

Samen voor een klimaatkrachtig Goeree-Overflakkee

Gemeente Goeree-Overflakkee werkt aan een klimaatbestendige toekomst. En dat is nodig: het klimaat verandert. Dat merken we aan hevige buien, periodes van extreem warm weer en langdurige droogte. Het is nodig om de uitstoot van CO2 te verminderen. Hierover zijn afspraken gemaakt in het Nationaal Klimaatakkoord. We stappen over naar nieuwe, groene energiebronnen en nemen uiterlijk 2050 afscheid van aardgas als energiebron. Hoe we dit op Goeree-Overflakkee gaan doen, wil de gemeente samen met de inwoners en ondernemers bepalen.

2021 is het jaar waarin de gemeente plannen maakt voor de toekomst: hoe wekken we energie op ons eiland op? Hoe gaan we onze woningen verwarmen? En hoe moeten we omgaan met de effecten van klimaatverandering?

Wie hierover mee wil denken, heeft nu de kans. De komende periode gaat de gemeente het gesprek aan met inwoners, ondernemers en maatschappelijke organisaties over de mogelijkheden op ons eiland. We horen graag hoe u over de onderwerpen en de verschillende oplossingen denkt.

Denk en doe mee! Vul de enquête in.
De eerste stap in dit proces is een enquête. Hierin

vragen wij u naar uw mening over verduurzaming, wat u zelf al heeft gedaan of nog van plan bent te doen. De uitkomsten van de enquête worden gebruikt bij het maken van plannen.

U vult de enquête in op de website www.klimaatkrachtiggo.nl. U kunt de enquête invullen tot 8 maart. Het invullen van de vragen kost ongeveer 10 minuten tijd. Voordat u de enquête invult, kunt u op website filmpjes bekijken over de onderwerpen in de enquête.

Wethouder Tea Both-Verhoeven: "Ik hoop dat veel inwoners onze enquête invullen. De veranderingen waar we voor staan, raken ons allemaal. We kunnen

Samen
voor een
klimaatkrachtig
Goeree-Overflakkee



en willen als gemeente de plannen hiervoor niet alleen maken, maar juist samen. Dus doe mee en laat ons uw mening en ideeën horen."

Bijeenkomsten in vijf dorpen

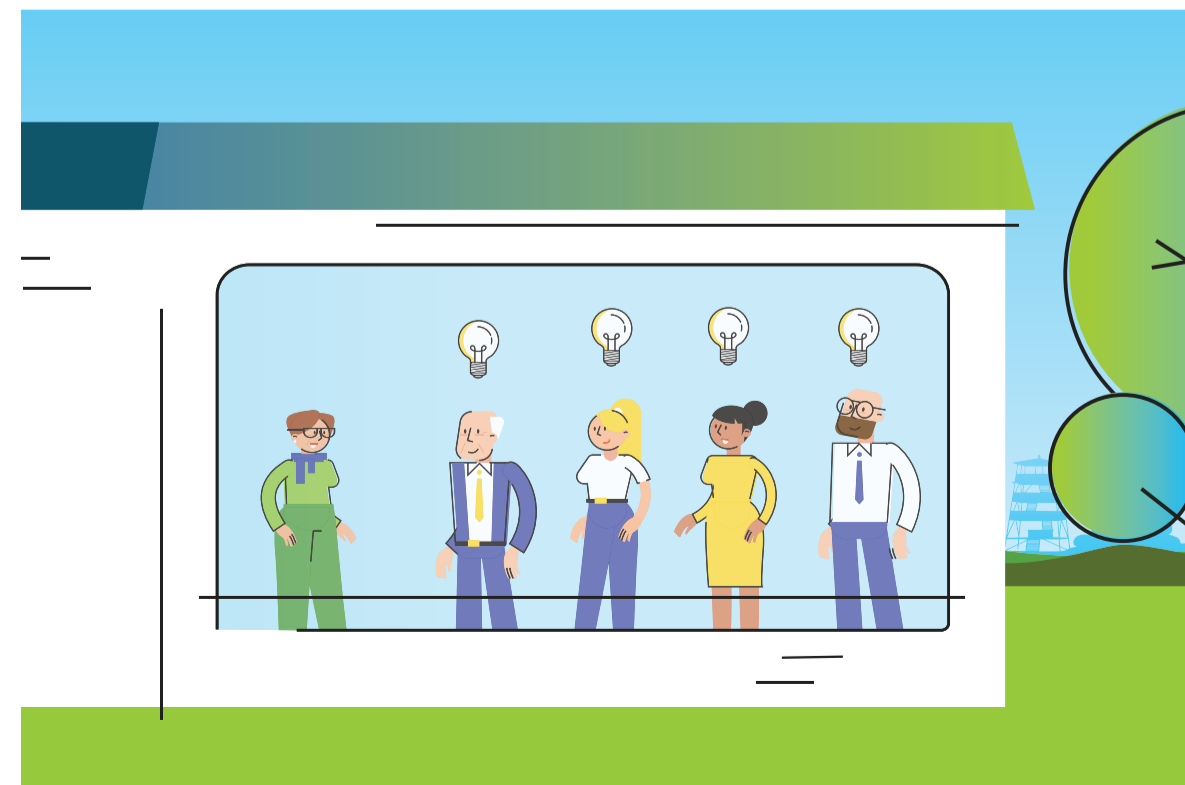
In vijf dorpen organiseren we dit jaar (online) bijeenkomsten om verder te werken aan de klimaatplannen. Dit zijn Ooltgensplaat, Stellendam, Sommelsdijk, Oude Tonge en Stad aan 't Haringvliet. De bewoners van deze dorpen worden voor deze bijeenkomsten uitgenodigd. De plannen voor deze dorpen wil de gemeente binnen een jaar gereed hebben.

