

## In deze nieuwsbrief:

Project windenergie .....	1
Terugblik op de bijeenkomst van 11 juni .....	1
Selectieleidraad.....	1
In 3 stappen naar de selectieleidraad .....	2
Tot eind september:.....	2
Oktober .....	2
November:.....	2
Uitleg energierekening 15 Oktober.....	2
Onderzoek: gasrekening kan in 2030 flink hoger zijn .....	3
Verwarmingstest: is jouw huis klaar voor een warmtepomp? .....	4
Project Sociale Innovatie Energie (SIE2) .....	5
Warmtenet, all-electric warmtepompen of hybride warmtepompen?.....	5
EnergieBespaarTeam .....	5
Groen Gas produceren.....	5
Simulatie programma Digital Twin .....	5
Om te besparen:.....	5
Waterzijdig inregelen .....	5
Slim & zuinig omgaan met je verwarming .....	6

## Project windenergie

### Terugblik op de bijeenkomst van 11 juni

Op 11 juni waren de bewoners van 't Vaartje en Scharlo uitgenodigd in Den bolder om in gesprek te gaan met de gemeente. Op de bijeenkomst waren ongeveer 70 omwonenden van de te realiseren windprojecten aanwezig. Onder begeleiding van een onafhankelijke gespreksleider blikten we samen terug op het besluit van de gemeenteraad. Daarna gingen we in groepen uiteen om per projectgebied te spreken over de selectiecriteria. Wat is belangrijk bij een projectplan voor windmolens? Het was een avond met stevige gesprekken, waarin veel vragen werden gesteld en zorgen en kritieken werden geuit door omwonenden.

### Selectieleidraad

De gemeente Waalwijk is gestart met het opstellen van een selectieleidraad. Hieronder wordt de planning aangegeven die de gemeente Waalwijk de komende maanden heeft.

## In 3 stappen naar de selectieleidraad

In de komende periode werkt de gemeente Waalwijk toe naar een concept-selectieleidraad. Daarin omschrijft men de spelregels om uiteindelijk het beste projectplan te kunnen kiezen. Natuurlijk betreft men de bewoners daarbij. Men organiseert hiervoor het volgende:

### Tot eind september:

#### *1. Gesprekken met betrokken organisaties*

Tijdens de bijeenkomst op 11 juni haalden de gemeente de eerste feedback op voor spelregels die in de selectieleidraad komen te staan. Maar het was nog niet genoeg. Daarom organiseert men per projectgebied een gesprek met 1 of 2 personen van lokaal betrokken organisaties. Van deze gesprekken wordt na afloop een openbaar verslag gedeeld.

Er worden gesprekken ingepland met:

Platform Waspik, bewoners 't Vaartje en Waspiksedijk, Dorpsraad Meeuwen, Belangenvereniging Overdiepse Polder en direct omwonenden voor het gebied Buitenpolders (Bovenkerk). En Dorpsraad Drongelen/Meewind, bewoners Baardwijkse Overlaat en Baardwijk voor het gebied Haven 8/Ecopark

### Oktober:

#### *2. De gemeente werkt een eerste voorstel uit*

Op basis van de gesprekken én de input van 11 juni werkt de gemeente een concept-selectieleidraad uit, met daarin een eerste voorstel hoe we straks de plannen voor zonne- en windprojecten kunnen kiezen.

### November:

#### *3. Enquête om feedback te verzamelen*

De concept-selectieleidraad maakt de gemeente openbaar. Om alle omwonenden de kans te geven om individueel feedback te geven op de concept-selectieleidraad komt er een enquête. Die brengen we onder de aandacht via de nieuwsbrief van Duurzaam Waalwijk, de website en de gemeentepagina in Weekblad Waalwijk.

Wilt u blijvend geïnformeerd worden door de gemeente, meldt u aan voor de nieuwsbrief. Via de [link](#).

[\(Bron: Nieuwsbrief September 2024 Zonne- en windenergie in Waalwijk\)](#)

## Uitleg energierekening 15 Oktober

Om thuis gas en stroom te kunnen gebruiken, heb je een contract bij een energieleverancier. Ieder jaar ontvang je verschillende soorten rekeningen van die leverancier. Rekeningen die best moeilijk te begrijpen zijn. Daarom organiseert de Waspikse energie-Coöperatie 'Waspik Energie Neutraal' een voorlichtingsavond. Deze vindt plaats op 15 oktober om 19.30 uur in Den Bolder te Waspik.

Wij vertellen uw op deze avond over, welke soorten contracten er zijn, welke posten er staan op een energierekening, zoals enkel en dubbel tarief, belastingen en toeslagen, salderingsregelingen etc. Belangrijk natuurlijk hoe uw rekening eruitziet. Maar we gaan ook

vertellen hoe u kunt besparen op uw energie door simpele aanpassingen en mogelijk ook grotere aanpassingen. Daarom hebben we een klussenlijst samengesteld om u hierbij te helpen.

Wilt u een huisbezoek? U kunt zich op deze avond aanmelden voor een huisbezoek door een van onze energie-coaches.

