

NIEUWSBRIEF



LENTE

Langzaam wordt het voorjaar in Kerschoten! De eerste struiken staan al te bloeien en overall komen knoppen boven de grond. De natuur heeft er zin in, en wij ook. Het is een belangrijk jaar voor het aardgasvrij maken van onze wijk. Als alles volgens planning verloopt, kunnen de eerste buurtgenoten dit jaar kiezen of ze mee willen doen met het warmtenet. Een spannend jaar ook, omdat allerlei landelijke ontwikkelingen invloed hebben op het warmtenet. We houden jullie op de hoogte!

HEB JE EEN EIGEN WONING? DAN IS DE ISDE-SUBSIDIE WAT VOOR JOU!

en je kunt 'm ook voor je aansluiting op het warmtenet gebruiken

Je hebt er vast al eens over gehoord: De ISDE-subsidie (InvesteringsSubsidie Duurzame Energie). Heb je een eigen woning, dan kun je deze gebruiken voor het energiezuiniger maken van je huis. Als je je huis beter wilt isoleren bijvoorbeeld. Het goede nieuws is: de subsidie is per 2024 verhoogd.

Wil je van het aardgas af en denk je erover om mee te doen met het warmtenet? Ook daarvoor kun je de ISDE-subsidie gebruiken. Hierdoor betaal je nog minder voor de eenmalige aansluiting. Ook als je kiest voor een eigen oplossing zoals een warmtepomp, kun je de subsidie aanvragen.

MINDER GEDOE

Extra fijn is dat de gemeente de ISDE-subsidie voor de aansluiting op het warmtenet in één keer kan aanvragen voor iedereen die dat wil. Dat scheelt jou dus een hoop gedoe.

Wat er is veranderd aan de ISDE-subsidie en waar je hem voor kunt aanvragen, lees je op de speciale pagina hierover. Scan de QR-code!



WE ZIJN IN DE BUURT

Iedere maand staan we met een camper op het Mercatorplein om met je in gesprek te gaan en je vragen te beantwoorden.

ZIEN WE JE OP ÉÉN VAN DEZE DAGEN?

Vrijdag 15 maart	13-15 uur
Zaterdag 13 april	10-12 uur
Woensdag 8 mei	13-15 uur
Maandag 10 juni	13-15 uur



OPROEP: HELP ONS BEPALEN WAAR DE AFLEVERSET KOMT

Waar komt de afleverset - het kastje waarmee de warmte in je huis verdeeld wordt? Dat is een vraag die veel mensen hebben. Op termijn wordt dit natuurlijk voor iedere woning bepaald, samen met de woningeigenaar. WNA (WarmteNetwerk Apeldoorn) wil graag nu al een aantal woningen bekijken om te kunnen bepalen wat ervoor nodig is om de warmte in huis te krijgen. Samen met de woningeigenaar gaat WNA de locatie van de afleverset bepalen. We zoeken daarom vijf huishoudens die hieraan mee willen werken.

WAT GAAT WNA IN DEZE WONINGEN DOEN?

WNA komt in maart of april op afspraak bij je in huis. Het bezoek duurt ongeveer een uur. WNA loopt samen met je door de hele woning en bekijkt de huidige locatie van de cv, de meterkast en de radiatoren. Je krijgt een rapportage van je woning waarin beschreven staat waar de afleverset komt en ook wat er eventueel nog aan je binnen-installatie gedaan moet worden. Het verplicht je uiteraard niet tot aansluiten op het warmtenet. Het is een geheel vrijblijvend onderzoek.

