

Onderwerp Moskee Park Selwerd – Boom Effect Analyse

Steller Kirsten Tiggelaar

De leden van de raad van de gemeente Groningen
te
GRONINGEN

Telefoon (050) 367 85 25 Bijlage(n) 1

Ons kenmerk 4482074

Datum 24-09-2014 Uw brief van -

Uw kenmerk -

Geachte heer, mevrouw,

Op 6 maart 2014 hebben wij de omgevingsvergunning voor de bouw van de moskee in het park Selwerd verleend. In het plangebied staan een aantal bomen die moeten worden gekapt voordat met de bouw kan worden begonnen. Voor het kappen van de bomen is een aanvraag omgevingsvergunning voor het vellen van een houtopstand noodzakelijk. De omgevingsvergunning kan alleen worden verleend als wij voor het plangebied een Boom Effect Analyse (BEA) hebben vastgesteld. De BEA maakt de consequenties van dit plan op het bestaand groen inzichtelijk. In deze brief informeren wij u over ons besluit om de Boom Effect Analyse vast te stellen.

Boom Effect Analyse

Om de gevolgen van de nieuwbouw van de moskee in beeld te brengen, is een Boom Effect Analyse opgesteld (zie bijlage). Volgens de inventarisatie staan er in het plangebied 18 bomen van verschillende soorten en maten. Er moeten 7 bomen gekapt worden, waarvan 4 vergunningplichtig zijn. Een boom is monumentaal. Het plangebied maakt onderdeel uit van het door u vastgestelde groenstructuurplan 'Groene Pepers'. In het groenstructuurplan is vastgelegd dat het uitgangspunt is om de te kappen bomen te compenseren. Er worden 4 bomen gecompenseerd. Voor de overige 3 bomen is geen ruimte om ze te herplanten omdat de kwaliteit en openheid van het gebied moet worden behouden. De kosten voor het kappen en herplanten zijn voor de aanvrager.

Vervolg

Na het vaststellen van de Boom Effect Analyse wordt de omgevingsvergunning voor het vellen van de houtopstand aangevraagd en verleend. Dit zal op korte termijn gebeuren.

Wij vertrouwen erop u hiermee voldoende te hebben geïnformeerd.

Met vriendelijke groet,
burgemeester en wethouders van Groningen,

A handwritten signature in black ink, consisting of a large, stylized 'R' followed by a smaller 'L' and a vertical line extending downwards.

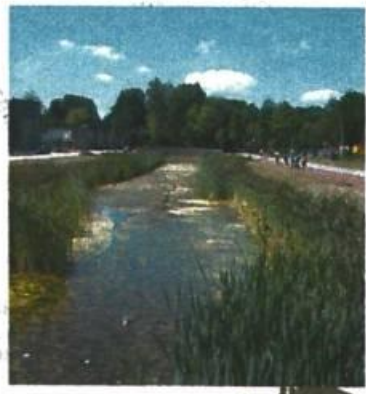
de burgemeester,
dr. R.L. (Ruud) Vreeman

A handwritten signature in black ink, starting with a large, circular flourish containing a stylized 'P', followed by a horizontal line and a small upward tick.