Wilt u nadere uitleg. Breng uw rekening mee en we kijken samen naar uw rekening.

Het zou fijn zijn als u zich aanmeldt per e-mail voor de voorlichtingsavond op [info@waspikenergieneutraal.nl](mailto:info@waspikenergieneutraal.nl). Dan weten wij hoeveel personen we ongeveer kunnen verwachten.

## Onderzoek: gasrekening kan in 2030 flink hoger zijn



De gasrekening dreigt de komende jaren voor veel mensen een zware last te worden. Steeds meer woningen gaan van het gas af, maar niet iedereen kan zich die overstap veroorloven. Bovendien draaien de 'achterblijvers' - vaak kwetsbare huishoudens - op voor steeds meer vaste kosten. Voor huishoudens die de komende jaren evenveel gas blijven verbruiken, kan de rekening honderden

euro's per jaar hoger gaan uitvallen.

Dat blijkt uit [onderzoek](#) (.pdf) van CE Delft in opdracht van Essent naar de gasrekening in 2030. Volgens energiebedrijf Essent komt de verhoging voornamelijk door een stapeling van overheidsbeleid. "Dit kan bij klanten, die enkel de naam van hun leverancier boven de factuur zien, tot frustraties leiden", meent Essent.

Daarnaast zegt de marktleider - die aan zo'n 2,5 miljoen huishoudens gas en elektriciteit levert - zich zorgen te maken om de groep van zo'n 400.000 huishoudens met 'energiearmoede' die het geld niet heeft om te verduurzamen. "Als hun gasrekening met 400 euro per jaar stijgt, redden zij het niet met korter douchen", zegt Essent-CEO Resi Becker [in Trouw](#).

Zonder gerichte maatregelen zullen duizenden gezinnen niet meer in staat zijn om de energierekening te betalen, zo klinkt de waarschuwing. "Structurele maatregelen zijn nodig om deze huishoudens te helpen bij het energiezuiniger maken van de woning en aardgas te vervullen voor een duurzamer alternatief."

### Energie weer duurder

De energieprijzen zijn op dit moment aanzienlijk lager dan in 2023, maar de verwachting is dat de prijs de komende tijd weer zal stijgen. In het ongunstigste scenario kan de rekening volgens de onderzoekers voor een gemiddeld huishouden in 2030 oplopen tot 2290 euro per jaar - een stijging van 400 euro ten opzichte van afgelopen jaar. "Zo'n stijging is een te zware last voor kwetsbare huishoudens met een kleine portemonnee, die vaak niet kunnen profiteren van subsidies en hun energierekening veelal niet kunnen betalen.

(Bron: <https://nos.nl/artikel/2540369-onderzoek-gasrekening-kan-in-2030-flink-hoger-zijn>)

## Verwarmingstest: is jouw huis klaar voor een warmtepomp?

Wil jij weten of jouw huis klaar is voor een warmtepomp, of dat je eerst nog aanpassingen moet doen? Doe dan deze winter mee met de Verwarmingstest. Zo weet je direct hoe jouw huis ervoor staat!

Wist jij al dat je de temperatuur voor het verwarmingswater van je huis zelf kunt aanpassen? Het verwarmingswater van je cv-ketel staat meestal ingesteld op maximaal 60 tot 80 graden. In sommige huizen is zo'n hoge temperatuur soms ook nodig. Anders wordt je huis niet (snel genoeg) warm. Dit is bijvoorbeeld als je huis nog niet zo goed geïsoleerd is.

Maar bij veel andere huizen is zo'n hoge temperatuur helemaal **niet nodig**. Ook als je het verwarmingswater instelt op 50 graden, wordt het in je huis comfortabel warm. Als jouw woning lekker warm blijft wanneer je de cv-ketel op 50 graden zet, weet je meteen dat je huis ook klaar is voor een warmtepomp.

### Doe komende winter (2024-2025) mee

Wil jij ontdekken of je jouw huis ook met lagere cv-temperaturen warm krijgt? [Meld je dan alvast aan voor de Verwarmingstest!](#) Meedoen is heel eenvoudig: je zet de temperatuur van je cv-ketel op 50 graden en kijkt of het comfortabel warm wordt in het stookseizoen. Als het koud genoeg is, krijg je een instructie over hoe je je cv-ketel instelt en waar je op moet letten.

Had je je al voor een eerdere editie van de Verwarmingstest ingeschreven, en wil je komend jaar (weer) meedoen? Dat kan natuurlijk! Meld je dan opnieuw aan.

## DOE MEE AAN DE VERWARMINGSTEST



Bron Milieucentraal: <https://www.milieucentraal.nl/energie-besparen/aardgasvrij-wonen/verwarmingstest/>

## Project Sociale Innovatie Energie (SIE2)

### Warmtenet, all-electric warmtepompen of hybride warmtepompen?

Er wordt nog gewerkt aan een financiële onderbouwing. Wanneer we meer informatie hebben over deze onderbouwing gaan we met een beperkte groep in november afstemmen.