We zoeken eigenaren van koopwoningen (rijtjeswoningen, hoekwoningen, twee-onder-een-kappers of vrijstaande woningen) in een van de volgende straten:

- Ampèrestraat
- Archimedesstraat
- Boerhaavestraat (oneven nummers) – het gedeelte tussen Anklaarseweg en Edisonlaan
- Buys Ballotstraat – het gedeelte tussen Boerhaavestraat en Marconistraat
- Celsiusstraat (geen appartement)
- Fahrenheitstraat
- Kelvinstraat
- Marconistraat (even nummers)
- Torricellistraat

AANMELDEN

Wil jij meedoen? Fijn! Je kunt je aanmelden door een mail te sturen aan Marjolein Tillema, m.tillema@apeldoorn.nl. We kiezen daaruit vijf woningen. Je hoort snel van haar of jouw woning is uitgekozen!

BEWONER AAN HET WOORD

WARMTENET, GOED IDEE. MAAR IK HEB NOG WEL WAT VRAGEN”



EPPO GUTTELING

Zijn zoons voetballen aan het eind van de straat bij Robur et Velocitas. Inmiddels zijn zij uitgevlogen. Eppo Gutteling woont samen met zijn partner Suzanne een straatje verderop, nog steeds in zijn geliefde Kerschoten. Eppo: “Wij wonen hier fijn.”

WETHOUDER

Misschien komt zijn naam je bekend voor. Eppo was acht jaar lang wethouder in Apeldoorn. Hij ging over onder andere riolering, boeren, water en bossen. Veel van zijn enthousiasme om de wereld te verbeteren kon hij in die functie kwijt. Ook voor die tijd zat hij al vol ideeën. Zo zette hij in Apeldoorn, bijna bij toeval, het eerste kringloopcentrum op. “Het was crisis in de jaren 70. Ik werkte in de jeugdhulpverlening. Veel jongeren hadden geen woning of werk. Om ze te helpen deden we een oproep in de krant. Of iemand nog een bank of een tafel kon missen voor Marietje of Pietje. Dat werkte zo goed dat het concept kringloopcentrum ontstond.”

VRAGEN EN ANTWOORDEN

In zijn verhaal stelt Eppo een aantal vragen. Hieronder het antwoord daarop.

STRAKS IS HET TE LAAT

“Eerlijk gezegd maak ik me nu wel zorgen over de wereld. Je ziet dat het niet goed gaat met de natuur in Nederland en ook daarbuiten - denk aan het Amazonegebied. Stikstof is natuurlijk een belangrijke factor. Ooit startte ik in Apeldoorn de Stadsakkers. Toen merkte ik aan den lijve dat de grond in Nederland arm is. Geen worm meer te bekennen, zo te zeggen. Ik bedoel daarmee dat de natuur uitgeput was. Mest is niet de oplossing, dat is slechts een middel om toch planten te laten groeien. De afgelopen jaren is gelukkig het beseft gegroeid dat we hier echt wat mee moeten. Nu staat dat met de komst van een nieuw kabinet weer op losse schroeven. We moeten ervoor waken dat we niet weer slopen wat we juist hebben opgezet om de natuur weer in balans te brengen. Straks is het te laat.”

HOE KOMT DIE WARMTE-AANSLUITING DAN BOVEN?

Dat het warmtenet in Kerschoten er komt, is in de ogen van Eppo een goede zaak. “Ja, de beste oplossing om in een wijk direct een grote impact te maken. Wel heb ik nog veel vragen. Vanuit mijn tijd als wethouder weet ik dat er veel ondergronds ligt. Rioleringen, kabels, leidingen. Ik ben benieuwd wat ze aantreffen en hoe daarmee omgesprongen wordt. Ook vraag ik me af hoe het zit met een aansluiting op het warmtenet als je cv-ketel boven op zolder hangt. Hoe werkt dat? Moet er speciaal iets aangelegd worden beneden of kan het kastje van het warmtenet daar komen? Volgens mij hebben best wat burens de ketel op dit moment boven hangen. In een vorige nieuwsbrief las ik meer over de aansluitkosten. Ik vond het lastig te begrijpen dus misschien is het goed om dat nog eens goed uit te leggen. Of wat meer uitleg over de mogelijkheid om een lening te krijgen als je het niet zo makkelijk kunt betalen. Is daar al wat op bedacht?”

