

VELIN



Leidingstroken

Eisen voor gezamenlijke ligging



Bas Chiaradia

bas.chiaradia@pps-pipelines.com
06-11169426

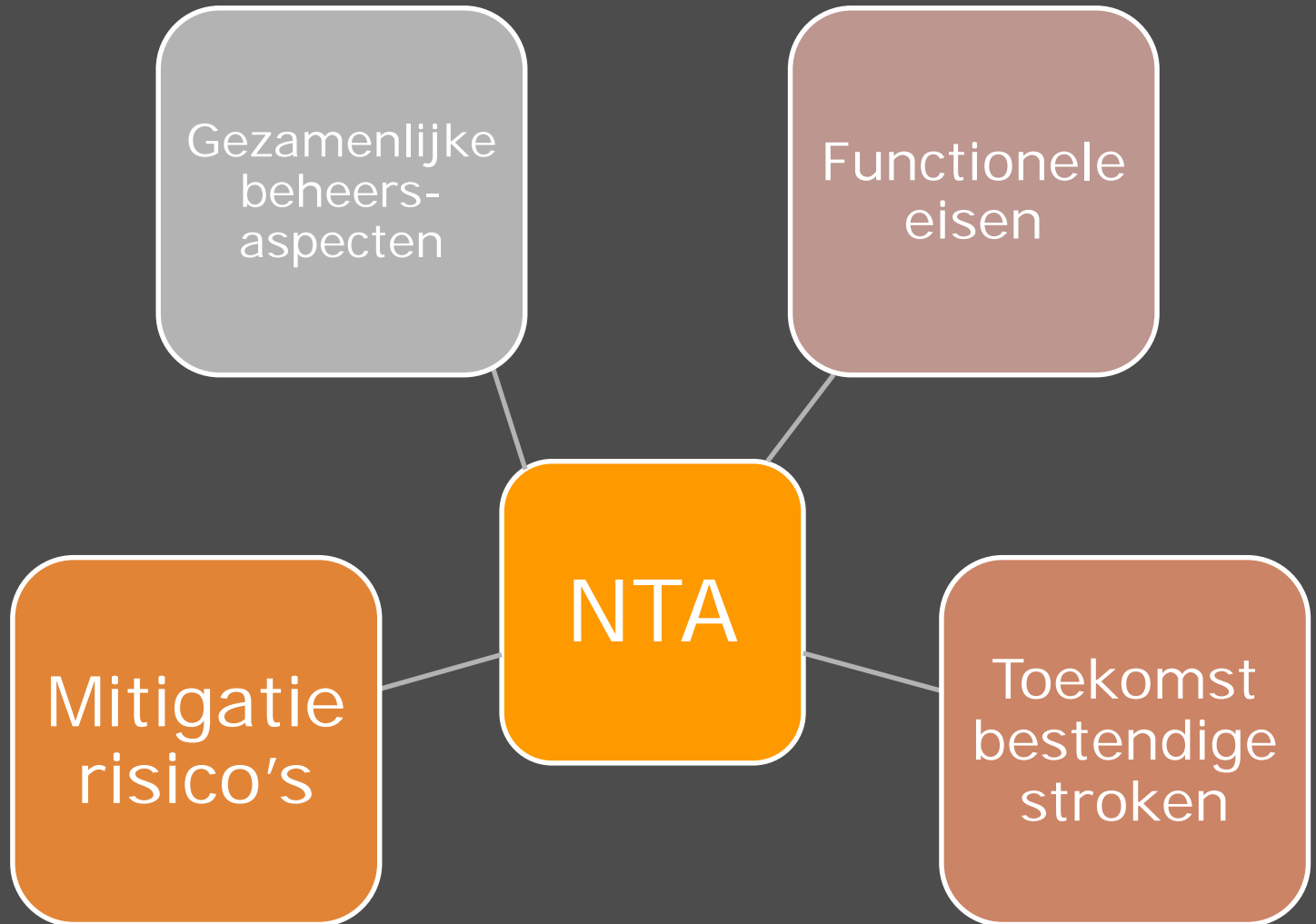


NTA - Eisen voor gezamenlijke ligging van buisleidingsystemen in een leidingstrook

- Aanleiding en doel
- Proces en doorlopen afwegingen
- Afbakening
- De rangschikking in stroken
- Diepteligging en onderlinge afstand
- De rol van de strokencommissie
- Hoe verder?



Aanleiding NTA





NTA 8036:2017

NEN normcommissie
Transportleidingen

Projectgroep
leidingstroken

VELIN

I&W

LSNed

Gemeente
Rotterdam



Wat er vooraf ging aan de totstandkoming van dit document



Complexe
materie



Afweging risico mitigatie





Afweging spelregels in strook





Afbakening NTA

- ▣ SVB-stroken en Bevb leidingen
- ▣ Robuuste en realistische afspraken
- ▣ Strokenbeheer



VELIN



Wat is er overgebleven!?





Rangschikking in leidingstroken

- Opvulling van de strook
- Kruisingen met bestaande leidingen
- Kruisingen met de leidingstrook
- Voorzieningen tbv leidingen





Diepteligging en onderlinge afstand

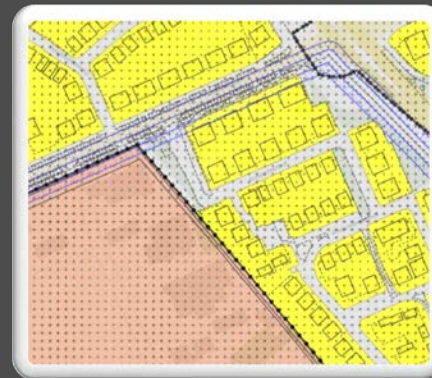
- Domino-effecten
- Minimale onderlinge afstand
- Diepteligging en dekking





De leidingstrookcommissie

- ❑ Belangenafweging bij inrichting van leidingstroken
- ❑ Anticiperen op toekomstige belangen
- ❑ RO bewaking



CO₂
H₂



Hoe verder?

- Definitief maken NTA
- Vervolgopdracht formuleren
- Leidingstrookcommissie



VELIN



Bedankt voor uw aandacht!

