

POSTBUS 3007 | 2001 DA HAARLEM

Provinciale Staten van Noord-Holland
door tussenkomst van de statengriffier mw. drs. K. Bolt
Dreef 3, tweede etage
2012 HR HAARLEM

Gedeputeerde Staten

Uw contactpersoon

T. Boer

BEL/REE

Telefoonnummer +31235144239

tessa.de.boer1@noord-holland.nl

1 | 4

Verzenddatum

18 JAN. 2023

Kenmerk

1966054 / 1966056

Betreft: Stand van zaken beleid digitale economie

Geachte leden,

Graag informeren wij u over de stand van zaken rond het beleid voor digitale economie in Noord-Holland.

Inleiding

In de provinciale uitvoeringsagenda Economie 2021-2023 'Groen herstel' hebben wij bij het doel, een sterk innovatieklimaat, opgenomen dat wij een programma willen opzetten dat zich meer in samenhang richt op het versterken van de digitale economie. In het kader daarvan hebben wij een verkenning uitgevoerd naar de huidige staat van de digitale economie¹ in Noord-Holland. Op basis daarvan hebben wij onze inzet op dit thema nader ingevuld. Primair door een aantal reeds bestaande beleidslijnen en -instrumenten in samenhang te brengen met elkaar en meer gericht in te zetten op de ontwikkeling van de digitale economie en de specifieke behoefte aan ondersteuning van het MKB hierbij.

In deze brief informeren wij u over de huidige inzet van de provincie op het thema digitale regionale economie.

Huidige instrumenten

De provincie heeft diverse instrumenten die bijdragen aan de digitale economie:

Digitale infrastructuur:

- Snel internet: De provincie heeft zich de afgelopen jaren ingezet om alle gebieden in Noord-Holland te voorzien van snel internet. Met onze brief van d.d. 9 mei 2022, kenmerk: 1459192 /1799529,

Postbus 3007
2001 DA Haarlem
Telefoon (023) 514 3143

¹ Onder digitale economie wordt verstaan, dat deel van de economie waarvan de toegevoegde waarde wordt gerealiseerd door het gebruik van ICT (Bron: <https://www.nldigital.nl/news/toegevoegde-waarde-digitale-economie-182-miljard/>)

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

hebben wij u geïnformeerd over de laatste stand van zaken. Inmiddels is er nog een restopgave van < 3000 adressen (oorspronkelijke opgave 18.000 adressen bij de start van dit college).

- Datacenters: de datacenterstrategie is door u vastgesteld (d.d. 14 december 202, kenmerk 1661355/1751414). Noord-Holland wil het meest duurzame en innovatieve datacenterknooppunt van Europa worden.

Aansluiting (inter) nationale programma's:

- Financiële bijdragen aan Smart Industry Hub (SIH)²: De provincie heeft een bijdrage geleverd aan het nationale programma Smart Industry. In Noord-Holland zijn er 3 'fieldlabs' die zich de afgelopen jaren hebben ingezet om het mkb (maakbedrijf) te ondersteunen bij digitalisering op thema's als Smart Maintenance, Artificial Intelligence (AI), cybersecurity, digital twins en Internet of Things. Hierbij helpt de Hub ondernemers zowel bij het bewustworden als bij het verzilveren van de kansen die digitalisering en technologische innovatie bieden.
- Financiële bijdrage aan de European Digital Innovation Hub (EDIH)³: Vanaf 2022 is de EDIH een vervolg op de SIH. De Europese Commissie, het ministerie van Economische Zaken en Klimaat (EZK) en provincie Noord-Holland, Utrecht en Flevoland zijn financier van de EDIH North West NL. Deze bestaat uit een consortium van kennisinstellingen, onderwijspartijen en het regionale bedrijfsleven uit de provincies Utrecht, Flevoland en Noord-Holland. De EDIH stimuleert voor het innovatieve bedrijfsleven de verspreiding van AI en High Performance Computing (HPC). Naast de Smart Industry, is er ook deelname van bedrijven uit de sectoren Smart Urban Health, Smart Agri en Smart Media.

MKB (financierings) instrumenten:

- De provincie heeft diverse financiële instrumenten die het innovatieve MKB ondersteunen: PIM (Programma Investeringsgereed Innovatief MKB)⁴, GO!NH⁵, PDENH (Participatiefonds Duurzame Economie Noord-Holland)⁶, Innovatiefonds Noord-Holland⁷, ROMInWest⁸, MIT (MKB Innovatie Topsectoren)⁹. Deze programma's

² <https://smartindustry.nl/hubs/noordwest>

³ https://www.noord-holland.nl/Actueel/Archief/2022/Juni_2022/European_Digital_Innovation_Hub_brengt_nieuwe_technologie_n_dichter_bij_bedrijfsleven

⁴ <https://www.pimnh.nl>

⁵ <https://go-nh.nl>

⁶ <https://www.pdenh.nl>

⁷ <https://www.innovatiefondsnoordholland.nl>

⁸ <https://rominwest.nl>

⁹ https://www.noord-holland.nl/Loket/Producten_en_Diensten/Producten_op_alfabet/M/MKB_innovatiestimulering_topsectoren_MIT_Noord_Holland_Haalbaarheidsproject_subsidie

ondersteunen nadrukkelijk ook digitalisering op de thema's waar de provincie sterk in is, zoals A&O, Agri, Smart Mobility, Internationaal vestigingsbeleid.

