

Format projectplan haalbaarheidsstudies energiehubs Noord-Brabant

Titelblad. Neem op het titelblad op:

- Naam van het project*
- Naam bedrijventerrein en overzichtsbeeld*
- Gemeente*
- Parkmanagement organisatie of samenwerkingsverband (zo mogelijk)*
- Naam en zo mogelijk logo's van betrokken grootverbruikers*
- Datum*
- Indiener*

1. Inleiding

1.1 Introductie bedrijventerrein

Stel het bedrijventerrein voor. Naam? Plaatje of foto? Hoeveel bedrijven zitten hier? Welk type bedrijvigheid zit hier? Hoeveel arbeidsplaatsen zijn hier te vinden?

Informatie over de mate van cohesie op dit bedrijventerrein. Is er parkmanagement? Wordt er al vaker samengewerkt?

Heeft in de recente geschiedenis energiesamenwerking al vaker plaatsgevonden? Welke energieprojecten of voorzieningen zijn er al te vinden op dit bedrijventerrein, of in de buurt van dit terrein die voor de haalbaarheidsstudie relevant zouden kunnen zijn? Denk aan: zonnepanelen, windmolens, batterijopslag, een gezamenlijk laadplein op het terrein?

1.2. Netcongestie

Is er sprake van netcongestie op het bedrijventerrein? Wanneer is de verwachting volgens de planning van de netbeheerders dat de netuitbreiding van TenneT of Enexis (weer) zal zorgen voor voldoende netcapaciteit?

In welke zin hebben bedrijven op het bedrijventerrein last van netcongestie?

Welke bedrijven staan op de wachtlijst van Enexis voor uitbereiding van hun aansluiting?

1.3 Introductie van de vijf grootverbruikers

Welke vijf grootverbruikers ondersteunen dit haalbaarheidsonderzoek? Om welke reden willen ze deelnemen aan deze haalbaarheidsstudie? Hoeveel energie verbruiken deze partijen (mag ingeschat worden)? Is er sprake van een grootverbruiksaansluiting? (Nb.: Het is bij de start van de haalbaarheidsstudie nog niet nodig te onderbouwen of een samenwerking mogelijk is bv in relatie tot de netwerkarchitectuur).

Is er al een machtiging voor het opvragen van data bij de netbeheerder verkregen bij deze vijf grootverbruikers, en zo mogelijk ook andere bedrijven op het terrein? Vermeld het aantal machtigingen dat beschikbaar is, en jullie contactpersoon bij Enexis.

Indien beschikbaar: hoe ziet de nettopologie op het bedrijventerrein eruit?

2. Aanpak

2.1 Doel van de Haalbaarheidsstudie

2.2 Samenvatting aanpak op hoofdlijnen

2.3 Werkstappen

2.4 Tijdenlijnen

Let op: hou bij het formuleren van de tijdslijnen rekening met de 10 weken beoordelingstijd van je aanvraag vanaf het moment van indienen. De indieningsperiode is 15 mei – 15 juni 2026. Een aanvraag ingediend op bv 1 mei krijgt mogelijk dus pas op 16 juli een toekenningsbeslissing. Het is wél toegestaan om activiteiten te starten voor de definitieve toekenningsbeslissing.

Let op 2: het project dient uiterlijk afgerond te zijn op 31 december 2026. Uiterlijk 1 april 2027 dient de verantwoordingsinformatie en vaststellingsverzoek over dit project te zijn ingediend bij de provincie. Het is níet mogelijk een verlenging van deze termijn aan te vragen.

3. Projectorganisatie

3.1 Stuurgroep en projectorganisatie

3.2 Procesmanagement/projectleiding

3.3 Technische analyse

Geef hier informatie over de wijze van uitvoering van de technische analyse: welke energietechnische expertise wordt betrokken, en welke digitale hulpmiddelen (digital twin, EMS of simulatiesoftware) gaan jullie gebruiken ter ondersteuning van de technische analyse?

4. Beoogde deliverables

Welke uitkomsten verwachten jullie te behalen met de uitvoering van dit project?

Maak een onderscheid tussen uitkomsten voor elk van de deelnemende bedrijven, en de uitkomst voor het collectief.

5. Financiën

Geef hier informatie over

- *Inkomsten: het totale budget en eventuele aanvullende financiën bijvoorbeeld uit andere subsidiemiddelen, cofinanciering vanuit de gemeente of vanuit de deelnemende bedrijven.*

NB. De bijdrage vanuit deze Bijdrageregeling is altijd 60.000 euro, waarvan 10.000 euro bestemd is voor de inzet van een digital twin of simulatiesoftware.

- *Uitgaven. Denk hierbij aan:*

- *Inhuur projectleider/regisseur;*
- *Inhuur energie technische expertise;*
- *Huur of licentie voor een digitaal simulatietool /digital twin geschikt om energiesamenwerking te onderzoeken;*
- *Communicatieactiviteiten.*

Zorg ervoor dat de totale inkomsten en de totale uitgaven gelijk zijn, waarmee de begroting sluitend is.

6. Communicatie

Bespreek hier welke communicatie instrumenten je wilt inzetten (bv nieuwsbrieven, podcast, bijeenkomsten). Benoem welke bijeenkomsten je al georganiseerd hebt, of in de looptijd van het project zult gaan organiseren.

7. Aanvragers

7.1 Informatie over de hoofdaanvrager

	Afdeling	Contactpersoon	Functie	Email	Telefoon
Gemeente					
Parkmanagement (indien van toepassing)					

7.2 Informatie over de bedrijven die deze haalbaarheidsstudie ondersteunen:

Bedrijfsnaam	Contactpersoon	Functie	Adres	Email	Telefoon
1					
2					
3					
4					
5					

Let op: Hier de namen van 5 grootverbruikers inclusief informatie over een contactpersoon opnemen die willen samenwerking in hun energievoorziening;

- *De logo's van deze bedrijven ook opnemen op het titelblad.*