



Ministerie van Economische Zaken

DIGITALE AGENDA

VERNIEUWEN, VERTROUWEN, VERSNELLEN

ACTIES VOOR VERDERE DIGITALISERING VAN DE NEDERLANDSE ECONOMIE:

- ONDERWIJS, KENNIS EN INNOVATIE
- SNELLE, OPEN INFRASTRUCTUUR
- VEILIGHEID EN VERTROUWEN
- RUIJMTTE VOOR ONDERNEMERS
- DIGITALISERING VAN DOMEINEN

Het Regeerakkoord en digitalisering in de tuinbouw

Oscar Delnooz
Ministerie van Economische Zaken

4 april 2017



Nieuw team, hoge ambitie



- Nog nooit zoveel digitalisering in RA
- Extra financiële middelen
- Balans kansen en bedreigingen
- Ontwikkel ambitieuze, brede beleidsagenda
- Minister van Landbouw
- Minister van EZ en Klimaat
- Uitdagingen
 - Coördinatie
 - Financiën ICT binnen grote budgetten



Ambitie: innovatie, digitalisering, groei

- Waar de een **kansen** ziet in robotisering, globalisering en innovatie, **vrezen** anderen voor hun baan en van hun kinderen.
- We trekken geld uit voor koopkracht, infrastructuur, onderzoek, **innovatie, digitalisering** en een **aantrekkelijk ondernemersklimaat** voor bedrijven.
- Nederland heeft alles in huis om de beste oplossingen te vinden voor digitalisering en globalisering. We kunnen sociaal, economisch en digitaal **de Europese koploper** worden.
- Wet- en regelgeving wordt gemoderniseerd voor kansen technologie.



Financiën

- Cyber Security: € 49 mln strct, boven € 26 mln strct
- E-health: € 40 mln cml, daarna € 5 mln strct
- Digitalisering strafrecht: € 225 mln incidenteel
- **Regiofonds: € 900 mln**
- **Kennis en Innovatie: € 200 mln fundamenteel**
€ 200 mln toegepast
- Onderzoeksinfrastructuur: € 100 mln incidenteel (50x2)
- Krijgsmacht (o.a. cyber): € 275 mln strct
- Werkdruk primair onderwijs: € 450 mln strct
- Digitalisering van overheid: € 0



Publiek-private samenwerking

Het **topsectorenbeleid** zal sterker worden gefocust op de economische kansen die de volgende drie grote maatschappelijke thema's bieden:

- **energietransitie/duurzaamheid**
- **landbouw/water/voedsel**
- **quantum/hightech/nano/fotonica**

Maatschappelijke uitdagingen en sleuteltechnologieën

- **Land en Tuinbouw**
- **ICT**
- **Veilige Samenleving**
- **Energie**



Nieuwe Digitale Agenda 2018-2021

- **Coördinatievraagstuk** en belangenafweging
- Antwoord op **generieke vragen**:
 - Cyber security
 - Privacy (GDPR + Free Flow of Data)
 - Kennis en innovatie
 - Infrastructuur
 - Eigendom van data
 - Macht van platformen
 - Human capital
- **Maatschappelijke uitdagingen**: mobiliteit, gezondheid, voedsel, verduurzaming, etc



Land- en Tuinbouw
verdienen een plaats in een nieuwe
Digitale Agenda 2018 – 2021