

Griendtsveen, 7 februari 2024



Betreft: aanvraag zonnepanelen op woningen Griendtsveen

Geacht college, geachte leden van de gemeenteraad Horst aan de Maas,

Onlangs werden wij benaderd door bewoners van de Helenaveenseweg in Griendtsveen. Zij wonen in een blok van 10 woningen, gebouwd rond 2007. Sinds 2018 loopt een discussie over het mogen plaatsen van zonnepanelen op de woningen. Aanvankelijk betrof het een aanvraag van een van de bewoners, gaandeweg – ook op aanraden van de consultant erfgoed van de gemeente – sloten de bewoners van de andere 9 woningen zich aan bij dit initiatief.

Griendtsveen valt onder ‘beschermd dorpsgezicht’ en een aanvraag voor plaatsing van onder andere zonnepanelen is dus vergunningsplichtig. Op de aanvraag is tot op heden negatief gereageerd. Wel werd de mogelijkheid genoemd om achter de huizen zonnepanelen te leggen op de bijgebouwtjes. Maar die zijn daar niet voor geschikt. Ook plaatsing op de grond is niet mogelijk vanwege de kleine tuintjes en het bosrijke gebied erachter. De bewoners hebben ook de suggestie gekregen om via Reindonk Energie te ‘delen’. Het betekent dat je min of meer belegd in zonnepanelen, maar daarmee kun je je woning niet warm houden of de lichten laten branden.

De gemeente wil het aanleggen van zonnepanelen of andere alternatieven om ‘van het gas af’ te gaan stimuleren. Maar de bewoners van dit gedeelte van de Helenaveenseweg ervaren weinig medewerking van gemeentezijde voor het vinden van alternatieven. Sterker nog, het verzoek om ter plekke de situatie te komen bekijken is tot op heden niet ingewilligd.

Vandaar onze vragen:

1. Kan het kloppen dat er in Griendtsveen woningen zijn die zonnepanelen op de voorzijde van het dak hebben? Zo ja, hoe kan het dat daar wel vergunning voor is verleend?

2. Het is duidelijk dat er zich in Griendtsveen monumentale en/of beeldbepalende panden bevinden. Daar vallen de woningen aan de Helenaveenseweg, ook de nummers 5 tot 23, *niet* onder. Er gaat geen cultuurhistorische waarde verloren bij het plaatsen van zonnepanelen, zeker niet als deze op zorgvuldige wijze worden gelegd.

Volgens het 'nieuwe adviesbeleid van de Rijksdienst voor het Cultureel Erfgoed (RCE)' (zie het bijgevoegde plaatje) kunnen de woningen wel degelijk voor plaatsing van zonnepanelen op de voorzijde in aanmerking komen. Waarom houdt u zo strak aan de 'oude' regelgeving vast?

3. Bent u bereid om op de uitnodiging van de bewoners in te gaan en een bezoek te brengen aan een of meerdere van hun woningen en met hen de mogelijkheden te bespreken voor alternatieve energieopwekking?

Wij zien de beantwoording van de vragen graag zo spoedig mogelijk tegemoet.

Namens SP Horst aan de Maas

Wilma Kurvers

Kruisstraat 18 – Hegelsom

Namens de bewoners Helenaveenseweg 5 – 23

Henry Seijkens (huisnr 7) en Mariet Van Dijnen (huisnr 5)

Rijksdienst voor het Cultureel Erfgoed
Ministerie van Onderwijs, Cultuur en
Wetenschap

Meer mogelijkheden voor zonnepanelen op erfgoed

Gemeenten hebben de mogelijkheid een vergunning te verlenen voor het plaatsen van zonnepanelen op erfgoed **in het zicht**, als plaatsing uit het zicht niet mogelijk is. De criteria voor het verlenen van een vergunning zijn voortaan de mate van visuele verstoring van het erfgoed en of er sprake is van een zorgvuldig afgewogen ontwerp. Dat staat in het nieuwe adviesbeleid van de Rijksdienst voor het Cultureel Erfgoed (RCE). Zo kunnen gemeenten bijdragen aan het landelijke beleid dat past binnen het Klimaatakkoord.

Dit blijft hetzelfde: uit het zicht

Voor een vergunning:

- De panelen zonder spiegeland zijn zorgvuldig geplaatst
- Er gaan geen cultuurhistorische waarden verloren

Industrieel erfgoed

Het benutte dakvlak in dit voorbeeld is zichtbaar vanuit de openbare ruimte. Alleen mogelijk met een zorgvuldig ontworpen plan.

Kerk

De bijzondere dakvorm, dakbedekking en cultuurhistorische waarden maken zonnepanelen in het zicht hier niet wenselijk.

Dit is nieuw: in het zicht

Voor een vergunning:

- Het is niet mogelijk om zonnepanelen uit het zicht te plaatsen
- Elders opwekken voor eigen gebruik is niet mogelijk of rendabel
- Er wordt er geen cultuurhistorische groenaanleg gekapt
- Er is een zorgvuldig ontworpen plan opgesteld en visuele verstoring wordt voorkomen

Landhuis/buitenplaats

Soms is het mogelijk om de zonnepanelen elders op het perceel te plaatsen zonder waardevolle groenaanleg aan te tasten.

Grachtenpanden

De matzwarte panelen in dit voorbeeld zijn zorgvuldig uit het zicht geplaatst.

Jaren 30-woningen

In dit voorbeeld zijn rode panelen op de rode daken geplaatst volgens een seriematig ontwerp.

Pandeigenaren: vergunning aanvragen bij gemeente

- Voor het plaatsen van zonnepanelen is altijd een vergunning nodig
- Het beleid van de gemeente is altijd leidend en kan afwijken van het beleid van de RCE
- Bij bijzondere panden kan de RCE gevraagd worden om advies

Ga voor alle voorwaarden en categorieën naar de publicatiereeks zonne-energie en erfgoed: www.cultureelerfgoed.nl/duurzaam