

Sectorplan 49 Ondergrondse tanks

I Afbakening

Opgegraven ondergrondse tanks zijn veelal van metaal en bestaan in hoofdzaak uit de gereinigde metalen tanks zelf, leidingen en appendages en afvalstoffen die ontstaan na het reinigen van de tanks (vloeistofresten, bitumen, schoonmaakmiddel, enz.).

Onderstaand - niet limitatief bedoeld - overzicht bevat afvalstoffen die overeenkomsten vertonen met de afvalstoffen in dit sectorplan, maar niet vallen onder dit sectorplan.

Voor deze afvalstoffen

zie...

Metaalafval	Sectorplan 12: Metalen
Metaalafval met aanhangende olie of emulsie	Sectorplan 62: Metalen met aanhangende olie of emulsie

II Minimumstandaard voor verwerking

De minimumstandaard voor het be- en verwerken van opgegraven ondergrondse tanks is inwendige en uitwendige reiniging.

Voor de be- en verwerking van de gereinigde metalen tank geldt de minimumstandaard voor metalen (zie sectorplan 12).

De minimumstandaard voor bij de reiniging vrijkomende resten (vloeistofresten, teer, bitumen, het bezinksel, oliehoudende schoonmaakmiddelen en verontreinigde spoelmiddelen) is afhankelijk van de aard van deze resten te vinden in andere sectorplannen. Deze resten vallen buiten de reikwijdte van dit sectorplan.

III In- en uitvoer

Het toetsingskader, de bezwaargronden en de bijbehorende procedures voor in- en uitvoer zijn opgenomen in hoofdstuk 'Toetsingskader in- en uitvoer' [#link#](#) van het beleidskader. De uitwerking voor opgegraven ondergrondse tanks is:

(Voorlopige) verwijdering

In- en uitvoer voor verwijdering zijn in beginsel niet toegestaan, omdat:

- de overbrenging voor storten niet is toegestaan op grond van nationale zelfverzorging, en
- voorlopige verwijdering een te storten restfractie oplevert en het storten van de restfractie niet is toegestaan omdat de overbrenging voor storten niet is toegestaan op grond van nationale zelfverzorging.

(Voorlopige) nuttige toepassing

Uitvoer voor (voorlopige) nuttige toepassing is in beginsel toegestaan. Voor opgegraven ondergrondse tanks geldt dat iedere mate van storten in beginsel te hoog is om de overbrenging te rechtvaardigen omdat nuttige toepassing of verbranden als vorm van verwijdering mogelijk is.

Invoer voor (voorlopige) nuttige toepassing is in beginsel toegestaan wanneer dit in overeenstemming is met de Nederlandse minimumstandaard.

IV Achtergrond afbakening en omvang van de stroom

Algemene aspecten

Sinds het van kracht worden van het Besluit Opslaan in Ondergrondse Tanks (BOOT) in 1998 is het grootste gedeelte van de ondergrondse metalen opslag tanks die voor sanering in aanmerking kwamen verwijderd. In 2000 was naar schatting al 92% van het totale aantal ondergrondse tanks (geschat op 200.000) gesaneerd.

Omvang afvalstof

De totale productie aan opgegraven ondergrondse tanks in Nederland is onbekend omdat vanuit de monitoring onduidelijk is hoeveel opgegraven ondergrondse tanks in de afvalfase terecht komen. In de praktijk zullen opgegraven ondergrondse tanks als metaalafval algemeen (sectorplan 12) afgevoerd worden.

Euralcodes

Voor opgegraven ondergrondse tanks zijn geen eenduidige Euralcodes beschikbaar.

V Overwegingen bij de minimumstandaard

BREF

Bij het vaststellen van de minimumstandaard voor opgegraven ondergrondse tanks zijn de in het kader van de IPPC-richtlijn [#link#](#) opgestelde 'BBT-referentiedocumenten (BREFs)' betrokken. Deze documenten zijn in de Regeling aanwijzing BBT-documenten [#link#](#) aangewezen als documenten waarmee rekening gehouden moet worden bij het bepalen van de BBT. Voor opgegraven ondergrondse tanks zijn geen als BBT aangemerkte bepalingen gevonden over de wijze waarop deze afvalstof verwerkt moet worden. De IPPC-richtlijn en daarop gebaseerde BREF's hebben dan ook geen gevolgen voor de toelaatbaarheid van bepaalde methoden van verwerking zoals deze in de minimumstandaard wordt vastgelegd.

