

Emissie inventaris t/m juni 2021



Het vermenigvuldigen van deze documentatie en/of het vertrekken van gegevens aan derden in welke vorm dan ook is te allen tijde verboden, tenzij hiervoor schriftelijk toestemming is verkregen van de directie, directievertegenwoordiger of KVGM manager van BGA Harlingen B.V.



Inhoudsopgave

1. Beschrijving van de organisatie	3
1.1. Directievertegenwoordiger	3
2. Basis jaar en rapportage periode	3
3. Begrenzing	4
3.1. Bepalen van de organisatie grenzen	4
3.1.1. Grenzen CO2-prestatieladderverklaring	4
3.2. Bepalen van de operationele grenzen	4
3.3. Geanalyseerde gegevens conform GHG-protocol	5
4. Directe en indirecte GHG emissies	6
4.1. Gekwantificeerde GHG emissies.....	6
4.1.1. Gekwantificeerde GHG emissies.....	6
4.1.2. Gespecificeerde uitstoot werkmaatschappijen.....	7
4.2. Verbranding van biomassa	7
4.3. GHG verwijderingen	7
4.4. Uitsluitingen.....	7
5. Kwantificeringsmethoden	8
6. GHG emissies en verwijderingsfactoren	8
7. Nauwkeurigheid	9
8. Reductiedoelstellingen	9
8.1. Reductiedoelstellingen en voortgang reductieprogramma.....	9
8.2. Trends binnen het bedrijf op het gebied van energiereductie	9
8.3. Energiemanagementplan en programma.....	10
9. Communicatie	11
9.1. Communicatie en communicatieplan	11
9.2. Deelname aan initiatieven	11
9.3. Eigen bijdrage	11
9.4. CO2-uitstoot in de keten	11
10. Bijlage 1	12
10.1. Crossmatrix ISO 14064.....	12



1. Beschrijving van de organisatie

BGA Harlingen BV is een regionaal opererende groep van bedrijven, die projecten realiseren in de beton- en waterbouw. Daarnaast kan men zelf staalconstructies maken en verzorgt zelf heiwerk. Projecten bestaan uit het ontwerpen en ontwikkelen van bruggen, kunstwerken, steigers en beschoeiingen en de hier bijbehorende werkzaamheden.

BGA Harlingen kan flexibel inspelen op de wensen van de klant. Door de verschillende bedrijven uit de groep met ieder hun eigen specialiteiten kunnen we de opdrachtgever vanaf het allereerste begin van een project tot oplevering op maat bedienen.

De individuele bedrijven binnen BGA Harlingen kunnen indien gewenst, gebruik maken van de knowhow en capaciteiten van de zustermaatschappijen, waardoor de opdrachtgever op maat en optimaal bediend kan worden voor een breed scala aan diensten.

Alle werkmaatschappijen zijn zelfstandige rechtspersonen met eigen verantwoordelijkheden. De onderlinge verhouding tussen de werkmaatschappijen laat zich kenmerken door samenwerking op het gebied van techniek en uitvoering, personeel- en materieelinzet en project- en energimanagement. Centraal wordt door BGA Harlingen deze samenwerking bevordert door een beleid op het gebied van strategie, kwaliteit, arbo en overige zaken die de synergie binnen de groep kunnen bevorderen.

Voor aanvullende informatie betreffende BGA Harlingen wordt verwezen naar www.bga-harlingen.nl

1.1. Directievertegenwoordiger

De heer H. Nanninga is in zijn functie als KVGM-manager vertegenwoordiger van de directie ten aanzien van alle KAM-uitingen van BGA Harlingen en verantwoordelijk voor het opstellen van dit CO2-emissieplan. Hij wordt hierbij ondersteunt door de procesmanager Stefanie Hoedemaker.

2. Basis jaar en rapportage periode

De inventarisatie naar CO2-emissies wordt voor BGA Harlingen halfjaarlijks uitgevoerd. Als basisjaar hebben we gekozen voor 2016. Deze rapportage vindt plaats over het eerste halfjaar van 2021 conform NEN-ISO 14064-1. Zowel de emissiefactoren uit het basisjaar 2016 als de huidige periode zijn overgenomen vanaf www.co2emissiefactoren.nl.

