtes**

Aelderstraat 70  
7854 RS Aalden

**Werk**  
Bork Groep Recycling

**Onderwerp**  
Landschappelijke inpassingsvoorstel

**Datum** 24-7-2023 A1  
**Schaal** 1:500  
**Getek.**

www.burovoorgroeneruimtes.nl  
www.wilfriedreuvers.nl  
info@wilfriedreuvers.nl