



Rijksdienst voor Ondernemend
Nederland



Ministerie van Klimaat en
Groene Groei



Subsidie Flexibel- elektriciteitsverbruik

Flex-e

Bastiaan Beerman
Adviseur Netcongestie RVO
Mede namens KGG

>> *Duurzaam, Agrarisch, Innovatief
en Internationaal ondernemen*



Programma

1. Achtergrond Flex-e
2. Doel, doelgroep en onderdelen
3. Uitlichten van de onderdelen
4. Aanvraagproces



Wat is netcongestie?

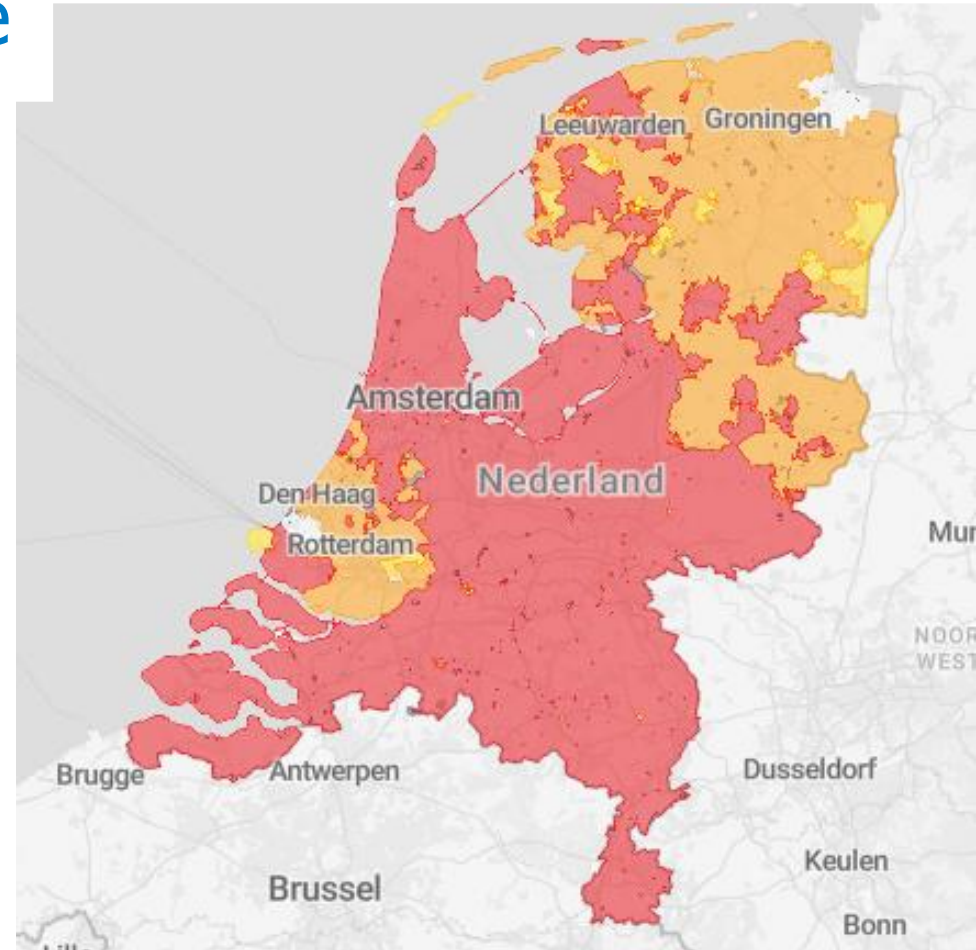
- Tekort aan capaciteit op het stroomnet
- Opwekcongestie of Afnamecongestie
- Verschillende netniveaus



Gevolgen netcongestie

Wachtrij nieuwe aansluitingen

Rem op economische groei & verduurzaming





Landelijk Actieprogramma Netcongestie (LAN)

- Sneller bouwen
- Slimmer inzicht
- Beter benutten
 - Mogelijk maken
 - Huishoudens en MKB
 - **Bedrijven en instellingen**



