

Nieuwsbrief 2020

Namens het bestuur van de Vereniging Zuider-Zon



Beste Leden,

Het is weer hoog tijd om jullie te voorzien met wat informatie.

We hopen dat het interessant leesvoer is, en vanzelfsprekend staan wij altijd paraat voor vragen.

BTW wederom terug te vragen na uitbreiden PV systeem

Als u er voor kiest om meer zonnepanelen op uw dak te laten installeren, dan kunt u wederom de betaalde BTW terug van de fiscus krijgen. Dit gaat via het formulier '[Opgaaf zonnepaneelhouders](#)'. Per 1 januari 2020 heeft de fiscus u automatisch aangemeld voor de nieuwe Kleine Ondernemers Regeling (KOR). Dit houdt in het kort in dat u geen BTW meer kan verrekenen.

Let op:

Zodra u dus toch uw BTW van uw nieuwe panelen terug wenst, dan zult u zich eerst moeten afmelden van de KOR regeling. Dat betekent ook dat u dan weer BTW moet gaan afdragen over de elektriciteit die u aan het net levert. Wenst u meer informatie en rekenvoorbeelden? Raadpleeg dan dit artikel en selecteer '[Ik had al zonnepanelen in 2019 en wil opnieuw investeren in zonnepanelen](#)'. .

Kiest u ervoor om uit de KOR te stappen, doe dit dan voordat u de factuur ontvangt voor het uitbreiden van uw pv-systeem. De opzegtermijn bij de belastingdienst is overigens 4 weken. Let er ook op dat u pas na 3 jaar weer opnieuw kunt aanmelden voor de KOR !

Soms is het financieel aantrekkelijker om juist in de KOR te blijven en dus niet de BTW over de aanschaf van uw nieuwe panelen terug te vragen. Blijft u in de KOR, dan hoeft u ook geen BTW te betalen over uw terug geleverde elektriciteit.

Houd u er ook rekening mee dat de salderingsregeling wordt aangepast?

Salderen

Eindelijk is er nieuws hierover.

De salderingsregeling duurzame elektriciteit wordt in 2023 omgevormd naar een nieuwe regeling...

Houd u er rekening mee tijdens het afsluiten van een eventueel meerjarig contract bij uw energieleverancier?

[Bekijk hier het gehele artikel ...](#)

Waterstofstation Oosterwolde

Begin volgend jaar wordt er gestart met de bouw van dit gebeuren.

Het is een pilot van diverse bedrijven, netbeheerder en overheid als eerste in Nederland waar ze een groot zonnepark toch willen aansluiten op een zogenaamd *netcongestiegebied*.

Omdat dit gebied beperkt ruimte beschikbaar heeft op het stroomnet wordt er dmv een elektrolyser waterstof gemaakt op momenten dat er te veel energie is.

Hiermee wordt het elektriciteitsnet stabiel.

In de toekomst wil men dit elders in Nederland ook gaan toepassen.

Bij het omzetten van elektriciteit naar waterstof en weer terug gaat energie verloren.

Dit geeft een minder hoog rendement. Men verwacht dat de prijs van duurzame energie in de toekomst significant omlaag zal gaan naarmate er meer duurzame energie op het net komt. Daarmee daalt ook de waarde van de energie die je kwijtraakt tijdens de conversie.

Energielabel woning

Op het moment van verkoop, verhuur en oplevering van woningen is een geldig [geregistreerd](#) energielabel verplicht. Het [energielabel voor woningen](#) draagt bij aan het behalen van de doelstellingen uit het Energieakkoord, en aan de Europese klimaatdoelen voor 2020.

Bij het ontbreken van een geldig energielabel bij een transactiemoment riskeert de woningeigenaar een boete van € 170. Vanaf 1 januari 2021 wordt het energielabel van woningen bepaald op basis van NTA 8800. Bekijk de webpagina [Nieuw energielabel woningen vanaf 1 januari 2021](#) voor alle informatie.

De kosten van een energielabel zullen in 2021 zo rond de € 150,- liggen, terwijl, dit nu nog voor 1 Euro kan. U kunt dus besparen om dit jaar nog uw huidige voorlopige energielabel om te zetten naar definitief.

Het Energielabel is vervolgens 10 jaar geldig.

[Tijdens het aanvragen](#) kun u op een gegeven moment een adviseur kiezen, bijvoorbeeld Hurenkamp Advies Makelaars, Reaal 45, te Hoorn.

Heeft u een vraag tijdens het invullen van de gegevens? Dan kunt u hen mailen, er komt vrijwel direct een antwoord terug. Na betaling van € 1,- wordt het label vervolgens aan u geleverd per email.

Elektrisch rijden

Binnen Zuider-Zon wordt er ook elektrisch gereden.

Als u eens een ritje met een [Tesla](#) of een [elektrische scooter](#) wilt meemaken, neem dan even contact met ons op.

Iedere inwoner van Nederland een paneel?

Het zou zo maar kunnen zijn dat het aantal losse zonnepanelen in Nederland overeenkomt met het aantal inwoners...

In bijna elke provincie verdubbelde het aantal zonnepanelen ten opzichte van het jaar ervoor.

We hebben net de grens van 1 miljoen woningen met een PV systeem bereikt...

Energiekostenmeter

Wij hebben een simpele stroommeter beschikbaar waar een stekker van een willekeurig apparaat (denk eens aan uw oude vriezer of koelkast en dergelijke) gedaan kan worden. Op deze manier wordt het verbruik van enkel dit apparaat bijgehouden en zodoende inzicht gegeven van het verbruik.

