



Ontdek in deze Duurzaamheidsspecial inspirerende verhalen, praktische tips en interessante weetjes die ons brengen naar een duurzame toekomst. Van duurzame initiatieven tot persoonlijke successen. Om samen de kracht van duurzaamheid te verkennen en elkaar te inspireren.

Subsidies & Regelingen

Wilt u uw woning verduurzamen? Dan komt u mogelijk in aanmerking voor een tegemoetkoming in de kosten. Hieronder staan een aantal subsidies en regelingen uitgelegd. Voor meer mogelijkheden en aanvullende informatie kijk op www.wierden.nl/subsidies

Subsidie energiebesparende maatregelen slecht geïsoleerde woningen

Met deze subsidie (NIP) kunt u als woningeigenaar subsidie krijgen wanneer u een slecht geïsoleerde woning heeft. Er zijn vier isolatiemaatregelen waarvoor u subsidie kunt aanvragen. Voor elke maatregel gelden verschillende voorwaarden en maximale subsidiebedragen, met een maximum bedrag van €2500,- per woning.

ISDE subsidie

Woningeigenaren kunnen subsidie aanvragen voor woningisolatie (glas, dak, vloer, muur, gevel), duurzame energieopwekking (zonneboiler of warmtepomp), elektrisch koken en voor aansluiting op een warmtenet. Voor 1 maatregel is dit 15% en voor 2 maatregelen 30% korting. Deze subsidie kunt u aanvragen bij het Rijk via www.rvo.nl.

€250,- actie stichting Duurzaam Wierden Enter (SDWE)

De gemeente Wierden en stichting Duurzaam Wierden-Enter hebben als gezamenlijk doel om zoveel mogelijk woningen te isoleren. Met de hoge energieprijzen is dat ook voor u interessant omdat u daarmee het energieverbruik vermindert. Deze actie maakt het voor u financieel aantrekkelijker om uw woning te isoleren. U ontvangt een collectiviteitskorting van 10% (met een maximum van 250 euro per adres).

Gemeentelijke duurzaamheidslening (SVN)

Met de Duurzaamheidslening kan een particuliere woningeigenaar bij de gemeente geld lenen tegen 1,6% rente uit een speciaal fonds om de woning energiezuinig te maken. De gemeente Wierden werkt hiervoor samen met stichting Stimuleringsfonds Volkshuisvesting Nederlandse gemeenten (SVN). Met deze lening kan je als inwoner tegen gunstige voorwaarden energiebesparende maatregelen in en aan uw woning financieren. Kijk op www.svn.nl/rentetarieven voor de actuele tarieven.

Nationaal Warmtefonds (0%)

De Energiebespaarlening is een regeling, waarbij woningeigenaren tegen een gunstige rente een lening kunnen afsluiten voor energiebesparende maatregelen zoals dak-, vloer- en gevelisolatie, isolatieglas en zonnepanelen. Het Warmtefonds wil het voor iedere eigenaar-bewoner mogelijk maken om de eigen woning te verduurzamen. Daarom komen ook huizenbezitters die ouder zijn dan 75 jaar of onvoldoende leenruimte hebben mogelijk in aanmerking voor deze lening.

€50,- actie SDWE (Stichting Duurzaam Wierden Enter)

Met deze actie kunt u met kleine energiebesparende maatregelen uw energiekosten verlagen en helpt u mee om Wierden duurzamer te maken. Zowel huiseigenaren als huurders kunnen hiervan profiteren. De actie wordt uitgevoerd door het Energieloket.

Let op!

U kunt t/m **31 december 2023** gebruik maken van deze €50,- actie SDWE.



Scan de QR-code voor meer informatie over subsidies en regelingen of ga naar www.wierden.nl/subsidies.

Zet de 4 stappen naar een energiezuinige en aardgasvrije woning

Hoewel de toekomst van de duurzame energie-infrastructuur nog niet volledig duidelijk is, zijn er momenteel verschillende stappen die u kunt nemen om uw woning hierop voor te bereiden. Denk aan hoogwaardige isolatie, de overstap naar inductiekoken, het optimaliseren van uw verwarmingssysteem voor lage-temperatuurverwarming, en uiteraard het zelfstandig opwekken van duurzame energie.