Inzet EFRO (Europees Fonds Regionale Ontwikkeling) middelen

- De provincie heeft in het kader van het programma Kansen voor West 3 (EFRO) recent subsidiemiddelen opengesteld op het thema innovatie/valorisatie/Fieldlabs. Deze openstelling is specifiek bedoeld voor de fysieke, organisatorische en thematische doorontwikkeling van bestaande, in de provincie Noord-Holland gevestigde, Smart Industry Fieldlabs. Dit zijn fieldlabs uit de Smart Industry regio Noordwest, die Mkb'ers kunnen faciliteren in de (door)ontwikkeling, opschaling en/of implementatie van hun innovatieve producten, processen en diensten. De bestaande fieldlabs in Noord-Holland zijn: 3DMZ¹⁰, Techvalley¹¹, Techport¹² en Bouwlab¹³.

MKB Digitale werkplaatsen

- De subsidieregeling MKB werkplaatsen¹⁴ van het ministerie van EZK heeft als doel onderwijsinstellingen te ondersteunen bij de oprichting van mkb-werkplaatsen. In een mkb-werkplaats leren en oefenen studenten praktijkgericht hoe zij moeten omgaan met digitaliseringsvraagstukken. De provincie Noord-Holland heeft haar financiële bijdragen geleverd aan de MKB werkplaatsen Alkmaar¹⁵ en Amsterdam¹⁶.

(landelijk) Regioscan digitalisering

- Er ontbreekt een goed landelijk totaaloverzicht van initiatieven om het MKB te helpen met digitalisering. De Regioscan Digitalisering moet inzicht geven in zwaartepunten en witte vlekken in het beleid en stimuleert kennisuitwisseling tussen en over regio's heen. De Regioscan Digitalisering is ontwikkeld op initiatief van het ministerie van EZK in samenwerking met alle provincies in Nederland. De scan zal in Noord-Holland begin 2023 worden afgerond.

Datastrategie:

- In juni 2021 heeft u de Geactualiseerde Datastrategie 2021 - 2023 vastgesteld (kenmerk: 1614189 / 1614201). Deze strategie biedt kaders ter versterking van een datagedreven uitvoering van de provinciale opgaven.

¹⁰ <https://smartindustry.nl/aan-de-slag/fieldlabs/3d-makers-zone>

¹¹ <https://smartindustry.nl/aan-de-slag/fieldlabs/techvalley-nh>

¹² <https://smartindustry.nl/aan-de-slag/fieldlabs/fieldlab-smart-maintenance-techport>

¹³ <https://smartindustry.nl/aan-de-slag/fieldlabs/bouwlab-r-and-do>

¹⁴ <https://www.rvo.nl/subsidies-financiering/mkb-werkplaatsen>

¹⁵ <https://www.werkplaatsdigitaalondernemen.nl>

¹⁶ <https://www.mkbdigitalworkspace.nl>

Tot slot

Met het huidige pakket aan instrumenten zoals hierboven weergegeven geven wij de digitale economie in Noord-Holland een flinke impuls en dat kunnen we de komende tijd ook blijven doen. Onze instrumenten ondersteunen het individuele MKB.

Noord-Holland beschikt over een sterke digitale infrastructuur (>98% adressen met goede internetverbinding, AMDEX, datacenters etc.), waardoor het aantrekkelijk is voor bedrijven om zich hier te vestigen en de mensen goed zijn opgeleid.

De digitale transitie is een topprioriteit van de Europese Commissie en het Rijk. Ook bij het Rijk is er veel aandacht voor deze transitie met een aanpak met 5 pijlers¹⁷. Door hierbij aan te haken en door onze eigen instrumenten uit te voeren kan de provincie de komende jaren de digitale economie blijven ondersteunen.

Hoogachtend,
Gedeputeerde Staten van Noord-Holland,



provinciesecretaris

R.M. Bergkamp



voorzitter

A.Th.H. van Dijk

¹⁷ 1) Versnellen digitalisering van het mkb. 2) Stimuleren digitale innovatie en vaardigheden. 3) Toezien op goedwerkende digitale markten. 4) Behouden en versterken van een veilige, betrouwbare, hoogwaardige digitale infrastructuur. 5) Versterken cybersecurity.