[Bekijk hier de functies ...](#)

Nationale Omgevingsvisie: beperk het in gebruik nemen van zonneparken op landbouwgrond en in natuur

Minister Ollongren van Binnenlandse Zaken heeft de Tweede Kamer de definitieve Nationale Omgevingsvisie (NOVI) gestuurd. Het kabinet wil een voorkeursvolgorde voor zonnepanelen en zonneparken op landbouwgrond beperken.

Ollongren: 'De Nationale Omgevingsvisie gaat over de vraag hoe we de beschikbare ruimte in Nederland morgen en overmorgen zo goed mogelijk blijven benutten. Daarbij moeten we rekening houden met de bouw van veel nieuwe woningen, goede bereikbaarheid en de energietransitie. Dat lukt alleen als we dat in samenhang doen. Het Rijk neemt de regie, maar we geven ze vervolgens vorm samen met provincies, steden en maatschappelijke organisaties.'

Uitvoeringsagenda met zonneladder

Samen met de NOVI heeft het kabinet een uitvoeringsagenda gepresenteerd. Hierin is beschreven hoe het Rijk, samen met alle betrokken overheden en andere partijen, uitvoering zal geven aan de Nationale Omgevingsvisie. De doorvertaling van de NOVI naar regionale aanpakken wordt beschreven in Omgevingsagenda's en regionale verstedelijkingsstrategieën. Elke 4 jaar wordt inzichtelijk gemaakt wat de ontwikkelingen zijn, wat de voortgang van de uitvoering is en of aanpassingen in beleid en aanpak noodzakelijk zijn.

'Voorkeur voor grootschalige clustering van de productie van duurzame energie (door windmolens, eventueel in combinatie met zonnenvelden) gaat boven spreiding', aldus de uitvoeringsagenda. De in de uitvoeringsagenda opgenomen Zonneladder die inzet op het 'beperken van de benutting van landbouwgrond en natuur voor de energieopwekking' is als volgt:

1. Op daken en gevels.
2. Op onbenutte terreinen in bebouwd gebied.
3. In landelijk gebied (waterzuiveringsinstallaties, vuilnisbelten, bermen van spoor -en autowegen).
4. Op landbouw- en natuurgronden.

Niet volledig uitgesloten

In de toelichting op de voorkeursvolgorde voor zonne-energie is in de NOVI het volgende te lezen: 'Op dit moment worden in toenemende mate zonneparken in veldopstelling ontwikkeld, soms ten koste van de kwaliteit van het landelijk gebied. Om te stimuleren dat locaties zorgvuldig worden uitgekozen, heeft het Rijk in samenwerking met medeoverheden en andere belanghebbenden een voorkeursvolgorde uitgewerkt. De afwegingsprincipes van de NOVI leiden tot een voorkeur voor zonnepanelen op daken en gevels van gebouwen. Het inpassen op daken en gevels draagt niet alleen bij aan het combineren van functies. Omdat hier al sprake is van bebouwing, zal het introduceren van zonnepanelen op deze plekken doorgaans minder invloed hebben op de kenmerken of identiteit van een gebied. Vanuit diezelfde principes hebben daarna onbenutte terreinen in bebouwd gebied de voorkeur. Om aan de gestelde energiedoelen te voldoen, kan blijken dat ook locaties in het landelijk gebied nodig zijn. Ook in dat geval gaat de voorkeur uit naar het zoeken van slimme functiecombinaties.'

Hoewel natuur- en landbouwgebieden daarbij niet volledig worden uitgesloten, ligt de voorkeur bij gronden met een andere primaire functie dan landbouw of natuur: 'Zoals waterzuiveringsinstallaties, vuilnisbelten, binnenwateren of areaal in beheer van het Rijk, waaronder waar mogelijk bermen van spoor- en autowegen.'

(bronvermelding: [rijksoverheid-nieuws](#) / [rijksoverheid-kamerstukken](#) / [solarmagazine](#))

Heffingskorting fiscus mbt energiekosten

Dit jaar is de belastingvermindering per elektriciteitsaansluiting met 70% voordelig gestegen. De [heffingskorting](#) voor 2020 is netto vastgesteld op € 527,17 (incl.BTW) voor het hele jaar, behoorlijk meer dan het jaar daarvoor, in 2019 was dit € 311,-

Prototype zonnepaneel met een vermogen van 800 wattpiek

Het Chinese JA Solar introduceerde in mei dit jaar het DeepBlue 3.0 zonnepaneel, goed voor een vermogen van 525 wattpiek. Deepblue 3.0-panels bevatten een nieuwe celtechnologie met M10 siliconen *wafers* (182mm x 182mm) die de energie-efficiëntie opdrijven tot 21%. De panelen zijn dus iets groter dan degene die particulieren doorgaans op het dak hebben liggen, namelijk 2,2 bij 1,1 meter. Deze panelen zijn klaar voor massaproductie.

Eerder deze maand presenteerde JA Solar op de SNEC PV Power Expo, een internationale beurs over fotovoltaïsche cellen (de zonnecel die licht omzet in elektriciteit), de JumboBlue. Dit model maakt gebruik van een drievoudig uitgesneden cel, waardoor een maximaal vermogen van 800 wattpiek wordt behaald. Dit vermogen werd nog door geen andere ontwikkelaar bereikt. Hoewel dit een record is, is het ontwerp nog niet klaar voor massaproductie.

De technologie in zonnepanelen gaat in rap tempo vooruit. Op de beurs toonden maar liefst 19 andere fabrikanten hun nieuwe lijn zonnepanelen met een vermogen boven de 500 wattpiek.

Met vriendelijke groeten,

Seine Kleine, Mira Becude, Anneke Meester, Hugo Bol en André van der Meulen



Johannes Mooijstraat 31 8391
LP Noordwolde-Zuid
info@zuider-zon.nl
www.zuider-zon.nl