OPLOSSINGEN

Eppo wijst naar buiten. “Afgelopen zomer hebben we zonnepanelen laten plaatsen op onze schuur. Zijn we blij mee. Maar kijk eens naar buiten, ik zie veel meer daken waar dat op gelegd kan worden. Denk aan alle garageboxen in de wijk. Mooie kans toch! Je kunt er ook een groen dak van maken. Dat zwarte bitumen dak wordt in de zomer hartstikke warm. Dit zou al zeker een paar graden schelen.”

SAMEN MET JE BUREN

“Ik heb begrepen dat 70% van de burens mee moet doen om het warmtenet te realiseren. Dan kun je als buurtje binnen Kerschoten aangesloten worden. Het lijkt me goed om dan dat samen met je burens eens te bespreken. Een avond bij elkaar de voor- en nadelen bespreken. Dat lijkt me logisch om te doen. Misschien met een snelle hap erbij. Jazeker, dat mag bij mij thuis hoor”, lacht Eppo.

TOEKOMST

Of ze altijd in Kerschoten zullen blijven, weet hij nog niet. Als net gepensioneerde zoekt hij naar een nieuwe balans in zijn leven. Want van altijd druk en veel mensen om je heen naar een rustig bestaan; het is even wennen. “Misschien gaan we zelfs richting het zuiden van Europa.” Vindingrijk als Eppo is, komt er vast iets moois op zijn pad!

HOE ZIT HET MET ALLE KABELS EN LEIDINGEN DIE AL IN DE GROND LIGGEN. KUNNEN DAAR DE BUIZEN VOOR EEN WARMTENET NOG WEL BIJ?

Het klopt dat het al aardig druk is in de grond. Daarom zijn we nu al aan het kijken of er overal voldoende ruimte is. Op veel plekken is er genoeg ruimte om het warmtenet aan te leggen. Op een aantal plaatsen wordt het lastiger en zoeken we naar oplossingen. Ook kijken we nu al of we de aanleg van het warmtenet kunnen combineren met andere onderhoudswerkzaamheden, zodat de straat maar één keer open hoeft.

WAT ALS JE NU EEN CV-KETEL OP ZOLDER HEBT? KAN DE NIEUWE AFLEVERSET VOOR HET WARMTENET DAAR WEL HANGEN?

Er is al een aantal woningen in de wijk onderzocht, en overal is een goede oplossing gevonden. Een plek op de begane grond is het beste. Dat geeft het minste gedoe in de woning. Als dat niet lukt, is een gesplitste afleverset soms een goede oplossing: een kleiner gedeelte staat dan beneden en een ander deel boven (op de plek van de cv-ketel). En ook de huidige plek van de cv-ketel kan soms een goede plek zijn voor de afleverset.

Alle woningen zijn verschillend. Daarom wordt per woning (uiteraard in overleg met de woningeigenaar) bekeken wat de beste plek is. In het woningadvies dat woningeigenaren gratis aangeboden krijgen, wordt samen met hen een locatie gekozen. Zo weet je waar je aan toe bent!

ZONNEPANELENACTIE VAN START

Zonnepanelen zijn niet nodig als je op het warmtenet wilt, maar ze helpen je wel besparen op je energierekening! De zonnepanelenactie van het Regionaal Energieloket helpt je bij de keuze en de aanschaf. En je kunt rekenen op een aanbieding tegen een goede prijs-kwaliteitsverhouding. De actie loopt tot 18 april.

Meer weten? Kijk op www.energievanapeldoorn.nl/zonnepanelenactie of www.regionaalenergieloket.nl/acties en schrijf je vrijblijvend in voor een van de (online) informatieavonden.

BERICHT VAN DE WONINGCORPORATIE

HUUR JIJ VIA DE WONINGCORPORATIE DE GOEDE WONING, ONS HUIS OF DE WOONMENSEN?

