

nieuwsbrief

duurzaam Molenlanden

Gemeente

Molenlanden



Met deze nieuwsbrief Maart 2022 informeren wij u graag over onderstaande onderwerpen m.b.t. duurzaamheid in de gemeente Molenlanden:

- Agenda 2022 - Wat is er de komende tijd te doen?
- Reserveer in je agenda de informatieavond verduurzamen Boerderijen en Monumenten op 25 april as.
- Verkenning windenergie Avelingen
- Informatieavond inkoopactie isolatie en glas groot succes!
- Start planvorming aardgasvrije kernen in Molenlanden
- Hoge energieprijzen
- Warmtepompsysteem.. weet jij wat Coëfficiënt Of Performance (COP) inhoudt?
- Subsidie groen dak
- Wist je dat?

Agenda 2022 - wat is er komende tijd te doen?

- Maandag 25 april - Informatieavond verduurzamen Boerderijen en Monumenten
- Maandag 16 mei - Informatieavond over de Duurzaamheidsweek Molenlanden 2022 in het najaar

Reserveer in je agenda informatieavond verduurzamen Boerderijen en Monumenten op maandag 25 april as.

Het verduurzamen van monumenten en woonboerderijen vraagt om zorgvuldigheid en maatwerk. Welke maatregelen zijn het beste voor het pand, wat is wel en niet toegestaan, welke stappen kun je het beste nemen en welke financiële mogelijkheden zijn er? Om woningeigenaren hierbij te helpen wordt in navolging van de succesvolle Boerderij- en Monumentenroute van oktober vorig jaar, een informatiebijeenkomst over verduurzamen van boerderijen en monumenten georganiseerd. Deze avond wordt georganiseerd door de gemeente Molenlanden in samenwerking met Stichting Boerderij en Erf.

De informatieavond wordt gehouden op maandag 25 april in De Til in Giessenburg vanaf 19.00 uur. Binnenkort maken we het programma bekend. Houd onze berichtgeving in de gaten!

Verkenning windenergie Avelingen



De aarde warmt op en het klimaat verandert. Dat vraagt om actie. Om de CO2-uitstoot te verminderen gaan we steeds minder gebruik maken van aardgas, benzine en aardolie. We investeren in schone energie: de energietransitie. Gemeenten hebben hierin een belangrijke rol. Daarom kijken we naar mogelijkheden om op grote schaal duurzame energie op te wekken.

Gemeente Gorinchem en Molenlanden vormen samen een Regionale Energie Strategie Regio. We richten ons op zonnepanelen op bedrijfsdaken. En onderzoeken mogelijkheden voor windmolens.

Momenteel vinden vooronderzoeken plaats om te verkennen of het mogelijk is om windmolens te plaatsen bij bedrijventerrein Avelingen. De eerste onderzoeksresultaten zijn inmiddels gepubliceerd. Het onderzoeksrapport 'Toelichting belemmeringenstudie zoekgebied windenergie Avelingen' kunt u vinden via onderstaande informatieknop. Op deze site vindt u ook meer informatie over de planning, vervolgonderzoek en verdere verkenningen.

[Klik hier voor meer informatie Verkenning windenergie Avelingen](#)

Informatieavond inkoopactie isolatie en glas groot succes!



Gemeente Molenlanden organiseert in samenwerking met Het Regionaal Energieloket een collectieve inkoopactie voor isolatie en glas. Met de actie kunnen inwoners voordelig vloer-, bodem-, en spouwmuurisolatie inkoop en HR++ glas.

Tijdens de online informatieavond op 15 maart werden woningeigenaren geïnformeerd over de voordelen van isolatie en deelname aan de actie. Eén van de voordelen is dat door de aankoop te bundelen een scherpere prijs geboden kan worden. Meer dan 150 inwoners hebben de online informatieavond gevolgd en inmiddels hebben al meer dan 260 woningeigenaren zich aangemeld voor de actie.

Door slechte isolatie ontsnapt er warmte uit de woning wat zorgt voor hogere stookkosten. Door goed te isoleren, blijft de woning warm in de winter en koel in de zomer. Daardoor woon je prettiger en gebruik je minder energie. Zo kun je tot honderden euro's per jaar besparen op je energierekening en het klimaat helpen. Vooral bij woningen uit de jaren 1920 – 1990 valt er nog veel te winnen, daar deze woningen tijdens de bouw niet of matig zijn geïsoleerd.

Subsidie op woningisolatie

Vanaf 1 januari 2022 is de subsidie op isolatie aantrekkelijker gemaakt. Zo zijn de ISDE subsidiebedragen van isolatiemaatregelen verhoogd. Ook hoeft je niet meer minimaal 2 isolatiemaatregelen uit te laten voeren om in aanmerking te komen voor deze subsidie. Je mag namelijk nu ook 1 isolatiemaatregel combineren met een andere maatregel, bijvoorbeeld een warmtepomp of zonneboiler.

Inschrijven voor de actie kan nog tot en met 31 mei 2022!

Meer informatie over de collectieve inkoopactie voor isolatie en glas vind je op de website van het Regionaal Energieloket via onderstaande informatieknop. Daar kun je je ook, tot en met 31 mei as., inschrijven voor deze actie.

[Informatie collectieve inkoopactie isolatie en glas](#)

Start planvorming aardgasvrije kernen in Molenlanden



In het kader van de Transitievisie Warmte 1.0 gaan we in Bleskensgraaf, Giessenburg en Hoorbaar (pilot) van start met de planvorming op weg naar aardgasvrij Molenlanden.

