

Energie beoordelingsverslag 2016

September 2016



Inhoudsopgave

1.	Inleiding	3
2.	Bedrijf	4
2.1	Activiteiten	4
2.2	Bedrijfsonderdelen	4
2.3	Factoren die het energieverbruik beïnvloeden	4
3.	Energieverbruik en energiegebruikers	5
3.1	Energieverbruik en kosten	5
3.2	Energieverbruikers	6
3.3	Energiebalansen	7
4.	Behalen van CO₂-reductie	8
	Al getroffen maatregelen	8
5.	Initiatieven CO₂-reductie	10
5.1	Op de hoogte blijven	10
-	beursen te bezoeken;	10
5.2	Initiatieven	10
5.3	Afgeronde initiatieven	11
5.4	Lopende initiatieven	11



1. Inleiding

Het Energie beoordelingsverslag beschrijft de energiegebruikers binnen Schot Verticaal Transport B.V..

Dit Energie beoordelingsverslag omvat achtereenvolgens de volgende onderdelen:

1. een omschrijving van het bedrijf;
2. een inventarisatie van het energieverbruik, actueel en in het verleden, en energiefactoren die op metingen en andere gegevens zijn gebaseerd;
3. identificatie van gebieden waar sprake is van significant energieverbruik, met name van significante veranderingen over de afgelopen periode;
4. reeds getroffen en lopende maatregelen;
5. afgeronde en lopende initiatieven.

In het Energiemanagement actieplan worden ambities, maatregelen en initiatieven van het komende jaar beschreven.

2. Bedrijf

2.1 Activiteiten

De werkzaamheden van Schot Verticaal Transport B.V. bestaan uit hijswerkzaamheden en onderhoud eigen wagenpark.

2.2 Bedrijfsonderdelen

In tabel 1 zijn de bedrijfsonderdelen van Schot Verticaal Transport B.V. vermeld.

Tabel 1: Bedrijfsonderdelen

Onderdeel	Oppervlak (Bedrijfsvloeroppervlak) [m ²]	Bedrijfstijd [uren per jaar]	Toelichting
Kantoren	Alkmaar, Amsterdam, Almere 450 m ²		-
Werkplaats	Alkmaar en Amsterdam 1475 m ²		-
Magazijn	Alkmaar 50 m ²		-
Projectlocaties	PM	PM	-
<i>Totaal</i>	<i>1975 m²</i>		-

2.3 Factoren die het energieverbruik beïnvloeden

In dit Energie beoordelingsverslag wordt het energieverbruik gerelateerd aan factoren die het energieverbruik waarschijnlijk hebben beïnvloed. Het voordeel van het beschouwen van het specifieke energieverbruik is dat het verbruik op deze manier als het ware wordt gecorrigeerd voor allerlei invloeden. In het geval van Schot verticaal Transport B.V. wordt het energieverbruik hoofdzakelijk beïnvloed door de omzet en gewerkte manuren.

Tabel 2: Factoren die energiegebruik beïnvloeden

Eenheid		2012	2013	2014	2015	2016
Omzet	Euro's	15.871.258,00	14.951.582,00	18.198.806,00	18.094.002,00	ntb
Gewerkte manuren	Uren	103520	194000	192000	227166	128010