Duurzaamheidslening

Plannen voor verduurzaming van uw woning? Gemeente Goeree-Overflakkee stelt een duurzaamheidslening met een lage rente beschikbaar voor particuliere woningbezitters op het eiland. Hiermee treft u gemakkelijk duurzame maatregelen in de woning. U verlaagt zo naast de energierekening ook uw woonlasten. De lasten van de lening zullen voor de woningbezitter in de meeste gevallen geheel of voor een groot deel wegvallen tegen de verlaging van de energierekening.

Meer weten?

Wilt u meer weten over de duurzaamheidslening? Kijk op de website van gemeente Goeree-Overflakkee. De actuele rentetarieven vindt u op de website van het Stimuleringsfonds Volkshuisvesting (SVn): www.sun.nl/rentetarieven.



Verduurzaming woningen Oost West Wonen

Ook woningcorporatie Oost West Wonen is bezig met het verduurzamen van hun woningen. De komende jaren richt de corporatie zich vooral op het isoleren van woningen en het plaatsen van zonnepanelen. De overstap naar een andere warmtebron volgt op een later moment, wanneer bekend is wat de beste mogelijkheden zijn. De woningen worden stapsgewijs aangepakt en op momenten die logisch zijn, bijvoorbeeld wanneer onderhoud nodig is. Hierbij is ook aandacht voor andere thema's, zoals architectuur, klimaatadaptie en circulair bouwen.

Wilt u weten of er plannen zijn in uw buurt? Of heeft u een vraag over het verduurzamen van uw woning? Neemt u dan contact op met Eric Droogendijk, beleidsmedewerker bij Oost West Wonen via e-mail ericdroogendijk@oostwestwonen.nl.

Van aardgas naar duurzame verwarming

In 2050 willen we alle woningen op een duurzame manier verwarmen. Dat doen we om te voorkomen dat de aarde nog verder opwarmt, maar ook omdat de gaswinning in Groningen voor problemen zorgt en omdat we niet afhankelijk willen zijn van andere landen voor onze verwarming. 2050 klinkt nog ver weg. Maar als we nu beginnen, is dat veel makkelijker om straks over te stappen naar een andere verwarmingsbron.