de secretaris,
drs. P.J.L.M. (Peter) Teesink

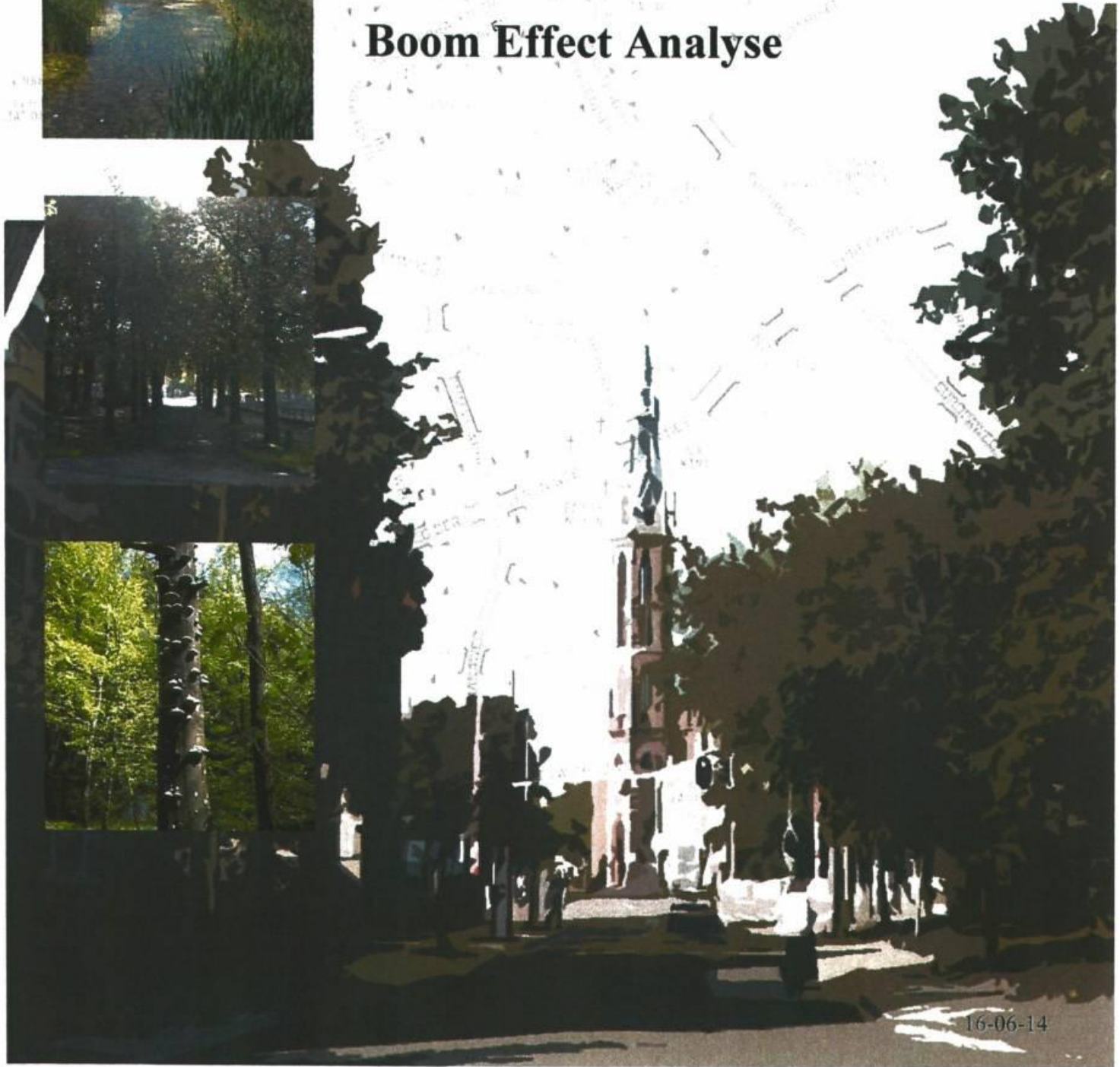


Ruimtelijke Ordening en Economische Zaken
Ingenieursbureau Gemeente Groningen
Postbus 7081
9701 JB GRONINGEN



Moskee Selwerd

Boom Effect Analyse



Boom Effect Analyse

Moskee Selwerd

Voorzijde Moskee



Gemeente Groningen
afdeling Ingenieursbureau Gemeente Groningen

Groningen 16-06-14

Verantwoording

Titel: Boom Effect Analyse
Moskee Selwerd

Datum: 16-06-14

Auteur: P. de Graaf
Email: h.p.de.graaf.@roez.groningen.nl

Gecontroleerd: H. Langeveld

contact: gemeente Groningen
afd. Ingenieursbureau Gemeente Groningen
Gedempte Zuiderdiep 98
9711 HL Groningen
tel: 050-3678111 doorkiesnummer 8405 (H. Langeveld)

Boom Effect Analyse Moskee Selwerd

Inhoudsopgave

- 1.0 Inleiding
- 2.0 Doelstelling
- 3.0 Inmeting
- 4.0 Eigendomsverhoudingen
- 5.0 Ligging
- 6.0 Beleid
- 7.0 Toepassing van beleid op het project
- 8.0 Inventarisatie
- 9.0 Gevolgen
- 10.0 Afweging
- 11.0 Compensatie
- 12.0 Maatregelen
- 13.0 Bijlagen

1.0 Inleiding

In het park Selwerd is een plan gemaakt voor een realisatie van een moskee. De bestaande boerderij die nu al dienst doet als moskee wordt vervangen door nieuwbouw.

In het kader van deze ontwikkeling heeft de dienst RO/EZ afd. IGG het plangebied op 08-5-2006 geïnventariseerd. De afd. Stadsbeheer heeft de inventarisatie op 08-12-2011 en op 13-05-14 geactualiseerd en aangepast.

Het gebied dat is geïnventariseerd staat op bijgevoegde tekening nummer K19-01-06 met een blauwe bolletjes lijn aangegeven.

Het betreft een inventarisatie op basis van de VTA methode. VTA staat voor Visual Tree Assessment, een visuele boombeoordeling.

Aan de hand van deze inventarisatie met "de situatie tekening moskee Selwerd Groningen" datum 04-11-2011 is deze Boom Effect Analyse (BEA) opgesteld.

2.0 Doelstelling

De Boom Effect Analyse maakt de consequenties van het ontwerp op het bestaand groen inzichtelijk en dient als onderligger voor de aanvraag van de omgevingsvergunning met activiteit vellen van houtopstanden.

Tevens dienen de gegevens van deze BEA voor de groenparagraaf, onderdeel van de besluitnota.

Het College stelt de BEA vast en informeert de raad.

Met deze procedure is een "dringende reden" verkregen, die volgens de APVG voor het verlenen van een omgevingsvergunning vereist is.

3.0 Inmeting

De bomen met de nummers 1 t/m 11 zijn landmeetkundig ingemeten. De locatie van de bomen met de nummers 12 t/m 18 is geschat.