3. Energieverbruik en energiegebruikers

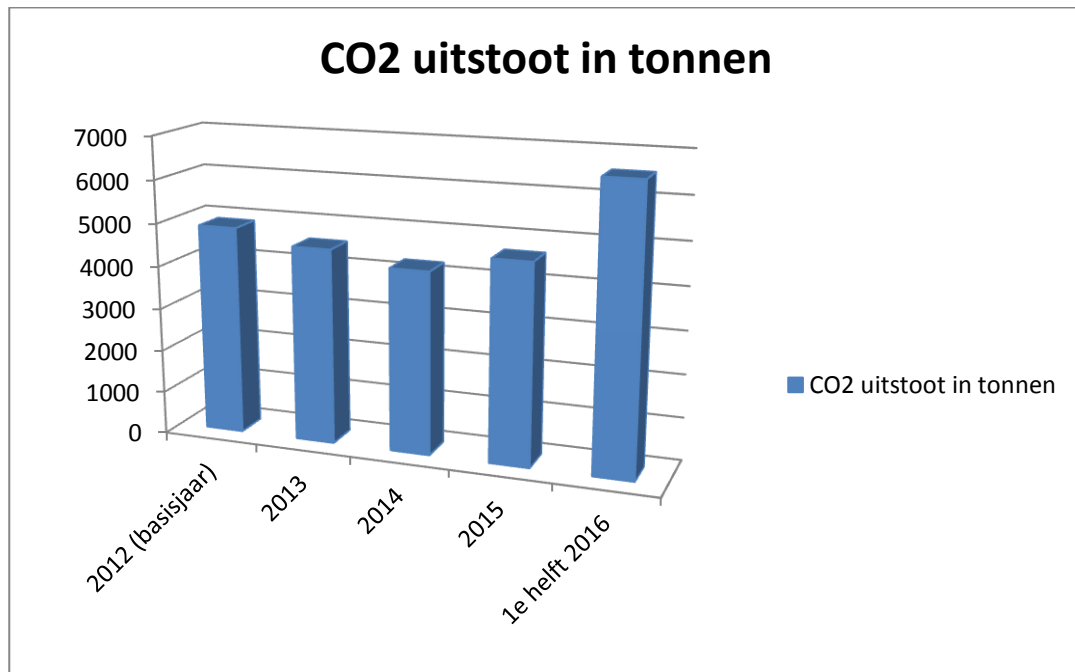
3.1 Energieverbruik en kosten

Het jaarlijkse energieverbruik van Schot Verticaal Transport B.V. over de laatste volledige kalenderjaren is waar mogelijk vastgesteld op basis van facturen en opgaven van brandstof- en energieleveranciers, alsmede de bedrijfsadministratie.

Tabel 3: Jaarverbruik 2012 tot en met 1 e helft 2016

Energiestroom	Eenheid	2012	2013	2014	2015	1 ^e helft 2016	Gemiddeld jaarverbruik t.b.v. onderzoek
Elektra	kWh	342.463	309.699	264.901	340.516	129.339	277.384
Gas	m3	11.155	11.103	6.547	8.913	5.193	8.58
Diesel	L	1255378	1223433	1180305	1268559	1939922	1373519
Benzine	L	10283	13957	18439	18130	13561	14874
Vliegreizen	KM	0	7270	22881	6000	10562	9343
CO ₂ uitstoot	Tonnen	4880	4559	4250	4655	6563	4005
CO ₂ gram per gewerkte uur	Grammen	47,14	23,50	22,14	20,49	51,27	32.91
Gewerkte uren	Manuren	103520	194000	192000	227166	128010	168939

Overzicht CO₂ uitstoot



Schot Verticaal Transport B.V. heeft gekozen voor 2012 als basisjaar, omdat

- dit jaar het beste referentiekader geeft;
- deze uitstoten minder onzekerheden bevatten en meer aansluiten op de huidige werkzaamheden.

Binnen Schot Verticaal Transport B.V. blijkt de CO₂ uitstoot te zijn gestegen het afgelopen jaar. Dit is te verklaren doordat:

- De omzet is toegenomen;
- Toename aan activiteiten in de windenergie, bouw. (*Oil&gas en Petrochemie blijven wel achter*);
- Diverse windenergie projecten in Frankrijk en Groot Brittannie zijn gestart.

3.2 Energieverbruikers

Elektriciteit

- verlichting;
- kantoorapparatuur;
- airconditioning;
- ICT-apparatuur;
- elektrisch gereedschap;
- keukenapparatuur.

