



CO₂-emissie verantwoording Quercus b.v.

Rapportagejaar 2015-2016

(in vergelijking met basisjaar 2013-2014)

Breda, 1 november 2016

D. van Schijndel

Versie: 1.0

Quercus b.v.

Burgemeester J.G. Legroweg 116

9761 TD Eelde

tel. 0592-261 171

www.quercusboomverzorging.nl

A handwritten signature in blue ink, consisting of several overlapping loops and a long horizontal stroke extending to the right.

Inhoud	Blad
1 INLEIDING EN VERANTWOORDING	2
2 BESCHRIJVING VAN DE ORGANISATIE	3
3 VERANTWOORDELIJKE PERSOON	3
4 BASIS JAAR EN RAPPORTAGE PERIODE	3
5 AFBAKENING	4
5.1 Organisatie grenzen	4
5.2 Operationele grenzen	4
6 DIRECTE EN INDIRECTE BROEIKASGASEMISSIES	5
6.1 Gekwantificeerde GHG emissie 2013-2014	5
6.2 Verbranding van biomassa	7
6.3 Broeikasgasverwijdering	7
6.4 Uitsluitingen	7
7 KWANTIFICERINGSMETHODEN	7
8 CONVERSIEFACTOREN EN VERWIJDERINGSFACTOREN	8
9 NAUWKEURIGHEID	8
10 REDUCTIEDOELSTELLINGEN	8
10.1 Reductiedoelstellingen 2013-2014	8
10.2 Trends en maatregelen binnen Krinkels b.v. op het gebied van energiereductie	8
11 COMMUNICATIE	10
11.1 Deelname aan initiatieven	10
11.2 Communicatieplan	10
11.3 Eigen bijdrage	10

1 Inleiding en verantwoording

Quercus b.v. (hierna te noemen als Quercus) heeft als organisatie een jarenlange ervaring op het gebied van boomverzorging en –controle (VTA), vellen en versnipperen van bomen en snoeien van wegbeplanting

Voor Quercus is Duurzaamheid en Maatschappelijk Verantwoord Ondernemen een actueel thema. Dit komt onder meer tot uiting in de initiatieven die zij onderneemt om zich te certificeren op de CO₂-Prestatieladder. Middels deze rapportage wil Quercus haar omgeving informeren omtrent de CO₂-emissie.

Hiervoor heeft zij een concreet programma dat is gericht op duurzaamheid. Quercus b.v. neemt daartoe initiatieven om het electriciteits- en brandstofverbruik bij uitvoering van haar diensten en projecten te beperken en de CO₂-uitstoot te reduceren ten gunste van onze leef- en werkomgeving.

Onze opdrachtgevers zijn o.a.: particulieren, bedrijven, waterschappen, gemeenten, provincies en de rijksoverheid.

Quercus wil daarnaast graag weten hoe haar activiteiten/diensten integraal scoren op klimaatvriendelijkheid. Dit maakt zij inzichtelijk met behulp van haar CO₂-footprint.

Als eerste stap hiertoe is daarom de CO₂-footprint over de periode mei 2013 tot en met april 2014 berekend per kwartaal. Vervolgens worden voortaan berekeningen gemaakt van de CO₂-footprint per kwartaal. Omdat Quercus een gebroken boekjaar kent is dit (en daarmee de kwartalen) als volgt opgebouwd:

Kwartaal 1: mei t/m juli;

Kwartaal 2: augustus t/m oktober;

Kwartaal 3: november t/m januari;

Kwartaal 4: februari t/m april.

Omdat Quercus in november 2014 op gaat voor niveau 5 van de CO₂-Prestatieladder zijn voor dit boekjaar (mei 2013 tot en met april 2014) voor het eerst ook al haar relevante scope 3 emissies meegenomen.

De CO₂-footprint geeft een inventarisatie van de totale hoeveelheid uitgestoten broeikasgassen, alsmede inzicht in de herkomst van deze emissies over de verschillende processen van Quercus met een verdeling naar directe en indirecte broeikasgasemissies.