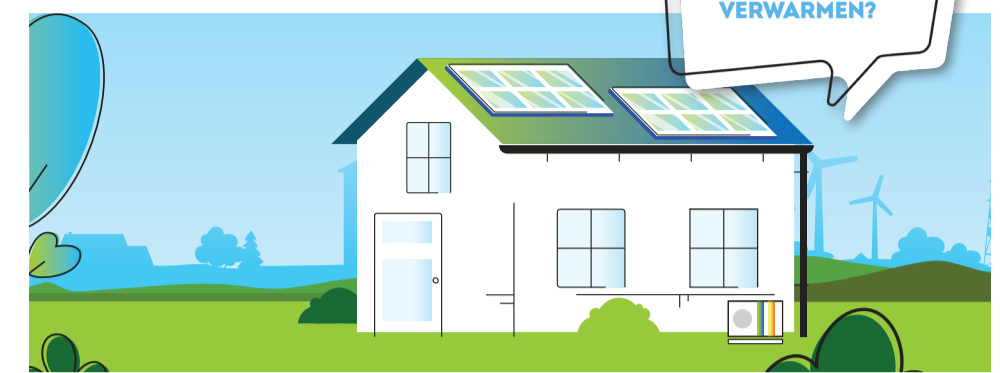
Eerste stap: isoleren

De eerste stap is isoleren. Dit is een belangrijke stap, want de mate waarin een woning is geïsoleerd, bepaalt welke verwarmingsbronnen geschikt zijn. Een warmtepomp is bijvoorbeeld alleen geschikt voor goed geïsoleerde woningen. Hoe beter een woning of bedrijfspand geïsoleerd is, hoe meer technieken er beschikbaar zijn om de woning duurzaam te verwarmen.

Er zijn natuurlijk ook voordelen op de korte termijn. Het energieverbruik neemt af en dat merkt u aan de energierekening. En het is beter voor het milieu. Verder neemt de waarde van een woning toe met een lager energieverbruik en een gunstig energielabel. En de woning is comfortabeler, warmer in de winter en koeler in de zomer.

Aan de slag?

Alle aanpassingen die u doet, helpen.



HOE GAAN WE ONZE HUIZEN VERWARMEN?

Begin met kleine aanpassingen, zoals tochtstrips. Met het energiebespaartegoed krijgt u een tegoed van 50 euro dat kan worden besteed aan bijvoorbeeld LED-lampen, tochtstrips en nog veel meer.

Heeft u plannen om de woning te isoleren? Laat u eerst goed informeren. Een energiecoach kan helpen. De energiecoach komt

bij u thuis of brengt op afstand (telefonisch of online) in beeld waar u energie kunt besparen. De overheid betaalt in ieder geval tot 1 april 2021 de kosten voor dit gesprek.

Informatie over het energiebespaartegoed en andere tips voor het verduurzamen van uw woning vindt u op de website van Deltawind www.deltawind.nl.

Groene maatregelen in de tuin

Ons klimaat verandert. In sommige periodes van het jaar is het erg droog. Terwijl het op een ander moment heel hevig kan regenen. De verwachting is dat deze trend zich de komende jaren steeds verder ontwikkelt. Daar moeten we ons als samenleving op voorbereiden.

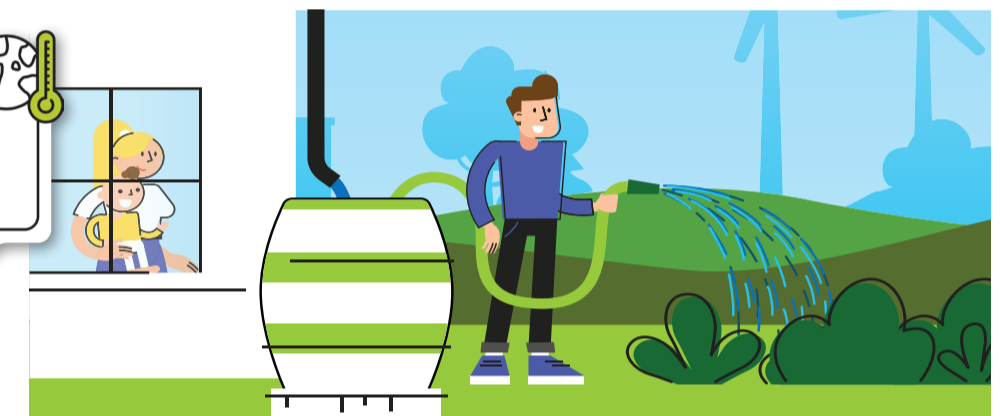
Wat doet de gemeente?

