

3-11-2021

Schriftelijke inspraakbrief van Coöperatie Spaarzaam over
congestieprobleem Liander

Geachte leden van de gemeenteraad / commissie Beheer

Wij dreigen vast te lopen in het realiseren van nieuwe zonnestroomdaken in Haarlem. Coöperatie Spaarzaam heeft alles klaar staan voor twee nieuwe zonnestroominstallaties op de daken van de Rudolf Steinerschool en het College. Maar net nu wij de zaken rond hebben en zo'n tachtig deelnemers zich hebben aangemeld om mee te investeren in deze volgende stap richting Duurzaam, blijkt dat netbeheerder Liander de installaties niet, of slechts deels, of pas 'over een jaar of later' kan aansluiten op het laagspanningsnet.

Wij hebben de hulp van wethouder Berkhout ingeroepen om dit probleem te helpen oplossen. Zie ook de brief die we hierbij meesturen. Hij antwoordde op 2 november. We zijn blij dat hij dit probleem oppakt en zich bereid heeft verklaard mee te werken aan een tijdelijke oplossing of overbrugging.

De wethouder informeert u hierover, maar wij willen ook nog eens van onze kant onze dringende vraag om hulp onder uw aandacht brengen. Juist in deze week – Glasgow – waarin de urgentie van actie tegen klimaatverandering op de voorgrond staat, is een dreigende impasse in de Haarlemse energietransitie extra pijnlijk. We hopen dat u kennis wilt nemen van bijgaande brief en ons wilt helpen tot een oplossing te komen. Ofwel via politieke invloed richting Den Haag, zodat RVO flexibeler omgaat met de regels (zodat wij tijdelijk op een al aanwezige middenspanningsaansluiting zonnestroom kunnen leveren) of via een andere prioriteitstelling in het werkschema van Liander (zodat zij eerder de laagspanningsaansluitingen aanleggen).

Dank voor uw aandacht,

namens Coöperatie Spaarzaam, Benno Boeters



Geachte wethouder / beste Robbert,

Zoals u weet werkt Coöperatie Spaarnezaam hard mee in de Haarlemse energietransitie door te zoeken naar nieuwe zonnestroomdaken. Wij zijn nu héél dicht bij het realiseren van 2 nieuwe installaties op het dak van de Rudolf Steinerschool en het Rudolf Steiner College in Schalkwijk. Wij hebben alle voorbereidingen gedaan; de subsidie-aanvragen bij RVO (toegekend in augustus), de offertes vergeleken en een installateur gekozen, meer dan voldoende deelnemers geworven.... alles staat klaar.

De directie van Rudolf Steiner steunt ons hierin, want school en college hebben ook duurzaamheid hoog in het vaandel staan.

Echter, na meer dan twee maanden radiostilte (geen mogelijkheid tot communicatie) krijgen wij nu van netbeheerder Liander te horen dat de twee zonnestroomstroominstallaties niet/nauwelijks kunnen worden aangesloten op het laagspanningsnet. En we krijgen de boodschap dat het aanleggen van nieuwe, extra (dikkere?) kabels tussen de meterkasten in de gebouwen en het netwerk in de straat 'wel een jaar tot 18 maanden kan duren, of misschien nog wel langer'.

Meer gespecificeerd: Liander zegt slechts één kleinverbruikersaansluiting (laagspanningsnet) te kunnen aanleggen, maar die mag maar 3x40 Ampère doorlaten in plaats van de gebruikelijke 3x80 A. Hetgeen impliceert dat we in de topmaanden de stroomlevering moeten 'afknijpen', wat dus weer gevolgen heeft voor het rendement. En het andere zonedak kan simpelweg niet aangesloten worden. Liander beroept zich naast 'beperkte kabelcapaciteit' ook op 'personeelsgebrek'.

Na al ons werk om dit project van de grond te krijgen hadden we begin oktober een informatieavond voor alle nieuwe leden. De aula van Rudolf Steiner zat vol met (aspirant-)deelnemers die zich allemaal betrokken voelen bij deze kans naar duurzame energie over te stappen – en daar daadwerkelijk in willen investeren. En wij waren wij nog redelijk optimistisch dat wij die aansluitprobleem met Liander konden oplossen. Maar de afgelopen weken zijn we geen meter verder gekomen. Moeten wij nu echt deze groep Haarlemmers

– mensen die zeer gemotiveerd zijn bij te dragen in de lokale energietransitie - vertellen dat we één tot anderhalf jaar moeten wachten?

Wij vragen uw steun om dit probleem op bestuurlijk niveau aan de orde te stellen en op te lossen. Wij weten niet hoe dit juridisch in elkaar steekt, maar juristen in dienst van de gemeente wellicht wel. Naar ons idee heeft Liander een plicht tot aansluiten. Haarlem behoort niet tot de 'congestie-gebieden'. Het is sowieso voor het eerst dat een energie-coöperatie in Haarlem op dit 'congestieprobleem' bij Liander stuit. Wie of wat bepaalt de prioriteiten bij de netwerkbeheerder?

Wij zouden het erg op prijs stellen als specialisten bij de gemeente ons hierover kunnen adviseren.

Onnodig te benadrukken dat deze tegenslag zeer demotiverend is voor deelnemers en bestuursleden van onze energie-coöperatie. En ook voor andere coöperaties die mogelijk hiermee te maken gaan krijgen.

Wij denken na over mogelijke oplossingen voor het geval Liander echt niet kan aansluiten, de komende 18 maanden. Eén oplossing zou zijn als wij de twee zonnestroominstallaties kunnen koppelen aan een opslag, in de vorm van een batterij/accu. Tijdelijke opslag van zonnestroom (om die te leveren als die het meest nodig is, in de avond of 's nachts om bv e-auto's op te laden), zou een mooie Haarlemse innovatie zijn en zou bijdragen aan de door Liander zo gewenste balans op het net. Nog mooier zou zijn als we op die locatie aansluitpunten kunnen creëren voor het opladen van e-auto's. Ook dat zou goed passen in een vooruitstrevende toekomstgerichte uitbouw van duurzaamheidsopties.

We hopen dat u als wethouder ons kunt helpen deze impasse te doorbreken, zodat Haarlem weer twee zonnestroomdaken erbij krijgt en Spaarnezaam door kan gaan met het opzetten van volgende coöperatieve duurzame energieprojecten.

Vriendelijke groet, namens bestuur Spaarnezaam, Benno Boeters