2 Beschrijving van de organisatie

Quercus voert met een team van circa 10 vaste medewerkers (in 2013-2014), verdeeld over een hoofdkantoor (Zuidwolde) en een nevenvestiging (Zoeterwoude per mei 2014) de volgende activiteiten uit :

- snoeien bomen / wegbeplanting;
- vellen en versnipperen;
- onderzoek en advies;
- boomcontrole (VTA);
- groeiplaatsverbetering;
- planten en verplanten

De korte lijnen binnen het bedrijf, de open communicatie en jarenlange ervaring kenmerken de organisatie. Alle werken/projecten worden uitgevoerd onder kwaliteitsborging en conform de hedendaagse veiligheidsnormen. Daartoe beschikt Quercus b.v. onder meer over ISO-9001, VCA**-, Groenkeur Groenvoorziening en Boomverzorging

Quercus heeft in Zuidwolde en Zoeterwoude een kantoorgedeelte en een loods ten behoeve van opslag van materialen en materieel. Quercus bezit een eigen wagenpark en heeft een eigen materieel-/machinebestand.

Veel van de werkzaamheden van Quercus vinden bijna nagenoeg geheel plaats op de projectlocaties.

Quercus b.v. maakt, samen met zusterbedrijven Krinkels bv en Sight , deel uit van de holding Elkarij b.v.

3 Verantwoordelijke Persoon

De heer Rob Gulmans, Vestigingsleider en tevens Directievertegenwoordiger KAM bij Quercus b.v.

4 Basis jaar en Rapportageperiode

De inventarisatie naar de GHG emissies is in 2013-2014 is voor Quercus voor de eerste maal uitgevoerd. Het eerste inventarisatiejaar (2013-2014) wordt daarom als basisjaar gehanteerd.

5 Afbakening

5.1 Organisatie grenzen

De bepaling van de organisatiegrens (boundary) voor Quercus (KvK nummer 04065298) is uitgevoerd conform de laterale methode. Hieruit is gebleken dat er zich geen C-aanbieders onder de A-aanbieders bevinden (Grens ligt bij 30 crediteuren en 0,58% voor boekjaar 2013-2014 en 30 crediteuren en 0,62% voor boekjaar 2014-2015).

Concern-aanbieders (C-aanbieders) van Quercus b.v. zijn:

	Aandeel inkoopomzet	
	2013-2014	2015-2016
Krinkels BV	0,40 %	0,45%
Krinkels Onroerend Goed BV	0,34 %	0,31%
Sight Landscaping BV	0,24 %	0,19%
Krinkels Automatisering BV		0,18%

Tot Quercus worden o.b.v. deze benadering de volgende (eigen) bedrijfsonderdelen gerekend:

- kantoren inclusief loodsen en werkplaatsen
- eigen wagen- en machinepark

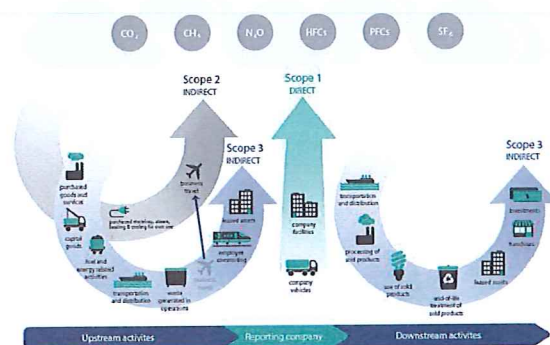
5.2 Operationele grenzen

Om de scope af te bakenen is gebruik gemaakt van de scope-indeling van het Green House Gas Protocol (GHG-protocol). Hierbij dient opgemerkt te worden dat de CO₂-prestatieladder “zakelijk gebruik privé auto’s” (personal cars for business travel) en zakelijke vliegtuigkilometers (business air travel) tot scope 2 rekenen, in tegenstelling tot het GHG-protocol, die deze onderdelen aan scope 3 toeschrijft.