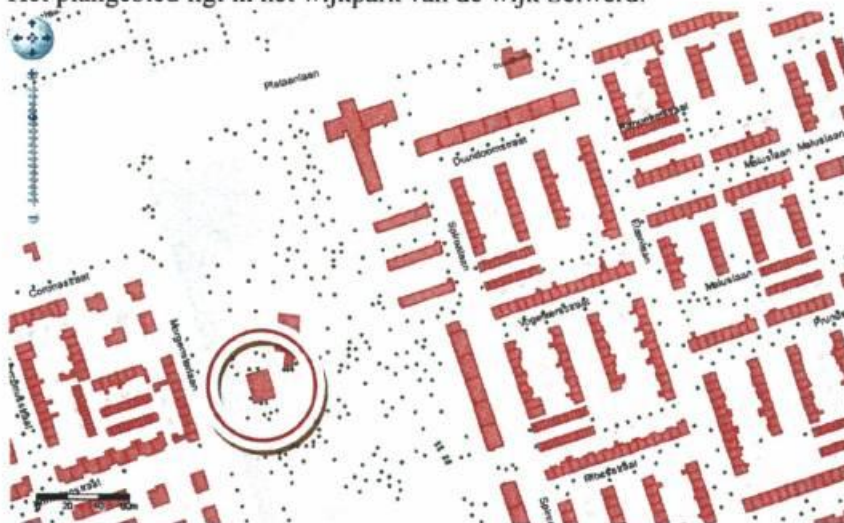
4.0 Eigendomsverhoudingen

De kavel waarop de moskee staat gepland, is in eigendom van Stichting Moskee en Islamitisch Centrum Groningen. Daarmee is de stichting eigenaar van de bomen met de nummers 5 en 6.

De grond rondom het perceel is in handen van de gemeente Groningen.

5.0 Ligging

Het plangebied ligt in het wijkpark van de wijk Selwerd.



6.0 Beleid

Voor het groen zijn drie beleidsstukken van toepassing:

- APVG en beleidsregels APVG vellen van een houtopstand (6.1.)
- het groenstructuurplan groene pepers (6.2.)
- boomstructuurvisie (sterke stammen) (6.3.)

6.1. APVG en beleidsregels APVG vellen van een houtopstand

In de APVG staat dat bomen en houtopstanden niet mogen geveld zonder vergunning van het bevoegd gezag.

Volgens het vastgestelde Groenstructuurplan heeft de gemeente een inspanningsverplichting voor het duurzaam in stand houden van groen, vooral voor basisgroen (zie par. 7.2.), monumentale bomen en potentieel monumentale bomen. In ruimtelijke ontwikkelingsplannen en bouwplannen moeten deze bomen zoveel mogelijk duurzaam inpasbaar gemaakt worden.

De kwalificatie 'monumentaal' betekent extra zorg, aandacht en bescherming voor de betreffende bomen. Deze bomen moeten, zo mogelijk, in de ruimtelijke ontwikkeling inpasbaar gemaakt worden.

Een monumentale boom moet voldoen aan de volgende basisvoorwaarden:

- leeftijd: 50 jaar of ouder;
 - conditie: redelijke, minimale levensverwachting van 10 a 15 jaar;
 - habitus: karakteristiek
- en voldoen aan één van de volgende specifieke voorwaarden:
- onderdeel van de ecologische infrastructuur;
 - onderdeel van karakteristieke bomen groep / laanbeplanting;
 - onderdeel zeldzaam biotoop;
 - zeldzaam, gedenkboom;
 - bepalend voor de omgeving;
 - herkenningspunt.

In de beleidsregels staan voorwaarden waaraan een potentieel monumentale boom moet voldoen:

Basisvoorwaarden:

- leeftijd tussen 35 en 50 jaar oud;
 - voldoende conditie, minimaal 10-15 jaar nog te leven;
 - karakteristiek (moet er uitzien zoals door natuurlijke groei- en snoeiwijze is ontstaan
- en voldoen aan één van de volgende specifieke voorwaarden:
- onderdeel ecologische infrastructuur
 - onderdeel karakteristieke boom groep / laanbeplanting
 - onderdeel zeldzaam biotoop
 - zeldzaam, gedenkboom
 - bepalend voor de omgeving
 - herkenningspunt.

6.2. Groenstructuurplan "Groene Pepers"

Bomen en houtopstanden zijn belangrijk voor ondersteuning van stedenbouwkundige structuren en bomen zijn in de stad onmisbaar voor de ecologie, leefbaarheid, vermindering van fijnstof en voor de tempering van de opwarming van de stad. Als er bomen door een ruimtelijke ontwikkeling gekapt worden, heeft de gemeente Groningen de ambitie, volgens het vastgestelde groenstructuurplan, vooral het basisgroen te behouden en te versterken. Groen krijgt de status basisgroen als er sprake is van:

- een potentiële monumentale boom of monumentale boom,
- bomen een onderdeel vormen van een bomenhoofdstructuur,
- een Stedelijke Ecologische Structuur.
- een herdenkingsboom.

Als het groen, met name basisgroen, aantoonbaar niet in de ruimtelijke ontwikkeling ingepast kan worden dan is het streven 1:1 te compenseren.

6.3. Boomstructuurvisie

In het in 2014 door de raad vastgestelde boomstructuurvisie is per straat aangegeven welke boomstructuren voor de stad waardevol zijn. Hiervoor moet, zoals in 2009 is vastgesteld in het groenstructuurplan, een uiterste inspanningsverplichting geleverd worden deze in stand te houden. (zie ook par. 6.2.)

Bomen die onderdeel uitmaken van een hoofdstructuur vormen het basisgroen van de stad.

7.0 Toepassing van het beleid op het project.

7.1. APVG en beleidsregels APVG vellen van houtopsatnden

In het plangebied staan volgens de inventarisatie 5 potentieel monumentale bomen, 1 monumentale boom.

7.2. Groenstructuurplan "Groene Pepers"

Park Selwerd is onderdeel van de basisgroenstructuur zoals in het groenstructuurplan is vastgesteld.



