

Duurzaamheidsscan

Strandpark De Zeeuwse Kust

Zierikzee, februari 2022

Bezoekadres:

Helleweg 8

Contactpersoon:

Marc Ruijtenberg

Uw adviseur:

Dr. Martin Loeve, Delta Dynamics, in opdracht van NME-centrum Schouwen-Duiveland /Energie Werkt Schouwen-Duiveland.

Dit project is mede mogelijk gemaakt door:



Uitgevoerd met ondersteuning van:



Colofon

De duurzaamheidsscan is door Stichting Natuur- en Milieueducatie Schouwen-Duiveland en coöperatie Energie Werkt Schouwen-Duiveland, verder te noemen NME/EWSD, ontwikkeld in samenwerking met Stichting Stimular.

Op Schouwen-Duiveland willen we gaan voor 10% minder CO₂-uitstoot ten opzichte van 2017 bij bedrijven en verenigingen. Om bedrijven hierbij te helpen heeft de gemeente Schouwen-Duiveland NME/EWSD ingeschakeld om te helpen deze ambities uit te voeren. Dit doen we onder andere door het aanbieden van duurzaamheidsscans.

In samenwerking met Ondernemersvereniging Renesse zijn we op zoek naar kansen om verder te verduurzamen. Daarbij kijken we wat er individueel per bedrijf gedaan en wat er vanuit samenwerking gerealiseerd kan worden. Aan het einde van de projectperiode zullen we hiervoor een plan van aanpak opstellen met aanbevelingen.

Deze scan ter waarde van € 1.500,- wordt u aangeboden door de gemeente Schouwen-Duiveland. De eigen bijdrage van € 225,- die u normaliter moet betalen wordt in Renesse betaald door de ondernemersvereniging. Daarmee kunnen we de scan dus gratis voor u aanbieden.

NME/EWSD Schouwen-Duiveland

Janneke Donkers
Scheldestraat 5
4301 VA Zierikzee
0111-416093

Inhoudsopgave

Colofon.....	1
1. Inleiding en kader	3
2. Algemeen	4
3. Milieubarometer.....	5
3.1 Milieugrafiek.....	5
3.2 CO ₂ -grafiek	5
3.3 CO ₂ -footprint.....	6
3.4 Kengetallen.....	7
4. Duurzame maatregelen	9
4.1 Onderneem klimaatneutraal.....	9
4.2 Registreer en analyseer energieverbruik	11
4.3 Zet apparatuur uit buiten werktijd	11
4.4 Zonnepanelen	11
4.5 Overige maatregelen.....	11
5. Financiering.....	13
5.1 Subsidies	13
5.2 Duurzaamheidslening voor het bedrijfsleven	13
Bijlage 1: Ingevulde gegevens Milieubarometer	15

1. Inleiding en kader

Dit advies is opgesteld door NME/EWSD naar aanleiding van het bezoek aan Strandpark De Zeeuwse Kust in het kader van het project 'Duurzaam Ondernemen in Renesse' van de gemeente Schouwen-Duiveland en provincie Zeeland. Aanwezig bij het gesprek waren:

- Marc Ruijtenberg Strandpark De Zeeuwse Kust
- Martin Loeve Delta Dynamics, namens NME/EWSD

In het project krijgen bedrijven individueel duurzaamheidsadvies en zoeken we naar kansen om collectief te werken aan verduurzaming van ondernemingen in Renesse.

2. Algemeen

Strandpark De Zeeuwse Kust is een familiebedrijf dat sinds 2008 op de huidige locatie is gevestigd. Het strandpark is voorzien van een centrumgebouw met o.a. een receptie, supermarkt, restaurant, zwembad en op het strandpark staan 180 chalets. In 2016 heeft er verdere uitbreiding van het park plaatsgevonden met een familiehotel, luxe kampeerplaatsen, strandlodges en juttershutten, sanitaire privé voorzieningen en is het zwembad uitgebreid met binnen- en buitenwaterspeeltuinen, toiletgebouwen, etc.

