



Duurzaamheid in Steenwijkerland

Waar staan we en welke initiatieven dragen bij aan het realiseren van de duurzame ambities in Steenwijkerland? In 2018 heeft de Business Club Steenwijkerland (BCS) een eerste flyer uitgegeven om dit bewustzijn te creëren. Twee jaar later is het tijd voor een update. Zijn wij op de goede weg als het gaat om de energietransitie in Steenwijkerland en komen projecten die een substantiële bijdrage leveren aan de energie transitie voldoende van de grond?

Business Club Steenwijkerland en duurzaamheid

In vijf verschillende programmalijnen zet BCS in op de verduurzaming van Steenwijkerland:

• Faciliteren ondernemers

BCS faciliteert ondernemers, zodat zij klaar zijn voor de toekomst. Dit doen wij o.a. door ondernemers te informeren over de wet- en regelgeving en interessante subsidieregelingen. BCS heeft een loketfunctie als het gaat om energiebesparing en energieopwekking.

• Grootschalige opwek

BCS is van mening dat ondernemers een substantiële bijdrage kunnen leveren aan de energietransitie in Steenwijkerland. Door bewustwording te creëren over o.a. de huidige situatie en de ambities, wil BCS stimuleren dat ondernemers een substantiële bijdrage leveren bij de energietransitie in Steenwijkerland.

• Randvoorwaarden

BCS is van mening dat de randvoorwaarden goed moeten zijn om duurzame investeringen mogelijk te maken. Als collectieve belangenbehartiger zet BCS dan ook in op het verbeteren van proces- en vergunningverlening en een stabiel en betrouwbaar elektriciteitsnetwerk.

• Stikstofbeleid

Als collectieve belangenbehartiger van ondernemers wil BCS voorkomen dat door stikstof alles stil komt te staan. Op dit moment is er geen inzicht in de vergunde en beschikbare stikstofruimte in Steenwijkerland en ontbreekt het aan beleid voor intern- en extern salderen waardoor trajecten lang duren.

• Circulair gebruik van afvalstof naar grondstof

BCS stimuleert het maken van lokale materiaalkringlopen. Een bijkomend voordeel hiervan is de besparing op mobiliteit.

Voorbeelden:

- Grondkringloop (gereed)
- Groenkringloop (gereed)
- Sloophoutkringloop (in ontwikkeling, bijna gereed)
- Betonkringloop (in ontwikkeling)

Een aantal concrete tips:

- Energiebesparing loont snel, uw lokale installateur adviseert u graag.
- Het opwekken van energie voor eigen verbruik is in de meeste gevallen interessant. Regelingen als MIA, Vamil en EIA ondersteunen dit.
- Het opwekken van energie als verdienmodel is door de beperkte teruglevercapaciteit en de teruglopende SDE+ regeling minder interessant. Benieuwd hoe dat in uw geval zit? Neem contact op met BCS.
- Diverse websites en apps geven een handig overzicht van de beschikbare laadpalen. Kijk eens op www.oplaadpalen.nl of www.oplaadpunten.nl voor de laadpalen in Steenwijkerland.
- Voor veel ondernemers loont het om te investeren in duurzame mobiliteit. Er zijn diverse subsidieregelingen beschikbaar voor investeringen in bijvoorbeeld deelmobiliteit, fietsen, elektrische auto's of laadpalen. BCS helpt u graag.

Werkgroep

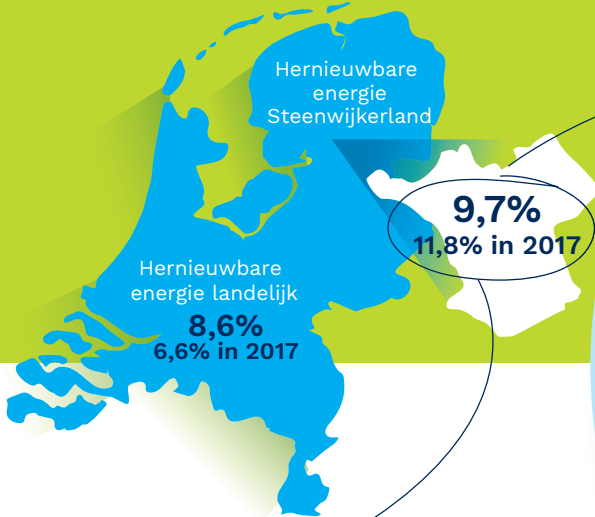
Vanuit Business Club Steenwijkerland is een werkgroep duurzaamheid samengesteld. Ondernemers in deze werkgroep zetten bovenstaande programmalijnen om in acties. De werkgroep denkt ook graag mee met uw vraagstuk(ken). Wilt u bijvoorbeeld investeren in zon op dak of duurzame mobiliteit? De werkgroep voorziet u graag van onafhankelijk advies.

