

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. In De Rozet van 16 april hebben we u laten weten dat we ruim 5 jaar bezig zijn geweest om met de inwoners en andere betrokkenen alles voor te bereiden. En om te komen tot twee zoekgebieden voor zonne-energie.

In De Rozet van 30 april hebben we u meer verteld over het zonnepark bij Millingen-Leuth. In de editie van nu leest u over het besluit over dat park en over de plannen voor andere zonneparken in onze gemeente. Ook gaan wij in op het elektriciteitsstation in Beek dat wordt gerealiseerd. En op het actieplan duurzaamheid 2025 – 2030 dat we gaan opstellen.

Uitgebreide informatie over de zonneparken vindt u hier: www.bergendal.nl/zonneparken. Daar vindt u ook een linkje naar de website van de ontwikkelaars van de verschillende zonneparken (als de ontwikkelaar zo'n website heeft).

Zonnepark Lagewald in Groesbeek

In oktober 2023 hebben we een vergunning afgegeven voor het zonnepark Lagewald in Groesbeek. Tegens deze vergunning was beroep aangetekend bij de rechtbank. De rechtbank heeft dit beroep afgewezen. Daardoor is de vergunning definitief. De initiatiefnemer werkt het plan nu verder uit.

In de meest zuidelijke (kleine) driehoek komen geen panelen. Dit heeft te maken met de aanwezigheid van dassen in het gebied. Naar verwachting start de daadwerkelijke bouw in september 2025. Begin volgend jaar wordt ook meer duidelijk over de financiële participatie voor omwonenden.

Kijk op de website van de ontwikkelaar van dit park voor meer informatie: www.tpsolar.nl/lagewald.



Zonnepark Millingen-Leuth

Eind mei 2024 heeft de gemeenteraad het bestemmingsplan vastgesteld voor het zonnepark bij Millingen-Leuth. Dat betekent dat het zonnepark daar mag komen. Een bestemmingsplan geeft aan hoe de grond op een bepaalde locatie gebruikt mag worden en wat op de grond gebouwd mag worden.

Net zoals bij eerdere bijeenkomsten hebben raadsleden nog uitvoerig gediscussieerd voordat het besluit werd genomen. En een flink aantal voor- en tegenstanders heeft van de gelegenheid gebruik gemaakt om de raad te overtuigen waarom het zonnepark er wel/niet moest komen.

In de jaren voorafgaand aan dit besluit zijn er al veel stappen gezet met betrokkenen. Denk bijvoorbeeld aan de verschillende bijeenkomsten waarin inwoners konden aangeven welke vorm van energie-opwekking ze wilden (zonne-energie, zo bleek). En binnen welke

gebieden we plekken konden zoeken voor zonneparken.

Daarna zijn de plannen voor zonneparken steeds concreter geworden. Ook dankzij de opmerkingen van inwoners en andere belanghebbenden. Deze opmerkingen kwamen naar voren bij de verschillende participatiemomenten, zoals bijeenkomsten, 1-op-1 gesprekken, digitale bijeenkomsten/vragenlijsten, inspraakmomenten en dergelijke.

Het meest recente resultaat is het besluit van de gemeenteraad om het bestemmingsplan voor het zonnepark bij Millingen-Leuth vast te stellen. Tegen het besluit (waarbij gelijktijdig twee omgevingsvergunningen zijn verleend) zijn drie beroepschriften ingediend bij de Raad van State. We verwachten dat het daardoor een klein jaar gaat duren voordat het bestemmingsplan en de omgevingsvergunningen eventueel definitief worden.

Mogelijke andere zonneparken

Op twee andere locaties binnen onze gemeente komen misschien ook zonneparken. Zo is er een initiatief om een zonnepark aan te leggen op de locatie van de waterzuivering aan de Botsestraat bij Millingen en de naburige percelen. De initiatiefnemer heeft een aanvraag hiervoor ingediend.

Een andere locatie is in Groesbeek bij de



Locatie RWZI

Boersteeg/Dennenkamp. Enkele jaren geleden heeft de initiatiefnemer daar meerdere gesprekken gevoerd met de omwonenden. Daarna heeft dit plan een tijd stilgelegen. De initiatiefnemers hebben recent aangegeven de volgende stappen te gaan zetten. Een onderdeel daarvan is om opnieuw contact op te nemen met de omwonenden.