- 1 Woning isoleren
- 2 Goed ventileren
- 3 Eigen duurzame energie opwekken
- 4 Duurzaam verwarmen en koelen

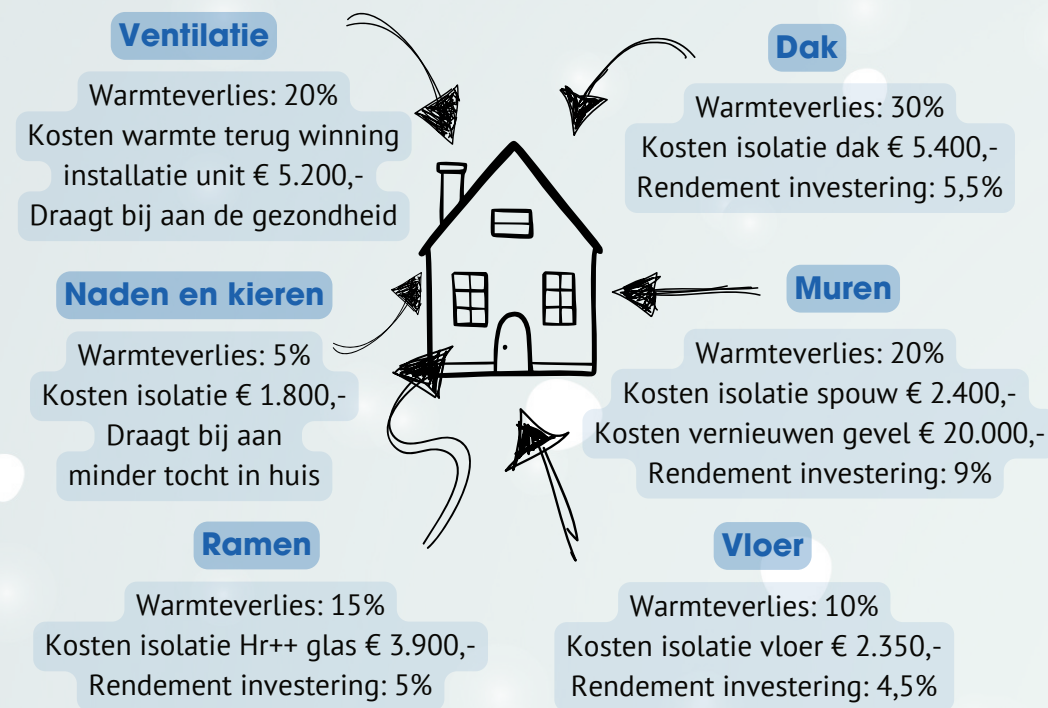
Meer informatie

Kijk voor meer informatie en tips over het verduurzamen van uw eigen woning op www.duurzaambouwloket.nl/maatregelen.



De kracht van woningisolatie

Om energieverstopping en koude tocht te bestrijden, komt woningisolatie als een effectieve oplossing naar voren. Ontdek hoe u in de winter minder hoeft te stoken en uw woning in de zomer beter koel blijft.



Bovenstaande cijfers dienen als indicatie.

Bronnen: www.energieplein.nl en www.milieucentraal.nl

Beetje handig?

Wist u dat u veel isolatieklussen heel goed zelf uit kunt voeren? Bekijk het stappenplan op www.milieucentraal.nl



Neem contact op met een energiecoach, die u GRATIS kan helpen met praktische tips en advies op maat om uw energierekening te verlagen.

duurzaamwierdenenter@gmail.com
0546 - 72 31 17 (tijdens kantooruren)

Energieloket helpt u te verduurzamen

Stichting Duurzaam Wierden-Enter verzorgt het gemeentelijk energieloket voor de gemeente Wierden.

Gratis advies

De energietransitie wordt steeds meer merkbaar en voelbaar. Inwoners en bedrijven hebben in toenemende mate vragen over energiebesparing en verduurzaming van woningen. Het energieloket geeft graag adviezen en tips, ook over de mogelijkheden die er zijn met betrekking tot subsidies en het financieren van duurzaamheidsmaatregelen die inwoners willen nemen.

De energiecoach bij u thuis

Wilt u dat een energiecoach gratis en vrijblijvend bij u thuis komt kijken? Dat kan! De energiecoach heeft veel kennis over het verduurzamen van uw woning. Belangrijk: een afspraak met een Energiecoach is gratis en vrijblijvend. Niks moet, u zit dus nergens aan vast!

Contact

Een afspraak maken met een Energiecoach kan door langs te komen op het spreekuur, te mailen naar duurzaamwierdenenter@gmail.com of te bellen naar 0546 - 72 31 17.



Met de informatie op deze duurzaamheidspagina's willen we onze inwoners op weg helpen met het verduurzamen van hun woningen. In de gemeente Wierden doen we al heel veel. Zo heeft al bijna 40% van de woningen in onze gemeente zonnepanelen en worden nieuwbouwwoningen volledig aardgasvrij gebouwd.

Verhalen uit de praktijk



Ebo Storm van Leeuwen, bewoner van een twee-onder-één-kap-woning uit 1972, benadrukt het belang van het verduurzamen van woningen, ondanks de uitdagingen die het met zich meebrengt. Als voormalig bouwkundig ingenieur en vastgoedadviseur is hij goed op de hoogte van duurzaamheidsmaatregelen. Na continu bezig te zijn geweest met isolatie en andere duurzame aanpassingen, heeft zijn woning nu energielabel A.

