

Burgemeester Ryan Palmen ambassadeur van EnergieKronenberg

Ondanks het feit dat onze burgemeester in buurkern Sevenum woont, is hij maar wat trots om ambassadeur van EnergieKronenberg te zijn. In augustus verrasten wij hem met een bordje op zijn huis in Sevenum.



Greune Mert groot succes

EnergieKronenberg was op 27 oktober aanwezig op de Greune Mert in Horst. Tijdens deze duurzaamheidsmarkt werden goede voorbeelden in het zonnetje gezet en werden bezoekers geïnformeerd en geïnspireerd over de duurzame mogelijkheden in en om hun huis.

EnergieKronenberg had een stand ingericht op de Greune Mert en we gingen met bezoekers in gesprek over onze plannen, maar ook over wat zij nu al kunnen doen om hun huis te verduurzamen.



Aanleiding voor het organiseren van de markt was dat de gemeente in 2018 de Green Leaf Award won, een Europese prijs voor gemeenten die uitblinken op het gebied van duurzaamheid. EnergieKronenberg was destijds een van de lokale burgerinitiatieven die bij de jury de doorslag gaven voor het toekennen van de award aan Horst aan de Maas.

Wensbus Kronenberg Evertsoord over op blauwe diesel

Ook de stichting Welzijn Kronenberg en Evertsoord wil een steentje bijdragen aan de doelstellingen van EnergieKronenberg. Vanaf augustus 2019 rijdt de Wensbus daarom op blauwe diesel. Dat is een vervanger voor de gangbare diesel en wordt gemaakt van hernieuwbare plantaardige oliën. Blauwe diesel is technisch zelfs van betere kwaliteit dan gewone diesel. Het bevat namelijk minder water, verbrandt schoner, is het gehele jaar winterbestendig én is zuiverder dan de oude diesel. De wensbus rijdt sinds die tijd op blauwe diesel 20 en stoot daarmee 17,8% minder CO2 uit en verbruikt minder fossiele brandstof. Het prijsverschil van deze iets duurdere brandstof wordt gesponsord door Vissersolie uit Horst.



Wat brengt 2020?

In 2020 gaan we weer volop verder met onze plannen. We zetten het onderzoek naar de energiescenario's voort, gaan weer warmtebeelden maken bij mensen thuis en we organiseren infoavonden en een Duurzame Huizenroute in Kronenberg.

Onderzoek WarmteTransitieMakers

Onderzoeksbureau WarmteTransitieMakers gaat aan de slag met onderzoek naar de energiescenario's voor Kronenberg. In december kregen ze de opdracht van gemeente Horst aan de Maas om te onderzoeken wat het meest kansrijk is om Kronenberg uiteindelijk los te weken van het aardgas. Of dit kan en wanneer en hoe, wordt de komende maanden onderzocht. In de loop van 2020 gaan we de resultaten hiervan bekend maken.

Warmtebeelden ook van uw huis

Net als eerdere jaren gaan we ook deze winter (bij geschikt weer) warmtebeelden maken in Kronenberg. Wil jij weten hoe goed geïsoleerd jouw woning is of weten waar je woning warmte lekt? Mail dan naar info@energiekronenberg.nl. Na inventarisatie van de aanmeldingen maken we een afspraak om bij je langs te komen!



Duurzame Huizenroute in Kronenberg

Begin 2020 organiseren we in Kronenberg een Duurzame Huizenroute. Een aantal inwoners van Kronenberg stelt hun woning open en laat zien hoe en wat zij verduurzaamd hebben. Zo hoor en zie je dus het échte verhaal over verduurzaming van jouw dorpsbewoners. Ze vertellen wat ze gedaan hebben en ook hoe makkelijk dat eigenlijk soms is.

Ook zijn aanbieders van zonnepanelen, isolatiemaatregelen, warmtepompen en dergelijke vertegenwoordigd bij het evenement. Dat betekent dat je informatie kunt krijgen, maar ook dat je je meteen kunt intekenen voor een scherpe actie.

Houd ons nieuws in de gaten voor de exacte datum van de huizenroute!

Aanmelden voor de digitale nieuwsbrief van EnergieKronenberg

Eenmaal per jaar, in december, ontvangen jullie een papieren nieuwsbrief van ons, waarin we iedereen op de hoogte houden van al het nieuws en de ontwikkelingen rondom EnergieKronenberg. Duurzaamheid vinden wij ontzettend belangrijk, vandaar dat we de keuze hebben gemaakt om zoveel mogelijk over te stappen op een digitale nieuwsbrief. Wil je ook in 2020 tussentijds op de hoogte blijven van het nieuws van EnergieKronenberg? Geef dan jouw emailadres aan ons door via: info@energiekronenberg.nl of schrijf je in via onze website: www.energiekronenberg.nl

**Stichting Energie Kronenberg wenst u prettige feestdagen
en een gezond, gelukkig en duurzaam 2020**

Excursie naar TEC in Terheijden

EnergieKronenberg ging op 2 november weer op excursie, naar TEC in Terheijden dit keer. TEC staat voor Traais Energie Collectie, een coöperatie van en voor de plaats Terheijden, nabij Breda. Deze kern met ruim 6.000 inwoners heeft grootse plannen. Sterker nog, ze voert ze al volop uit.