Momenteel zijn er plannen voor verdere uitbreiding van Strandpark De Zeeuwse Kust op de 15 hectare naastgelegen gronden met ruimte voor o.a. 140 toeristische plaatsen en mogelijke plaatsing van 3,5 hectare zonnepanelen en beplanting van 2 hectare bos. Tevens zijn er plannen om het centrumgebouw uit te breiden. Deze plannen vragen om een bestemmingswijziging.

De heer Marc Ruijtenberg leidt samen met zijn gezin Strandpark De Zeeuwse Kust. Zij hebben duurzaamheid hoog in het vaandel staan, dat blijkt ook uit de deelname aan deze duurzaamheidsscan. In de afgelopen jaren zijn duurzame maatregelen uitgevoerd, waaronder:

- gebouwisolatie van alle gebouwen, tijdens de bouw;
- waterbehandeling-, klimaat-, (6) HR-verwarmingsketels en (2) warmtepompen, voorzien van weersafhankelijke regelingen;
- warmteterugwinsysteem door inzet van (16) zonnecollectoren;
- zonnecollectorsysteem (22+14) voor de opwarming van zwem- en recreatiewater;
- zonnepanelen op de loods (196), op het toiletgebouw (96) en op de zeven sanitaire privé units (84);
- ledlampen met bewegingsmelders;
- ecologisch ontwikkeling: duinbeplanting;
- decentrale afvalinzamelpunten: milieustraten op het terrein;
- en significante CO₂ reductie door de inkoop van groene stroom.



3. Milieubarometer

De Milieubarometer bepaalt de milieu-impact en CO₂-footprint van de eigen bedrijfsvoering.

NME/EWSD heeft op basis van de beschikbare gegevens samen met de heer Marc Ruijtenberg de Milieubarometer ingevuld. De Milieubarometer is een abonnement, waarmee de resultaten per jaar gevolgd kunnen worden. Het kosteloze startabonnement eindigt 31 december 2022. Indien u de Milieubarometer wilt blijven gebruiken, kan het abonnement worden voortgezet voor € 75 (excl. btw) per jaar. Dit kan via 'beheer' of door contact op te nemen met Stimular (010-2382828).

3.1 Milieugrafiek

Er zijn cijfers ingevuld voor brandstof & warmte, water & afvalwater, bedrijfsafval, woon-werkverkeer, en goederenvervoer van het jaar 2021. Elektriciteit valt buiten beschouwen vanwege de CO₂ neutrale opwekking met zonnepanelen en de inkoop van groene stroom. Onderstaande milieugrafiek laat zien dat het accent van de milieubelasting op bedrijfsafval en brandstof & warmte ligt, gevolgd door water & afvalwater, woon- werkverkeer en goedrenvervoer.

Milieugrafiek

2021



Bron: Milieubarometer Strandpark De Zeeuwse Kust - 23 februari 2022

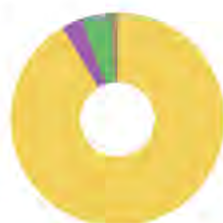


3.2 CO₂-grafiek

De CO₂-grafiek laat duidelijk zien dat brandstof & warmte de grootste milieu-impact leveren bij Strandpark De Zeeuwse Kust: 92% van de totale impact. Op ruime afstand volgen woon-werkverkeer, water & afvalwater en goederenvervoer met totaal: 8,4%.

CO₂-grafiek

2021



- Brandstof & warmte 92%
- Water & afvalwater 3,2%
- Woon-werkverkeer 4,0%
- Goederenvervoer 1,2%

Bron: Milieubarometer Strandpark De Zeeuwse Kust - 23 februari 2022



Om een trend te kunnen zien zouden ook de cijfers uit de voorgaande jaren kunnen worden ingevoerd.