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. aardgasverbruik, stadsverwarming en stookolie t.b.v. de verwarmingsinstallatie) en emissies door het eigen wagen- en machinepark.
- Scope 2: Indirecte emissies die ontstaan in verband met de opwekking van elektriciteit die de organisatie gebruikt. Tot deze emissie wordt ook gerekend de emissies die te maken hebben met “Business Travel” en “Personal Cars for business travel”; dit in overeenstemming met de definities die Prorail heeft opgesteld.
- Scope 3: Overige indirecte emissies, veroorzaakt door activiteiten van de eigen organisatie, zoals emissies van zakenreizen, gebruik taxi, papierverbruik, afvalwerking, woon/werk verkeer en “productie” van aangekochte materialen en diensten.

Hoewel CO₂-emissies als gevolg van stadsverwarming niet expliciet in de CO₂-prestatieladder wordt vermeld, wordt deze wel meegenomen in de footprint. De reden hiervan is dat stadsverwarming wel in het GHG-protocol wordt benoemd.



6 Directe en indirecte broeikasgasemissies

6.1 Gekwantificeerde GHG emissies

	'13-'14	'15-'16
CO ₂ -emissie in ton CO ₂ (scope 1 en 2)	109,3	281,8

De som van alle CO₂-emissies van Quercus is hieronder per onderdeel weergegeven voor boekjaar 2015-2016 afgezet tegen basisjaar 2013-2014. Hierbij zijn met terugwerkende kracht (om een goede vergelijking te kunnen maken) de nieuwste emissiefactoren gehanteerd zoals deze staan vermeld op www.CO2emissiefactoren.nl met het verschijnen van handboek 3.0 d.d. 10 juni 2015.

Tabel 1: overzicht emissies CO₂ boekjaar 2015-2016 vs basisjaar 2013-2014

Scope	Scope-onderdeel	Verbruik t.b.v.	Energiebron	'13-'14 ton CO ₂	'15-'16 ton CO ₂
1	Brandstof	Kantoorlocaties	Aardgas	2,7	14,4
		Totaal brandstof kantoorlocaties		2,7	14,4
		Wagen-/machinepark	Euro Iv	0,2	0,8
			Diesel	99,6	251,7
			Motomix	0,1	2,3
			(Smeer)olie	0	1,7
Totaal brandstof wagen-/machinepark		99,9	256,5		
Totaal brandstoffen		102,6	270,9		
Totaal scope 1 emissies				102,6	270,9
2	Elektriciteit	Kantoorlocaties	Groene stroom Eneco (mix wind, water, zon)	0,3	0,0
				Totaal electriciteit	
	Zakelijk gebruik privé auto		Obv km	6,4	11,0
Totaal scope 2 emissies				6,7	11,0
Totaal				109,3	281,9
3	1. Ingekochte goederen (a) en diensten (b)			10	23
	4. Transport en distributie (upstream)			40	94
	7. Woon-werk vervoer werknemers			60	60
	12. Verwerken producten (einde levensduur)			-1020	-2387
	15. Investerings			1055	3273
Totaal scope 3 emissies				145	1048
Eindtotaal incl scope 3				254,3	-1329,9

Als we verder inzoomen dan zien we vanuit het Carbon Assessmenttool (waarin Quercus per kwartaal rapporteert) het volgende verbruik in zowel liters, kWh en m³ als uitstoot in ton CO₂ afgezet tegen de doelstellingen.