Rijksdienst voor Ondernemend Nederland

Autoriteit
Consument & Markt



V N O N C W



KONINKLIJKE
vemw



ENERGIE
NEDERLAND

Techniek
Nederland



nvde
NEDERLANDSE VERENIGING DUURZAME ENERGIE

ENERGY
STORAGE **NL**



Ministerie van Klimaat en
Groene Groei



Ministerie van Infrastructuur
en Waterstaat

Netbeheer
Nederland

Nationaal Programma
RES



Ministerie van Binnenlandse Zaken en
Koninkrijksrelaties



Flex-e regeling

Doel regeling



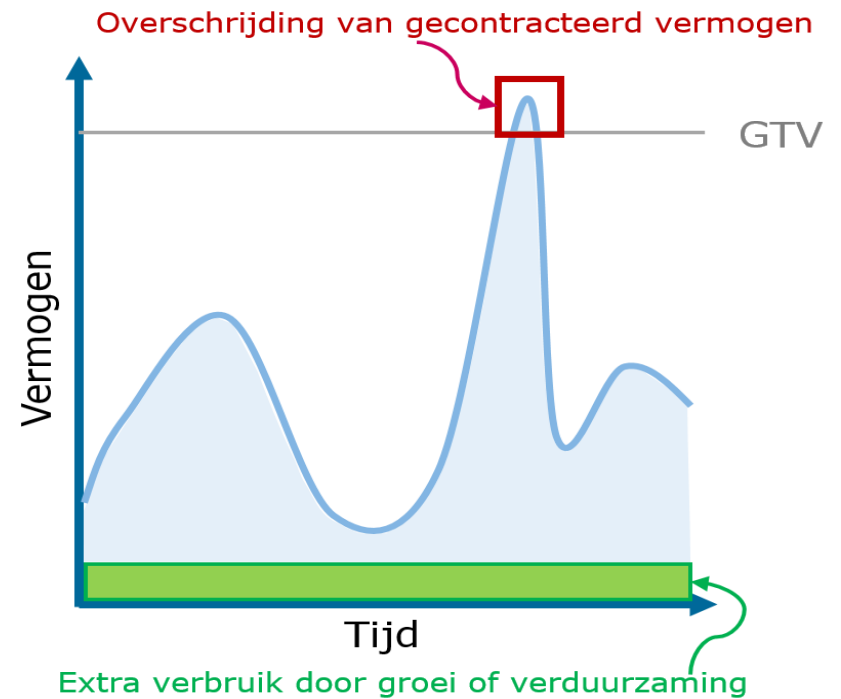
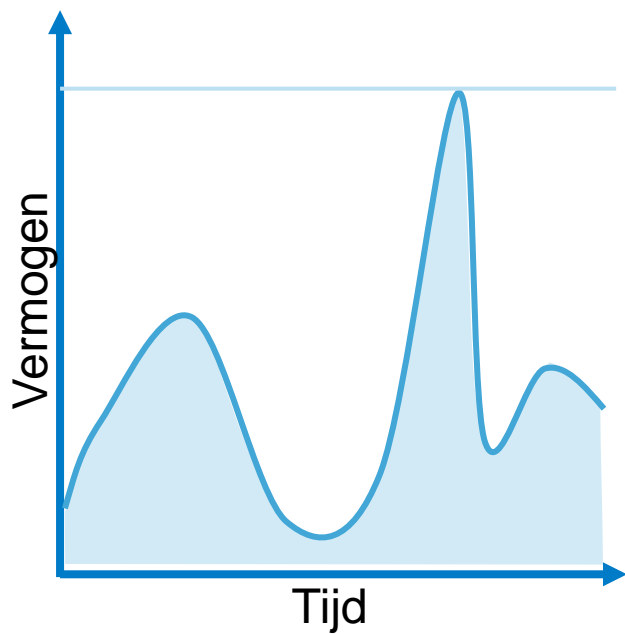
Doelgroep