3.3 CO₂-footprint

In tabel 1 is de CO₂-footprint van Strandpark De Zeeuwse Kust per scope weergegeven, zoals de CO₂-prestatieladder deze hanteert. Scope 1 en 2 zijn hier het belangrijkste, dit is de uitstoot waar een bedrijf zelf de meeste invloed op heeft. Daarnaast is ook scope 3 aangegeven (water & afvalwater en woon-werkverkeer). De totale CO₂-uitstoot bedraagt 1.523 ton.

Tabel 1: CO₂-footprint Strandpark De Zeeuwse Kust

Thema				CO ₂ -parameter		CO ₂ -equivalent	
CO ₂ Scope 1							
Aardgas voor verwarming	Brandstof & warmte	740.000	m ³	1,88	kg CO ₂ / m3	1.394	ton CO ₂
Bestelwagen (in liters) diesel	Goederenvervoer	5.400	liter	3,26	kg CO ₂ / liter	17,6	ton CO ₂
	Subtotaal					1.412	ton CO ₂
CO ₂ Scope 2							
Zelf opgewekte zonnestroom (PV)	Elektriciteit	112.500	kWh	0	kg CO ₂ / kWh	0	ton CO ₂
Ingekochte elektriciteit	Elektriciteit	1.434.072	kWh	0,556	kg CO ₂ / kWh	797	ton CO ₂
Waarvan groene stroom uit windkracht	Elektriciteit	1.434.072	kWh	- 0,556	kg CO ₂ / kWh	-797	ton CO ₂
				Subtotaal		0	ton CO ₂
				CO ₂ -uitstoot		1.412	ton CO ₂

CO₂ Scope 3							
<i>Drinkwater</i>	Water & afvalwater	54.000	m3	0,298	kg CO ₂ / m3	16,1	ton CO ₂
<i>Afvalwater</i>	Water & afvalwater	48.600	m3 huishoudelijk	0,678	kg CO ₂ / m3 huishoudelijk	33,0	ton CO ₂
<i>Fiets en lopen</i>	Woon-werkverkeer	3.600	km	0	kg CO ₂ / km	0	ton CO ₂
<i>Personenwagen in km</i>	Woon-werkverkeer	316.400	km	0,195	kg CO ₂ / km	61,7	ton CO ₂
<i>Subtotaal</i>						<i>111</i>	<i>ton CO₂</i>

Scope 1 bestaat uit brandstof & warmte: aardgas (inclusief het verbruik van de chalets) voor verwarming en warmtapwater, en goederenvervoer. Tezamen dragen zij voor 93% bij aan de CO₂-uitstoot. Scope 2 betreft de zelf opgewekte en groen ingekochte elektriciteit. De CO₂ belasting is daardoor negatief: -797 ton. Scope 3 betreft het water & afvalwater en woon-werkverkeer en dragen voor circa 7% bij aan de CO₂-uitstoot.

3.4 Kengetallen

De Milieubarometer berekent ook kengetallen. Kengetallen zijn bruikbaar om gegevens door de jaren heen te monitoren of om een vergelijking te maken met andere hotels in de recreatiebranche. De kengetallen van Strandpark De Zeeuwse Kust staan in tabel 2.

Tabel 2: kengetallen Strandpark De Zeeuwse Kust

<i>Strandpark De Zeeuwse Kust</i>			2021
<u><i>Elektriciteit bedrijfspand</i></u>			
<u><i>Percentage nacht- of dalverbruik elektriciteit</i></u>	%		46,7
<u><i>Elektriciteitsverbruik (informatieplicht)</i></u>	kWh		1.546.572
<u><i>Elektriciteitsverbruik per vloeroppervlak</i></u>	kWh/m ²		380
<u><i>Brandstof & warmte & koude</i></u>			
<u><i>Aardgas eq.verbruik (informatieplicht)</i></u>	m ³ gas eq.		740.000
<u><i>Energie voor verwarming per gebouwinhoud</i></u>	m ³ gas eq./m ³		45,5
<u><i>Afvalscheiding</i></u>	%		99,6
<u><i>CO₂ en Compensatie</i></u>			
<u><i>Totale CO₂ emissie vertaald naar autokilometer</i></u>	Rondjes om de evenaar		195
<u><i>m² zonnecellen ter compensatie CO₂ emissie</i></u>	m ²		17.553