Tabel 2: overzicht emissies CO2 boekjaar 2015-2016 vs basisjaar 2013-2014 afgezet tegen doelstellingen

Emissie	Scope	Eenheid	Emissiefactor*	2013-2014			2015-2016			Resultaat	Gec. res	Corr t.o.v.	2016-2017 Doel
				Aantal	ton CO2	Project	Aantal	ton CO2	Project				
Scope 1													
Aardgas voor verwarming	1	[m³]	1,825	1.489	2,7		7.884	14,4					
Verbruik benzine	1	[liter]	2,740	60	0,2		293	0,8					
Verbruik diesel	1	[liter]	3,230	30.813	99,5	95	77.920	251,7	239,1				
Verbruik smeerolie	1	[liter]	3,035	1	0,0	0	555	1,7	1,7				
Aspen / motomix****	1	[liter]	2,150	58	0,1	0	1.047	2,3	2,3				
					102,5	95		270,8	243,0	+16,4%	+16,4%	inzet materieel	-5,0%
Scope 2													
Ingekochte elektriciteit	2	[kWh]	0,000	4.900	0,0		20.363	0,0					
Zakelijk gebruik prive-auto's	2	[km]	0,220	29.244	6,4	3	50.129	11,0	5,5	+71,4%			-5,0%
					6,4	3		11,0	5,5				
Totaal scope 1 en 2					109,0			281,8					
Scope 3													
water							78	0,0					
1. Ingekochte goederen (a) en diensten (b)	3							23,0					
4. Transport en distributie (upstream)	3							94,0					
7. Woon-werk vervoer werknemers	3							45,0					
12. Verwerken producten (einde levensduur)	3							-2.387,0					
15. Investerings	3							3.273,0					
Totaal scope 3					145,0			1.048,0					-5,0% (2018-2019)
Totaal					254,0			1.329,8					
Waarvan totaal projecten****						97,9			248,5	+154%	+16,4%	inzet materieel	-5,0%

* emissiefactor = kg CO2/Eenheid muv stadsverwarming; ton CO2: emissiefactoren cf. handboek 3.0 dd 1 juni 2015

** stadsverwarming bron: Perry Chemical Engineers Handbook, Calculation

*** bron: <http://www.tuinbouw.nl/artikel/hoe-geregeld-warmte-derden> (0,055 ton CO2/GJ; Handboek 0,020): 1 kg propaan k.o.m. 1 l

**** Opgave leverancier

***** Toerekening projecten*: Scope 1: 95% van diesel, 100% van smeerolie, 100% van aspen/motomix, 50% van zakelijk gebruik prive-auto's

Het gecorrigeerde resultaat wordt berekend door de verbruikte liters te herberekenen a.d.h.v. de daadwerkelijk gemaakte km's (Bestelbussen) en dagen (materieel) in 2015-2016 afgezet tegen het verbruik van 2014-2015. Zo ontstaat het (fictieve) verbruik in liters in 2015-2016. Door dit af te zetten tegen het daadwerkelijke verbruik van de hoeveelheid liters is afgezet tegen materieelinzet te bepalen of meer of minder liters zijn verbruikt t.o.v. basisjaar 2013-2014. Hieruit is dan vervolgens ook eenvoudig de CO2 uitstoot (en stijging of daling) te berekenen (zie hiervoor tabel 3 hieronder).

Van de personenauto's worden helaas nog geen KM's bijgehouden waardoor hiervan (nog) niet veel te zeggen is.