3 onderdelen

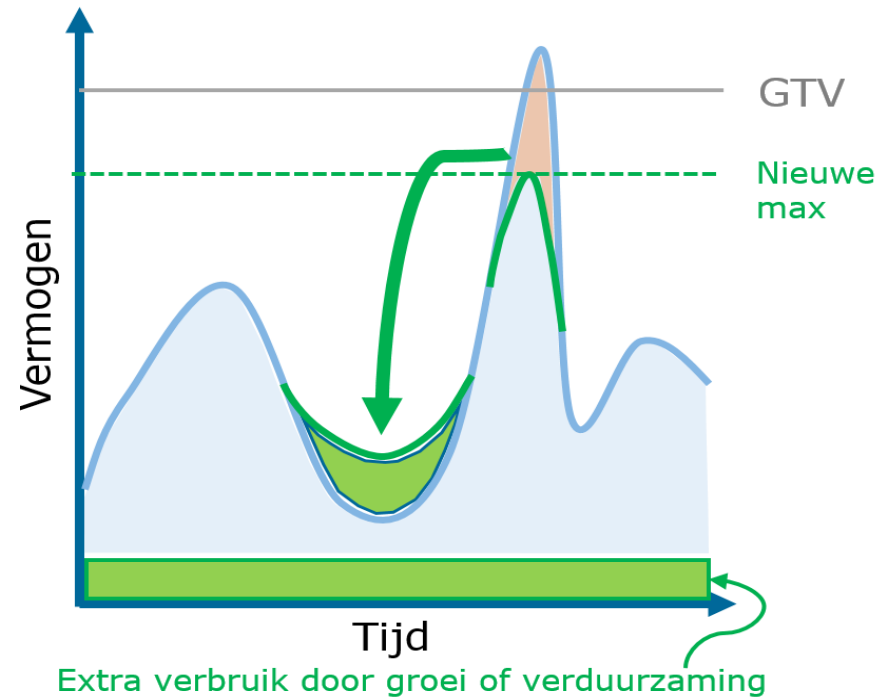
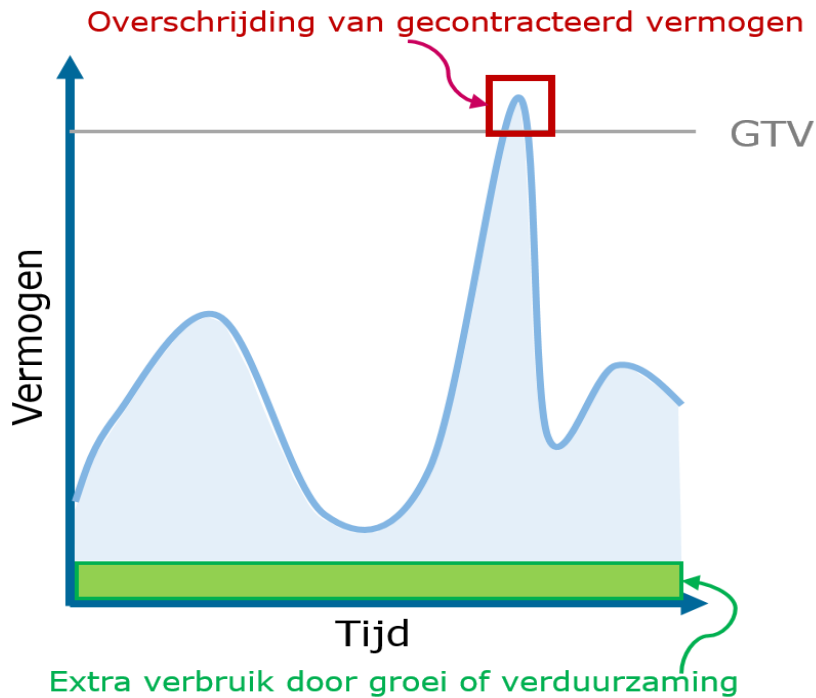


Stimuleren flexibiliteit





Hoe werkt flexibel elektriciteitsverbruik?





Flex-e regeling



Doel regeling

Doelgroep



3 onderdelen



Doelgroep

Wie komt in aanmerking?

- Bedrijven & instellingen
- Gecontracteerd vermogen >100 KW
- Aansluiting op midden- of hoogspanningsnet

Wie niet?

- Gemeenten & Provincies
- Gecontracteerd vermogen <100 KW
- Aansluiting op laagspanningsnet



Doelgroep en (staatsteun)regels

Waarvoor wel?

- Landbouw tm €50.000 (de-minimis verordening)
- Visserij tm €30.000 (maar geen scan)
- Combi met fiscale regelingen (EIA bijv.)