In bovenstaande tabel staan de kengetallen van Strandpark De Zeeuwse Kust. Goed vergelijkbare kengetallen van strandparken zijn vanwege het unieke complex niet direct beschikbaar. Toch blijft het zinvol om de kengetallen van het strandpark de komende jaren met elkaar te blijven vergelijken. Het geeft inzicht in het effect van de uitgevoerde duurzame maatregelen en een eventuele trends en/of veranderingen daarin, later ook in de branche.

Interessant zijn de kengetallen van de CO₂ emissie vertaald naar autokilometers en rondjes om de evenaar: 195, evenals het aantal m² zonnecellen ter compensatie van de CO₂-uitstoot: 17.553 m².

Deze kengetallen geven meer beleving en gevoel van de omvang van de CO₂ footprint van Strandpark De Zeeuwse Kust en waar het zwaartepunt van de (nog) te nemen duurzame maatregelen ligt.

4. Duurzame maatregelen

Aan het begin van dit rapport is aangegeven dat bij Strandpark De Zeeuwse Kust in de loop der jaren al duurzame maatregelen zijn toegepast, zoals de HR-ketels, warmtepompen, warmteterugwinning, zonnecollectoren en zonnepanelen, en ledverlichting.

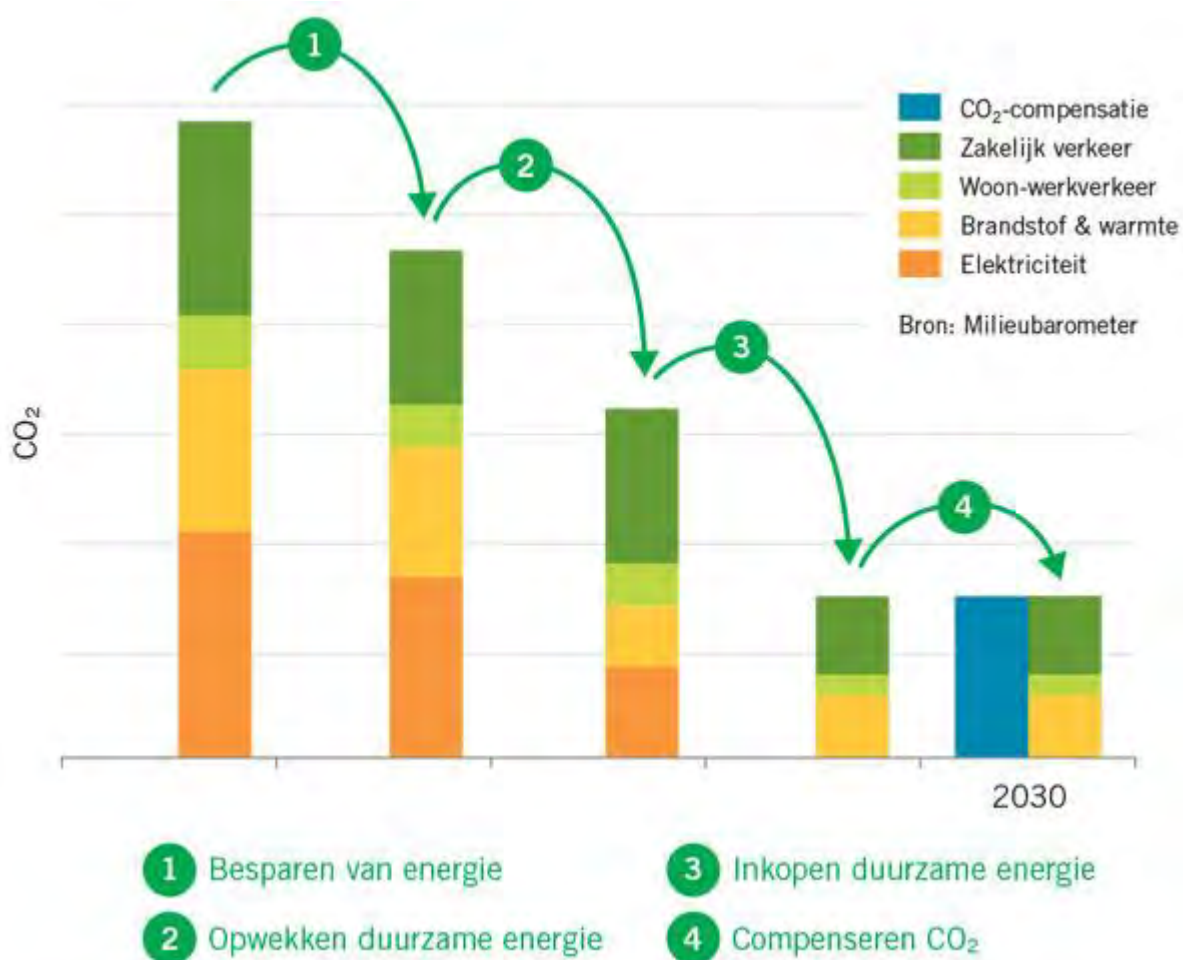
Volgens de Wet Milieubeheer zijn bedrijven met een energieverbruik van meer dan 50.000 KWh of meer dan 25.000 m³ gas verplicht om energiebesparende maatregelen te nemen die binnen vijf jaar worden terugverdiend en hebben hiervoor sinds 2019 een meldingsplicht. Dat geldt dus ook voor Strandpark De Zeeuwse Kust. Meer informatie over deze meldingsplicht is te vinden op [Stappenplan informatieplicht energiebesparing. | RVO.nl](#) NME/EWSD kan u daar desgewenst bij ondersteunen.