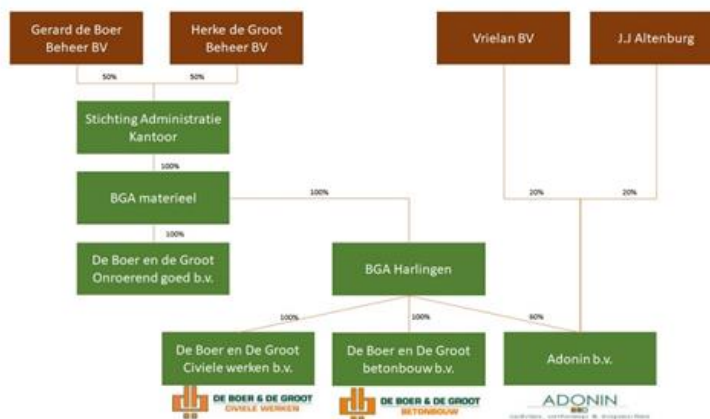
3. Begrenzing

3.1. Bepalen van de organisatie grenzen

Om de begrenzing van het bedrijf goed te kunnen vaststellen, is gewerkt volgens de controlebenadering, specifiek de operationele controle. De organisatiegrenzen van BGA Harlingen (KvK nummer 01112523) zijn bepaald aan de hand van het organogram van de gehele groep. Verder is besloten dat alleen gerapporteerd wordt over deelnemingen waar BGA Harlingen directe zeggenschap heeft (belang > 50%). Dit houdt in dat gerapporteerd wordt over de onderstaande werkmaatschappijen / deelnemingen:

- BGA Harlingen b.v.;
- De Boer & de Groot civiele werken b.v.;
- De Boer & De Groot betonbouw b.v.;
- Adonin b.v.;
- De Boer & De Groot Onroerend Goed b.v.

De holdingvennootschappen zijn buiten beschouwing gelaten. Onderstaand volgt het organogram van BGA Harlingen.



3.1.1. Grenzen CO2-prestatieladdeverklaring

Dit CO2-prestatieladdeverklaring is van toepassing op BGA Harlingen BV en al haar gelieerde uitvoerende bedrijven, te weten De Boer en De Groot civiele techniek, De Boer en de Groot Betonbouw en Adonin. Voor het vaststellen van de boundaries is gekozen voor de methode operational control.

3.2. Bepalen van de operationele grenzen

BGA Harlingen registreert en rapporteert zijn CO2-uitstoot conform de NEN-ISO 14064-1. Om de scope af te bakenen is gebruik gemaakt van de scope-indeling van het Green House Gas Protocol (GHG-protocol). Dit leidt tot de volgende definities van de 3 scopes:

Scope 1:

Directe emissies door de eigen organisatie, zoals emissies door eigen gebruik van gas (bijv. gas boilers, warmtekrachtinstallaties en ovens) en emissies door het eigen wagenpark.

Scope 2:

Indirecte emissies die ontstaan in verband met de opwekking van elektriciteit die de organisatie gebruikt.

Scope 3:

Overige indirecte emissies, veroorzaakt door activiteiten van de eigen organisatie, zoals emissies van zakenreizen, zakelijk autogebruik privé auto's, gebruik taxi, papierverbruik en afvalverwerking.

3.3. Geanalyseerde gegevens conform GHG-protocol

Gegevens aangegeven met `•` zijn meegenomen in de analyse conform GHG-protocol.

Omschrijving	BGA Harlingen bv	De Boer en de Groot	Schuurmans Betonbouw	Adonin
Scope 1				
Brandstof	•	•	•	•
Koelmiddelen				
Zakelijk verkeer	•	•	•	•
Scope 2				
Elektriciteit	•	•	•	•
Zakelijk luchtverkeer	•	•	•	•
Scope 3				
Papierverbruik				
Woon-werkverkeer	•	•	•	•
Zakelijk gebruik privé-auto's	•	•	•	•
Openbaar vervoer				
Afval	•	•	•	
Onderaanneming / leveranties		•	•	
Overige emissies				

4. Directe en indirecte GHG emissies

4.1. Gekwantificeerde GHG emissies

De CO₂-emissie door de verschillende werkmaatschappijen van BGA Harlingen is weergegeven per jaar in de tabellen op de volgende bladzijden. Aangegeven wordt de hoeveelheid CO₂ veroorzaakt door directe GHG emissies (scope 1) en door indirecte GHG emissies (scope 2). Tevens wordt de hoeveelheid CO₂ van BGA Harlingen totaal weergegeven. Deze uitstoot is exclusief koudemiddelen. De verdeling van de emissies over de scopes wordt weergegeven met bijbehorende staafdiagrammen.