Waarvoor niet?

- Opwekkers (fossiel of duurzaam)
- Handelaar energie
- Laadinfra
- Geen andere subsidies combineren



Flex-e regeling



Doel regeling



Doelgroep

Scan, studie & maatregelen



Drie onderdelen

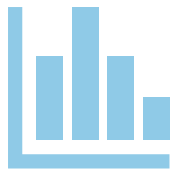
A) Flexibiliteitsscan

B) Haalbaarheidsstudie

C) Flexibiliteitsmaatregelen



Flexibiliteitscan



Meer inzicht in uw
gebruik



Verkennend onderzoek



Groeien/verduurzamen

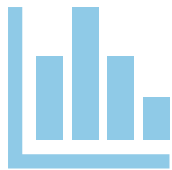


Flex-scan

- 🏠 Inzicht in energiestromen
- 📝 Beschrijving van mogelijke maatregelen
- € Financiële analyse
- 🏗️ Uitvoeringsplan



Haalbaarheidsstudie



Beter inzicht in
gebruik



Diepgravend
onderzoek in
bedrijfsprocessen



Inzicht in
maatregelen voor
groei/verduurzaming



Haalbaarheidsstudie

- ⚡ Inzicht in energiestromen
- 📝 Beschrijving van maatregelen
- € Financiële analyse
- 🏗️ Uitvoeringsplan
- ⚠️ Input Netbeheerder
- 📐 Conceptueel technisch ontwerp





Voorwaarden flex-scan & haalbaarheidsstudie

1. Maatwerk!
2. Adviseur is uw verantwoordelijkheid
3. Diverse maatregelen beschreven
4. Open format, maar wel kwaliteitseisen

Meer weten? Check de website van RVO!



Flexibiliteitsmaatregelen

Hieraan kunt u denken als...



Elektriciteitsprofiel en maatregelen al in zicht zijn.



Groei/verduurzaming (binnen contract) niet mogelijk is.



Flex-maatregelen

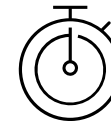
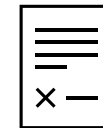
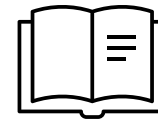
Vier smaken (te combineren)

- ▵ Meet- & regeltechniek
- ⚡ Energieopslag
- *☀ Energieconversie
- 📦 Opslag of buffercapaciteit



Voorwaarden flex-maatregelen

- Eerst een (soort) scan/studie
- Congestiecontract
- Let op: aanvraagtijd
- Let op: realisatietijd






Nog meer: website RVO!








Samenvattend





Flexibiliteitsscan

-  Inzicht in energiestromen
-  Beschrijving van maatregelen
- € Financiële analyse
-  Uitvoeringsplan

Haalbaarheidsstudie

-  Inzicht in energiestromen
-  Beschrijving van maatregelen
- € Financiële analyse
-  Uitvoeringsplan
-  Input Netbeheerder
-  Conceptueel technisch ontwerp

Flexibiliteitsmaatregelen

-  Meet- & regeltechniek
-  Energieopslag
-  Energieconversie
-  Opslag of buffercapaciteit



Aanvraagperiode & Budget

1 april 2025 tm 15 oktober 2025 (vóór 17:00 uur)

Onderdeel	Subsidie%	Subsidiebedrag
Flex-scan	50%	Max. € 10.000
Haalbaarheidsstudie	50%	€ 10.000 - € 125.000
Flex-maatregelen	35%	€ 25.000 - € 300.000



Totale budget

Onderdeel	Subsidiebedrag
Flex-scan	€ 13.555.500
Haalbaarheidsstudie	€ 10.000.000
Flex-maatregelen	€ 6.750.000

Dit geldt ook voor 2026

Website RVO voor hoeveel vergeven is



Uw aanvraag

- Via mijnrvo.nl
- eHerkenningsmiddel eH2+ of hoger

U ontvangt e-mail notificaties

Inloggen

eHerkenning

U bent **ondernemer** en ingeschreven bij KVK. Of u logt in namens een **ondernemer**

Meer informatie leest u op onze pagina [Zaken regelen bij RVO](#).

