## Startdocument voor de activiteit ‘Basisnet’

Hieronder is de voor het REV van belang zijnde regelgeving mbt basisnet opgenomen die in het Bkl en, voor zover van toepassing, het Bal (voorhangversie (mei 2019) staat. Dit is niet volledig, bijvoorbeeld moet nog worden opgenomen (in de Omgevingsregeling) op welke wijze de informatie door de bevoegde gezagen aangeleverd moet worden. In rood de relevante passages, waaruit, in de tabel 1 de inhoudelijke kant van de “uitvraag” is samengevat. We zullen nog nader moeten bezien hoe we de informatie precies gepresenteerd willen hebben (op een kaart is voor de hand liggend), maar mogelijk is dit niet precies genoeg voor de juridische betekenis van de gebieden.

## Gegevensverzameling Bkl (voorhangversie (mei 2019), voor ‘Basisnet’)

**Art. 10.1 tot en met 10.7 en 10.8 (BKL)**

**Bkl, Artikel 10.1 (verantwoordelijkheid gegevensverzameling externe veiligheidsrisico’s)**

De volgende bestuursorganen verzamelen gegevens over externe veiligheidsrisico’s:

[…]

c. Onze Minister van Infrastructuur en Waterstaat, als het gaat om:

1°. het basisnet;

[…]

**Artikel 10.5 (gegevensverzameling basisnet, buisleidingen met gevaarlijke stoffen, militaire objecten en nucleaire installaties)**

Onze Minister van Infrastructuur en Waterstaat verzamelt de volgende gegevens:

a. als het gaat om het basisnet:

1°. de afstand tot de bij ministeriële regeling aangewezen locaties waar het plaatsgebonden risico ten hoogste 1 op de 1.000.000 per jaar is en waarvan de geometrische begrenzing bij ministeriële regeling is vastgelegd; en

2°. de afstand voor het brand- of explosieaandachtsgebied, bedoeld in bijlage VII, onder C, waarvan de geometrische begrenzing bij ministeriële regeling is vastgelegd;

**Ob, art. 10.27**

**Artikel 10.27 (gegevensverstrekking externe veiligheidsrisico’s) [niet van toepassing op basisnet, want 10.5 is hierin niet opgenomen]**

## Afstanden Bkl voor ‘Basisnet’

**Bkl, bijlage VII, onder C**

|  |
| --- |
| **Activiteit**  Het vervoer van gevaarlijke stoffen als bedoeld in artikel 1 van de Wet vervoer gevaarlijke stoffen over het basisnet |

**Afstand plaatsgebonden risico**

De afstand tot de locaties die bij ministeriële regeling zijn aangewezen en waarvan de geometrische begrenzing bij ministeriële regeling is vastgelegd

**Afstand aandachtsgebieden**

De afstand tot de locaties die bij ministeriële regeling zijn aangewezen en waarvan de geometrische begrenzing bij ministeriële regeling is vastgelegd voor het:

a. brandaandachtsgebied: 30 m; en

b. explosieaandachtsgebied: 200 m

Het Bal bevat geen regelgeving tav het basisnet

## Informatietabel voor ‘Basisnet’

***Tabel 1: Informatie die verzameld wordt ogv Bkl, art. 10.5, onder a en bijlage VII, onder C***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Bkl** | **10.5** | **Formulering in regelgeving** | **Wijze van aanduiding** | **Hoe/bijlage VII, C** |
| Art. 10.5, onder a en bijlage VII, onder C | 10 | Afstand tot de bij ministeriële regeling aangewezen locaties waarvan het plaatsgebonden risico ≤ 10-6/jr is | Voor per ministeriële regeling aangewezen locaties (wegen, spoorwegen, binnnenvaartwegen):  - Referentiepolygonen weerszijde van de locaties *(PM is dii nodig?)*  - Polygonen waar het plaatsgebonden risico 10-6/jr is (PR 10-6 contouren | (nader te bepalen) ligging van polygon:  referenties (links en rechts) en  per ministeriële regeling bepaalde PR10-6, links en rechts van weg, spoorweg, binnenvaarweg |
| 20 | de afstand voor het brandaandachtsgebied, bedoeld in bijlage VII, onder C, waarvan de geometrische begrenzing bij ministeriële regeling is vastgelegd | Voor per ministeriële regeling aangewezen locaties (wegen, spoorwegen, binnnenvaartwegen):  - Polynomen brandaandachtsgebied | Polygon brandaandachtsgebied (links en rechts op 30 m van referentiepolygon) |
| de afstand voor het explosieaandachtsgebied, bedoeld in bijlage VII, onder C, waarvan de geometrische begrenzing bij ministeriële regeling is vastgelegd | Voor per ministeriële regeling aangewezen locaties (wegen, spoorwegen, binnnenvaartwegen):  - Polynomen explosieaandachtsgebied | Polyngon explosieaandachtsgebied (links en rechts op 200 m van referentiepolygonen) |