NME/EWSD adviseren Strandpark De Zeeuwse Kust onderstaande duurzame maatregelen. Deze maatregelen zijn gebaseerd op het gesprek met de heer Marc Ruijtenberg, de rondgang door de gebouwen en over het terrein en de uitkomst van de milieubarometer.

4.1 Ondernemen klimaatneutraal

Klimaatneutraal ondernemen betekent dat bij bedrijfsactiviteiten geen CO₂ (en andere broeikasgassen) worden uitgestoten. Bepaal eerst de huidige CO₂ uitstoot. Verlaag deze vervolgens door middel van: (1) preventie, (2) gebruik duurzame energiebronnen en (3) CO₂ compensatie. De route naar klimaatneutraal bestaat uit de volgende vier stappen, zie ook onderstaande figuur.

1. **Besparen van energie**
Verminder het energieverbruik door energie- en brandstof besparende maatregelen te nemen en bij vervanging te kiezen voor energiezuinige opties. Denk aan het voorkomen en het terugdringen van energiegebruik terugdringen van het energiegebruik voor verwarming, verlichting, apparatuur en vervoer.
2. **Opwekken duurzame energie**
Wek zelf duurzame energie op met zonnecellen, zonneboilers, warmtepompen of windmolens. Zelf opwekken heeft de voorkeur t.o.v. groene energie inkopen omdat hierbij in eerste instantie de eigen ruimte wordt gebruikt. Ook is zelf opwekken op de lange termijn goedkoper dan duurzaam inkopen.
3. **Inkopen duurzame energie**
Inkopen van groene stroom, biogas en duurzame brandstoffen. Kies voor groene energie waarbij gegarandeerd wordt dat er daadwerkelijk CO₂ gereduceerd wordt. In het geval van groene stroom is dit gegarandeerd door groene stroom opgewekt in Nederland in te kopen.
4. **Compenseren CO₂**
Compenseer de resterende CO₂-uitstoot die niet (op korte termijn) verminderd kan worden door besparing of duurzaam opwekken. Compenseren is het betalen voor CO₂-reductie op een andere locatie, waarbij de behaalde CO₂-reductie minimaal gelijk is aan de eigen CO₂-uitstoot.