Tabel 3: uitsplitsing diesilverbruik

Materieelcode	Materieelomschrijving	2013-2014				2015-2016			
		Diesel (liters)	Ton CO2	Inzet (dgn/km)	Verbruik	Diesel (liters)	Ton CO2	Inzet (dgn/km)	Verbruik
CD*					7.213				
CR*					2.591				
DH		1.674	5,4	231	7,2 l/dag	1.846	6,0	293	6,3 l/dag
Q07DH003	1 Genie zelfrijdende hoogwerker	531	1,7	80	6,7 l/dag	450	1,5	135	3,3 l/dag
Q07DH004	1 Genie zelfrijdende hoogwerker	1.143	3,7	152	7,5 l/dag	1.396	4,5	158	8,8 l/dag
TL		1.355	4,4	39	34,7 l/dag				l/dag
Q94TL001	John Deere 7710/MR	1.355	4,4	39	34,8 l/dag				l/dag
TU		2.562	8,3	140	18,4 l/dag	6.803	22,0	313	21,7 l/dag
K10TU116	65-GV-84 Unimog								l/dag
Q00TU004	90-GV-38 Unimog	2.562	8,3	140	18,4 l/dag	2.340	7,6	161	13,1 l/dag
Q10TU005	65-GV-84 Unimog (+ opbouw versnipperbak)					4.463	14,4	152	29,4 l/dag
VA		6.730	21,8	93.940	14,0 km/l	14.743	48	171.955	11,7 km/l
Q07VA001	27-VHG-4 VW-caddy	1.854	6,0	25.937	14,0 km/l	1.305	4,2	15.284	11,7 km/l
Q11VA002	2-VRT-14 Renault Kangoo	2.647	8,6	41.165	15,6 km/l	2.316	7,5	35.361	15,3 km/l
Q13VA003	VD-169-S Renault Kangoo	2.199	7,1	26.838	12,2 km/l	3.197	10,3	24.081	7,5 km/l
Q14VA004	VJ-193-D Renault Kangoo					2.411	7,8	23.601	9,8 km/l
Q14VA005	VL-916-D Renault Kangoo					3.640	11,8	50.567	13,9 km/l
Q15VA006	VN-096-J Renault Kangoo					1.874	6,1	23.061	12,3 km/l
VB		11.276	36,4	81.483	7,2 km/l				km/l
K10VB250	8-VGG-89 MERCEDES 316 CDI					2.421	7,8		km/l
Q11VB006	3-VSG-46 Mercedes Sprinter	4.100	13,3	32.395	7,9 km/l	4.192	13,5		km/l
Q11VB007	2-VSG-99 Mercedes Sprinter	5.187	16,8	34.793	6,7 km/l	4.411	14,2	34.418	7,8 km/l
Q13VB008	VF-437-R Mercedes Sprinter	1.852	6,0	14.295	7,7 km/l	2.660	8,6	22.535	8,5 km/l
Q15VB009	VR-909-L MERCEDES SPRINTER (316CDI)					1.122	3,6	11.553	10,3 km/l
Q15VB010	VR-910-L MERCEDES SPRINTER (316CDI)					2.125	6,9	19.743	9,3 km/l
Q16VB011	VT-464-B MERCEDES VITO 114CDI (LANG)					490	1,6	7.175	14,6 km/l
Q16VB012						803	2,6		km/l
VR								78	
Q15VR001								12.703	
Q15VR003								8.507	
Q15VR004									
WP		58	0,2	3	23,2 l/dag				l/dag
Totaal (DH, TL, TU)		5.649	18,3	412	13,7 l/dag	8.649	28,0	606	14,3 l/dag
Totaal (VA, VB)		18.006	58,2	175.423	9,7 km/l	32.967	106,5	267.379	8,1 km/l
Diversen	Geleverd op projecten	7.089	22,9			23.974	77,5		
Totaal Diesel		30.744	99,4			65.590	212,0		

*CD/CR

Q15CR001	4-SZX-87 Renault Clio Estate Energy	2.591
Q12CD001	35-XRN-9 Renault Megane	1.427
Q15CD002	8-ZKL-68 Volkswagen Passat Variant 1.6	1.933
Q15CD003	3-ZNT-94 Volkswagen Golf	2.601
Q15CD004		1.252

Tabel 4: Bepaling Scope 3

Boekjaar	2013-2014	2015-2016	
Omzet	1.632.369	3.820.619	
Relevante scope 3 activiteiten	Ton CO2	Ton Co2	Opmerking
1. Ingekochte goederen (a) en diensten (b)	10	23	naar rato omzet
4. Transport en distributie (upstream)	40	94	naar rato omzet
7. Woon-werk vervoer werknemers	60	45	minder vestigingen
12. Verwerken producten (einde levensduur)	-1.020	-2.387	naar rato omzet
15. Investeringen	1.055	3.273	€ 3.900 vs €224.000

Naar aanleiding van de analyse van scope 3 is gekozen voor de ketenanalyses van Snoeien van bomen en verwerken van snoeihout. Voor de specifieke informatie hieromtrent alsmede de onderbouwing van de afweging om te komen tot deze keten wordt verwezen naar de individuele ketenanalyse en de dominantieanalyse welke eveneens staan vermeld op de website van Quercus.

