



Inspectie Leefomgeving en Transport
Ministerie van Infrastructuur en Waterstaat



Vooruitblik Bevb- toezicht

Ing. Renate van der Molen
Senior inspecteur



Koers ILT 2021

- Doen we de juiste dingen?
- Toezicht op basis van
 - Informatie (intern en extern)
 - Risico-inschatting
 - Maatschappelijke relevantie

Buisleidingtoezicht 2018 e.v.

Koers ILT 2021

- 1) Toezicht richten op de grootste risico's
- 2) Zelfregulering doelgroep (systeemgericht toezicht ILT)
 - Systeemtoezicht ook door exploitant zelf
 - Toezicht door overheid om vertrouwen te staven
- 3) Vinger aan de pols, (jaarlijks) contact met exploitant en kennis delen, signalen, omgevingsbewustzijn, etc.



Leidt tot nieuwe opzet

- Niet meer hele branche dezelfde aandacht.
- Maar meer exploitant specifiek
- Wat houdt dat in?



Maatwerk

Bijvoorbeeld:

- Risicogerichte audit
- Informerend/controlerend gesprek
- Ook mogelijk nog een “ouderwetse systeemaudit”
- Inspectie gecombineerd met andere toezichthouders



Risicogerichte Bevb-audits

Bijvoorbeeld:

- Dekkingen
- Aanleg nieuwe leidingen
- MoC
- Aanhaken ageing
- Aanhaken bedrijfscultuur (zie BRZO)
- ?





Vb: Compliance audit



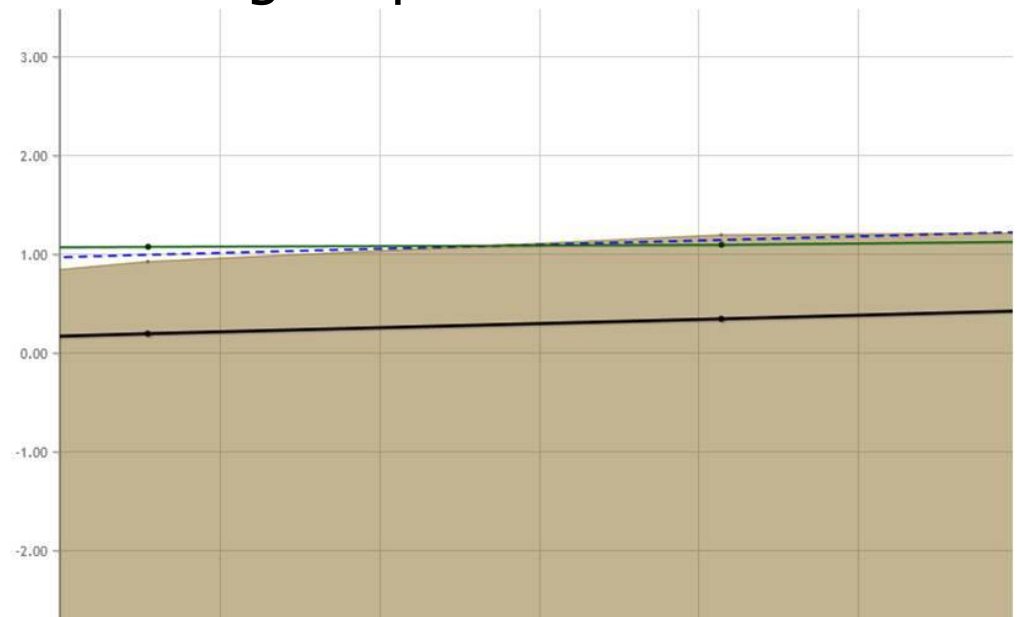
NEN 19600

- Compliance goed geborgd?
- Compliance level bereikt?
- Ervaringen met Compliance audit?



Vb risico audit Dekkingen

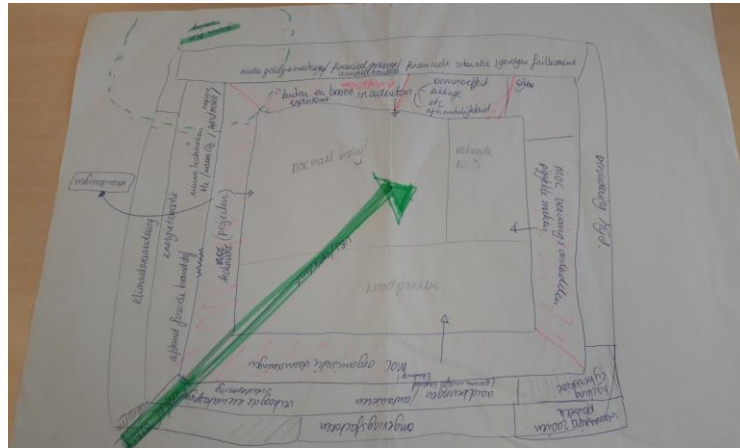
- Voldoende inzicht in diepteligging (=gronddekking) en grondgebruik.
- Adequate inschatting van risico bij dekkingsmanco's.
- Geschikt beleid/procedures en geïmplementeerde beheersmaatregelen





Toekomst buisleidingen?

- Energietransitie
 - Meer CO₂
 - Meer H₂
 - Andere gevolgen?
- Ander gebruik leidingen
- Beëindiging liggende leidingen
- Omgevingswet
- Anders?





Omgeving buisleiding in beweging actueel RRGs meer van belang!!

Melden ook bij ILT:

- Nieuwe leidingen
- Gebruik wijzigen
- Verwijderen leidingen
- RRGs



Figuur 2.2 Transportleidingen gasvatje stoffen
— Transportleidingen met gasvatje stoffen
□ Probleidings





Samen werken aan hetzelfde doel!! Veilig en mooi schoon Nederland