Gas

- HR-ketel.

Diesel

- bedrijfswagens;
- vrachtwagens;
- Mobiele hijskranen.

Benzine

- bedrijfswagens;

Gasflessen

- acetyleen;
- Weldap.

Beide gassen zijn uitgesloten omdat deze minder dan 0,5% van de footprint besloegen.

Schot Verticaal Transport B.V. beschikt over een materieelsysteem (RGB module) waar per materieelstuk wordt aangegeven welke vorm van brandstof benodigd is.

3.3 Energiebalansen

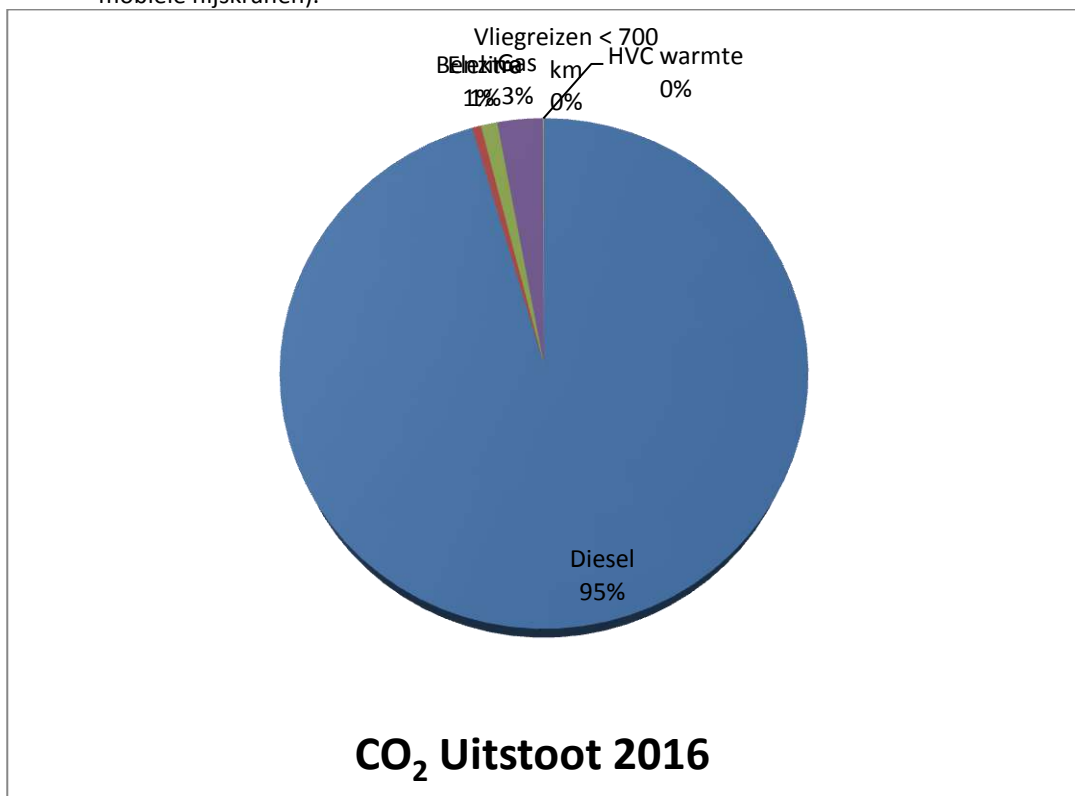
In het materieelsysteem wordt een gedetailleerd overzicht weergegeven van de energieverbruikers binnen de categorie materieel. Materieel is namelijk verantwoordelijk voor 89% van de CO₂-uitstoot.

Gebieden met significant energieverbruik

Uit de emissie inventaris blijkt dat de volgende energiestromen het meest significant zijn:

- Diesel

Brandstofverbruik door materieel en zakelijk autoverkeer (vrachtwagens, bedrijfswagens en mobiele hijskranen).



