

POSTBUS 3007 | 2001 DA HAARLEM

Provinciale Staten van Noord-Holland
door tussenkomst van de statengriffier R.J.C. van der Laan
Dreef 3, tweede etage
2012 HR HAARLEM

Gedeputeerde Staten

Uw contactpersoon

E. van der Heijden

BEL/EN

Telefoonnummer +31235144307

heijdene@noord-holland.nl

1 | 3

Betreft:

**Uitvoeringsregeling Subsidie Slimme meet en monitorsystemen
2026**

Verzenddatum

12 MAART 2026

Kenmerk

EN100326ELMH5

Geachte leden,

Uw kenmerk

Graag informeren wij u over het volgende onderwerp:
Uitvoeringsregeling Subsidie Slimme meet en monitorsystemen
2026.

Op bijna alle plekken in Noord-Holland is het elektriciteitsnet 'vol' en spreken we van 'netcongestie' of van transportschaarste op het elektriciteitsnet. Als gevolg van deze transportschaarste is het nauwelijks meer mogelijk om een aansluiting te krijgen voor het afnemen van elektriciteit van het net. In Noord-Holland Noord is het tevens niet meer mogelijk om duurzaam opgewekte stroom op het elektriciteitsnet te zetten. Deze netcongestie treft vele provinciale dossiers. Bijvoorbeeld het realiseren van tijdelijke huisvesting asielzoekers in schepen is lastig omdat er geen walstroom geleverd kan worden, ons vestigingsklimaat verslechtert omdat bedrijven zich niet kunnen vestigen noch kunnen uitbreiden en de verduurzamingsopgave staat onder druk omdat bedrijven niet kunnen elektrificeren en bijvoorbeeld de laadinfrastructuur niet kan worden uitgerold. In toenemende mate zien we dat ook woningbouw bemoeilijkt wordt als gevolg van de netcongestieproblematiek. Economische ontwikkeling, verduurzaming, asielopvang en woningbouw zijn voorbeelden van dossiers van de provincie die als gevolg van de netcongestie onder druk komen te staan.

Daarom zet de provincie samen met de netbeheerders, gemeenten en het Rijk stevig in op het toekomstbesteding maken van de energie-infrastructuur. Dit doen we gezamenlijk in de Taskforce Energie-Infrastructuur. In deze Taskforce werken we langs drie sporen om de netcongestieproblematiek het hoofd te bieden. Ten eerste werken we met de netbeheerders en de Noord-Hollandse gemeenten aan het energiesysteem van de toekomst. Hiertoe hebben we een (geactualiseerde) energievisie opgesteld en hebben we grote infrastructurele projecten aangaande de energie infrastructuur benoemd tot projecten van provinciaal belang (zogenaamde PMIEK

Postbus 3007
2001 DA Haarlem
Telefoon (023) 514 3143

Houtplein 33
2012 DE Haarlem
www.noord-holland.nl
Kvk-nummer 34362354
Btw-nummer NL.0010.03.124.B.08

projecten). Samen met de netbeheerders werken we daarnaast hard om het elektriciteitsnet te verzwaren en netuitbreidingen te prioriteren. Maar door langlopende ruimtelijke procedures en een tekort aan technisch personeel gaat dit jaren duren. Daarom zetten we als provincie tot slot ook in op alternatieven voor het verzwaren van het elektriciteitsnet. Alternatieven zijn bijvoorbeeld energiebesparing of energiehubs waarbij partijen elkaars onbenutte vermogen gebruiken. Dergelijke slimme energieoplossingen bieden daarmee juist op kortere termijn een oplossing.

De basis bij al deze slimme oplossingen is het hebben van inzicht in het eigen elektriciteitsverbruik. Weten welke bedrijfsprocessen / apparatuur welk verbruik kent, weten wanneer de pieken in verbruik ontstaan en waar deze door worden veroorzaakt. Het is daarom gewenst om ondernemers te stimuleren om meer gedetailleerd inzicht te verkrijgen in hun elektriciteitsverbruik, hun elektriciteitsprofielen, stroomverbruik van diverse bedrijfsonderdelen, processen en machines met als doel om te komen tot zinvolle stappen richting energiebesparing, en het verlagen of verschuiven van de elektriciteitspieken in opwek en afname van vermogen.

Om partijen te stimuleren dergelijke slimme meet- en monitoringsystemen aan te schaffen, is er de Subsidieregeling Slimme meet en monitoringsystemen van de provincie Noord-Holland. Wanneer door deze subsidieregeling meer van deze meet- en monitoringsoftware wordt aangeschaft en bedrijven meer inzicht krijgen in het eigen elektriciteitsgebruik, zijn zij beter in staat om maatregelen voor energiebesparing en het beter benutten van de huidige energie-infrastructuur te nemen.

De Subsidieregeling Slimme meet en monitoringsystemen is de vijfde openstelling van deze subsidieregeling en nagenoeg gelijk aan zijn voorganger, de SON2025. De eerste twee openstellingen (SON2022 en SON2023) waren gericht op haalbaarheidsstudies voor en realisatie van slimme netoplossingen. Deze SON2024 en SON2025 waren gericht op het verkrijgen van inzicht om te komen tot energiebesparing en slimme netoplossingen. De verandering van de SON2024 ten opzichte van de eerdere twee openstellingen kende meerdere redenen. Ten eerste hebben veel bedrijven nog steeds weinig idee van hun energieverbruik terwijl dit inzicht een eerste stap is richting energiebesparing, en ten tweede willen we ook energiebesparing en slimme oplossingen stimuleren bij bedrijven die nog geen hinder ondervinden van de netcongestie. Hierdoor kan meer ruimte op het net ontstaan, deze kan weer worden toegekend aan een partij die nu een vermogenstekort / tekort aan netcapaciteit heeft. Tot slot maakt de toenemende netcongestieproblematiek bij zowel TenneT als Liander het daadwerkelijk doorvoeren van slimme netoplossingen ingewikkeld. Er zal meer gehaald moeten worden uit het doorvoeren van elektriciteit besparende maatregelen en het anders inrichten van de individuele bedrijfsprocessen.

Vanwege de belangstelling voor de SON2024 en de SON2025 stellen we de Uitvoeringsregeling Slimme meet en monitorsystemen 2026 open, voor dezelfde doelgroep en dezelfde activiteiten als de SON2025. De regeling is op een aantal punten aangepast; zo is onder andere de naam de gewijzigd, is de hoogte van de te subsidiëren bedragen gewijzigd en is de regeling sterk versimpeld.

De regeling wordt opengesteld vanaf 31 maart 2026 tot 1 oktober 2026.

Voor 2026 bedraagt het totale subsidieplafond voor de regeling €300.000,-. Dit wordt gedekt uit het programmabudget energietransitie.

Hoogachtend,

Gedeputeerde Staten van Noord-Holland,

provinciesecretaris

M.J.H. van Kuijk

voorzitter

A.Th.H. van Dijk

Bijlage: UVR Slimme meet en monitoringsystemen