5.

Bovenstaande prioritering wil niet zeggen dat het plaatsen van zonnepanelen en inkopen van groene stroom later moeten plaatsvinden dan besparing. Sterker nog, dat gebeurt al bij Strandpark De Zeeuwse Kust. De boodschap is dat energiebesparing noodzakelijk is voor het behalen van klimaatdoelen, dus ook op groene stroom moet worden bespaard. Bij het installeren van duurzame installaties is het soms ook nodig om eerst te besparen, bijvoorbeeld door eerst te isoleren alvorens een warmtepomp of pelletketel te installeren. Het is andersom ook belangrijk rekening te houden met het energiebesparingspotentieel om overdimensionering van installaties te voorkomen, bijvoorbeeld bij zonnepanelen.

Uit de footprint in het voorgaande hoofdstuk blijkt dat door de eigen opwekking van elektriciteit met zonnepanelen en met de inkoop van groene stroom Strandpark De Zeeuwse Kust de uitstoot van CO₂ met circa 800 ton CO₂ heeft weten te beperken. Ook de uitgevoerde duurzame maatregelen als de HR-ketels, warmtepompen, zonnecollectoren dragen significant bij aan het beperken van de CO₂ uitstoot.

Deze maatregelen betreffen stap 1-3 van bovengenoemd stappenplan.



4.2 Registreer en analyseer energieverbruik

Door energieverbruik te registreren en te analyseren kun je beoordelen of het verbruik hoog of juist laag is en maatregelen nemen om het energieverbruik te verminderen. Bovendien wordt er meer inzicht verkregen in het effect van genomen maatregelen en de terugverdientijd. Onderzoek van Agentschap NL (nu RVO) heeft aangetoond dat actief energiebeheer in gebouwen 5 tot 10% besparing op het energieverbruik oplevert. Zo nodig, kan NME/EWSD u daarbij ondersteunen.

Het registreren en analyseren van het energieverbruik ondersteunt stap 1 van bovenstaand stappenplan.

4.3 Zet apparatuur uit buiten werktijd

Apparatuur die alleen overdag wordt gebruikt, blijft vaak continue aan staan. Dat zorgt voor onnodig energieverbruik. Zet apparaten dus uit buiten openingstijden. Dit kan: handmatig, met een tijdschakelklok met weekinstelling, een standby-killer of met spanningsvrije stopcontacten. Deze maatregel is van toepassing op alle apparatuur die 's avonds en 's nachts niet op een stand-by stand hoeft te staan: machines, compressor, warmhoudapparatuur, koffieautomaten, waterkoelers, frisdrank automaten, pc's, printers, kopieerapparaten, kassa's, televisies, ventilatoren, pompen, et cetera.

Het uitzetten van apparatuur buiten werktijd versterkt stap 1 van bovenstaand stappenplan.

4.4 Zonnepanelen

Zonnepanelen zetten licht om in elektriciteit. Deze elektriciteit kan direct zelf worden gebruikt, terug geleverd worden aan het net of opgeslagen worden in accu's.

Zoals eerder genoemd zijn er zonnepanelen geplaatst op de loods, het toiletgebouw en de sanitaire privé units. Echter, er zijn plannen om 406 zonnepanelen op het (uit te breiden) centrumgebouw bij te plaatsen. Daarnaast is het het idee om ook middels een campagne de eigenaren van de chalets te interesseren voor het plaatsen van zonnepanelen. Een eerdere poging daartoe is helaas mislukt of kwam te vroeg. NME/EWSD heeft ervaring met dergelijke campagnes en kan u van de nodige informatie voorzien.



