

Van: Dick van den Houten
Datum: 1 maart 2022
Onderwerp: Subsidiemogelijkheden bedrijven



In het kader van Groendoen.wij heb ik een inventarisatie gemaakt van subsidies of andere regelingen die beschikbaar zijn voor bedrijven als zij investeren in zaken die de energie transitie bevorderen. Als het gaat om subsidies hebben in principe vooral de overheden een rol; dat kan zijn de gemeente, de provincie, het rijk of eventueel Europa.

Ik heb me in deze memo beperkt tot de subsidies voor bedrijven en instellingen in relatie tot energieopwekking. Vooralsnog is deze verkenning vooral gericht op ondernemers die overwegen om in hun eigen energiebehoefte te voorzien d.m.v. plaatsing van PV-panelen. Naast subsidie is het overigens ook mogelijk om ondersteuning te krijgen voor de financiering. Daar ga ik nog even niet op in.

Je bedrijf kan voor subsidie in aanmerking komen voor plaatsing van zonnepanelen. De regeling wordt uitgevoerd door RVO.nl.

Groot bijkomend voordeel is dat zo'n investering wel meetelt voor de energietransitie opgave van onze gemeente. Hoe meer bedrijven meedoen, des te sneller haalt gemeente RH de target die nodig is voor de RES Twente.

Voorwaarden

Best ingewikkeld. Maar in de kern de belangrijkste punten:

1. Het piekvermogen moet groter zijn dan 15KWp; RVO maakt onderscheid of we praten over plaatsing op gebouwen, grondgebonden of water. Bovendien hoe groot wordt je installatie; voor bedrijven met een vermogen van > 1MWp gelden strengere eisen bv een meer uitgebreide haalbaarheidsstudie.

2. Kleinere bedrijven – haalbaarheidsstudie

Voor de categorie 'Zon-PV met een vermogen lager dan 1 MW' hoeft u voor uw haalbaarheidsstudie alleen een kaart of tekening bij te voegen waarop de aangevraagde zon-PV-installatie is getekend. Daarnaast moet u voor deze categorie een aantal aanvullende vragen beantwoorden in het eLoket over de haalbaarheid van uw project. Denkt u hierbij aan vragen over de financiering van het project en (beoogde) vermogens- en verbruiksgegevens.

3. Omgevingsvergunning. In een aantal gevallen is een omgevingsvergunning vereist. Als je wil plaatsen op het dak van een bestaand gebouw is dat niet vereist.

4. Grootverbruikersaansluiting.

Je bedrijf moet beschikken over een grootverbruikersaansluiting. Dit is een aansluiting op het elektriciteitsnet met een totale maximale doorlaatwaarde van meer dan 3 x 80 A. Installaties met een grootverbruikersaansluiting kunnen geen gebruik maken van de salderingsregeling. Je mag eventueel als je niet zelf zo'n aansluiting hebt, hiervoor samenwerken (meeliften) met de burens die wel over zo'n aansluiting beschikken.

5. Eigen verbruik versus teruglevering aan het net.

De opwekking van elektriciteit houdt zich niet aan de openingstijden van je bedrijf. M.a.w. gaat ook 's avonds en in het weekend door. Boeren die melken moeten altijd de tanks koelen. Maar bij anderen wordt die stroom dan geleverd aan het net. Voor RVO is het van belang dat je opgave kunt doen van het eigen en het niet eigen verbruiksdeel. RVO gaat er van uit dat de opwekking voor eigen elektraverbruik goedkoper is dan wat je betaalt bij je energieleverancier. Maar omdat je niet mag salderen is de opbrengst van de teruglevering niet marktconform. Eventuele subsidieverlening is gericht op teruglevering.

6. Kan het netwerk het aan.

In onze regio is sprake van zg netcongestie, er is sprake van beperkte mogelijkheden om terug te leveren. Enexis is overal in het land bezig met investeren maar het is onduidelijk wat dit voor gemRH betekent.

Gevolg is dat je een transportindicatie bij Enexis moet opvragen en meesturen bij een subsidieaanvraag. Afhankelijk hiervan moet je soms aanvullende gegevens meesturen.

7. Eisen aan het dak.

Behalve de draagbelasting moet je ook denken aan de impact van eventuele installaties op het dak. Geen eis van RVO maar mogelijk wel van je verzekering.

Subsidiemogelijkheden

De SDE(++) vergoedt het verschil tussen de kostprijs van de techniek die uw energie produceert en de marktprijs van die energie. Dat noemen we de onrendabele top: het deel van uw investering dat zich niet terugverdient. Bij een stijgende energieprijs is er minder subsidie nodig. Anders gezegd, hoe hoger de marktprijs hoe lager de subsidie.

Zijn de elektriciteitsprijzen gedurende meerdere maanden hoog? Dan kunnen de definitieve correctiebedragen hoger uitvallen dan de voorlopige correctiebedragen, waarop uw voorschot gebaseerd was. De kans bestaat dat u hierdoor te veel subsidie heeft ontvangen. Dit leidt tot een negatieve bijstelling.

Hoe werkt het?

De SDE subsidie garandeert een bepaald bedrag per kWh gedurende 15 jaar. Het subsidiebedrag is afhankelijk van het jaar en in welke fase het wordt ingediend. Het is vooral bedoeld om een investering zeker en redelijk aantrekkelijk te maken zodat je als bedrijf zekerheid hebt

Berekening SDE++

De hoogte van uw subsidie berekenen wij per jaar. Het gaat telkens om de hoeveelheid energie die u produceert. Of om de hoeveelheid gereduceerde CO₂-uitstoot. Ook de hoogte van uw energie-opbrengsten telt bijvoorbeeld mee.

Iedere maand betalen wij u een voorschot voor de verwachte energieproductie in het komende jaar die voor subsidie in aanmerking komt. Wij bepalen de voorschotten met een voorlopig correctiebedrag dat het Planbureau voor de Leefomgeving (PBL) berekent. Rond april maakt het PBL de definitieve correctiebedragen bekend.

Energie-investeringsaftrek

Als je investeert in zonnepanelen mag je voor het bedrag van de investering een extra aftrek voor je belasting toepassen. Je kunt dan 45,5% van de investeringskosten aftrekken van de winst. Dit verlaagt de fiscale winst. Netto effect gemiddeld 11% van de investering. EIA moet je aanvragen.

Btw

Uiteraard mag je de betaalde btw in vooraftrek brengen.

En in eigen beheer geproduceerd elektriciteit heeft ook impact op je btw aangifte.

Voor Eia en btw afstemmen moet je belastingconculent.