Fragment Groenstructuurplan

7.3. Bomenstructuurvisie

In het bomenstructuurvisie is het plangebied en omgeving als volgt beschreven:

Weg / Straat	Structuur	Boomsoort
Park Selwerd	hoofdstructuur	Divers eerste grootte



fragment boomstructuurplan

8.0 Inventarisatie

In het plangebied staan 18 bomen van verschillende maten en soorten. De conditie van de bomen varieert van normaal tot slecht.

Eén boom is monumentaal en 5 stuks zijn potentieel monumentaal.

Er staan geen bomen die voor verplanten in aanmerking komen.

Op boom met nummer 5 (1 van de twee lindes voor de boerderij) groeit tonderzwam, en heeft daardoor een levensverwachting van minder dan 10 jaar. Deze boom heeft daardoor niet meer een monumentale status. Ook vanwege een holte in de stamvoet is de conditie sterk verminderd.

Voorzijde boerderij met de te kappen bomen 4 t/m 5 en 8 t/m 10



Achterzijde boerderij met de te behouden bomen



9.0 Gevolgen

De bouw van de moskee heeft voor het bomen bestand de volgende consequenties:

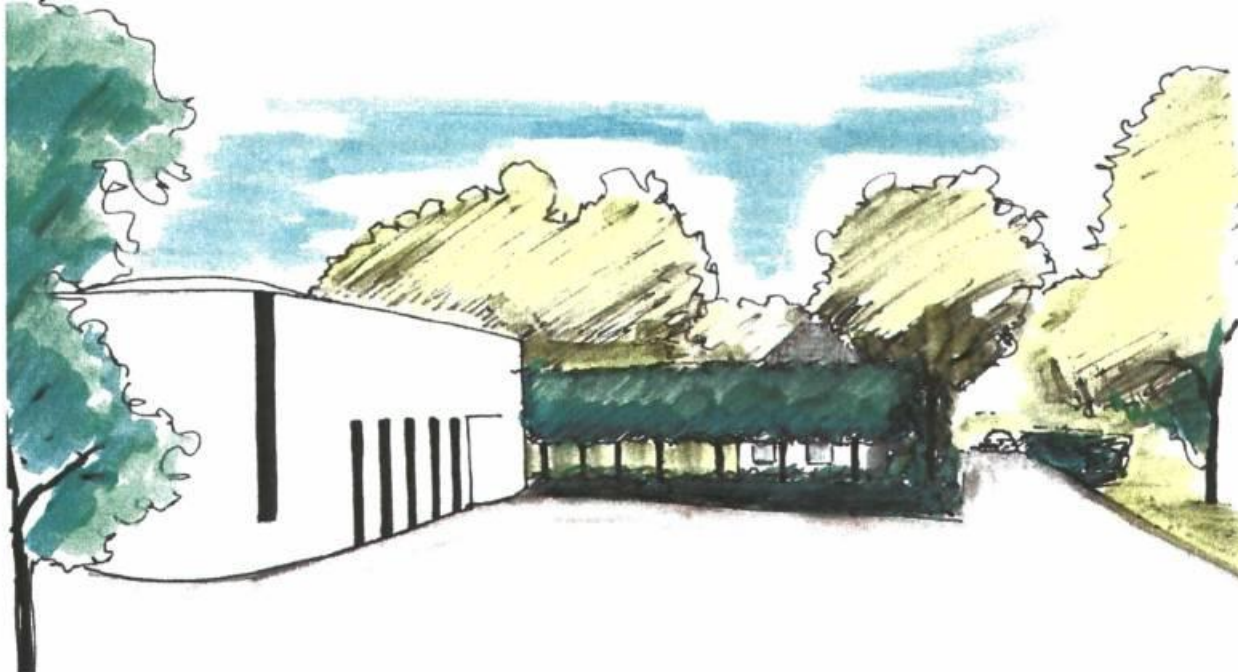
Omschrijving	aantal	aantal	Opmerking
Te kappen < 20cm	3 st.		Niet vergunningsplichting
Te kappen > 20cm		4 st.	Inclusief de monumentale bomen

Er is een omgevingsvergunning vereist voor het vellen van 4 bomen.

Bestaande situatie



Geplande nieuwe situatie



10.0 Afweging

Ontwerp

Volgens het ontwerp van het architectenbureau "Studio SKA" is de locatie van de moskee ten opzichte van de bestaande bebouwing ongeveer 5.00m. naar voren geschoven. Dit gaat ten koste van de bomen met de nummers 5, 6, 8, 9 en 10. (boomnummer 6 is als monumentaal geclassificeerd)

Alternatief

In het voortraject is een alternatief beoordeeld

Om de bomen met de nummers 5,6,8,9 en 10 in het bouwplan inpasbaar te maken (te sparen), zou de locatie van de te bouwen moskee, als alternatief, ongeveer 7.00 tot 10.00m. naar achteren geschoven moeten worden (t.o.v. de bestaande voorgevel).

Dit gaat dan ten koste van de houtopstand, met potentieel monumentale bomen, achter de bestaande boerderij.

Voor de te handhaven bomen met de nummers 14, 15 en 16 moet gevreesd worden voor het oprol effect. Door bomen in de omgeving weg te halen worden de bestaande te handhaven bomen minder stabiel en kwetsbaar voor (hogere) windkrachten.