Lukt het inloggen niet? Ga naar [Hulp bij inloggen](#).

Kies het niveau van het middel waarmee u wilt inloggen.



Inloggen



Inloggen



Beslissing op uw aanvraag

- Aanvraag volledig?
- Zo ja, dan na 8 weken een beslissing.
- Onvolledig?



Voorschot

Als de subsidie wordt verleend, ontvangt u een voorschot.

- Flex-scan of haalbaarheidsstudie:
Binnen 2 weken na de start van de activiteit.
- Flex-maatregel:
in kwartaalbetalingen verdeeld over de realisatietermijn

Pas achteraf de vaststelling.



Bijlagen

Voor alle onderdelen

- Offerte of opdracht voor de uit te voeren activiteit
- Aansluit- en transportovereenkomst(en) (ATO)

Aanvullende bijlagen Flex-maatregelen

- Verslag verwachte effect op het afnameprofiel
- Congestie managementcontract

LET OP VOLLEDIGHEID



Proces van aanvraag tot vaststelling



Wilt u met uw bedrijf flexibeler elektriciteit gebruiken?

Maak een keuze uit de 3 mogelijkheden van de subsidie Flexibel elektriciteitsverbruik (Flex-e).

Vraag subsidie aan voor een scan, haalbaarheidsstudie of voor de uitvoering van maatregelen.



VRAAG SUBSIDIE AAN VOOR DE:



Flexibiliteitsscan
laten maken



Haalbaarheidsstudie
laten maken



Flexibiliteitsmaatregelen
laten uitvoeren



Wat levert u aan (alleen voor flexibiliteitsmaatregelen):

- Overeenkomst met de netbeheerder;
- Verklaring de-minimissteun;
- Een verslag van de verwachte effecten op uw elektriciteitsverbruik;
- Een eerder uitgevoerde flexibiliteitsscan of haalbaarheidsstudie (als dit voor u geldt).



Wat levert u aan (alle onderdelen)

Uw bedrijfsgegevens

- Registratienummer bij Kamer van Koophandel
- Post- en bezoekadres
Wijkt dit adres af van het adres van de vestiging waarvoor u een aanvraag doet? Vermeld dan ook dit adres.
- Rekeningnummer
- SBI-code(s) van de aanvrager

Bedrijfsgegevens van uw adviseur

- Naam van de adviseur/het bedrijf
- Registratienummer bij Kamer van Koophandel
- Post- en bezoekadres

Contactpersoon voor de aanvraag

- Naam
- Telefoonnummer
- E-mailadres

Gegevens over de aansluiting van het bedrijf

- EAN-code (s)
- Aansluit- en transportovereenkomst (ATO) met de netbeheerder

En verder nog

- Getekende offerte van het bedrijf dat u inhuurt



Na uw aanvraag

Wij beoordelen de subsidieaanvragen op volgorde van binnenkomst. Dus hoe eerder u aanvraagt, hoe groter de kans dat u subsidie krijgt. U ontvangt binnen 8 weken ons antwoord. Deze gaan in zodra u de aanvraag volledig indient.

Bekijk waaraan u moet voldoen.

Voor de scan en de studie geldt dat u binnen één jaar na de aanvraag een scan of studie aan ons levert. En voor de maatregelen geldt dat u deze binnen 2 jaar invoert. Ook moet u de maatregelen minstens 4 jaar aanhouden.



Algemene voorwaarden

Voorkom teleurstelling. Lees of u aan alle voorwaarden voldoet.

Rondt u één van de 3 onderdelen af binnen de aanvraagperiode? Dan kunt u ook nog voor een ander onderdeel subsidie aanvragen.



(Aan)vragen? Meer weten?

<https://www.rvo.nl/onderwerpen/contact/formulier>

[Staatscourant 2025, 6499 | Overheid.nl > Officiële bekendmakingen](#)

[Subsidie voor flexibel elektriciteitsverbruik \(Flex-e\) | RVO.nl](#)

Congestiemanagementcontracten: [Voorbeeldcontracten en vergoedingen | Partners in Energie](#)

[\(Bastiaan.beerman@rvo.nl\)](mailto:Bastiaan.beerman@rvo.nl)