Wat is er gebeurd tussen 0-meting en nu?

Minder hernieuwbare energie in Steenwijkerland

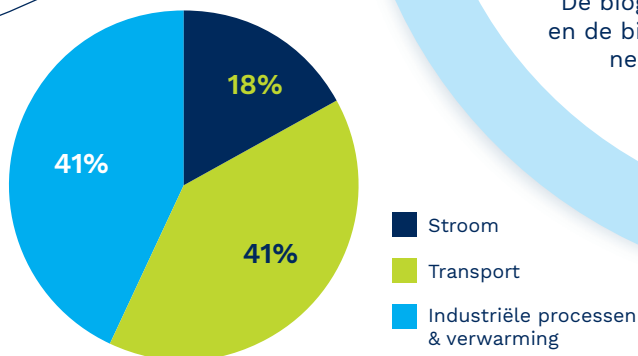
Hernieuwbare energie

Landelijk vs. Steenwijkerland 2019



Verbruik

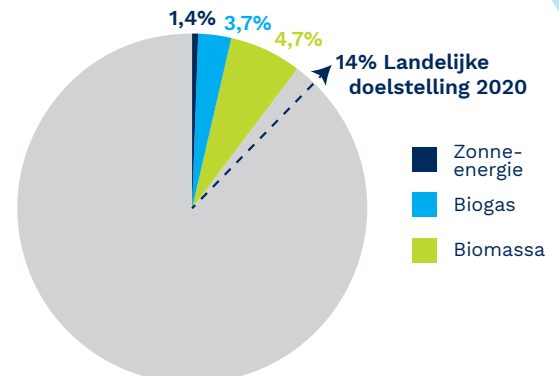
Hoeveel % wordt waar aan verbruikt?



Het totale energieverbruik in 2019 in Steenwijkerland was: 3391 TJ

Inzoomen

100% is het totale energieverbruik in Steenwijkerland (3391 TJ)

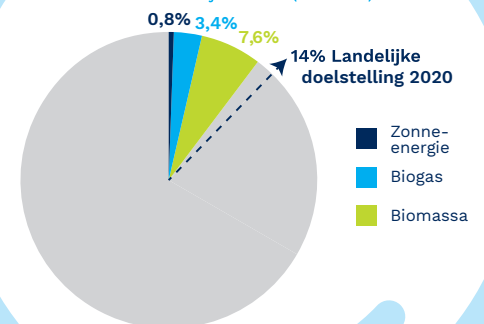


Conclusie

De biogasinstallaties van Agro Giethoorn (2 stuks) en de biomassacentrale van IJsbeer Energie (1 stuk) nemen 8% van de duurzame bijdrage aan Steenwijkerland voor hun rekening. De zonnepanelen dragen voor 1,4% bij aan deze doelstelling.

Cijfers 2017

100% is het totale energieverbruik in Steenwijkerland (3539 TJ)



= Conclusie:

In Steenwijkerland zijn we op de goede weg, maar wel erg afhankelijk van een paar bronnen. De uitdaging die er ligt op het gebied van de thermische transitie is vele malen groter dan uitdaging op het gebied van de elektrische transitie.

+ Positieve signalen:

- Het energieverbruik is met 148 TJ gedaald. (noot: de hete zomers hebben een belangrijke bijdrage geleverd in de reductie van het gasverbruik)
- In 2 jaar tijd is de bijdrage van zonne-energie als duurzame energiebron bijna verdubbeld, de verwachting is dat dit aandeel in de komende jaren verder zal groeien.

- Negatieve signalen:

- Het % opgewekte thermische duurzame energie is afgenomen.
- De warmtetransitie loopt achteruit.

- De Nederlandse doelstelling van 14% hernieuwbare energie in 2020 wordt in Steenwijkerland niet gehaald.
- De bijdrage van de gemeente Steenwijkerland aan de hernieuwbare energiedoelstellingen is t.o.v. de 0-meting achteruit gegaan.
- In Steenwijkerland hebben wind en geothermie nog geen plek gekregen als potentiële energiebronnen.
- De beperkte netwerkcapaciteit remt ontwikkelingen m.b.t. het opwekken van duurzame energie.