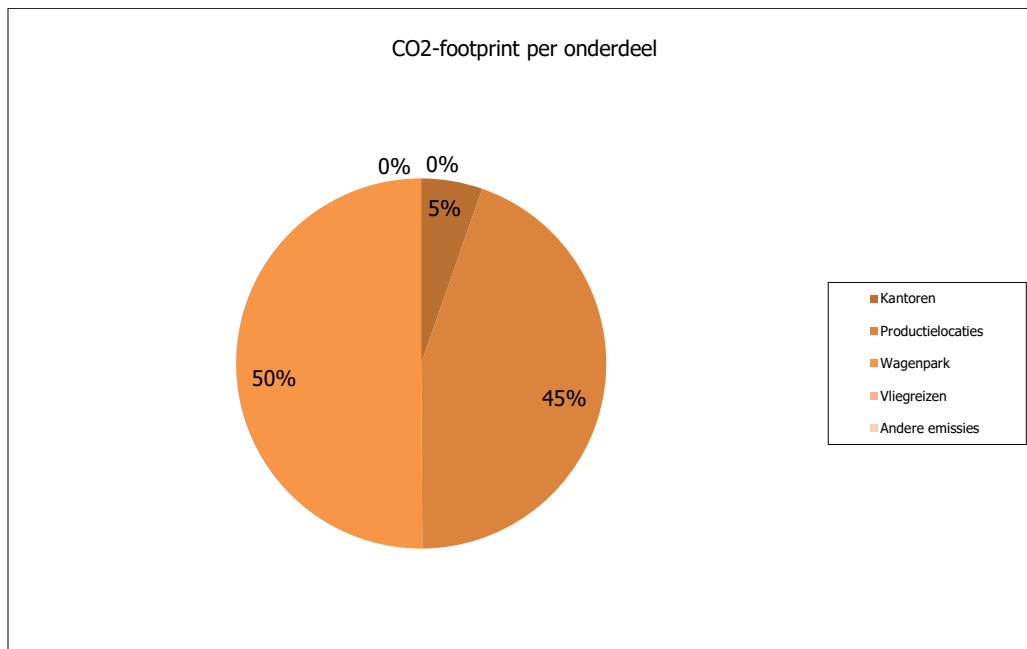
4.1.1. Gekwantificeerde GHG emissies

Juli 2021		Uitstoot CO ₂ [ton]		
Bedrijf	Scope 1	Scope 2	Totaal	
De Boer & De Groot cw	461	19	480	
De Boer & De Groot bb	0	0	0	
Adonin	8	1	9	
BGA totaal	469	20	489	

Juli 2020		Uitstoot CO ₂ [ton]		
Bedrijf	Scope 1	Scope 2	Totaal	
De Boer & De Groot cw	431	19	451	
De Boer & De Groot bb	0	0	0	
Adonin	6	2	8	
BGA totaal	438	22	459	

jul-19		Uitstoot CO ₂ [ton]		
Bedrijf	Scope 1	Scope 2	Totaal	
De Boer & De Groot cw	405	16	421	
De Boer & De Groot bb	0	0	0	
Adonin	4	1	5	
BGA totaal	409	17	427	

jul-18		Uitstoot CO ₂ [ton]		
Bedrijf	Scope 1	Scope 2	Totaal	
De Boer & De Groot cw	351	17	368	
De Boer & De Groot bb	8	1	9	
Adonin	6	2	8	
BGA totaal	374	20	394	



4.1.2. Gespecificeerde uitstoot werkmaatschappijen

Van de separate werkmaatschappijen en van BGA Harlingen als geheel is een gespecificeerde berekening van de CO₂ uitstoot opgenomen in de footprint 07-2021.

4.2. **Verbranding van biomassa**

Verbranding van biomassa vond niet plaats binnen BGA Harlingen in de periode tot 07-2021.

4.3. **GHG verwijderingen**

Broeikasgasverwijdering vond niet plaats binnen BGA Harlingen in de periode tot 07-2021.