## EnergieBespaarTeam

Bij de gemeente is iemand beschikbaar gemaakt voor de organisatie van de EnergieBespaarTeam in Waspik. In een korte bespreking zijn de eerste zaken besproken. Zoals:

- Organiseren van blowerdoortests (Het controleren of de woning voldoende luchtdicht is). Hebt u interesse laat het ons weten. ([Info@waspikenergieneutraal.nl](mailto:Info@waspikenergieneutraal.nl)).
- Warmtewandelingen, we gaan met een camera door de wijken en controleren of er warmtelekken in de woningen zijn.
- Organiseren van huisbezoeken inclusief warmtemetingen voor het verlies door naden en kieren
- Organiseren van een aantal inlooptdagen (Energieloket) in Den Bolder en 't Schooltje
- Registratie hoever we zijn in Waspik met de verduurzaming van de woningen.

En zoals vorige keer gemeld, we kunnen hiervoor nog steeds coaches gebruiken. U krijgt hiervoor een specifieke training. We gooien dus niemand voor de leeuwen.

## Groen Gas produceren

We hebben u in de vorige nieuwsbrief al geïnformeerd over de activiteit betreffende mestvergisting. We hopen hierover met een aantal agrariërs en een medewerker van Enexis een afspraak te plannen. Er hebben al een aantal agrariërs interesse getoond.

## Simulatie programma Digital Twin

Een eerste presentatie van het simulatie Digital Twin is gedaan. De eerste versie verschijnt de komende weken, geheel aangepast aan de wensen van Waspik. We kunnen het gaan gebruiken om na te gaan waar de pijnpunten komen te liggen bij een verdere elektrificering van en in Waspik. Ook de industrie hopen we mee te kunnen nemen in de simulaties.

## Om te besparen:

Er zijn veel artikelen te vinden op [Hier.nu](https://www.hier.nu). Hieronder vindt u wat bespaartips.

### Waterzijdig inregelen

Het waterzijdig inregelen van cv-installaties in woonhuizen is een effectieve energiebespaarmaatregel. Gemiddeld levert het zo'n 10% tot soms wel 15% gasbesparing op. CV Tuning en HIER ontwikkelden samen onderstaande handleiding, waarmee je stapsgewijs leert hoe je dit kunt aanpakken. De handleiding is bedoeld voor iedereen die interesse heeft en

een beetje handig is aangelegd. Voor initiatieven die aan de slag willen met deze maatregel, hebben we nog een paar extra tips.

Bron: <https://www.hier.nu/samen-energie-besparen/waterzijdig-inregelen-een-praktische-handleiding>

## Slim & zuinig omgaan met je verwarming

Wist je dat er vaak al een hoop winst te behalen valt zonder dat je een cent uitgeeft? Om met onderstaande dingen aan de slag te gaan hoef je niets extra's in huis te halen. Je kunt er direct mee beginnen.

- Zet de verwarming een graadje lager. Per graad scheelt dat ongeveer 6% gasverbruik, dus dat is echt wel de moeite waard! Zoek zelf uit hoe laag je kunt gaan zonder dat het oncomfortabel wordt, en vergeet niet om altijd eerst een trui aan te trekken voordat je de verwarming weer hoger zet.
- Zet 's nachts en als je niet thuis bent de verwarming op 15 graden. Als je ligt te slapen of naar de dierentuin gaat, is het nergens voor nodig om je huiskamer te verwarmen. Met een klokthermostaat kun je zelf instellen hoe laat de verwarming lager gaat én hoe laat 'ie weer aan moet springen zodat je huiskamer in de ochtend op tijd warm is. Lees hier waarom dit net even anders werkt [als je vloerverwarming hebt](#).
- Verwarm niet meer ruimtes dan nodig. Een comfortabele huiskamer is natuurlijk wel zo lekker. Maar is het echt nodig om de gang en zolder ook te verwarmen als je weet dat het behoorlijk scheelt op je energierekening? Vergeet ook niet om de deuren tussen kamers goed dicht te houden, anders ontsnapt er alsnog veel warmte.
- [Verlaag de temperatuur van je cv-ketel](#). Ketels staan vaak standaard ingesteld op 80 of 90 graden, terwijl ze het huis ook warm krijgen met een veel lagere temperatuur. En hoe minder warm je cv-ketel het water hoeft te maken, hoe zuiniger hij werkt. Het is meestal verrassend makkelijk om zelf te doen en zo gepiept! Je kunt ervoor kiezen om de ketel op 50 (of zelfs 40) graden te zetten en de temperatuur stap voor stap te verhogen als het toch niet warm genoeg wordt. Of je doet het andersom en begint met 70 graden om stap voor stap omlaag te werken.
- Ventileer voldoende, maar houd verder de ramen dicht. Je hebt namelijk frisse lucht nodig, maar te veel frisse lucht zorgt alleen maar voor een hoge energierekening. [Lees meer over verstandig ventileren](#).

Bron: <https://www.hier.nu/isoleren/je-huis-verduurzamen-in-5-slimme-stappen#tip1>