6.2 Verbranding van biomassa

Verbranding van biomassa voor eigen energievoorziening vond niet plaats in 2013-2014.

6.3 Broeikasgasverwijderingen

In het rapportagejaar 2013-2014 is voor het eerst scope 3 meegenomen. Hierin is onder "12. Verwerking producten" voornamelijk groenafval afgezet bij erkende verwerkers waardoor zo'n 1020 ton broeikasgasverwijdering (vermeden CO₂) is bewerkstelligd en in boekjaar 2015-2016 zelfs 2.387 ton (geschat a.d.h.v. de omzet, zie tabel 4).

6.4 Uitsluitingen

Gebruik van aircorefigerants (koude middelen) behoort tot de directe GHG emissies maar was over 2015-2016 niet (volledig) 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 koude middelen onbetrouwbaar is, is ervoor gekozen om de koude middelen niet in het totaal mee te rekenen.

7 Kwantificeringsmethoden

Voor het kwantificeren van de CO₂-uitstoot is gebruik gemaakt van diverse bronnen, welke zijn opgenomen in document 4.A.2 Kwaliteitsmanagementplan Inventarisatie.

Er is in 2015-2016 een projecten met gunningsvoordeel aangenomen. In eerste instantie zal bij dit soort projecten de financiële toerekeningsmethode worden gehanteerd en verder worden uitgewerkt conform de werkinstructie op de website van SKAO (zie tabel 5 hieronder).

Tabel 5 Projecten met CO₂ gunningsvoordeel

Nr.	Werknr	Omschrijving	Locatie	Werklocatie	Gunningsdatum	Cat.*	Verw. Opl datum	Project duur (jr)	Combinanten	Aanneemsom			2.A.1 (ton CO ₂)*	3.B.1 (ton CO ₂)	Realisatie (ton CO ₂)* per: 1-11-2016	Verwachte uitstoot (ton CO ₂)**
										Krinksels	Combinant	Overig				
1	Q15001	Provincie Drenthe, Onderhoud bomen 2015-2016 (OMOB bestek)	Provincie Drenthe	Eelde	2-6-2015	A	31-12-2016	1,58	n.v.t.	€ 468.500			53	50	12,8	16,3

* conform bijlage E CO₂ prestatieladder 2.2: A = sinds vorige audit opgestart, B = in de te beoordelen periode lopend, C = sinds vorige beoordeling afgerond

Eis 1.A.1: Identificatie en analyse van energiestromen
 Eis 2.A.1: Alle energiestromen kwantitatief in kaart
 Eis 2.B.4: Reductiedoelstelling onderschreven door hoger mgmt
 Eis 3.B.1: Kwantitatieve reductiedoelstelling scope 1 en 2
 Eis 3.B.2: Energie management actieplan opgesteld, gecommuniceerd (in-/extern) en geïmplementeerd
 Eis 2.C.1: Structureel Intern communiceren over energiebeleid.

Alleen brandstof materieel en werkkilometers (zakelijke km's)
 Naar rato omzet basisjaar, toegerekend per boekjaar
 Impliciet (zie energiemangementplan)
 -5% (gerelateerd aan ureninzetmachines) t/m april 2017
 Voor alle projecten punt 2,3,4,5,6,12 uit het energiemangementplan + evt. EMVI zaken
 2x / jaar Intern (website Quercus en Toolbox op project) + extern (website Quercus en SKAO)

*Monitoring geschied a.d.h.v. uren materieel op een project vermenigvuldigd met een op jaarbasis berekend gemiddeld verbruik
 **Gebaseerd op lineaire verwachting en tijd verstreken tussen gunning en vermelde datum (1-11 of 1-5 per enig boekjaar)

	2013-2014 (Basisjaar)	2014-2015	stijging
Ton CO ₂	109,3	161,3	48%
Omzet	€ 1.543.263	€ 2.088.088	35%

Men dient echter vaak rekening te houden met een niet lineair verloop van CO₂ uitstoot.
 Q15001 is een OMOB bestek wat wil zeggen dat de aanneemsom is gebaseerd op eenheidsprijzen en verwachte hoeveelheden en in werkelijkheid worden deelopdrachten gegeven.