4.4. **Uitsluitingen**

Gebruik van aircorefigerants (koude middelen) behoort tot de directe GHG emissies, maar was over 2021 niet bekend. De CO₂ -prestatieladder vermeldt dat de emissie door lekkage van koude middelen niet verplicht hoeft te worden gerapporteerd. Omdat extrapolatie aan de hand van aannames wegens de specifieke eigenschappen van de verschillende koudemiddelen onbetrouwbaar is, is ervoor gekozen om de koude middelen niet in het totaal mee te rekenen.

5. Kwantificeringsmethoden

Voor het kwantificeren van de CO₂-uitstoot is gebruik gemaakt van diverse bronnen, welke in de onderstaande tabel zijn weergegeven.

Omschrijving	Bron
Scope 1	
Brandstof	Opgave leveranciers, facturen of tankbonnen
Koelmiddelen	n.v.t.
Zakelijk verkeer	Weekstaten, facturen of tankbonnen
Scope 2	
Elektriciteit	Facturen leveranciers
Scope 3	
Elektriciteit op productielocaties	facturen
Papierverbruik	n.v.t.
Zakelijk gebruik privé-auto's	Kilometerdeclaraties
Woon-werkverkeer	Overzicht woon-werkverkeer
Openbaar vervoer	n.v.t.
Zakelijk luchtverkeer	Opgave luchtvaartmaatschappij
Afval	Inkoopfacturen
Onderaanneming / leveranties	Inkoopfacturen beton en staal

Voor een nauwkeuriger beeld van het gas en elektriciteit verbruik worden de meterstanden maandelijks opgenomen per locatie.

6. GHG emissies en verwijderingsfactoren

In eerste instantie zijn de emissiefactoren uit de CO₂-prestatieladder gehanteerd. Omdat het gaat om zeer specifieke emissiefactoren op nationaal niveau, zijn de gehanteerde emissiefactoren zeer geschikt voor het omrekenen van de broeikasgas activiteiten data naar de daarmee gepaard gaande CO₂-emissie. Daar waar de CO₂-prestatieladder geen emissiefactoren geeft (bijv. Aspen), worden internationaal erkende emissiefactoren gebruikt. Omdat de internationale factoren minder specifiek zijn, is de daarmee berekende CO₂-uitstoot minder nauwkeurig. Betere factoren zijn echter niet beschikbaar. In de gespecificeerde berekening in de footprints zijn tevens de gebruikte emissiefactoren aangegeven.

Verwijderingsfactoren (removalfactors) zijn niet van toepassing.



7. Nauwkeurigheid

De gepresenteerde resultaten in bijlage 1 moeten worden geïnterpreteerd als 'best-guess'-waarden, omdat de meeste invoervariabelen omgeven worden door een onzekerheidsmarge. Deze onzekerheid wordt bepaald door de onzekerheid in de beschikbare data. De onzekerheidsmarge van de invoervariabelen die betrekking hebben op de beschikbare energiegebruiksdata hebben een aanvaardbare onzekerheidsmarge. Deze inventaris en footprint zijn niet geverifieerd door een CI.

8. Reductiedoelstellingen

8.1. Reductiedoelstellingen en voortgang reductieprogramma

Voor de periode 2018-2023 wordt getracht de CO₂ emissie te verminderen met 5% ten opzichte van het basisjaar 2016. Deze vermindering dient geheel gerealiseerd te worden in de scope 1 emissie. De scope 2 emissie waar wij zelf invloed op hebben is immers al 0. In de scope 2 emissie zijn nu alleen de zakelijke kilometers in privé auto's van toepassing (geboekt in scope 3 op de footprint). Om de doelstelling te kunnen bewaken en analyseren is deze gerelateerd aan het aantal ton emissie ten opzichte van het aantal FTE.