Ondanks de ervaring die er bij Strandpark De Zeeuwse Kust is op het gebied van het plaatsen van zonnepanelen, volgt hier een indicatief rekenvoorbeeld.

Indien er op het centrumgebouw 400 panelen met een vermogen van 350 Wp. worden geplaatst, is er sprake van een jaaropbrengst van circa 125.000 kWh per jaar. Dat is circa 10% van het totale (groen) ingekochte elektriciteit van Strandpark De Zeeuwse Kust. De investering bedraagt circa 100.000 Euro, exclusief. BTW. Hierop zijn nog wel fiscale en subsidievoordelen te behalen, zie het volgende hoofdstuk. Evenals de restsubsidie die tijdens het gesprek aan de orde kwam.

Het plaatsen van zonnepanelen betreft stap 2 van bovengenoemd stappenplan.

4.5 Overige maatregelen

Het ontwikkelen van een visie op de toekomstige energievoorziening van Strandpark De Zeeuwse Kust en het meedenken over mogelijke duurzame samenwerking in Renesse. Zoals bijvoorbeeld het ontwikkelen van een visie op de totale energievoorziening en het ontwikkelen van een (ook eilandelijke) afvalkaart als gedragsveranderingsinstrument. Gescheiden afvalinzameling en gedragsverandering is ook voor Strandpark De Zeeuwse Kust een zorg. Vooral het eigentijdse

consumptiegedrag met het weggooien van o.a. zo goed als nieuwe barbecues, luchtbedden, partytenten, aan het einde van de vakantie.

5. Financiering

NME/EWSD heeft voor duurzame maatregelen subsidie en duurzaamheidsleningen in kaart gebracht.

5.1 Subsidies

De meest gebruikte subsidies voor bedrijven zijn hieronder beschreven.

Energie Investerings Aftrek (EIA)

Met de EIA kunnen ondernemers 45,5% van de investering extra aftrekken van de fiscale winst, bovenop de reguliere aftrekmogelijkheden. Dit levert een netto voordeel van 10-15% op de investering. Maatregelen komen in aanmerking als deze op de energielijst staan van het huidige jaar. Aanvragen van EIA kan zodra opdracht is verstrekt en moet binnen 3 maanden na de opdrachtverstrekking zijn aangevraagd. Na toekenning krijgt u een brief met daarin het bedrag dat u bij de volgende belastingaangifte mag aftrekken. Het percentage en de maatregelen op de energielijst kunnen jaarlijks wijzigen. Meer informatie en aanvragen via www.rvo.nl/eia.

Investeringssubsidie duurzame energie en energiebesparing (ISDE)

Met de ISDE kunnen ondernemers subsidie aanvragen voor een zonneboiler, een warmtepomp, aansluiting op een warmtenet en voor kleinschalige windturbines en zonnepanelen. Zonnepanelen zijn mogelijk bij plaatsen van minimaal 15 kWp en met een kleinverbruiksaansluiting (tot maximaal 3*80A). De subsidie is een vast bedrag per maatregel. Aanvragen moet voordat opdracht wordt verstrekt. Meer informatie en aanvragen via www.rvo.nl/isde.

Stimulering Duurzame Energieproductie en Klimaattransitie (SDE++)

Met de SDE++ kunnen ondernemers subsidie aanvragen voor grootschalige energiemaatregelen en voor opwekken van duurzame energie. De regeling keert 15 jaar lang een bedrag uit voor de opgewekte energie of de hoeveelheid bereikte CO₂-reductie. De regeling wordt veel gebruikt voor zonnepanelen. Een aanvraag voor zonnepanelen is alleen mogelijk met een grootverbruiksaansluiting (meer dan 3*80A) en bij plaatsen van minimaal 15 kWp aan zonnepanelen. Plaatsen mag pas na toekenning van de subsidie. Meer informatie en aanvragen via www.rvo.nl/sde.