8 Conversiefactoren en verwijderingfactoren

In eerste instantie zijn de conversiefactoren uit de CO₂-prestatieladder versie 3.0 (10 juni 2015) volgens www.CO2emissiefactoren.nl gehanteerd. Omdat het gaat om specifieke conversiefactoren op nationaal niveau, zijn de gehanteerde conversiefactoren geschikt voor het omrekenen van de broeikasgas activiteiten data naar de daarmee gepaard gaande CO₂-emissie. Daar waar de CO₂-prestatieladder geen conversiefactoren geeft (bijvoorbeeld Motomix), worden conversiefactoren bepaald aan de hand van (inter-)nationaal erkende studies en/of opgave fabrikant/leverancier. Omdat deze conversiefactoren minder specifiek zijn, is de daarmee berekende CO₂-uitstoot minder nauwkeurig. Betere factoren zijn echter niet beschikbaar.

Bepaling conversiefactor Aspen / Motomix

Door de Aspen alkylaatz benzine fabrikant is een emissievergelijk uitgevoerd tussen euro 95 (EN 228) benzine en Aspen alkylaatz benzine (bron: Aspen Zweden, juli 2010). Per liter verbrande Aspen alkylaatz benzine komt vrij: 2,15 kg CO₂

9 Nauwkeurigheid

De gepresenteerde resultaten moeten worden geïnterpreteerd als “best-guess”-waarden, omdat een aantal van de invoervariabelen omgeven worden door een onzekerheidsmarge. Deze onzekerheid wordt bepaald door:

1. Onzekerheid in de conversiefactoren die niet in de CO₂-prestatieladder vermeld staan.
2. Onzekerheid in de conversiefactoren van de CO₂-prestatieladder.
3. Rekenen aan de hand van landelijke gemiddelden in geval van ontbrekende data.

Omdat Quercus “inwoont” bij Sight wordt voor energieverbruik een % gehanteerd (Eelde 50% en Harderwijk 5%) van het energieverbruik van die kantoorpanden. Hierdoor bestaat weinig invloed op het verbruik en is Quercus hoofdzakelijk afhankelijk van de inspanningen van Sight (ook gecertificeerd op de CO₂ prestatieladder met niveau 5) om dit energieverbruik terug te dringen.

10 Reductiedoelstellingen

10.1 Reductiedoelstellingen

Reductiedoelstellingen 2014-2017 t.o.v. basisjaar 2013-2014

Scope 1: 5% reductie (gerelateerd aan ureninzet eigen materieel)

Scope 2: 5% reductie (absoluut)

Projecten: 5% reductie (gerelateerd aan ureninzet eigen materieel)

Scope 3: Reductie bij het snoeien : 10% in 5 jaar t.o.v. 2014-2015 (2% per jaar)

Realisatie

Zie hiervoor ook tabel 2. Door enorme omzettoename is uiteraard ook de CO₂ uitstoot gestegen. Echter waar deze afgezet tegen materieelinzet voor boekjaar 14-15 nog wel volgens verwachting en doelstelling daalde is deze in boekjaar 15-16 behoorlijk toegenomen. Met name het verbruik van de VA en VB (bestelbussen) is omhoog gegaan. Quercus is dan ook voornemens om begin 2017 te starten met het nieuwe rijden en/of nieuwe draaien en zal ook de maatregelenlijst gebruiken om te kijken waar besparing mogelijk is. In tabel 3 wordt op materieelniveau (en daarmee gebruikersniveau) weergegeven wat de prestaties zijn.