Besluit

Boom technisch wordt de voorkeur gegeven aan behoud van de houtopstand, achter de moskee, met de daarin potentieel monumentale bomen en daar met het bomenonderhoud op in te zetten deze uit te laten groeien tot monumentale bomen. Er wordt dus niet gekozen voor het alternatief.

De consequentie van deze gemaakte afweging is dat dit ten koste gaat van 5 bomen die voor de bestaande Moskee staan, waaronder een monumentale linde.

11.0 Compensatie

Het ontwerp betreft alleen een bouwkundig ontwerp van de moskee, waarin geen groenplan is opgenomen.

Het park Selwerd is onlangs ecologisch opgewaardeerd met de aanplant van enkele bomen, daarbij is ook rekening gehouden met de doelstellingen: "behoud van kwaliteit en openheid".

Na deze opwaardering is er nog ruimte gevonden voor herplant van 4 knotwilgen. Om de doelstellingen "kwaliteit en openheid" te behouden is er geen ruimte meer voor meer aanplant.

De balans krijgt daardoor een negatief saldo van 3 bomen.

12.0 Maatregelen

Voor de verdere planontwikkeling moeten de volgende maatregelen genomen worden:

A. Boombescherming

Voor de bomen die blijven staan worden de richtlijnen voor boombescherming gehanteerd, zoals die zijn opgesteld door de vereniging Stadswerk Nederland. Zie bijlage "Boombescherming op bouwlocaties" en ook in de invloedssfeer van bouwactiviteiten. (zie pagina 13)

Op tekening K19-02-06 is met een groene lijn aangegeven waar vaste, in de grond verankerde, bouwhekken geplaatst moeten worden. Hierbij is ook rekening gehouden worden met ruimte voor de bouwwerkzaamheden.

De sloop en bouwwerkzaamheden mogen alleen binnen de geplaatste vaste bouwhekken uitgevoerd worden. Buiten de bouwhekken mogen geen werkzaamheden uitgevoerd worden en mogen geen bouwmaterialen opgeslagen worden.

B. Snoeiwerkzaamheden

Eventuele snoeiwerkzaamheden mogen alleen uitgevoerd worden door de gemeentelijke boombeheerder, of in opdracht van hen.

C. Over Groninger bomen gesproken

De nieuw te planten bomen moeten geplant worden volgens de technische omschrijvingen en geactualiseerde technische details omschreven in "over Groninger bomen gesproken".

13.0 Bijlagen

Bij deze inventarisatie behoren de volgende bijlagen:

- 1. inventarisatielijst moskee park Selwerd datum 8-12-2011 / 13-05-14
- 2. tekening inventarisatie bestaande bomen nr. K19-01-06 datum 20-12-11,
- 3. tekening bestaande + nieuwe situatie te kappen bomen K19-02-06 datum 20-12-11,
- 4 tekening moskee Selwerd Groningen tekeningnr. 1006 DO 001

Boombescherming op bouwlocaties



Let op!
Vooraf bouwwerkzaamheden bepalen, aandacht voor de volgende voorkeuren:

Algemeen
De voorkeuren voor de bescherming van bomen dienen op de bouwlocatie nauwkeurig te zijn.
De te treffen maatregelen dienen voor de uitvoering van de werkzaamheden in overleg met de boombeheerder en vervolgens met de directie te worden vastgesteld (zie: Standaard RAW bepalingen).
De aannemer is verplicht zijn medewerkers op deze voorkeuren te wijzen en zorg te dragen voor de inachtneming daarvan.

Schade
Bij beschadiging van wortels, takken en/of stam is de aannemer verplicht dit onmiddellijk aan de boombeheerder en de directie te melden. Vakkelijk ingrijpen kan grotere schade en vervolgens schade beperken dan wel voorkomen.
Toegebrachte schade dient te worden vergoed.
De hoogte van het schadebedrag wordt bepaald door de aard en omvang van de toegebrachte schade en de boomwaarde volgens de "Nederlandse Vereniging van Taxateurs van Bomen" (NVTB) voor de waardebepaling van bomen.

Beschermingscode:

1. Voorkomend op bouw-/looppactiviteiten moeten de te handhaven bomen met de werkelijke kroonprojectie op tekening staan aangegeven.
2. Neem vóór de start van de werkzaamheden contact op met de boombeheerder over de te nemen beschermingsmaatregelen.
3. Mechanisch graafwerk binnen de kroonprojectie is verboden!
4. Verklein bodemverlichting onder de kroonprojectie door transport, opslag van materialen a.d.
5. Snoeien van takken en wortels dikker dan 5 cm doorsnee uitsluitend na overleg met de boombeheerder en vervolgens laten uitvoeren door vakbekwame boomverzorgers (European Treeworkers).



Graafwerkzaamheden afbeelding 6-7

In de wortelzone is (machinaal) graven niet toegestaan.
Slechts bij hoge uitzondering en dan uitsluitend indien voorgeschreven (dus) en in overleg met de boombeheerder zijn ontgravingen, in handreiksel uit te voeren, binnen de wortelzone mogelijk. Uitsluitend in overleg met de boombeheerder en de daarop volgende toestemming van de directie kunnen incidenteel uitzondering tot een doorsnee van 5 cm recht worden doorgevoerd. Dit moet wel voldoende garanties, dus knippen en zagen en niet trekken en scheuren. Doorsagen van dikker wortels mag nooit. Het in handreiksel ontgraven en/of onderboren is niet toegestaan. Het gestuurd onderboren van kabels en leidingen verdient de voorkeur. Een bouwput of -sleuf tegen de kroonprojectie van bomen mag niet langer dan drie weken open liggen. Buitengranda wortels moeten in alle gevallen beschermd worden tegen uitdroging en vorst (in bv. vochtige doeken of zwerfzand) en in ieder geval zo snel mogelijk worden toebedekt met grond. Bij vorst open sterven van de boom kan direct afschermen.