Om mijn duurzaamheidsdoelen te realiseren, heb ik de deskundige begeleiding gezocht van Stichting Duurzaam Thuis Twente en wooncoach Tonnie Kroeze. Tonnie bood waardevolle adviezen en stimuleerde me om dieper in duurzaamheidsmaatregelen te duiken. Het inschakelen van een wooncoach was voor mij cruciaal, en ik raad anderen ten zeerste aan dit ook te overwegen. Stap voor stap heb ik mijn woning verduurzaamd. Ik begon met het isoleren van de spouwmuur, verving de asbesthoudende dakbedekking door dikke pur-isolatie, isoleerde de vloeren, plaatste triple glas, installeerde zonnepanelen en binnenkort wordt de nieuwe warmtepomp geleverd. Hoewel mijn woning nog niet volledig van het gas af is, merk ik aanzienlijke vermindering van het gasverbruik.

Inmiddels ben ik zelf ook aan de slag gegaan als energiecoach. Voor mij staat de milieu-impact voorop. Ik ben me ervan bewust dat individuele inspanningen moeten samengaan met grootschalige investeringen in duurzame energiebronnen. De zorgen over klimaatverandering zijn reëel, en daarom benadruk ik het belang van gezamenlijke inspanningen, kennisdeling en motivatie, vooral voor de betrokkenheid van toekomstige generaties. We moeten samenwerken om een duurzamere wereld te creëren.



Renko Overmeen werkte na zijn studie Werktuigbouwkunde aan de Universiteit Twente als ingenieur bij gerenommeerde regionale bedrijven, waaronder Urenco, Enrichment Technology, en momenteel als Director Programs bij Aeronamic, gespecialiseerd in het produceren van hoogwaardige onderdelen voor de luchtvaartindustrie. Omdat duurzame ontwikkelingen een centrale rol spelen in deze sectoren, kwam zijn technische kennis van pas bij het verduurzamen van zijn eigen woning.



In mijn jaren '50 woning in Wierden ben ik begonnen met het aanpakken van het gebrek aan isolatie en energiebesparing. Eerst installeerde ik HR-glas en vloerverwarming, maar al snel besepte ik dat meer nodig was. Ondanks negatieve verhalen over spouwmuurisolatie koos ik voor een goede leverancier die mij adviseerde over effectieve isolatie met purschuim. Deze ingreep bleek zeer besparend, met een terugverdientijd van minder dan vijf jaar. Vervolgens zijn we als gezin doorgeslagen met het isoleren van ramen, vloeren, full electric verwarmen en het installeren van zonnepanelen en inmiddels rijden we ook elektrisch. Het resultaat: een halvering van ons energieverbruik en ik denk dat we nu wel op label A zitten. Hoewel ik overweeg om van het gas af te gaan en een warmtepomp aan te schaffen, wacht ik op de volgende generatie die gebruikmaakt van natuurlijke koudemiddelen.

Ondanks aanzienlijke investeringen in energiebesparende maatregelen, benadruk ik dat de terugverdientijd verrassend kort kan zijn, vooral bij oudere woningen. Het is belangrijk om subsidies en leningen voor energiebesparing te onderzoeken en zorgvuldig te overwegen bij het verduurzamen van een woning. Wat je trouwens bij een oud huis ook heel goed zelf kunt doen is de zoldervloer isoleren, dat ben ik nu aan het afronden.



Wethouder Richard Kortenhoeven

Op naar een duurzame toekomst!

Daarmee dragen we al fors bij aan het verduurzamen van onze woningen.

Stap voor stap

In de gemeente Wierden verduurzamen we stap voor stap. Het hoeft niet allemaal in één keer. Zelf ben ik al 23 jaar bezig in onze woning uit de jaren 30 van de vorige eeuw. Destijds begonnen met dubbele beglazing op de bovenverdieping, waar we toen nog enkel glas in hadden. Al gauw daarna is de spouwmuur voorzien van isolatie. Inmiddels is het dak al 10 jaar

voorzien van in totaal 18 zonnepanelen. In de eerste jaren kun je de investeringskosten volledig wegstrepen met de maandelijkse bijdrage voor elektriciteit en vervolgens levert het geld op.

“Het hoeft niet allemaal in één keer”

Als laatste zijn we overgegaan tot de aanschaf van een buffervat van 800 liter, dat werkt als een batterij. Niet voor het opslaan van elektriciteit, maar voor het opslaan van warmte. Dit buffervat wordt in de maanden maart tot en met oktober verwarmd

door zonnecollectoren, dat zijn zogenaamde heatpipes. In de resterende maanden zorgt een warmtepomp voor het verwarmen van het water in het vat. Ons gasverbruik is daarmee gedaald van 1.800m³ naar zo'n 450m³ per jaar.

Stapje voor stapje

Kleine stappen maken een groot verschil, en samen kunnen we onze gemeente nóg groener maken. Laten we samen werken aan een duurzame toekomst, zowel individueel als binnen onze gemeenschap. En maak vooral gebruik van de subsidies die er zijn. En laat u ook goed informeren door onze energiecoaches over de mogelijkheden die er zijn in uw woning.