We houden in ons beleid rekening met de gevolgen van klimaatverandering. Bijvoorbeeld bij de bouw van nieuwe woonwijken en huizen. En natuurlijk bij het inrichten van de openbare ruimte. We letten op ligging en functie, maar ook op materiaalgebruik. Welke plekken

geven juist schaduw als het heel heet wordt? Hoe vangen we water op tijdens hevige regenbuien? Zo maken we klimaatbestendige keuzes.

Wat kunt u doen?

U kunt helpen door aanpassingen te doen aan de tuin. Minder tegels en meer groen zorgen ervoor dat



HOE GAAN WE OM MET KLIMAAT-VERANDERING?

het water beter in de bodem kan wegzakken. Bij zware hoosbuien raakt het riool dan minder snel overbelast. Maatregelen die u kunt nemen zijn:

- Koppel de regenpijp af. Het regenwater stroomt de tuin in en kan daar wegzakken.
- Koop een regenton en laat de regenpijp in de ton lopen.
- Tegels uit de tuin, groen erin. Zo heeft het regenwater tijd om in de bodem te zakken.
- Plant een boom. Een boom gebruikt regenwater, dit is goed voor de

balans van het grondwatervniveau.

Meer groen en minder tegels zorgen ook voor meer koelte op warme dagen. Een tuin met struiken en gras is al snel een paar graden koeler dan een tuin met stenen.

Subsidie

Inwoners van gemeente Goeree-Overflakkee kunnen een subsidie aanvragen voor meer groen in de tuin. Kijk voor de subsidie op www.klimaatkrachtiggo.nl/subsidie.

Energie opwekken én besparen

In de toekomst willen we dat alle energie die we op Goeree-Overflakkee gebruiken uit schone bronnen komt. Dat is beter voor ons klimaat en daarmee voor onze toekomst.

Ook willen we energie besparen. De meeste energie op ons eiland wordt gebruikt voor verkeer en vervoer (36%) en huishoudens en kleine bedrijven (40%). We kunnen energie besparen door onze woningen te isoleren, minder vaak de auto te gebruiken en te kiezen voor duurzaam vervoer.

De Regionale Energiestrategie

Welke alternatieve energiebronnen mogelijk zijn op ons eiland en hoe we

energie kunnen besparen, beschrijven we in de Regionale Energiestrategie, de RES. Hierin komt te staan:

- Hoeveel grootschalige duurzame elektriciteit op land, wind of zon, we opwekken en waar;
- Hoe we warmtebronnen in de regio het best kunnen verdelen en benutten;
- Hoeveel energie we kunnen opslaan en of het energienetwerk het transport van de elektriciteit, warmte of bijvoorbeeld biogas

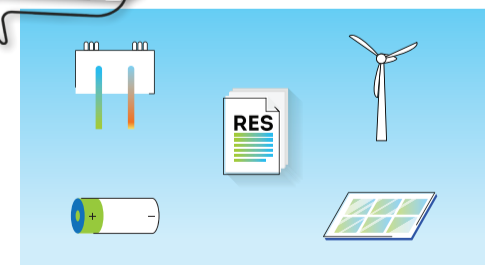
aankan;
• Hoeveel energie we kunnen besparen.

Deze strategie moet 1 juli 2021 gereed zijn. Tot die tijd analyseren we welke mogelijkheden voor elektriciteitsopwekking en energiebesparing er zijn op ons eiland. En waar dit mogelijk kan. Dit vertalen we naar een visie tot 2030 en nog verder, tot 2050. Na 2021 wordt de RES elke twee jaar vernieuwd.

Samenwerken is nodig

We vragen iedereen om met ons mee te denken. Alleen door

WAAR HALEN WE ONZE ENERGIE VANDAAN?



samen te werken met overheden, inwoners, bedrijfsleven, netbeheerders, energiecoöperaties en maatschappelijke organisaties, kunnen we de doelen halen. In de enquête staan vragen over energieopwekking en energiebesparing. Laat ons weten hoe u hierover denkt!