

## F.2 bijlage 2; Referenties

### F.2.1 Referenties

De met een \* gemarkeerde documenten zijn op als achtergronddocument opgenomen op de website van het LAP.

- Agentschap NL, Uitgangspunten toepassing R1-formule, 21 juli 2011
- BuZa, Fiche: Mededeling Sluiten van de kringloop – een EU actieplan voor de Circulaire Economie, kst-34395-3, 5 februari 2016\*
- BuZa, Fiche: Wijzigingsvoorstel Afval Richtlijnen, kst-34395-2, 5 februari 2016\*
- CPB en PBL, Nederland in 2030-2050: twee referentiescenario's – Toekomstverkenning Welvaart en Leefomgeving, 1689, 2015
- CE Delft, Evaluatie Landelijk Afvalbeheerplan (LAP) 1 en 2, 14.2C95.24, mei 2014\*
- CE Delft, Chemische recycling in het afvalbeleid, december 2019 (Update maart 2020: aanvullende uitleg gebruikte terminologie), Publicatienummer: 19.190156.161\*
- Cegerek Van Veldhoven, motie van de leden Cegerek en Van Veldhoven, kst-34300-XII-26, 29 oktober 2015\*
- CLICKNL, Kennis en innovatie Agenda Creatieve Industrie 2016-2019, mei 2015
- Cramer, J., Circulair denken en doen: noodzaak en kansen, 7 april 2016\*
- Commissie Integraal Waterbeheer CIW/CUWVO, Afvalwaterproblematiek bij de oppervlaktebehandeling van materialen, 1997\*
- Commissie Integraal Waterbeheer CIW/CUWVO, Verwerking waterfractie gevaarlijke en niet-gevaarlijke afvalstoffen, 2001\*
- CROW, Code Milieu Verantwoord Wegbeheer, 2014
- De Roever Milieuadviesing, De verwerking verantwoord, 2002\*
- EC, Guidelines on the interpretation of the R1 energy efficiency formula for incineration facilities dedicated to the processing of municipal solid waste according to annex II of directive 2008/98/EC on waste, juni 2011\*
- EC, Impact Assessment on the Thematic Strategy on the prevention and recycling of waste and the immediate implementing measures, 2005
- ECHA, Richtsnoer voor afval en teruggewonnen stoffen (mei 2016)
- Ernst & Young, Exploration of the role of extended producer responsibility for the circular economy in the Netherlands, juni 2016\*
- EU, Raadsconclusies 'Closing the loop – An EU Action plan for the Circular Economy', 20 juni 2016\*
- FFact en SEOR-Erasmus Universiteit, De toekomst van de stortsector: op weg naar 2030, 26 november 2010\*
- FFact en SEOR-Erasmus Universiteit, Modernisering en verduurzaming stortsector, 15 november 2013\*
- Hof van Justitie, Arrest Città Metropolitana di Bari, C-147/15, 28 juli 2016\*
- Hof van Justitie, Arrest Europese Commissie tegen België, C-2/90, 9 juli 1992\*
- Hof van Justitie, Arrest Syndicat National des Fabricants Raffineurs d'Huile de Graissage, 172/82, 10 maart 1983\*
- IenM, Afvalpreventieprogramma Nederland, december 2013\*
- IenM et al., convenant 'Meer en Beter Recyclen', Staatscourant 2015, 8152\*
- IenM, Duurzame ontwikkeling en beleid (MVI), kst-30196-358, 11 september 2015\*
- IenM, Invulling programma Van Afval Naar Grondstof, IENM/BSK-2014/12161, 28 januari 2014\*
- IenM, Landelijke aanpak zwerfafval, IENM/BSK-2015/241292, 14 december 2015\*
- IenM, Plan van aanpak maatschappelijk verantwoord inkopen overheden 2015-2020, kst-30196-358, 11 september 2015\*
- IenM, Rijksbrede programma Circulaire Economie
- IenM, Uitwerking van acht operationele doelstellingen; IENM/BSK-2014/12161, 28 januari 2014\*
- IenM, EZ et al., Internationale Green Deal North Sea Resources Roundabout, 3 maart 2016\*
- Infomil, Handleiding bepalen BBT voor industriële IPPC-installaties, versie 6 september 2016
- OD Regio Nijmegen, Beschrijving van het A&V-beleid en de AO/IC: handreiking voor bedrijven,

- september 2015\*
- OVAM, Onderzoek naar hoogwaardige toepassingen van cellenbetonafval, april 2011\*
  - Rijkswaterstaat, Handreiking Eural, augustus 2019\*
  - Rijkswaterstaat, Nederlands Afval in Cijfers, gegevens 2006-2010, februari 2013\*
  - RIVM, Concentratiegrenswaarde voor ZZS in afvalstromen, 2017-0099, 2017\*
  - RIVM, Handreiking identificatie Nederlandse zeer zorgwekkende stoffen, 601357012/2013, 2013
  - RIVM, Niet-limitatieve lijst van zeer zorgwekkende stoffen, versie 22 februari 2016
  - RIVM, ReCiPe-methode 2016\*
  - RIVM, Beoordeling hergebruik van luier- en incontinentiemateriaal, Briefrapport 2019-0111\*
  - RIVM, Medicijnresten en waterkwaliteit: een update, briefrapport 2020-0088\*
  - RIVM, Kritische emissiewaarden voor bouwstoffen. Milieuhygiënische onderbouwing en consequenties voor bouwmaterialen, 2007, rapportnummer 711701043
  - Royal HaskoningDHV, Verkenning verduurzaming en mining voormalige stortplaatsen in Nederland, BD1581, 25 juni 2015
  - Royal HaskoningDHV, Milieueffectrapport Pilot Stabilisatie Cavernes Twente, 9W6182-102/R0003/Nijm, 13 mei 2013\*
  - SER, Convenant duurzame kleding en textiel, 2016\*
  - SGS Search, Comparative mLCA on waste treatment of diaper and incontinence material, 27-08-2020\*
  - Staatstoezicht op de Mijnen, Werkgroep injectie productiewater, Convenant werkgroep injectie productiewater\*
  - STOWA, Huishoudelijke voedselresten in de afvalwaterketen (LCA), 2017\*
  - TNO, Kansen voor de circulaire economie in Nederland, TNO 2013 R10864, 11 juni 2013
  - VROM, et al., convenant inzake resten en gebruikte verpakkingen van gewasbeschermingsmiddelen, 1998 \*
  - VROM, Circulaire opslag ontplofbare stoffen voor civiel gebruik, 2006\*
  - VROM, Richtlijn decontaminatie-apparatuur ziekenhuisafval, 2006
  - VROM, Richtlijn decontaminatie-apparatuur ziekenhuisafval, Erratum\*
  - VROM, Handreiking toepassing regelgeving verbranden buiten inrichtingen, januari 2008\*

## F.2.2 Kern van het beleid

Deze bijlage bevat geen specifieke beleidskeuzes. De informatie in deze bijlage is toelichtend. Bij een wijziging van onderdelen van deze bijlage zal geen procedure van inspraak worden gevolgd maar zal worden volstaan met bekendmaking.