

Milieu



De zorg voor milieu is niet meer weg te denken uit onze samenleving. Steeds vaker worden we geconfronteerd met het in stand houden van een goed leefbaar milieu. De regelgeving wordt complexer terwijl er een grote variatie aan procedures bestaat die op elkaar afgestemd moeten worden. Met deskundigheid en ervaring kan **Schagen infra BV** u daarmee van dienst zijn.

Daarvoor heeft Schagen zich gespecialiseerd in de (integrale) aanpak van milieutechnische problemen. Een totaalpakket van alle mogelijke bouwtechnische en civieltechnische oplossingen met een speciaal accent op bodemsanering en –bescherming. Deze integrale aanpak, in samenwerking met onze ontwerp afdeling, staat garant voor hoogwaardige en kwalitatieve dienstverlening tot aan de oplevering.



Op het gebied van Milieu voert **Schagen infra BV** onder andere de volgende activiteiten uit:

Grond- en grondwatersaneringen

Bij projecten als revitalisering en inbreidingslokaties zijn, naast de normale saneringsproblemen, onvoorziene aspecten helaas schering en inslag. Schagen kan dankzij haar kennis van de regelgeving en door structureel het overleg te voeren met de adviesbureaus, overheden, en instanties zoals de arbeidsinspectie heel goed in staat om kostenbesparende werkmethodes te realiseren. Samen met u pakken we het saneringsprobleem efficiënt aan of deze zich nu voordoet in het grondwater of in de grond. Van begin tot eind. Schagen Infra is in het bezit van de BRL 7001.

Asbestsaneringen

Door het hebben van gekwalificeerd personeel en materieel heeft Schagen ruime ervaring opgedaan met het saneren van grond verontreinigd met asbest. Deze ervaring bestaat uit het ontgraven en afvoeren naar een erkende verwerker alswel het uitzeven van deze verontreinigde grond.



Milieu



Grondzeven

Het zeven, ook wel mobiele recyclingwerken genoemd, is iets dat de laatste tijd steeds meer voorkomt. Hiermee is het mogelijk om grond/zand te scheiden van puin, wortels en andere materialen die bodemvreemd zijn. De grondzeef is een mobiele installatie zodat deze ook op elk gewenste locatie ingezet kan worden. Tevens is het mogelijk om de grondzeef uit te rusten met diverse zeefbedden afhankelijk van de gewenste fijnheid waarbij meerder deelstromen kunnen worden gerealiseerd. Zodoende is het mogelijk om de zeef in te zetten bij asbestsanering.

Grondbank

Middels de "interne" grondbank wordt voor de vrijkomende bouw- en reststoffen naar de meest efficiënte, economisch en milieuvriendelijke herbestemming gezocht. De aangeboden bouw- en reststoffen kunnen bestaan uit bijvoorbeeld grond, zand, puin, asfalt en ballastbed.



Puinbreken

Door het inzetten van een mobiele puinbreker wordt er op locatie van afvalstoffen (puin), een bouwstof (menggranulaat) gemaakt. De breker heeft diverse aanpassingen om stof en geluid te onderdrukken. Hierdoor is het op vrijwel elke locatie mogelijk om mobiel het puin te breken. Schagen Infra BV is op dit moment bezig het certificeren van de mobiele puinbreker conform het BRL 2506 certificaat zodat het puin naar het breken voldoet aan de gestelde eisen.

Vloeistofdichte verharding

De steeds strengere en uitgebreide milieu-eisen en de daaruit voortvloeiende regelgeving leiden tot een voortgaande ontwikkeling op het gebied van vloeistofdichte of vloeistofkerende vloeren. Schagen Infra heeft de mogelijkheid om op basis van de meest recente ontwikkelingen de vereiste oplossingen te bieden voor o.a. tankstations, wegtransportbedrijven, carwashbedrijven, garagebedrijven, industrie en agrarische sector etc. De vloeistofdichte of vloeistofkerende verharding kan worden uitgevoerd in beton als asfalt.

Schagen Infra BV is op dit moment bezig met het certificeren van vloeistofdichte verharding in beton, conform de BRL 3262, alswel de vloeistofdichte verharding in asfalt, conform de BRL2372.

Van advies tot uitvoering, Schagen Infra BV uw partner in Milieu.