Terreinaanpassingen afbeelding 8-9
Terreinophogingen en -afgravingen binnen de kroonprojectie zijn alleen bij uitzondering toegestaan, en dan uitsluitend indien voorgeschreven (dus) en in overleg met de boombeheerder en de daarop volgende toestemming van de directie. Ophoging of afgraving leidt tot afsnijding van boomwortels door schade of zuurstofgebrek.



Boombescherming afbeelding 1-2-3
Bomen op een bouwterrein dienen zodanig met geschikte materialen beschermd te worden (niet-verpakte bouwmaterialen, pilaarsen, houten schuttingen, steigeronderdelen, etc.) zodat beschadigingen aan de wortelzone, stam en kroon uitgesloten zijn. Bij beperkte ruimte moet bescherming van de boomstam of minimaal een stambescherming aangebracht worden om zoveel mogelijk beschadigingen te voorkomen.
Indien de voorgaande eigen maatregelen niet toereikend zijn, meldt de aannemer dit onmiddellijk aan de boombeheerder en de directie.



Bodemverlichting afbeelding 10-11
Verlichting van de bodem onder verlichtingsmachines (graving) leidt tot verlichting van de grond en verlichting van de boom. In alle gevallen beschermd worden tegen snoeien de kroonprojectie af te sluiten toegestaan.



Bouwplaats/Bouwverkeer afbeelding 4-5
Binnen de kroonprojectie mogen geen bouwmateriaal en afvalstoffen worden opgeslagen. Tegelrijen bouwwegen binnen de kroonprojectie zijn uitsluitend toegestaan indien deze zijn voorzien van een beschermingsmaatregel (dus) en in overleg met de boombeheerder en de directie. Het is niet toegestaan te werken op de directie.
Beton van rijwaaier beton, stam hout of kunststof en/of andere beschadigingen zijn ten strengste verboden.



Opafslagplaats afbeelding 12
Binnen de kroonprojectie mogen geen bouwmaterialen, afvalstoffen, pilaarsen, houten schuttingen, steigeronderdelen, etc. worden opgeslagen. Het is niet toegestaan te werken op de directie. Het is niet toegestaan te werken op de directie. Het is niet toegestaan te werken op de directie.



Uitgever:
Vereniging Stadswerk Nederland
vkgroep Groen, Natuur en Landschap
copyright 2007

Te bestellen bij secretariaat Stadswerk:
0318 - 69 27 21 of info@stadswerk.nl

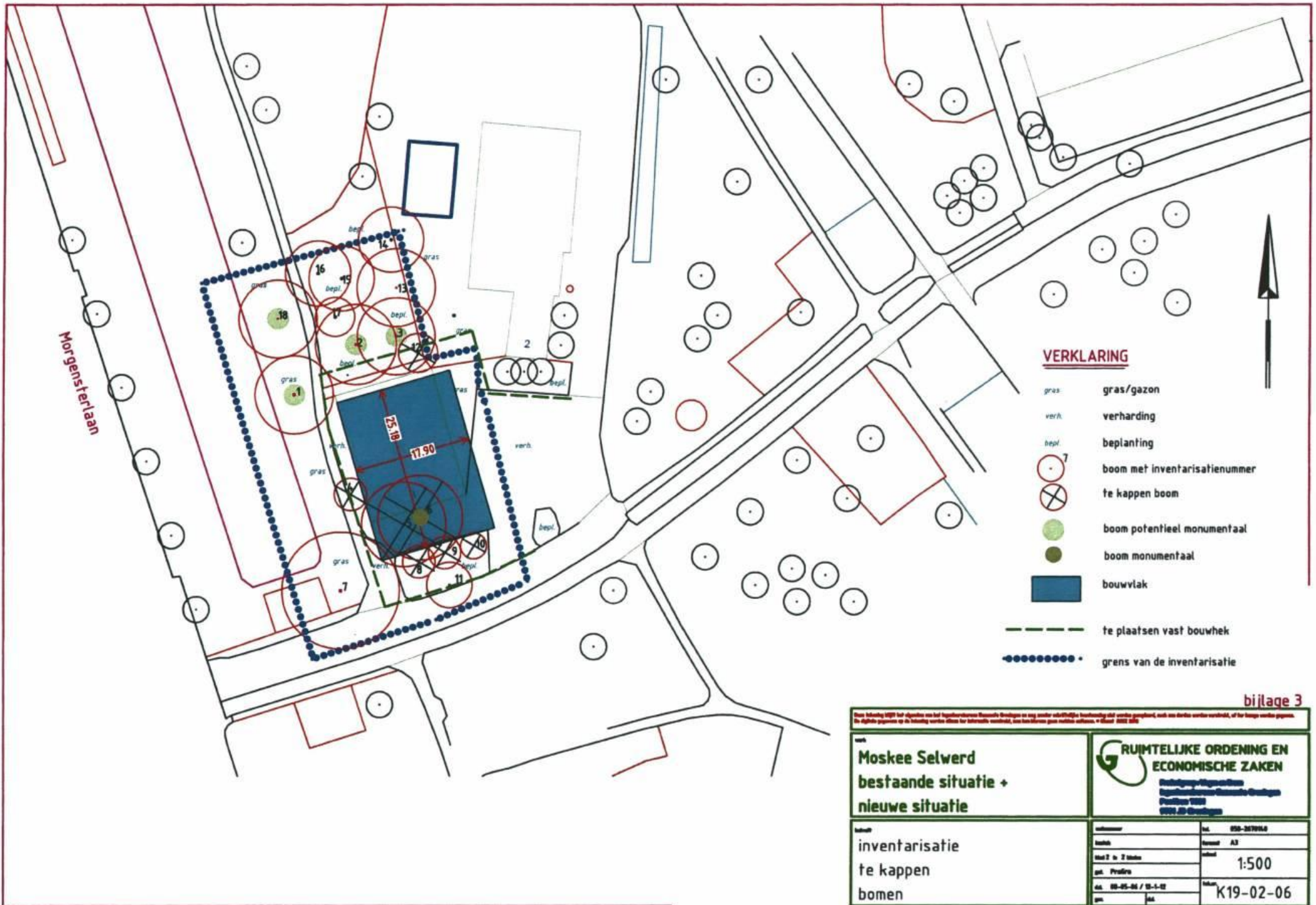
Dienst RUIMTELIJKE ORDENING EN ECONOMISCHE ZAKEN
 directie Stadsbeheer afdeling Wijkbeheer contactpersoon D. Dolstra
 Contactpersoon IGG: P. de Graaf