Voor beide parken geldt overigens dat de stroom voorlopig niet kan worden afgevoerd. Dus de aanleg gebeurt hoogstwaarschijnlijk niet op korte termijn.

Meer informatie over de zonneparken vindt u op www.bergendal.nl/zonneparken.



Locatie Boersteeg

Wethouder Erik Weijers

Hoe gaan we voldoende stroom opwekken?

Inmiddels hebben we de eerste stappen gezet op weg naar energieneutraliteit. Zodat we uiteindelijk alle energie die we gebruiken zelf gaan opwekken. We zijn bezig met diverse zonneparken in verschillende fases. Ook hebben vele inwoners en bedrijven zonnepanelen aangelegd, huizen geïsoleerd, ketels vervangen etc. Stuk voor stuk goede stappen.

Maar met ons allen gaan we veel meer elektriciteit verbruiken. Het geplande elektriciteitsstation in Beek is daarom essentieel. Zodat iedere woning/gebouw de benodigde stroom kan blijven krijgen. Maar die (extra) stroom moet dan eerst ergens worden opgewekt. Hoe gaan we dat doen? Meer zonnevelden? Of toch windenergie? Of wachten op het Rijk met de genoemde twee, of misschien wel vier, kerncentrales? Of een mix van maatregelen?

En, hoe gaan we zorgen dat we met zijn allen minder gas verbruiken? Wat kan er nog meer hergebruikt worden en hoe verminderen



we ons (rest-)afval? Daarover gaan we met de gemeenteraad in gesprek het komende halve jaar.

Zonder wrijving geen glans

De wens van energieneutraliteit leidt ongetwijfeld tot discussies tussen voor- en tegenstanders. Ieder heeft eigen belangen en interesses. Dit is politiek. Maar het is ook een gegeven dat het onherroepelijk gaat leiden tot moeilijke keuzes. Niemand is op zichzelf voor zonneparken en/of windmolens. Hier schuilt een hoger doel achter: zorgen dat we alle benodigde stroom opwekken, die ook nog eens duurzaam is. Het is nu aan de gemeenteraad om te bepalen hoe groot onze ambitie zal zijn de komende 5 jaar.

Elektriciteitsstation Wylerbergmeer Beek

Liander gaat een nieuw elektriciteitsstation bouwen aan de Alde Wetering 2a in Beek. Op de plek van de voormalige manege. Er is namelijk meer elektriciteit nodig is door uitbreidingen in industrie, woningbouw, vervoer en duurzame energiebronnen. Maar ook huishoudens gebruiken steeds meer elektriciteit. Denk aan elektrische vervoermiddelen, elektrisch koken en de overgang naar gasloze woningen.

Liander bouwt daarom het elektriciteitsstation



Wylerbergmeer om energie te kunnen blijven leveren aan huishoudens en bedrijven.

De gemeenteraad heeft inmiddels met dit initiatief ingestemd. De verwachting is dat kort na de zomer de omgevingsvergunning verleend kan worden. Komend najaar/winter wordt naar verwachting gestart met de sloopwerkzaamheden van de manege.

Meer informatie over deze locatie vindt u op www.liander.nl/wylerbergmeer.

Berg en Dal klimaatneutraal 2040/2050, actieplan 2025 - 2030

De gemeente start met het opstellen van een nieuw actieplan voor de komende jaren. Het doel is om uiteindelijk klimaatneutraal te zijn in 2050. De gemeenteraad heeft eerder uitgesproken de wens te hebben dat dit al in 2040 lukt.

Maar wat is dat eigenlijk, klimaatneutraal? En waar staan we nu eigenlijk? Deze twee vragen stonden centraal tijdens de eerste themabijeenkomst van de gemeenteraad op 10 september. In vervolgbijeenkomsten gaan we met elkaar bepalen hoe we invulling gaan geven aan het actieplan. Waar gaan we bijvoorbeeld de komende jaren op inzetten? En wat kan later?