10.2 Trends en maatregelen binnen Quercus op het gebied van energiereductie

Groener wagenpark

Het wagenpark wordt "groener" doordat bij de aanschaf van nieuwe vervoermiddelen de CO₂-uitstoot per kilometer een van de selectiecriteria is. Bij vervanging van bestelauto's en bussen worden de oudste auto's als eerste vervangen voor nieuwe types met een euro 5 of euro 6 motor.

Bij vervanging / aanschaf van personenwagens worden geen personenwagens met energielabel C of hoger meer ingekocht, maar worden personenauto's met energielabel A of B of hybride auto's aangeschaft.

Daarnaast worden medewerkers, onder meer via toolbox meetings, geïnformeerd c.q. geïnstrueerd omtrent "Het Nieuwe Rijden" zodat medewerkers zich meer bewust worden van het eigen rijgedrag en gestimuleerd worden hun rijgedrag aan te passen zodat het brandstofverbruik vermindert en de uitstoot van CO₂ effectief wordt gereduceerd.

Volgens de website van Het Nieuwe Rijden (www.hetnieuwerijden.nl) kan dit leiden tot circa 10 % reductie in het brandstofverbruik (wat weer resulteert in een lagere CO₂-emissie). Een echte gedragsverandering wil Quercus proberen te bewerkstelligen door in te zetten op e-Drive.

Energie-efficiency plannen

In boekjaar 2016-2017 zal in overleg met Krinkels worden gekeken in hoeverre het zinvol is om een energieaudits (50001) uit te voeren voor kantoor Eelde.

Logistiek en projectplanning

Binnen projecten wordt de planning en logistiek zo optimaal mogelijk ingedeeld, zodat er geen onnodige vracht- en/of autoritten nodig zijn.

Zo worden met leveranciers afspraken gemaakt om ingekochte materialen ten behoeve van onze projecten direct op de projectlocatie af te leveren.

Ook voor het vervoer van medewerkers naar projectlocaties wordt zoveel mogelijk geclusterd middels een adequate personeelsplanning.

Verder wordt bij projectlocaties > 50 km van de vestiging kritisch afgewogen of (een deel van) de werkzaamheden door eigen medewerkers (al dan niet van een collega vestiging) uitgevoerd worden danwel dat er gebruik wordt gemaakt van een "lokale" onderaannemer of uitzendbureau voor uit te voeren werkzaamheden, dan wel om onze medewerkers 'in de kost' te doen, om de reiskilometers / reizen zoveel mogelijk te beperken.

Materieel

Momenteel wordt bij inkoop van materieel steeds de afweging gemaakt of elektrisch materieel een goed alternatief is. De volgende stap zou kunnen zijn om dit elektrisch materieel (m.n. Kettingzaag) op te laden middels zonnepanelen (liefst mobiel).

11 Communicatie

11.1 Deelname aan initiatieven

In 2013-2014 heeft Quercus op eigen initiatief een unsolicited proposal genaamd: "Duurzame energie uit wilgenhout" gelanceerd bij de gemeente Groningen gelet op de ambities van deze gemeente. Inmiddels heeft Quercus deze ook ten uitvoer mogen brengen en is doorgelopen tot in 2015-2016.

11.2 Communicatieplan

Quercus heeft een communicatieplan opgesteld om medewerkers, inleenkrachten, opdrachtgevers en andere zakelijke relaties, zoals toeleveranciers en onderaannemers, te informeren over het CO2- en energiereductie beleid en de maatregelen / initiatieven die genomen worden (alsmede het effect van deze maatregelen) binnen Quercus b.v. en binnen onze projecten. Dit communicatieplan is vermeld op de website van Quercus.

11.3 Eigen bijdrage

Nieuwe ideeën voor een duurzame bedrijfsvoering en energiebesparing zijn van harte welkom. We nodigen iedereen dan ook van harte uit met ideeën te komen met als doel energie te besparen. Alle tips, suggesties en verbetervoorstellen kunnen worden gemeld bij daan.vanschijndel@krinkels.nl of via een VAK-formulier.