Dan kun je vanaf nu regelmatig informatie van ons verwachten over het warmtenet. Wat betekent dat nou eigenlijk? Hoe gaat dat straks met koken als het warmtenet er komt en mijn woning van het gas af gaat? Wat betekent dat voor mijn energierekening? Wanneer ben ik aan de beurt? En komt er straks gewoon warm water uit de kraan? Zomaar een greep uit wat vragen die je als huurder kunt hebben. Natuurlijk lees je het in deze nieuwsbrief en kun je in de loop van het jaar meer informatie van je eigen woningcorporatie verwachten.

HOE DOEN ZE HET IN DIDAM?

LEREN VAN EEN ANDER

Een goede voorbereiding is het halve werk. Begin dit jaar gingen de collega's van de woningcorporaties op bezoek in Didam. Daar werd de afgelopen jaren een warmtenet aangelegd voor 220 huurwoningen. Daar valt veel van te leren. Het was een interessant en leerzaam bezoek, met als belangrijkste aandachtspunt: informeer huurders tijdig en eerlijk, en betrek ze waar mogelijk. Dat gaan we natuurlijk zeker doen!

In de loop van dit voorjaar ontvang je als huurder meer informatie van je eigen woningcorporatie. Heb je nu al vragen? Die kun je mailen naar info@kerschotenenergieneutraal.nl.



ZO WORDT DE WARMTE VAN HET WARMTENET STRAKS OPGEWEKT

Als het warmtenet straks wordt aangelegd, is Linthorst Energy de warmteleverancier. Hoe wordt deze warmte eigenlijk gemaakt? En hoe duurzaam is die warmte? We leggen het je graag uit.

Op het terrein van Waterschap Vallei en Veluwe aan de Stadhoudersmolenweg komt een grote industriële warmtepomp. Deze haalt warmte uit het wegstromende, gezuiverde rioolwater. Dat water wordt daardoor een of twee graden koeler. Daarna stroomt het iets afgekoelde water gewoon verder naar de Griff en uiteindelijk de IJssel. De warmte wordt opgeslagen in een groot opslagvat, dat ook op het terrein komt.

STROOM ALS DE ZON SCHIJNT OF ALS HET WAAIT

Deze grote warmtepomp werkt op elektriciteit. Deze elektriciteit wordt zo veel mogelijk duurzaam opgewekt. Linthorst Energy zorgt ervoor dat de warmtepomp slim werkt. Zo kan de warmte vooral gemaakt worden als de zon schijnt of de wind waait en kan een voorraad opgeslagen worden in het opslagvat. Er past genoeg warmte in het vat om enkele dagen te overbruggen. Zo zorgen we voor zo goedkoop mogelijke duurzame warmte, én draagt het bij aan een stabiel elektriciteitsnet. Ook zijn er contacten met zonneparken in de buurt om de duurzame stroom te kunnen gebruiken. We gebruiken geen houtige biomassa. Ook aardgas is op deze manier niet meer nodig. Alle warmte is dus duurzaam.

VOLDOENDE WARMTE OP DE PIEKMOMENTEN

Verder wordt zo nodig stroom uit het elektriciteitsnet gebruikt. Want ook als de buffers hun voorraad hebben gebruikt, moet het warmtenet werken. Zo weet je zeker dat iedereen in de winter er lekker warmjes bij zit, ook in strenge winters. De warmtepompen leveren de basis en de buffers en het elektriciteitsnet zorgen ervoor dat er ook op de piekmomenten voldoende warmte beschikbaar is.

WIE WERKEN ER AAN KEN?

In KEN werken bewoners, bedrijven, woningcorporaties en lokale partijen samen aan één doel: een energieneutrale wijk met duurzame warmte. In deze nieuwsbrief houden we je op de hoogte van alle ontwikkelingen.

