



Vraag subsidie aan voor flexibel elektriciteits- verbruik (Flex-e)

Het elektriciteitsnet is steeds vaker overbelast (netcongestie). Kan uw organisatie hierdoor niet groeien of verduurzamen? Met de subsidie voor flexibel elektriciteitsverbruik (Flex-e) maakt u uw verbruik flexibeler en kunt u toch stappen zetten.

Voor wie?

Heeft uw organisatie een elektriciteitsaansluiting groter dan 3x80 ampère? En heeft u hiervoor een contract met een meetbedrijf? Dan bent u grootverbruiker. U kunt subsidie aanvragen voor Flex-e. Hiermee gebruikt u elektriciteit slimmer en benut u uw bestaande aansluiting beter. Zo ontstaat ruimte om te groeien of te verduurzamen binnen uw huidige contract.

Flex-e opent 6 mei

De Flex-e is open van 6 mei tot en met 15 oktober 2026. U vraagt subsidie aan voor één van de 3 onderdelen hieronder.

1. Flexibiliteitsscan	2. Haalbaarheidsstudie	3a. Flexibiliteitsmaatregelen die samen minder dan 100 kW (flexibel) vermogen hebben	3b. Flexibiliteitsmaatregelen die samen 100 kW of meer (flexibel) vermogen hebben
U krijgt inzicht in uw huidige energieverbruik en aansluiting op het elektriciteitsnet. U ontvangt advies op maat. Zo ziet u hoe u kunt verduurzamen of uitbreiden.	U krijgt duidelijk of de voorgestelde maatregelen technisch en financieel haalbaar zijn.	U voert flexibiliteitsmaatregelen uit. Zo maakt u uw elektriciteitsverbruik flexibeler.	U voert flexibiliteitsmaatregelen uit. Zo maakt u uw elektriciteitsverbruik flexibeler.
Resultaat Duidelijk rapport met vervolgstappen.	Resultaat Technisch en financieel onderzoek van maatregelen.	Resultaat Uitgevoerde en in gebruik genomen flexibiliteitsmaatregelen.	Resultaat Uitgevoerde en in gebruik genomen flexibiliteitsmaatregelen.
U ontvangt 50% van de kosten (max. € 10.000).	U ontvangt 50% van de kosten (max. € 125.000).	U ontvangt 40% van de kosten (max. € 300.000).	U ontvangt 40% van de kosten (max. € 300.000).
U krijgt inzicht in <ul style="list-style-type: none"> flexibiliteit; welke maatregelen passen bij uw situatie; mogelijke vervolgsubsidies. 	U onderzoekt <ul style="list-style-type: none"> wat technisch mogelijk is op uw locatie; welke investeringen nodig zijn; wat de terugverdientijd is. 	Voorbeelden van maatregelen <ul style="list-style-type: none"> energieopslag. Bijvoorbeeld een batterij, e-boiler of vliegwiel opslag; energieconversie. Bijvoorbeeld een warmtepomp met warmtebuffer of elektrolyse voor waterstof. Let op: energieconversie met fossiele brandstoffen mag niet; opslag of buffercapaciteit van producten of halffabricaten. De afwerking van producten vindt plaats buiten piekuren. Zo maakt u het productieproces flexibeler. Bijvoorbeeld koude- of koelbuffering en warmtebuffers; combinaties van flexibiliteitsmaatregelen 	Voorbeelden van maatregelen <ul style="list-style-type: none"> energieopslag. Bijvoorbeeld een batterij, e-boiler of vliegwiel opslag; energieconversie. Bijvoorbeeld een warmtepomp met warmtebuffer of elektrolyse voor waterstof. Let op: energieconversie met fossiele brandstoffen mag niet; opslag of buffercapaciteit van producten of halffabricaten. De afwerking van producten vindt plaats buiten piekuren. Zo maakt u het productieproces flexibeler. Bijvoorbeeld koude- of koelbuffering en warmtebuffers; combinaties van flexibiliteitsmaatregelen.

Aan welke voorwaarden moet u voldoen?

De voorwaarden verschillen per onderdeel. In dit tabel leest u aan welke voorwaarden u moet voldoen:

Flexibiliteitsscan en Haalbaarheidsstudie	Aanvullend voor flexibiliteitsmaatregelen die samen minder dan 100 kW (flexibel) vermogen hebben	Aanvullend voor flexibiliteitsmaatregelen die samen 100 kW of meer (flexibel) vermogen hebben
<ul style="list-style-type: none">Uw bedrijf staat in een postcodegebied dat de netbeheerder aanwijst als '<u>afnamecongestiegebied</u>'. Dit betekent dat er in dat gebied elektriciteitsproblemen zijn door netcongestie.Uw bedrijfsgegevensBedrijfsgegevens van uw adviseurContactpersoon voor de aanvraagGegevens over de aansluiting van het bedrijfEen aansluit- en transportovereenkomst (ATO) of recente factuur van uw netbeheerder (max. 2 maanden oud)Getekende offerte van het bedrijf dat u inhuurtVerklaring dat u geen onderneming in moeilijkheden bent	<ul style="list-style-type: none">Verslag over de verwachte effecten van de maatregel(en), inclusief een conceptueel-technisch ontwerpVerklaring de-minimissteunVerklaring dat u een melding heeft gedaan voor de <u>energiebesparingsplicht</u>Eerder uitgevoerde flexibiliteitsscan of haalbaarheidsstudie (verplicht als u hiervoor Flex-e subsidie ontving)	<ul style="list-style-type: none">Verslag over de verwachte effecten van de maatregel(en)Congestiemangementcontract met uw netbeheerderVerklaring de-minimissteunEerder uitgevoerde flexibiliteitsscan of haalbaarheidsstudie (verplicht als u hiervoor Flex-e subsidie ontving)

Meer weten over Flex-e?

Ga naar rvo.nl/flex-e. Daar vindt u alle informatie over de subsidie.

[Bekijk Flex-e subsidie >](#)

Dit is een publicatie van:
Rijksdienst voor Ondernemend Nederland

Prinses Beatrixlaan 2 | 2595 AL Den Haag
Postbus 93144 | 2509 AC Den Haag
T +31 (0) 88 042 42 42
F +31 (0) 88 602 90 23
[Contact](#)
www.rvo.nl

Deze publicatie is tot stand gekomen in opdracht van het ministerie van Economische Zaken en Klimaat.

© Rijksdienst voor Ondernemend Nederland | april 2026

Publicatienummer: RVO-073-2026/FS-DUZA

De Rijksdienst voor Ondernemend Nederland (RVO) stimuleert duurzaam, agrarisch, innovatief en internationaal ondernemen. Met subsidies, het vinden van zakenpartners, kennis en het voldoen aan wet- en regelgeving. RVO werkt in opdracht van ministeries en de Europese Unie.

RVO is een onderdeel van het ministerie van Economische Zaken en Klimaat.