In de woonkernen van Giessenburg en Bleskensgraaf is de onafhankelijke Stichting Buurkracht gevraagd, om samen met de inwoners, een proces te starten om een dorpsplan op te stellen voor het aardgasvrij maken van de woningen.

Ook start het proces om de bedrijventerreinen van Bleskensgraaf en Giessenburg aardgasvrij te maken. Waar mogelijk worden de trajecten tussen de woonkernen en het bedrijventerrein van de kern gekoppeld.

Daarnaast wordt er in Hoorbaar een aanvang gemaakt met de zogeheten pilot 'gespikkeld bezit'. Dit is een pilot voor de verduurzaming van een aantal woningblokken waar koop- en huurwoningen door elkaar heen aanwezig zijn. Woningcorporatie KleurrijkWonen is een samenwerkingspartij bij deze pilot. Nog dit jaar zullen de bewoners van de geselecteerde blokken huizen worden benaderd over deze pilot.

Hoge energieprijzen



In tijden van hoge energieprijzen is het raadzaam om na te denken over energiebesparing en, dat kan zijn door het isoleren van dak, spouwmuur, vloer en glas of de installatie te vervangen. Ook kun je besparen door je gedrag aan te passen, denk daarbij aan bijvoorbeeld korter te douchen of de verwarming een paar graden lager te zetten bij verlaten woning of tijdens de nacht. Meer besparingstips vind je, via onderstaande knop, op de website van het Regionaal Energieloket.

Het verbruik van aardgas wordt aanmerkelijk verminderd of zelfs voorkomen door een (hybride) warmtepomp te installeren. Met een hybride warmtepomp verbruik je 40 tot 60% minder aardgas, met een all-electric warmtepomp is gas helemaal overbodig. Je kunt dus besparen op de gasrekening en draagt daardoor bij aan een schoner milieu. Laat je adviseren door je installateur welk type warmtepomp het meest geschikt is voor jouw woning.

Per 1 januari 2022 is de subsidie op warmtepompen tijdelijk verhoogd van 20% naar 30%. Meer informatie over subsidie waterpomp, zonneboiler, isolatie en isolerend glas vind je op de website van de RVO via onderstaande knop.

[Besparingstips REL](#)

[Meer informatie ISDE subsidie RVO](#)

Warmtepompsysteem... weet jij wat Coëfficiënt Of Performance (COP) inhoudt?

Wist je dat het rendement van een warmtepompsysteem dat vermeld staat bij de product specificaties wordt uitgedrukt in de Coëfficiënt Of Performance (COP).

De COP is de verhouding tussen de hoeveelheid verbruikte energie en de geleverde energie van de warmtepomp. De verbruikte energie is de elektriciteit die nodig is om de energie (warmte) uit de bron te halen en deze samen te persen (comprimeren) tot een bruikbare temperatuur.

De geleverde energie is de hoeveelheid warmte die de warmtepomp kan afgeven aan het afgiftesysteem of aan de boiler voor warm tapwater. De huidige generatie warmtepompen heeft meestal een COP van boven de 5. Een COP van 5 wil zeggen dat van de hoeveelheid energie die je erin stopt, er vijf keer zoveel energie uitkomt.

Dus hoe hoger de COP, hoe beter. De COP wordt standaard getest op een brontemperatuur van 7°C en een temperatuur van 35°C naar het afgiftesysteem (COP bij 7/35). In onderstaand figuur zie je dat er 1 kilowatt (kw) energie (stroom) in gaat en dat dit samen met 4 kilowatt die aan de buitenlucht wordt onttrokken, tezamen 5 kilowatt aan warmte oplevert.



Subsidie groen dak

Denk je aan het aanleggen van een groen dak? Bijvoorbeeld voor biodiversiteit of om wateroverlast te voorkomen? Groene daken dragen op allerlei manieren bij aan het verminderen van de CO2-uitstoot. De gemeente stimuleert daarom de aanleg hiervan door de subsidie 'Groene Daken'. Je kunt deze subsidie tot en met 31 december 2022 aanvragen. Er geldt een aantal voorwaarden, het dak moet bijvoorbeeld minimaal 5 m² zijn en geen gebruiksfunctie hebben. Meer informatie vind je via onderstaande knop.

[Meer informatie subsidieregeling groene daken](#)

Wist je dat:

- gemeente Molenlanden op zoek is naar duurzame woningen en je met de ervaring met het duurzamer maken van je woning ook anderen kunt inspireren en informeren?

[Help een ander op weg met het verduurzamen woning](#)

- je bij renovatie van een woning of gebouw per 1 februari 2022 verplicht bent een minimumwaarde hernieuwbare energie (HE) toe te passen. De per 1 februari 2022 vereiste minimumwaarde, is afhankelijk van de verhouding tussen het dakoppervlak en de gebruiksovervlakte van de situatie na de ingrijpende renovatie. Met behulp van een rekentool bepaal je eenvoudig de minimumwaarde. Meer informatie en een rekentool vind je op de website van de RVO via onderstaande knop.

[Meer informatie en rekentool RVO](#)

SAMEN OP WEG NAAR EEN DUURZAAM MOLENLANDEN. DOET U OOK MEE?

Molenlanden 

Gemeente Molenlanden
Postbus 5
2970 AA Bleskensgraaf
T: 088 75 15 000

www.molenlanden.nl/duurzaam-molenlanden

Deze e-mail is verstuurd aan {{email}}.

Als u geen nieuwsbrief wilt ontvangen, kunt u zich [hier](#) afmelden.

U kunt ook uw [gegevens](#) [inzien](#) en [wijzigen](#).

Voor een goede ontvangst voegt u duurzaam@molenlanden@outlook.com toe aan uw adresboek.