

Duurzame energie in Berg en Dal

Op deze pagina vertellen we u meer over de keuzes die we hebben gemaakt op het gebied van duurzame energie. En we leggen uit waarom we deze keuzes hebben gemaakt, hoe en met wie. We vertellen ook welke stappen we nog meer gaan zetten om duurzame energie op te wekken. Kortom, we zetten de feiten (en soms wat cijfers) op een rijtje. We proberen dit op een zo begrijpelijke manier te doen. Ook in de komende edities van De Rozet. Wilt u meer informatie? Ga dan naar www.bergendal.nl/zonneparken.

■ Waarom willen we duurzame energie opwekken?

De gemeente wil een klimaatneutrale, duurzame gemeente zijn in 2040, en uiterlijk in 2050. Hiervoor hebben we 5 jaar geleden een zogenoemd Actieplan Duurzaamheid opgesteld. Met dit Actieplan Duurzaamheid willen we op alle gebieden aan de slag gaan. Dat doen we op vijf manieren:

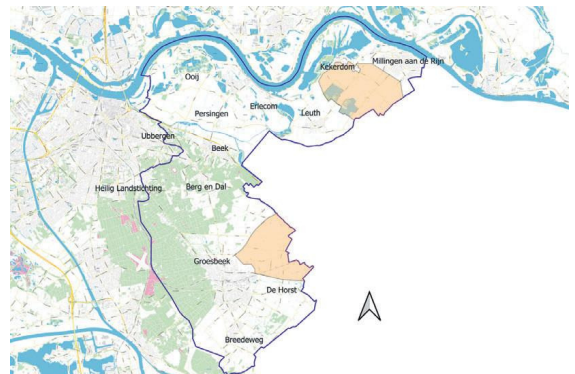
1. het terugdringen van onze uitstoot van CO2. Dat doen we door het gebruik van fossiele brandstoffen (zoals aardolie en aardgas) te verminderen. Door energie te besparen. En door het duurzaam opwekken van energie. Dat is energie van bronnen die de natuur geeft en die niet op kunnen raken, zoals wind en zon;
2. aardgasvrij wonen;
3. duurzame mobiliteit. Dat is transport/vervoer met zo weinig mogelijk schade voor het milieu;
4. regionale samenwerking voor een circulaire economie in de sectoren Zorg, Bouw en Maakindustrie. En voor de afvalverwerking. Circulair betekent zo weinig mogelijk afval en zoveel mogelijk hergebruik;

5. de aanpak van de klimaatverandering. Met nadruk op het voorkomen van overlast door water, hitte en droogte.

In het coalitieakkoord staat dat we het beleid willen voortzetten zoals het al was. De gemeente blijft dus hard werken aan de plannen om zonneparken aan te leggen. Daarbij kijken we ook naar de mogelijkheden om minder afhankelijk te worden van gas. Er zijn verschillende initiatieven gestart om afval te verzamelen en te recyclen. Ook zijn we druk bezig met het opvangen van overtollig regenwater.

Het Actieplan Duurzaamheid is ongeveer vijf jaar geleden gemaakt. We willen dit nu graag bijwerken. Binnenkort gaan we hierover met de gemeenteraad praten. We willen kijken wat er nu moet gebeuren en hoe we onze doelen kunnen halen om tegen 2040 of uiterlijk 2050 klimaatneutraal te zijn. Duurzame energie is hierbij erg belangrijk. Gaan we vooral zonnepanelen gebruiken? Of zijn er ook andere opties en hoe gaan we die gebruiken?

