
Speerpunten bodembeleid Velsen Korte toelichting
2011- 2016

Vanuit zowel het provinciale (landelijke) als lokale bodembeleid

Actieve aanpak spoedlocaties: G1, G2 P1	De gemeente neemt nu reeds het initiatief tot het in kaart brengen en aanpakken van bodemproblemen waar sprake is van risico's en zal dat blijven doen. De aanpak spoedlocaties zal zoveel mogelijk onderdeel uitmaken van herinrichting en gebiedsontwikkeling en zoveel mogelijk ten laste worden gebracht van de grondexploitaties/projecten. Op statische locaties zullen de risico's actief worden aangepakt met inzet van het ISV-budget. Bij de aanpak van spoedlocaties wordt van de provincie een maximale inzet van het juridisch instrumentarium verwacht. In verband met teruglopend budget wordt aan locaties met humane risico's door bodemverontreiniging en asbest prioriteit gegeven.
Sanering van bovengrond en ondiepe bronnen ten laste brengen van de plannen: G3, G4	Bij ontwikkelingsprojecten wordt ten minste de sanering van de bovengrond en van de ondiep gelegen kernen van verontreiniging (bronnen) gefinancierd door de gemeenten of de markt vanuit de grondexploitatie. De gemeente helpt stagnatie bij bouwprojecten door bodemverontreiniging te voorkomen door ISV-budget waar mogelijk in te zetten als stimulering. De aanpak van de diepere bronnen en de grondwaterpluimen gebeurt in samenhang met de volgende twee speerpunten
Sober en doelmatige aanpak grondwatersaneringen en monitoring en nazorg: G4 P3	Het verwijderen van alle verontreinigingen in het grondwater en de diepere ondergrond is geen doel op zich. Het doel is primair het opheffen van risico's. Monitoring en nazorg van verontreinigde locaties kan in dat licht veel duurzamer worden ingericht en naar verwachting in veel gevallen worden afgebouwd
Aanpak grondwater-verontreiniging zoveel mogelijk onderdeel integraal waterbeheer: G4, G10 P3, P5	Ingrepen in het watersysteem worden (in technische zin) in hun samenhang gezien. De aanpak van verontreinigingspluimen in het grondwater wordt daarom (waar mogelijk) onderdeel van het integraal (grond)waterbeheer. De integrale aanpak leidt in combinatie met de hiervoor genoemde sobere en doelmatige aanpak naar verwachting tot vermindering van kosten
Stimuleren gebruik bodemenergie: P3, P4	De gemeente gaat het gebruik van bodemenergie actief stimuleren vanuit duurzaamheidsambities.
Duurzaam bodemgebruik vertalen in plannen en voorschriften: G8, G9 P2, P4, P5	De gemeente vertaalt duurzaam gebruik van de bodem en de ondergrond door in de gemeentelijke RO-plannen en vergunningsvoorschriften. Doel is het beschermen van de bodem en het verbeteren van de leefomgeving
Ontsluiting bodeminformatie: G1, G7 P1	Een goede ontsluiting van beschikbare informatie vermindert de faalkosten en voorkomt onnodig onderzoek. De gemeente streeft, samen met andere regionale partijen,

naar een uitwisseling van gegevens met de provincie NH en een centrale ontsluiting voor alle relevante bodeminformatie (zowel verbreding van onderwerpen als verbetering kwaliteitgegevens). Inzet is het beheer en onderhoud van het informatiesysteem (mede) te laten financieren door de gebruikers die voordeel hebben bij het gebruik van de informatie

Primair vanuit lokaal bodembeleid

Inzetten op duurzaam grondverzet bij implementatie Besluit bodemkwaliteit G5, G6, G8, G9	De gemeente gaat het grondverzet mede sturen op basis van duurzaamheid en kosteneffectiviteit, naast de milieuhygiënische criteria. Via de optimalisatie van de grondbalans op lokaal en regionaal niveau streeft de gemeente naar kostenbesparing en beperking van de CO2 uitstoot als gevolg van transport
Stroomlijnen van procedures en werkwijzen G5, G6, G7	De gemeente wil door het stroomlijnen van procedures de efficiëntie verbeteren en duidelijkheid geven aan de verschillende partijen. Hierdoor kunnen ook de lasten en de druk op het ambtelijk apparaat worden verlaagd