4. Behalen van CO₂-reductie

Een daling van het energieverbruik leidt in bijna alle gevallen ook tot CO₂-reductie. Het nemen van maatregelen die het energieverbruik verlagen dragen daardoor bij aan het behalen van de CO₂-reductiemaatregelen. In het onderstaande overzicht staan de maatregelen die al getroffen zijn en die mogelijk kansen bieden om het energieverbruik en de CO₂-uitstoot verder te verlagen.

Al getroffen maatregelen

Cursus zuinig rijden:

- Dit heeft reeds een positief werking op het gedrag van de medewerkers. De medewerkers maken meer gebruik van de rollende massa en tijdens hijswerkzaamheden wordt er niet continue met vol vermogen gedraaid. Indien er geen hijsactiviteiten zijn of de kraan hoeft zich niet te verplaatsen staat de motor uit. (*waargenomen tijdens werkplekobservaties*)

Toolboxmeeting zuinig rijden en milieu:

- In 2015 en 2016 zijn er diverse toolboxes geweest zoals 'het nieuwe rijden, milieu-zorg, brandstofbesparing, milieulekkage'.

Vervanging kranenpark:

- Vanaf 4^e kwartaal 2015 en gedurende het jaar 2016 wordt het kranenpark gefaseerd vervangen voor nieuwe hijskranen met euro-6 motoren.

Torenkranen op stroom:

- Reeds bestaande torenkranen in de vloot zijn er een aantal uitgerust met bouwstroom aansluiting. Bij vervanging van torenkranen worden deze allemaal uitgerust met de mogelijkheid tot aansluiting op bouwstroom. (*indien gefaciliteerd door de opdrachtgever uiteraard!*)

Afvoer oude bedrijfsauto's:

- De bedrijfsauto's welke op leeftijd zijn en dusdanig aan vervanging toezijn word niet meer in geïnvesteerd om deze op te knappen. Deze voertuigen worden afgevoerd en als vervanging hiervoor is er een overeenkomst met Europcar aangegaan. Bij behoefte een extra auto(s) levert Europcar de auto(s) die niet ouder zijn dan een jaar en dus voldoen aan de laatste milieunorm.

Kranen op werken laten staan:

- De planning stuurt er op aan dat hijskranen op werken blijven staan, indien meerdere dagen werk, en zal hiervoor een huurauto worden geregeld of meerijden met een van de medewerkers van de opdrachtgever. Bij opdrachten/werken verder het land in wordt door de planning de desbetreffende kraanbedrijf benaderd om opdrachten onderling uit te wisselen waardoor een forse reductie op km (en CO₂ uitstoot) wordt bespaard.

Printers op spaarstand:

- Printers zijn allemaal op Eco stand gezet waardoor de printer na gebruik vrijwel direct weer op standby gaat staan waardoor er bespaart wordt op stroom.

Aanschaffen fiets:

- Vestiging Heerenveen heeft een fiets aangeschaft voor de project in een straal van maximaal 3 kilometer om de vestiging.

Lopende maatregelen

- **Alternatieve brandstof voor nieuwe/ vervangende voertuigen**
 - deze maatregel heeft betrekking op diesel en benzine maar is vooralsnog niet haalbaar op zware voertuigen;
 - Wel zijn de euro-5 en 6 voertuigen voorzien van een adblue systeem. Het middel wordt in de hete uitlaatgassen ingespoten vóór een speciale katalysator. De bij de verbranding gevormde stikstofoxiden worden omgezet in [elementair stikstof](#) en water. Het verbruik van AdBlue is 3 tot 5% van het dieselverbruik en reduceert de NO_x emissies. Deze maatregel zorgt direct en zeker voor een groot resultaat;
 - Indien technisch haalbaar het gebruik van aardgas mogelijk wordt op hijskranen levert dit een CO₂-reductie op van 42% op diesel en 35% op benzine;
 - vervanging of nieuw materieel (*zoals bedrijfswagens en kranen*) naar energiezuiniger materieel of materieel met alternatieve brandstof (*zoals elektra, LPG of biogas*);
 - het materieel wordt gebruikt voor de projecten en daarom zal deze maatregel effect hebben op de CO₂-uitstoot in projecten.
 - Torenkranen zijn nagenoeg allemaal uitgerust voor een aansluiting met bouwstroom. Nieuwe torenkranen is dit een vereiste. De onzekere factor is of de opdrachtgever hierin kan faciliteren.

