

Notulen ALV van de Energie Coöperatie Bunnik, d.d. 26-03-2024

1 Agenda

1. Opening en welkom
2. Mededelingen
3. Biodiversiteit op Zonneweides: over meten is weten - Klaas Koop
4. Zonnepark A12 – voortgang
5. Huishoudelijk deel
 - a) Bestuur versterkt: benoeming Jan Klingen
 - b) Statuten-aanpassing: opiniërende bespreking
 - c) Financiële stand van zaken
 - d) Voorstel levering groene stroom aan particulieren
 - e) Vaststelling verslag ALV 12 dec 2023
6. Energiesysteem Nieuwbouwwijk Kersenweide
7. Windopwek: de Plan-MER en windvisie gemeente Bunnik
8. Rondvraag en afsluiting

2 Mededelingen

- Op 22 januari heeft het ECB bestuur een samenwerkingsovereenkomst ondertekend met de Universiteit Utrecht voor de verdere ontwikkeling en bouw van het Zonnepark A12
- In januari heeft het bestuur ook een informatiesessie gehad met de gemeenteraad van Bunnik. Onze huidige en voorgenomen activiteiten werden toegelicht
- De subsidieaanvraag bij de provincie voor Zon-op-Dak verkenning is nog steeds in behandeling;
- ECB heeft regelmatig overleg met buur-coöperaties in de Kromme Rijn regio, onder meer over onderlinge samenwerking;
- Op 19 maart waren we met een drietal mensen van ECB aanwezig bij het inspirerende congres "Hier Opgewekt". De [Lokale Energiemonitor](#) geeft een mooi beeld van de landelijke ontwikkeling van energiecoöperaties

3 Lezing biodiversiteit in Zonneparken

Klaas Koop gaf een enthousiaste lezing over de wetenschappelijke kennis van de effecten op biodiversiteit bij de bouw van zonneparken. (zie [hier de presentatie](#)). Ook besprak hij hoe de realisatie van het zonnepark A12 zou kunnen uitpakken voor de biodiversiteit, gezien de bestaande ontwerpplannen.

Hij koppelde daaraan de oproep om monitoring van de biodiversiteit uit te voeren, te beginnen met een nul-meting vòòr de aanvang van de bouw. Mogelijk kan dit worden vormgegeven als een "citizen science project".

Overleg met UU wordt opgestart om te kijken of zij als mede-eigenaar ook interesse hebben in zo'n monitoringaanpak.

Geïnteresseerde vrijwilligers voor de nul-meting kunnen zich vast melden bij ECB.

4 **Zonnepark A12 – voortgang**

De ontwikkeling van het zonnepark A12 kent gestage voortgang. Zo is er na een aanbestedingstraject -samen met UU- een partij naar voren gekomen die de bouw van het zonnepark voor zijn rekening kan nemen. Ook de planning voor de aanleg van de kabel tussen het zonnepark en het Utrecht Science Park is goed op de rit.

Wel is het bestuur geconfronteerd met nieuwe ontwikkelingen waar het gaat om de afzet van de geproduceerde zonnestroom. Het bestuur bekijkt nu verschillende opties voor de verdere rol van ECB in het project. Intussen blijven we ons vasthouden aan een goede samenwerking met de Universiteit.

5 **Huishoudelijk deel**

- Jan Klingen is bij acclamatie aangesteld als nieuw lid van het ECB bestuur
- Een update van de statuten wordt wenselijk geacht. Samen met een aantal leden gaat het bestuur dit verder uitwerken zodat het op de volgende ALV formeel in stemming kan worden gebracht.
- Wim Verheugt, onze penningmeester, heeft toegelicht dat we er als ECB financieel redelijk goed voorstaan ondanks de uitgaven voor de ontwikkeling van het zonnepark A12. Een deposito van € 250.000 bij de UU (i.v.m. Stedin opdracht die tot voor kort nog openstond) komt binnen enkele weken terug naar ECB. Wim beantwoordde verdere vragen uit de zaal en gaf perspectief voor de aflossing van de lening van onze eigen leden (voor ontwikkeling A12). Het jaarverslag 2023 met kascommissie-controle komen bij een volgende ALV aan de orde.
- ECB kan gaan deelnemen in "OM Nieuwe Energie", een coöperatieve energieleverancier. OM levert duurzame stroom (en aardgas) aan particuliere klanten en kleinzakelijke verbruikers tegen aantrekkelijke tarieven. Per OM klant kan ECB een jaarlijkse vergoeding ontvangen als we het aanbod van OM onder de aandacht brengen bij inwoners van Bunnik. De vergadering besloot dat we op een geschikt moment ons zullen aansluiten bij de coöperatie OM.
- Tot slot is het verslag van de ALV van 12 december 2023 na een kleine correctie vastgesteld.

6 **Energiesysteem Nieuwbouwwijk Kersenweide**

Bij de nieuwbouw van 1200 woningen in de wijk Kersenweide heeft de gemeente het plan om hier een smart grid te realiseren. Met een smart grid wordt hier bedoeld dat slimme aansturing van verbruiksapparatuur en energie-opweksystemen de vraag en het aanbod van elektriciteit op alle tijdstippen zo veel mogelijk in evenwicht worden gebracht. Doel daarbij is zoveel mogelijk duurzame energie lokaal te kunnen benutten en daardoor de belasting van de Stedin netaansluiting beperkt te houden. Opslag in buurtbatterijen of elektrische auto's kan hierin een belangrijke rol spelen, naast andere vormen van energie-opslag. Daarnaast wil men deel-auto's en andere vormen van deel-mobiliteit in de wijk stimuleren. Voor dit doel zou onder meer een bewonerscoöperatie opgericht moeten worden die één en ander kan beheren en die zo goed mogelijk de belangen van toekomstige bewoners behartigt.

Vanuit ECB is een werkgroep opgericht die hierover meedenkt met de gemeentelijke projectorganisatie. Overwogen wordt om op dit onderwerp ook een aanvraag te doen bij het Bunnik-aan-Zet fonds om de eerste communicatieactiviteiten te financieren.

Leden die willen meedenken over dit onderwerp of die incidenteel hun expertise willen aanbieden worden uitgenodigd om zich aan te melden. Ook zijn adhesiebuigingen voor de BaZ aanvraag welkom.

7 **Wind- opwek**

Laatste punt van de agenda waren ontwikkelingen rond windenergie. Voor de toehoorders werd de situatie rond de provinciale MER op grote turbines in de regio kort samengevat, evenals de samenwerking van energiecoöperaties in provinciaal verband op dit onderwerp. Ook is vooruitgeblikt op de gemeentelijke windvisie waaronder het kader voor kleine windmolens (erfwindmolens) dat in voorbereiding is.

8 **Rondvraag en afsluiting**

In de rondvraag kwam een duidelijke behoefte naar boven om de warmte-aanpak van de gemeente in de wijken een keer uit te diepen tijdens een ALV of publiekssessie. Een volgende ALV zal waarschijnlijk kort voor de zomer plaatsvinden.