Project : Moskee Selwerd
 Locatie : park Selwerd
 Datum : 08-05-2006
 Geactualiseerd : 08-12-2011 / 13-05-14
 wijziging :
 Opsrteller : E.Arends, G 't Hooft, P. de Graaf

bomen inventarisatie

bijlage 1

Nr.	Soort Nederlandse naam	Soort Wetenschappelijke naam	Ø stam cm.	Ø kroon m'.	Conditie (N, V, S, Z)	Kiemjaar	meerstammig (MS)	wortelopdruk (WO)	potentieel monumentaal (1)	Monumentaal (1)	Ecologischswaardevol (1)	Standplaats (V,P)	kroonhoogte m'	levensverwachting	Verplantbaarheid (1)	Opmerkingen	Besluit kappen Ø < 20cm (1)	Besluit kappen Ø > 20cm (1)	Motivering
1	Es	Fraxinus excelsior	60	12	n	1970		x	1			g	20	>10		maaischade, wurgwortels			
2	Linde	Tilia eur. 'Pallida'	50	12	n	1970			1			b	25	>10					
3	Linde	Tilia eur. 'Pallida'	45	12	n	1970			1			b	25	>10	1				
4	Sierappel	Malus	25	5	v	1990		x				v	12	.5-10		plakoksel	1		bouw moskee
5	Linde	Tilia eur. 'Pallida'	40	13	s	1960		x				b	20	.1-5		holte tonderzw. korsthoutskoolzw	1		bouw moskee
6	Linde	Tilia eur. 'Pallida'	45	13	n	1960		x		1		v	23	>10			1		bouw moskee
7	Es	Fraxinus excelsior	85	18	v	1950						g	20	.5-10					
8	Bolesdoorn	Acer globosum	17	5	n	1990						b	4	>10			1		bouw moskee
9	Bolesdoorn	Acer globosum	17	5	n	1990						b	4	>10			1		bouw moskee
10	Bolesdoorn	Acer globosum	17	4	n	1990						b	4	>10			1		bouw moskee
11	Pinus	Pinus sylvestris	35	7	n	1985						b	15	>10					
12	Iep	Ulmus vegeta	21	6	n	1990						b	10	>10				1	bouw moskee
13	Veldesdoorn	Acer campestre	40	12	s	1980						b	25	.1-5		stoprmschade kroon uitgebroken			
14	Linde	Tilia eur. 'Pallida'	40	10	n	1980						b	25	>10		plakoksel			
15	Veldesdoorn	Acer campestre	45	10	n	1980						b	25	>10		eenz.kroon/stamschade			
16	Veldesdoorn	Acer campestre	30	10	n	1990						b	25	>10					
17	Els	Alnus cordata	25	6	v	1995						b	20	>10					
18	Es	Fraxinus excelsior	45	12	v	1970			1			g	20	.5-10					
totaal																	3	4	

