

Informatienota voor de Gemeenteraad

Onderwerp: Onderzoek draagvlak duurzaamheid in Druten

Kernboodschap

Uit het voorliggend onderzoek komt naar voren dat de inwoners van Druten meer dan in de regio bezig zijn met duurzaam gebruik (en opwek) van energie. Er is behoorlijk veel animo om duurzaamheidsmaatregelen te nemen in de woning maar de gemeente zal de inwoners (en bedrijven) nog meer hierin moeten stimuleren. Men heeft vooral behoefte aan informatie over maatregelen, subsidies en een stappenplan voor verduurzaming van woningen.

Ten aanzien van grootschalige opwek van elektriciteit lijkt de Drutenaar meer de voorkeur te geven aan zonnepanelen op grote daken en zonneparken dan aan windmolens. Als meest geschikte locaties voor zonneparken worden de polders, akkers en weilanden genoemd, voor windmolens langs de provinciale weg.

Eerdere besluiten

Datum	Korte omschrijving eerder genomen besluit (vermeld zo mogelijk het zaaknummer/documentnummer)

Toelichting

Uit het rapport komen de volgende belangrijkste resultaten naar voren:

Groot potentieel draagvlak

Binnen de gemeente Druten is een groot potentieel draagvlak onder inwoners van de regio om duurzamer gebruik te maken van energie, dit is nog groter dan gemiddeld in de RES Arnhem / Nijmegen.

Van houding naar gedrag

Hoewel het gebruik van duurzame alternatieven voor energie op een groot draagvlak kan rekenen, is het aantal inwoners dat hier in de praktijk iets mee doet kleiner. In Druten is toch nog de helft van de inwoners bereid om hierin keuzes te maken, waarbij de relatief kleine keuzes die ook geld besparen het gemakkelijkst gemaakt worden.

Voor ingrijpendere keuzes zoals aanpassingen aan de woning lijkt nog een rol voor de gemeente weggelegd om het grote draagvlak te verzilveren en inwoners binnen de regio daadwerkelijk te stimuleren om meer gebruik te maken van duurzame alternatieven voor energie. De bereidheid om hiermee aan de slag te gaan is bij veel inwoners zeker aanwezig.

Grootschalige energieopwekkingsinitiatieven

Zonnepanelen, met name op gebouwen, hebben meer draagvlak in Druten dan windmolens. Zonneparken aan de rand van natuurgebieden of de eigen wijk kennen meer voorstanders dan tegenstanders, voor windmolens in de buurt zijn meer tegenstanders dan voorstanders.

De locaties die men in Druten geschikt vindt voor zonneparken zijn in polders, uiterwaarden, akkers en weilanden en langs de snelweg. Voor windmolens noemt men locaties langs de provinciale weg en vervolgens de weilanden, akkers, uiterwaarden en polders.

Informatiebehoefte

Ondanks dat er in Druten al behoorlijk wat kennis aanwezig lijkt te zijn over duurzaamheid en het verduurzamen van de woning, is er bij bijna de helft nog behoefte aan informatie, bijvoorbeeld over de subsidiemogelijkheden, een stappenplan over het verduurzamen van je woning en ervaringen van anderen.

Gevolgen

Communicatie

De stakeholders in Druten krijgen het rapport digitaal toegezonden en worden daarnaast geïnformeerd via de reguliere gemeentelijke communicatiekanalen zoals de gemeentelijke website en social media.

Uitvoering of Vervolgstappen

De resultaten in het rapport zullen de komende maanden worden gebruikt voor diverse beleidsthema's en uitvoering zoals bijvoorbeeld energiebesparing, energieopwek met zonnepanelen op daken of windmolens. Tevens vormen de resultaten ook input in het op te stellen concept-bod RES en later het definitief RES bod 1.0.

Ook zal het rapport worden verspreid onder de lokale stakeholders en gebruikt in de dialoog met hen over de RES en de energietransitie.

De enquête en het rapport vormen een momentopname. Mocht er in de raad en onder stakeholders behoefte ontstaan om de enquête te herhalen dan zal worden afgewogen of dit mogelijk is.

Geheimhouding:

Niet van toepassing.