5. Initiatieven CO₂-reductie

Binnen de sector vinden steeds meer initiatieven plaats op het gebied van het verminderen van energieverbruik en CO₂-uitstoot. Onder staat een overzicht met initiatieven binnen de sector die bekend zijn.

5.1 Op de hoogte blijven

Binnen de sector vinden steeds meer initiatieven plaats op het gebied van het verminderen van CO₂ uitstoot.

Schot Verticaal Transport B.V. blijft op de hoogte van initiatieven die spelen in de markt door:

- beurzen te bezoeken;
- Vakbladen lezen;
- Periodiek overleg bij te wonen van de VVT, TLN en overig;
- Ontwikkelingen op de voet blijven volgen van fabrikanten zoals Liebherr, Faun, Mercedes etc.

5.2 Initiatieven

Jaarlijks wordt bekeken welke nieuwe initiatieven binnen de sector interessant zijn voor het behalen van de reductiedoelstellingen. In dit beoordelingsverslag wordt bekeken of de initiatieven nog actueel zijn of reeds zijn afgerond. In het Energie Management Programma wordt besproken aan welke initiatieven wordt deelgenomen en worden deze keuzes verklaard.

Hieronder staat een overzicht met initiatieven die spelen in de markt door:

- Lidmaatschap branche bouwend Nederland
Belangrijkste ontwikkelingen in de bouw;
Diverse malen wekelijks.
- Lidmaatschap branche Vereniging Verticaal Transport
Belangrijkste ontwikkelingen binnen de sector.
- Lidmaatschap Milieubarometer
De milieubarometer toont waar de milieu winst zit.
- Duurzame leverancier
De duurzame leveranciers is het platform voor organisaties die investeren in duurzaamheid.
- Bezoeken van beurzen en seminars
Bouama Munchen;
Industrie, transport en hijskranen Parijs;
Verdere bezoeken zoals beurzen gericht op windenergie, oil&gas, (Petrochemische) Industrie.

Bovenstaande initiatieven zijn voor Schot Verticaal Transport voornamelijk van belang voor het verder terug dringen van de CO₂ uitstoot betreffende hijskranen, vrachtwagens en bedrijfsauto's.

Het is voor Schot Verticaal Transport een continue verbeter proces waarin het milieu centraal staat.

5.3 Afgeronde initiatieven

- Geen

5.4 Lopende initiatieven

- Lidmaatschap TLN, EVO, VVT, ABOMA, Milieubarometer, duurzameleveranciers, Bouwend Nederland.

Afgeronde deelnames

- Geen.

Projecten met gunningsvoordeel

- Niet van toepassing.

Informatiebehoefte

- De website van de beheerder van de CO₂-prestatieladder, SKAO, geraadpleegd;
- Informatie mogelijkheden via extern adviseur M. Glorie.

Afwijkingen, corrigerende en preventieve maatregelen

Ten aanzien van de CO₂-footprint en CO₂-prestatieladder zijn (nog) geen afwijkingen, corrigerende of preventieve maatregelen vastgesteld.

Trainingen

De volgende trainingen die zijn gevolgd in het kader van de CO₂-Prestatieladder:

- Cursus het nieuwe rijden (*in uitvoering*).

De volgende trainingen zijn interessant om te volgen:

- het nieuwe draaien;
- CO₂-Prestatieladder niveau 3.