Momenteel wordt in het centrum van de kern een warmtenet aangelegd. Warmte wordt straks gehaald uit de Marke, maar ook met het omzetten van stroom van een windturbine die ze al geclaimd hebben. Verder wordt er coöperatief een zonnepark aangelegd van ongeveer 10 ha. De coöperatie heeft intussen al 500 leden.

Een erg inspirerend bezoek en fijne uitwisseling van ideeën en ervaringen.

Notabene: sinds kort brouwen ze ook nog hun eigen bier!

Voor meer informatie, kijk op www.traaienergiecollectief.nl



Elektrische deelauto's in Kronenberg

Gemeenschapshuis De Torrekoel is in samenspraak met EnergieKronenberg in gesprek met gemeente Horst aan de Maas om te kijken of we in 2020 twee deelauto's in Kronenberg kunnen stationeren. Het idee is dat ze worden opgeladen met stroom van de zonnepanelen op de Torrekoel. Als de auto's volle accu's hebben (en niet worden gebruikt), wordt de stroom weer teruggeleverd aan de Torrekoel. Momenteel onderzoeken we dit samen met de gemeente. Wordt vervolgd!



Laat zien dat jij ook goed bezig bent!

Iedereen in Kronenberg die al maatregelen heeft genomen op het gebied van isoleren, zonnepanelen of energie en daarmee een bijdrage levert aan een energieneutraler Kronenberg, wordt uitgenodigd om een bordje met 'Deelnemer EnergieKronenberg' te plaatsen. Wil jij ook laten zien dat je goed bezig bent? Meld je dan aan via info@energiekronenberg.nl voor een bordje.



Onderzoek naar energiescenario's opgestart

EnergieKronenberg is samen met gemeente Horst aan de Maas gestart met het onderzoek naar welke energiescenario's het meest haalbaar en betaalbaar zijn voor het energieneutraal maken van het dorp in 2030. Wij gaan verkennen welke manier daarbij het beste is: met elektriciteit, zonne-energie of waterstof.

Gemeente Horst aan de Maas is, net als veel andere gemeenten in Nederland, bezig met de energie- en warmtetransitie. In 2021 moet de gemeente een zogenaamde 'transitievisie warmte' opgesteld hebben: een plan waarin staat hoe alle wijken en dorpen van het aardgas af kunnen gaan. Daarop vooruitlopend is gemeente Horst aan de Maas nu al bezig om te kijken hoe die energie- en warmtetransitie uitgevoerd kan worden.

Participatie en draagvlak bij de inwoners is daarbij heel belangrijk, zowel voor het ontwikkelen van een plan als het uitvoeren. Kronenberg wil daarom in Horst aan de Maas een voortrekkers- en voorbeeldrol oppakken.

Veel gemeenten moeten burgers enthousiast maken om zelf ook aan de slag te gaan met de energietransitie, maar in Horst aan de Maas verliep dat andersom. Als EnergieKronenberg hebben we zélf aan de bel getrokken, omdat wij voorop willen lopen in deze ontwikkeling. We vroegen de gemeente samen met ons de energietransitie voortvarend op te pakken en dat is gelukt! Onze ambities zijn zelfs ambitieuzer dan die van de gemeente: zij gaan uit van een energieneutrale gemeente in 2050, waar wij in 2030 heel Kronenberg al energieneutraal willen hebben.

Onderzoek energiescenario's

De komende tijd houden wij ons bezig met een onderzoek naar verschillende energiescenario's. We gaan met het bureau WarmteTransitieMakers kijken welke scenario's haalbaar en betaalbaar zijn voor ons dorp en hoe we Kronenberg daar in 2030 energieneutraal (op het vlak van elektra en warmte) mee kunnen maken.

We verkennen drie scenario's: elektrische warmte en energie, zonne-energie of toepassingen van waterstof. Deze oplossingsrichtingen voor een duurzame warmte- en energievoorziening in de kern en het buitengebied van Kronenberg gaan we vergelijken. Daarbij kijken we naar de kosten, maar ook bijvoorbeeld naar wat voor aanpassingen daarvoor nodig zijn aan woningen en bedrijfspanden. Zo willen we uiteindelijk een advies kunnen geven over welk scenario, of een combinatie van scenario's, volgens ons het meest haalbaar en betaalbaar is.

We beginnen het onderzoek met een nulmeting: we gaan eerst kijken hoeveel energie er nu in Kronenberg wordt gebruikt. Pas dan kunnen we ook onderzoeken hoeveel energie we zouden kunnen besparen met de verschillende scenario's.

Ter geruststelling: de komende paar jaar gebeurt er echt nog niets. Het gaat nu om een onderzoek en verkenning naar mogelijke oplossingen en scenario's. Uiteraard laten we jullie zo snel mogelijk de resultaten van het onderzoek zien.

30 januari informatieavond "Verduurzaming oudere woningen in Kronenberg" De Torrekoel, aanvang 20.00 uur.

Kronenberg telt ook een aantal al wat oudere woningen en bv. nog zo'n 70 vooroorlogse woningen. Bij de bouw ervan zijn nog geen energiebesparende maatregelen toegepast. Soms zijn de ingrepen om dit te kunnen doen ook ingrijpender. Hoe kun je dit aanpakken en waar moet te beginnen? Deze infoavond wordt verzorgd door energieregisseur Mat Schatorje en architecte Julliette Weijs.

Van harte welkom en noteer de avond alvast in uw agenda.