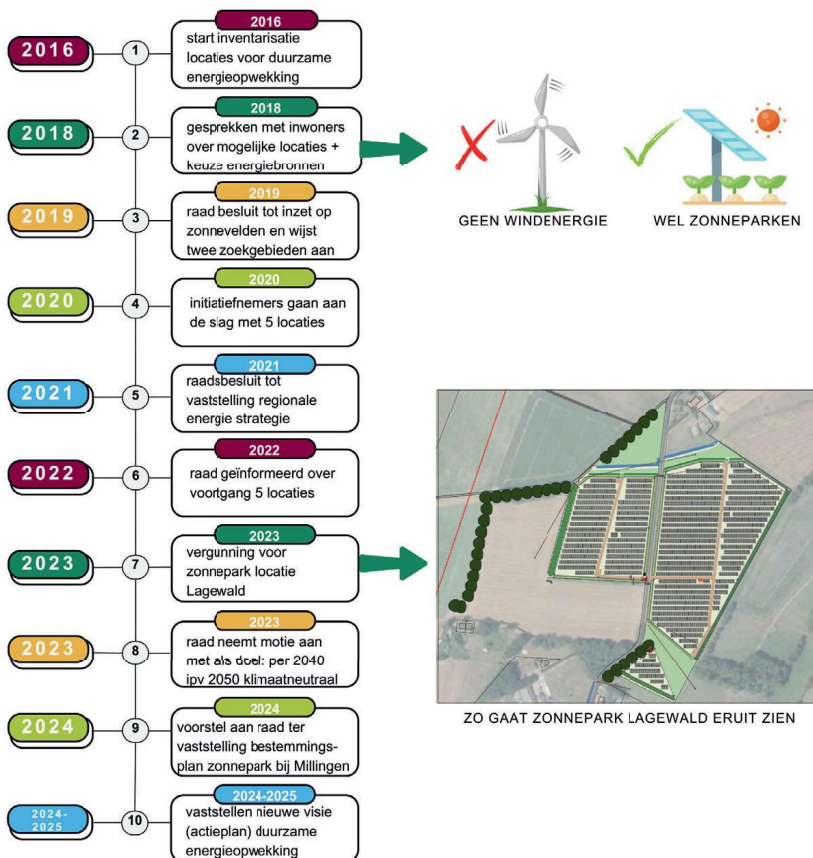
■ Waar komen de zonneparken?



We hebben met groepen inwoners bepaald in welke gebieden we de aanleg van zonneparken willen toestaan. Die gebieden ziet u op deze kaart. We noemen dat zoekgebieden. De zonneparkplannen die we

nu aan het uitwerken zijn liggen allemaal binnen deze twee zoekgebieden. De zoekgebieden die u op deze kaart ziet, zijn dus vele malen groter dan de uiteindelijke zonneparken.

De stappen die we samen zetten



■ Wethouder Erik Weijers

Ik snap dat welke plek we ook kiezen, het enthousiasme voor een zonnepark niet groot is. Natuurlijk moeten op ieder geschikt dak zonnepanelen komen. Daar werk ik ook aan. Maar als we op alle daken waar het kan zonnepanelen hebben liggen, dan nog verbruiken we meer stroom dan we op die daken kunnen opwekken.



Daarom hebben we tijdens verschillende bijeenkomsten samen met inwoners bekeken wat de minst slechte plek is voor een zonnepark. Dat zijn moeilijke keuzes. Maar we hebben ook de verantwoordelijkheid om voldoende duurzame energie op te wekken. Daarnaast zet ik mij als wethouder in om ook de lus-

ten van zonneparken zo veel mogelijk ten goede te laten komen aan onze inwoners.

Wethouder Erik Weijers

■ Meer informatie over de zonneparken

In de volgende edities van De Rozet vertellen we u meer over het zonnepark dat bij Leuth en Millingen komt. En over de volgende stappen die we gaan zetten met de zonneparken.

Op www.bergendal.nl/zonneparken kunt u uitgebreidere informatie vinden over bijvoorbeeld waar welke parken komen, hoe/dat we met inwoners eerder hebben bepaald dat we kiezen voor zonne-energie en waar. U vindt daar ook uitleg over welke invloed ons volle elektriciteitsnet heeft en welke stappen we nog meer gaan zetten. En u vindt er de linkjes naar de eventuele websites van de ontwikkelaars van de verschillende zonneparken.

Illustratie mogelijk zonnepark Dennenkamp/Boersteege, zodra beplanting volgroeid is