De doelstelling is per bedrijf als volgt uitgewerkt in absolute getallen:

Doelstelling in 2023 Bedrijf	Uitstoot CO ₂ [ton]		
	Scope 1	Scope 2	Totaal
De Boer & De Groot cw	561	36	599
De Boer & De Groot bb	51	0	51
Adonin	11	4	11
BGA totaal	623	40	663

Verloop emissie per jaar Bedrijf	Uitstoot CO ₂ [ton]								
	2009	2014	06-2015	07-2016	07-2017	07-2018	07-2019	07-2020	07-2021
De Boer en De Groot	411	405	259	289	354	368	421	451	480
Schuurmans Betonbouw	58	50	23	30	19	9	0	0	0
Adonin	20	13	8	8	7	8	5	8	9
BGA Totaal	489	468	290	327	380	394	427	459	489

Als de cijfers van de eerste helft 2021 worden doorgerekend naar een volledig jaar, dan vindt er een stijging plaats van ongeveer 60 ton. Het verschil wordt veroorzaakt door de toename van het dieselverbruik op de productielocaties en het aantal zakelijke kilometers. De overige emissies zijn ten opzichte van dezelfde periode in 2020 allemaal redelijk gelijk gebleven.

8.2. Trends binnen het bedrijf op het gebied van energiereductie

Gebruik groene energie:

Medio 2013 zijn alle vaste aansluitingen overgegaan op groene stroom (windenergie). In 2018 zijn de bouwplaatsen ook voorzien van groene stroom. Ook worden de mogelijkheden onderzocht om over te schakelen op houtkachels. Zodra dit economisch verantwoord is zal dit in gang worden gezet. Daarnaast zijn we bezig om te kijken of het mogelijk is om op het dak van de staalafdeling zonnepanelen te plaatsen. Gezien de terugverdientijd uit de eerdere onderzoeken is dit onderzoek naar de haalbaarheid van zonnepanelen uitgesteld tot 2020. In 2020 is de beslissing genomen om de panelen te plaatsen en zijn de panelen ook daadwerkelijk geplaatst.



Installaties:

Door aanpassingen te doen aan de schakeltijden van verwarmings- en luchtbehandelinginstallaties en vaker energiezuinige verlichting toe te passen kunnen besparingen worden gerealiseerd. Binnen projecten wordt de logistiek zo optimaal mogelijk ingedeeld, zodat er geen onnodige vracht en/of autoritten nodig zijn.

Groener wagenpark:

Het wagenpark wordt groener doordat bij de aanschaf van nieuwe vervoermiddelen de CO₂-uitstoot per kilometer een van de selectiecriteria is. Meerdere projectleiders hebben intussen een volledige elektrische auto. Daarnaast worden berijders proactief benaderd wanneer het geregistreerde brandstofverbruik daartoe aanleiding geeft.

Energie-efficiencyplannen:

Voor diverse onderdelen zullen energie-efficiencyplannen worden opgesteld. Hierbij worden de resultaten uit de energie-audits gebruikt. Wanneer de plannen hiervoor aanleiding geven zullen aanpassingen worden doorgevoerd om het energieverbruik terug te dringen.

Mogelijkheden voor individuele bijdrage:

Nieuwe ideeën voor duurzaam bouwen en energiebesparing zijn van harte welkom. We nodigen dan ook iedereen van harte uit met ideeën te komen of deel te nemen aan werkgroepen met als doel energie te besparen. Ideeën, voorstellen en suggesties kunnen worden ingediend bij Greenpoint@bga-harlingen.nl.

8.3. Energiemanagementplan en programma

BGA Harlingen heeft een energiemanagementplan en programma opgesteld conform ISO 50001. Dit geeft ons een basis voor een goede sturing op het gebied van energie-efficiency. Energiebeleid BGA Harlingen beschikt over een MVO-beleidsverklaring. Hierin is het energiebeleid van de groep opgenomen.



9. Communicatie

9.1. Communicatie en communicatieplan

BGA Harlingen communiceert intern en extern over haar eigen CO₂-uitstoot. Ook worden doelstellingen op dit gebied gepubliceerd. Hierin worden de deelnemende bedrijven meegenomen. Communicatieschema's, taken, verantwoordelijkheden en middelen op het gebied van CO₂-reductie zijn vastgelegd in ons energiemanagementplan. Inhoudelijke communicatie over onze CO₂-uitstoot, onze CO₂-reductiedoelstellingen en de voortgang hierop, zijn op de website van BGA Harlingen te vinden.