Milieu-investeringsaftrek (MIA) en de Willekeurige afschrijving milieu-investeringen (Vamil)

Met de MIA kunnen ondernemers tot 36% van de investering extra aftrekken van de fiscale winst, bovenop de reguliere aftrekmogelijkheden (netto voordeel circa 12%). Met de Vamil kunnen ondernemers 75% van de investeringskosten afschrijven op een tijdstip naar keuze en levert een liquiditeits- en rentevoordeel op. MIA/Vamil is bedoeld voor uiteenlopende maatregelen o.a. voor vervoer, afval en vergroening. Maatregelen komen in aanmerking als deze op de milieulijst staan van het huidige jaar. Aanvragen van MIA/Vamil kan zodra opdracht is verstrekt en moet binnen 3 maanden na de opdrachtverstrekking zijn aangevraagd. Meer informatie en aanvragen via www.rvo.nl/mia.

Subsidieregeling Emissieloze Bedrijfsauto's (SEBA)

Deze subsidieregeling is bestemd voor elektrische busjes. De bijdrage is 10% van de catalogusprijs van het voertuig en bedraagt maximaal € 5.000. Aanvragen van SEBA moet voor de aanschaf. Meer informatie en aanvragen via www.rvo.nl/seba.

5.2 Duurzaamheidslening voor het bedrijfsleven

Wilt u investeren in duurzame maatregelen maar heeft u hiervoor niet voldoende middelen? Dan helpt gemeente Schouwen-Duiveland met een stimuleringslening, waarmee u kunt investeren in duurzame maatregelen. De lening met een lage rente kan gebruikt worden voor bijvoorbeeld de verduurzaming van uw pand. De gemeente stelt hiervoor geld beschikbaar aan het Stimuleringsfonds Volkshuisvesting (SVn).

De lening is bedoeld voor bedrijven en verenigingen en bedraagt minimaal € 25.000 en maximaal € 100.000. De maximale looptijd is 15 jaar en is afhankelijk van het type maatregel en de hoogte van de lening. Het college stelt het rentepercentage vast op het moment van toewijzing. Voorbeelden van

duurzame en innovatieve maatregelen waarvoor een stimuleringslening kan worden aangevraagd zijn: zonnepanelen, warmtepompen, zonneboilers, groene daken enzovoorts.

Meer informatie of aanvragen kan via www.svn.nl/lening/Schouwen-Duiveland/svn-zakelijke-financiering/16750.

Bijlage 1: Ingevulde gegevens Milieubarometer

Milieuthema	Milieugegeven	Waarde	Eenheid
Bedrijfsgegevens	Medewerkers	49	fte
Bedrijfsgegevens	Omzet	9500000	€
Bedrijfsgegevens	Vloeroppervlak gebouw	4066	m2
Bedrijfsgegevens	Gebouwinhoud	16264	m3
Elektriciteit	Zelf opgewekte zonnestroom (PV)	112500	kWh
Elektriciteit	Ingekochte elektriciteit	1434072	kWh
Elektriciteit	Waarvan nachtverbruik	722014	kWh
Elektriciteit	Waarvan groene stroom uit windkracht	1434072	kWh
Brandstof & warmte	Aardgas voor verwarming	740000	m3
Water & afvalwater	Drinkwater	54000	m3
Water & afvalwater	Afvalwater	48600	m3 huishoudelijk
Water & afvalwater	Vetafval uit vetafscheider	24000	kg
Bedrijfsafval	Groenafval	260000	m3
Bedrijfsafval	Frituurvet		liter
Bedrijfsafval	Papier en karton	21000	kg
Bedrijfsafval	Hout - A	50	m3
Bedrijfsafval	Ongesorteerd bedrijfsafval	283000	kg
Bedrijfsafval	Glas	127600	liter gemengd glas
Woon-werkverkeer	Fiets en lopen	3600	km
Woon-werkverkeer	Personenwagen in km	316400	km
Goederenvervoer	Bestelwagen (in liters) diesel	5400	liter