



Ministerie van Infrastructuur en Milieu

Omgevingsveiligheid en Omgevingswet

Edward Stigter



24 november 2016



Waarom een stelselherziening?

https://www.youtube.com/watch?v=2ipRQCw4I_M



Stelselherziening omgevingsrecht

Eén samenhangende Omgevingswet voor de fysieke leefomgeving:

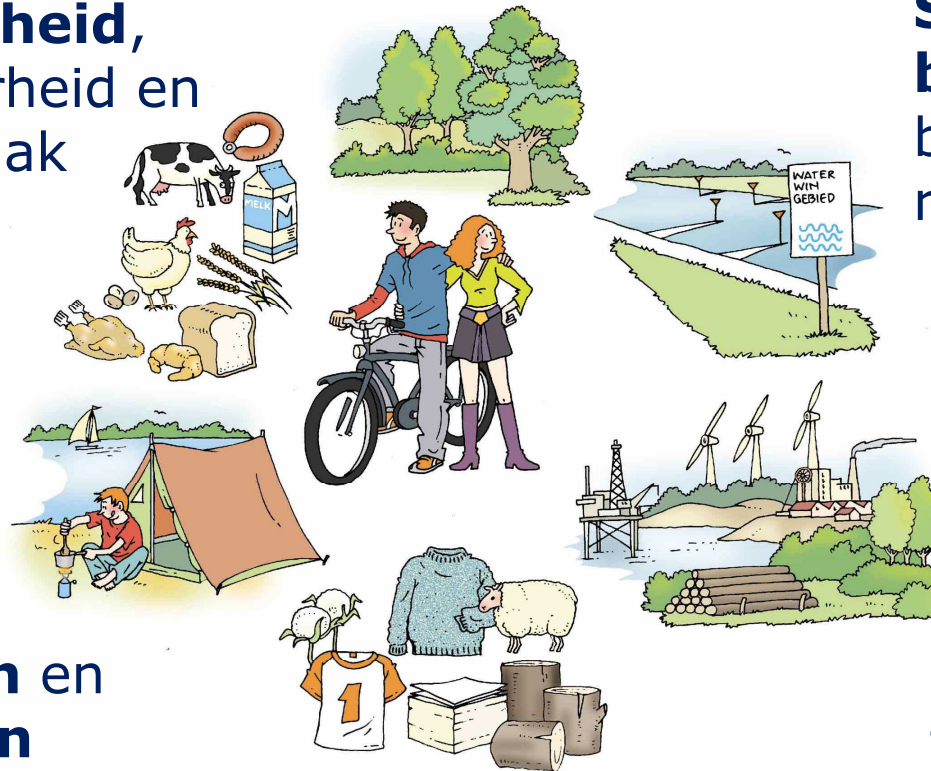
- die ruimte geeft voor ontwikkeling van de leefomgeving
- die de kwaliteit van de leefomgeving waarborgt





Verbeterdoelen stelselherziening

Inzichtelijkheid,
voorspelbaarheid en
gebruiksgemak



**Samenhangende
benadering** beleid,
besluitvorming en
regelgeving

**Versnellen en
verbeteren**
besluitvorming

**Bestuurlijke
afwegingsruimte**



Onderdelen stelselherziening

De "romp":

- Omgevingswet
- Algemene Maatregelen van Bestuur
- Ministeriële regelingen
- Invoeringswet en -besluit

De "ledematen": Aanvullingswetten en -besluiten:

- Bodem
- Geluid
- Grondeigendom
- Natuur

Implementatieprogramma:

- Invoeringsbegeleiding
- DSO



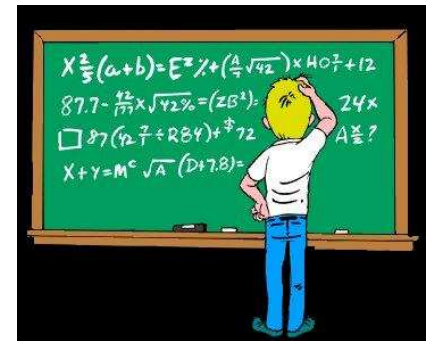
Evaluatie beleid externe veiligheid (2014)

Succesvol:

- Aanpak risicobron
- Saneringsprogramma (vrijwel) voltooid

Aandachtspunten

- Externe veiligheid in RO-planning





Veiligheid in de Omgevingswet

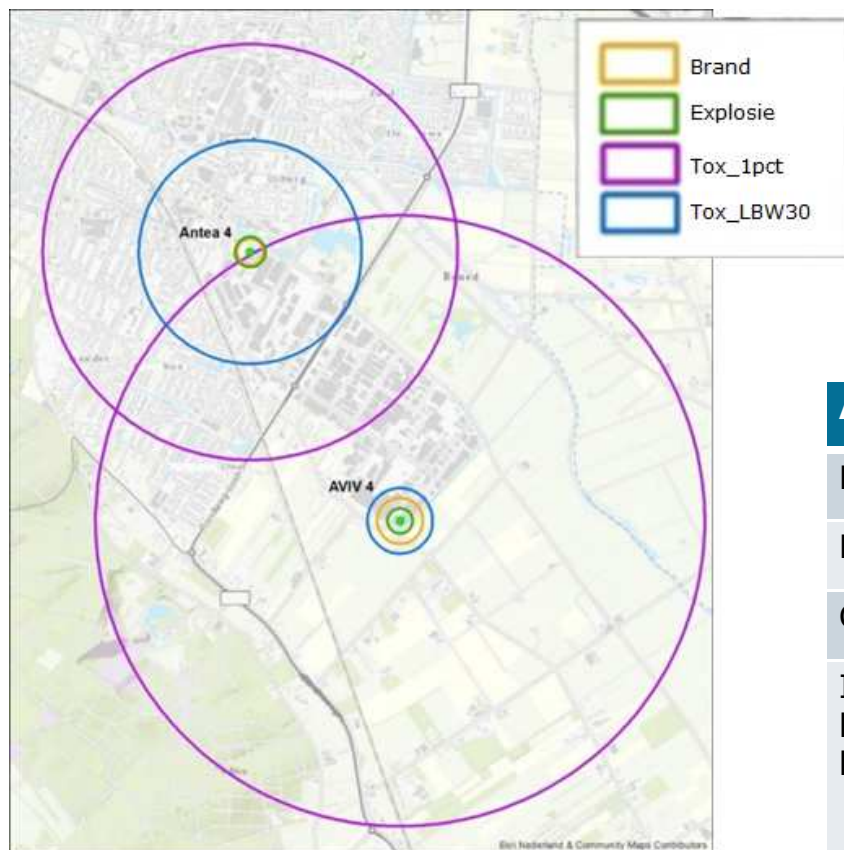
1. Grondslag in de Omgevingswet art. 1.3

2. Vertaald in de instrumenten:

- Omgevingsvisie
- Omgevingsplan
- Vergunning
- Algemene Regels



GR: Van invloedsgebied naar aandachtsgebied



Aandachtsgebied	Gemiddelde afstand
Brand	< 200 meter
Explosie	< 300 meter
Gifwolk	< 500 meter
Invloedsgebied: 1% letaliteit (binnen en buiten)	< 1500 meter (uitschieters tot 15 km; soms beleidsmatig afgekapt op 1,5 km)



Verbeteringen veiligheid in de Omgevingswet

1. Veiligheid integrale aanpak in ontwerpfase
2. Transparantie naar de burger
3. Cultuurverandering





Ministerie van Infrastructuur en Milieu



Twitter: @EenvoudigBeter

www.rijksoverheid.nl

www.omgevingswetportaal.nl

24 november 2016