



# Schone Lucht Akkoord (SLA)

## Update

EPOS workshop 29 september 2020

H. Krinkels

# Agenda



**1 Schone Lucht Akkoord: doelstelling**

**2 Bijdrage industrie**

**3 Juridische inbedding**

**4 Voorgestelde maatregelen voor de industrie**

**5 Uitwerking in de praktijk**

# Schone Lucht Akkoord

## Ondertekening op 13 januari 2020



Ondertekening door 46 gemeenten en provincies. Na ondertekening hebben zich inmiddels meerdere partijen aangesloten waaronder ook inmiddels alle Provincies  
Doel: minder gezondheidsschade door verontreinigde lucht

SLA richt zich op NO<sub>x</sub>, fijnstof, NH<sub>3</sub>, SO<sub>2</sub> en O<sub>3</sub>

# Schone Lucht Akkoord -2-

## Doel

### DOEL SCHONE LUCHT AKKOORD



50%

gezondheidswinst<sup>2</sup> in 2030  
(ten opzichte van 2016)  
voor de gezondheidseffecten  
afkomstig van Nederlandse  
bronnen



+ 4 maanden levensduur

4.000 - 5.000

minder sterfgevallen/jaar als gevolg van  
luchtverontreiniging in 2030

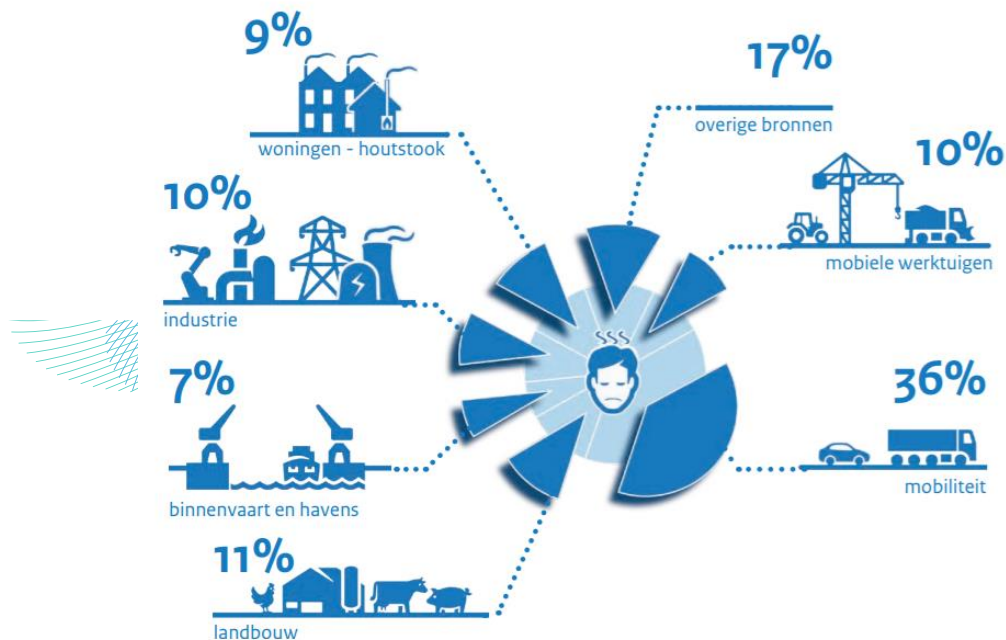


+ 3 tot 6

miljard euro  
maatschappelijke  
baten/jaar in 2030

# Bijdrage industrie

## BIJDRAGE BINNENLANDSE BRONNEN



Bijdrage per sector aan het gezondheidseffect afname levensduurverwachting, (2016)

# Juridische inbedding

- **Achtergrond zijn luchtkwaliteitsnormen van WHO**
- **Normen zijn overgenomen door Europese Unie**
- **NL overheid wil, ondanks dat normen worden gehaald toch actie op schonere lucht**
- **Gezondheidsnormen zijn geen milieukwaliteitsnormen en kunnen dus niet op individuele installaties worden betrokken**
- **SLA wordt nu gebruikt om BREF-LCP conclusies op specifieke manier uit te leggen**

# Schone Lucht Akkoord -3-

## Doel voor de industrie

- **Constante vermindering van emissies van stoffen schadelijk voor de gezondheid in 2030**
- **Te bereiken door:**
  - Best Beschikbare Technieken in vergunningverlening bereiken en implementeren
  - Scherp vergunnen aan de onderkant van de BREF-range
  - Scherpere eisen in algemene regels vastleggen en Europees uitdragen

# Maatregelen Industrie

- Vanaf 2020 zoveel mogelijk de strengst mogelijke emissie-eisen (onderkant BREF-range) hanteren wanneer bevoegd gezag nieuwe vergunningen verleent of vergunningen actualiseert. Het Rijk zal het bevoegd gezag faciliteren met kennis en capaciteit.
- Rijk zal nagaan welke emissie-eisen in algemene regels aangescherpt kunnen worden en zet deze zo spoedig mogelijk om in regelgeving.
- Onderzoeken hoe beter toezicht tot minder emissie kan leiden. Zo nodig maatregelen nemen om toezicht en handhaving te verbeteren.

## Uitwerking in de praktijk

- Hier wordt gesproken over emissie eisen, niet alleen meer over de stoffen onder SLA
- Verder spreekt men alleen over emissie eisen, niet over een technisch-economische afweging zoals in de BREF heeft plaatsgevonden
- Oplegnotitie BREF-LCP is hier een uitwerking van



# Uitwerking in de praktijk



---

Bevoegd gezag heeft inmiddels:

- Aanvraag getoetst aan SLA, ook voor stoffen die daar niet zijn genoemd (kwik, dioxines)
- Wil dwingend vooraf voorschrijven dat aangegeven wordt waarom laagste waarde BBT-GEN niet wordt gehaald
- Bij ontbreken van motivatie van bedrijf de vergunning weigeren; verwijzing naar BREF en Activiteitenbesluit is niet voldoende

## Uitwerking in de praktijk

---

- Ondanks voldoen aan BBT uit BREF leidt uitwerking van SLA tot dreiging weigering vergunning
- Praktijk richt zich dus inderdaad op emissie eisen, niet over een technisch-economische afweging zoals in de BREF heeft plaatsgevonden
- Vergunningverlening wordt zo geblokkeerd

# RWE

## Ervaringen uit de kring?