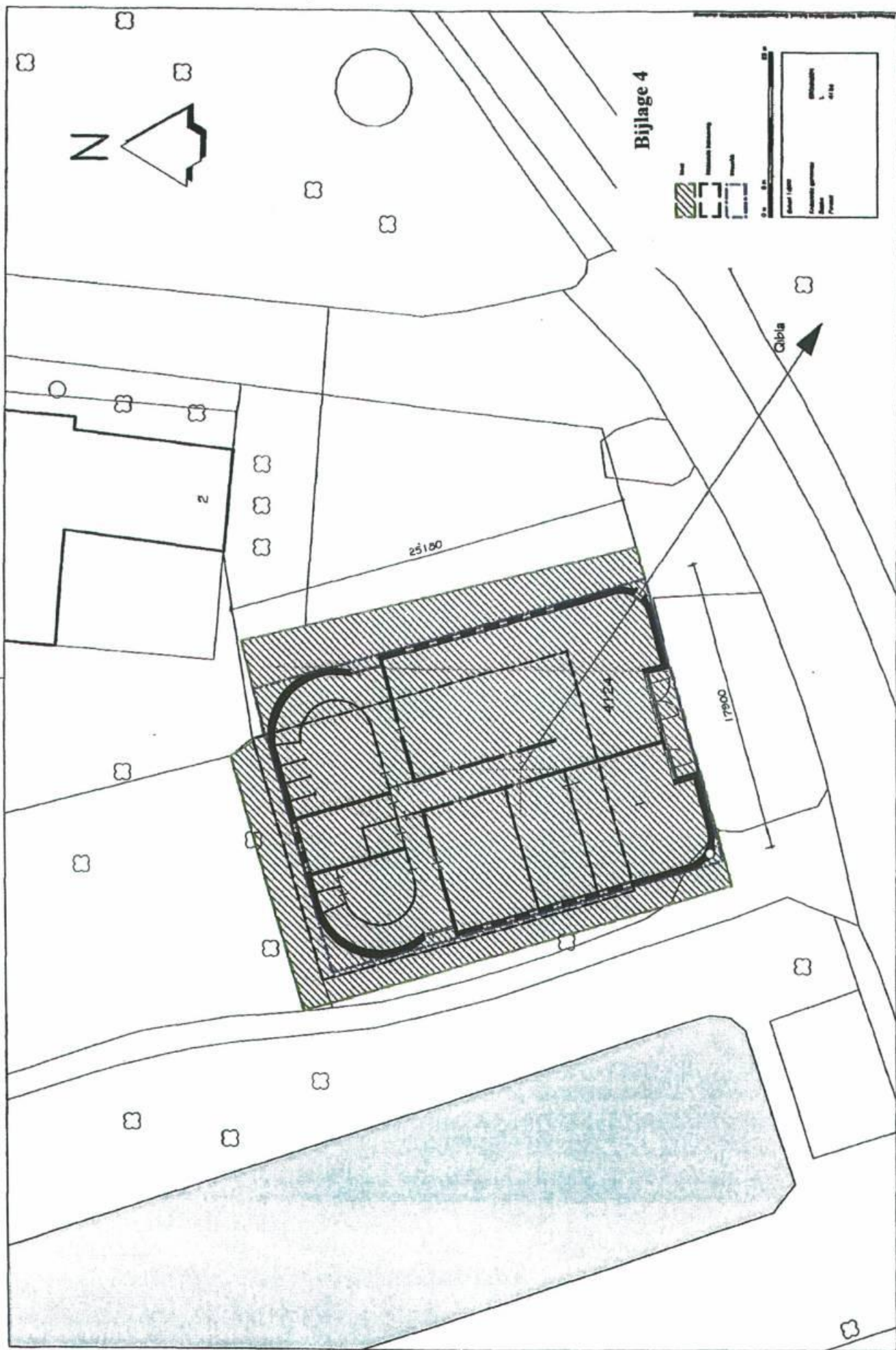


VERKLARING

- gras: gras/gazon
- verh: verharding
- bepi: beplanting
- 7: boom met inventarisatienummer
- ⊗: te kappen boom
- : boom potentieel monumentaal
- : boom monumentaal
- : bouwvlak
- : te plaatsen vast bouwhek
- : grens van de inventarisatie

bijlage 3

<p><small>Deze tekening wordt niet afgeleverd aan het Agentschap voor Ruimtelijke Ordening en een aantal andere gemeentelijke diensten, noch aan derden worden verstrekt, of ter lezing worden gegeven. De afgeleverde tekening wordt alleen ter informatie verstrekt, een tekening die geen rechtszekerheid geeft. © 2019 WSW</small></p>																			
<p>Moskee Selwerd bestaande situatie + nieuwe situatie</p>	<p>RUIMTELIJKE ORDENING EN ECONOMISCHE ZAKEN Ruimtelijke Ordening Economische Zaken Postbus 1000 9200 AB Grouwen</p>																		
<p>soort inventarisatie te kappen bomen</p>	<table border="1"> <tr> <td>schetsnummer</td> <td>tel.</td> <td>050-367014</td> </tr> <tr> <td>tekening</td> <td>formaat</td> <td>A3</td> </tr> <tr> <td>Maat 1 in 1: 1:1000</td> <td>schaal</td> <td>1:500</td> </tr> <tr> <td>get. Profiels</td> <td>tekst</td> <td>K19-02-06</td> </tr> <tr> <td>nr. 00-05-04 / 01-1-02</td> <td>datum</td> <td></td> </tr> <tr> <td>get.</td> <td>aan</td> <td></td> </tr> </table>	schetsnummer	tel.	050-367014	tekening	formaat	A3	Maat 1 in 1: 1:1000	schaal	1:500	get. Profiels	tekst	K19-02-06	nr. 00-05-04 / 01-1-02	datum		get.	aan	
schetsnummer	tel.	050-367014																	
tekening	formaat	A3																	
Maat 1 in 1: 1:1000	schaal	1:500																	
get. Profiels	tekst	K19-02-06																	
nr. 00-05-04 / 01-1-02	datum																		
get.	aan																		



Bijlage 4

Project Name	1006 DO 001
Client Name	STUDIJSKI PROJEKT
Scale	1:1000
Date	2011/11/14
Author	JWB