Hoogwaardigheid van verwerking

De minimumstandaard voor opgegraven ondergrondse tanks sluit aan bij het streven naar het sluiten van kringlopen en het nuttig toepassen van afvalstoffen op een zo hoogwaardig mogelijke wijze en met zo min mogelijk verlies aan kwaliteit (zie ook het hoofdstuk 'Ketengericht afvalbeleid' [#link#](#) van het beleidskader). Verwerking van opgegraven ondergrondse tanks volgens de minimumstandaard vermindert het gebruik van primaire grondstoffen, zonder dat bewerkingen van de reststoffen nodig zijn die grote negatieve gevolgen voor het milieu hebben. Het grootste deel van deze afvalstof (de gereinigde tank) wordt nuttig toegepast als materiaalhergebruik. De minimumstandaard is daarom milieuhygiënisch gezien gewenst.

Kosteneffectiviteit / relatie tot de praktijk in Nederland

Be- en verwerking volgens de minimumstandaard is algemeen aanvaard als haalbaar en kosteneffectief.

Specifieke aspecten / ontwikkelingen

In vergelijking tot LAP1 is de minimumstandaard niet gewijzigd.

VI Beleid en regelgeving

Nationale regelgeving en beleid

Vanaf 1 januari 1999 moeten ongebruikte ondergrondse tanks worden verwijderd. Deze plicht geldt niet voor ondergrondse tanks die vóór 1999 al gesaneerd zijn en waarvoor de gemeente heeft vastgesteld dat aanvullende maatregelen genomen moeten worden. In het Besluit algemene regels voor inrichtingen milieubeheer [#link#](#) en in de Regeling algemene regels voor inrichtingen milieubeheer [#link#](#) is bepaald hoe moet worden omgegaan met het uit de bodem halen en verwijderen van deze tanks. In het Besluit bodemkwaliteit [#link#](#) staan de eisen waaraan erkende tanksaneringsbedrijven moeten voldoen. Van belang zijn de beoordelingsrichtlijnen Tanksaneringen-HBO/diesel (BRL-K902), Tanksaneringen (BRL-K904), Tankreiniging (BRL-K905) en Tankverwerking (BRL-K909).

VII Achtergronden bij in- en uitvoer

Indeling op basis van Verordening (EG) 1013/2006

Op basis van Verordening (EG) 1013/2006 [#link#](#) zijn er geen codes van de Groene en Oranje lijst van afvalstoffen (bijlage III respectievelijk bijlage IV van Verordening (EG) 1013/2006) die voor afvalstoffen van dit sectorplan aan de orde kunnen zijn. Voor overbrenging van opgegraven ondergrondse tanks moet altijd de procedure van voorafgaande schriftelijke kennisgeving en toestemming worden gevolgd. De procedure is beschreven in hoofdstuk 'Toetsingskader in- en uitvoer' [#link#](#) van het beleidskader.

Indeling op basis van bijlage I van het Verdrag van Bazel (Y-code)

Op basis van het Verdrag van Bazel [#link#](#) zijn gevaarlijke afvalstoffen in te delen onder categorieën van Y-codes. Lidstaten van de Gemeenschap dienen aan de hand van onder meer de Y-codes aan de Europese Commissie te rapporteren hoeveel en welke gevaarlijke afvalstoffen zijn overgebracht. Hieronder is een indicatief overzicht gegeven van categorieën van Y-codes van bijlage I van het Verdrag van Bazel die op de afvalstoffen van toepassing kunnen zijn.

Indicatief overzicht van Y-codes op basis van bijlage I van het Verdrag van Bazel

Codes op basis van Bijlage I van het Verdrag van Bazel	Y18
--	-----

Vermeld de code van de Y-code altijd bij kennisgevingen.