9.2. Deelname aan initiatieven

BGA Harlingen neemt deel aan het CO₂-initiatief van de VAGWW en project-/werkgroepen door middel van het bezoeken van congressen en het leveren van bijdragen op sociale media zoals LinkedIn en Twitter. Doelstelling hiervan is om kennis en ervaring te delen betreffende energie-efficiency en CO₂-uitstoot. Een voorbeeld hiervan is het onderzoek 'Focus op duurzaamheid in het GWW-aanbestedingsproces'. Dit op initiatief van een samenwerkingsverband tussen Rijkswaterstaat, ProRail, Unie van Waterschappen, Ministerie van Defensie, Dienst Landelijk Gebied van LNV, Provincie Overijssel, Bouwend Nederland, NL ingenieurs, CROW, VROM Programmadirectie Duurzaam Inkopen, Agentschap NL en Arcadis. Voor de deelname aan project- en werkgroepen en andere initiatieven wordt, naast de personele inbreng, jaarlijks budget vastgesteld.

Duurzaam energieverbruik in de GWW

De VAGWW Groningen/Friesland/Drenthe heeft alle leden in de regio uitgenodigd om mee te doen aan het initiatief met betrekking tot gebruik van duurzame energie binnen GWW aannemers. Samen met collega aannemers wordt onderzocht op welke wijze we duurzame energiebronnen kunnen inzetten op de eigen locatie en bouwplaats..

Eigen initiatieven

Om inzicht te krijgen in de CO₂ uitstoot t.g.v. de eigen werkzaamheden, is aan een stagiair opdracht gegeven de CO₂ uitstoot voor de aanleg van een drijvende stijger van staal te berekenen. Dit onderzoek kan aanleiding geven tot het verminderen van de CO₂ uitstoot van projecten, doordat nu inzichtelijk is waar de meeste CO₂ uitstoot plaatsvindt in het productieproces en waar de meeste winst te behalen valt bij vergelijkbare projecten.

9.3. Eigen bijdrage

Ideeën om de efficiëntie of het energieverbruik van BGA Harlingen te verbeteren zijn van harte welkom! We nodigen dan ook iedereen deze te melden via info@bga-harlingen.nl.

9.4. CO₂-uitstoot in de keten

BGA Harlingen heeft om inzicht in CO₂-genererende ketens te krijgen een ketenanalyse uitgevoerd met betrekking tot het verwerken van beton.

10. Bijlage 1

10.1. Crossmatrix ISO 14064

crossmatrix ISO 14064: Inhoud rapport (9.3.1)	
a) <i>beschrijving organisatie</i>	Hoofdstuk 1
b) <i>verantwoordelijke persoon</i>	Hoofdstuk 1
c) <i>rapportageperiode</i>	Hoofdstuk 2
d) <i>boundaries</i>	Hoofdstuk 2
e) <i>documentatie van rapportagegrenzen, inclusief criteria die door de organisatie zijn vastgesteld om significante emissies te definiëren</i>	Hoofdstuk 2
f) <i>emissies direct (scope1)</i>	Hoofdstuk 3
g,h,i) <i>biomass, removals indien aanwezig, uitleg over de uitsluiting van belangrijke broeikasgasbronnen of putten uit de kwantificering</i>	Hoofdstuk 3
j) <i>indirecte emissies (scope2)</i>	Hoofdstuk 3
k) <i>referentiejaar en inventaris referentiejaar</i>	Hoofdstuk 2
l) <i>veranderingen in referentiejaar</i>	Hoofdstuk 2
m,n) <i>kwantificeringsmethode en veranderingen daarin</i>	Hoofdstuk 4
o) <i>conversiefactoren, removal factors</i>	Hoofdstuk 5
p) <i>beschrijving van de impact van onzekerheden op de nauwkeurigheid van de broeikasgasemissies en verwijderingsgegevens per categorie</i>	Hoofdstuk 6
q) <i>onzekerheidsbeoordeling beschrijving en resultaten;</i>	Hoofdstuk 6
r) <i>verklaring;</i>	Hoofdstuk 1 en 7
s) <i>een toelichting waarin wordt beschreven of de broeikasgasinventaris, het rapport of de verklaring is geverifieerd, inclusief het type verificatie en het bereikte betrouwbaarheidsniveau ;</i>	Hoofdstuk 2
t) <i>de GWP-waarden (Global Warming Potential) die bij de berekening zijn gebruikt, evenals de bron. Als de GWP-waarden niet afkomstig zijn uit het laatste IPCC-rapport, neem dan de emissiefactoren of de databasereferentie op die in de berekening is gebruikt, evenals de bron</i>	Hoofdstuk 5