

IBA's een Europese zaak?

In Nederland wordt op dit moment hard gewerkt om het in de jaren 90 ingezette lozingenbeleid van de rijksoverheid te implementeren. Dit beleid is gericht op de stroom afvalwater die afkomstig is van niet op de riolering aangesloten huishoudens. In het lozingenbesluit Wvo huishoudelijk afvalwater is vastgelegd dat vanaf 1 januari 2005 het afvalwater door een voorziening voor individuele behandeling van afvalwater (IBA) moet worden geleid.

Om een kwalitatief goede productie en plaatsing van IBA's mogelijk te maken, heeft de rijksoverheid het opstellen van de nodige technische regelgeving gefaciliteerd. Deze regels zijn uiteindelijk vastgelegd in diverse beoordelingsrichtlijnen (BRL's) van Kiwa. Voor het bepalen van het zuiveringsrendement bestaat de BRL K 10002, voor de productie van diverse typen behuizingen de BRL's K10007, K19003 en K22002, voor de productie van verschillende IBA-systemen de BRL's K 10003, 10004, 10005 en voor de aanleg

	EN 12566-3 septic tanks	EN 12566-3 compactsystemen
officiële instemming van stemming lidstaten)	10 dec. 2003	medio maart 2005 (afhankelijk)
gedrukte versie beschikbaar	maart 2004	nee
vrijwillige CE-markering mogelijk	sep. 2004	medio jan. 2006
Kiwa BRL's aangepast	medio jan. 2005	medio maart 2006
implementatie wijzigingen bij producenten	jan. - sep. 2005	maart 2006 - jan. 2007
verplichte CE-markering ingevoerd	sep. 2005	medio jan. 2007

* Eén en ander is afhankelijk van het feit dat wordt ingestemd met het voorgestelde concept.

van IBA's op locatie de BRL K 10010. In de BRL's zijn niet alleen de technische eisen vastgelegd, maar ook eisen voor de kwaliteitsborging en certificatie. Certificaten die op basis van de beoordelingsrichtlijnen zijn afgegeven, gelden als bewijs dat aan de huidige wetgeving wordt voldaan.

Toen werd begonnen met het opstellen van de BRL's, is besloten niet te wachten op Europese normen (EN-normen) voor IBA's in verband met de lange looptijd van EN-projecten. Op dit moment is nog geen enkele geharmoniseerde EN-norm voor IBA's volledig beschikbaar en geïmplementeerd. De

geharmoniseerde EN-norm voor septic tanks is wel aanvaard en gepubliceerd, maar de implementatie en koppeling aan de Nederlandse regelgeving moet nog plaatsvinden. De geharmoniseerde EN-norm voor compactsystemen is nog niet goedgekeurd. EN-normen voor andere systemen zullen nog langer op zich laten wachten. Voor invoering van geharmoniseerde EN-normen, die zijn voorzien van het publiekrechtelijke CE-gedeelte, is een minimale overgangstermijn vastgesteld van tenminste 21 maanden.

Wat dit betekent voor de invoeringsdata van de EN-normen voor IBA's, is te zien in bovenstaande tabel.

De geharmoniseerde EN-normen voor IBA's zijn in Nederland nog niet geldig. Dit vergt het aanpassen van zowel wetgeving als de BRL's. Opdrachtgevers die in zee gaan met bedrijven die schermen met zogenaamde Europese certificaten of precertificaten, lopen grote risico's producten aan te schaffen die niet aan de huidige Nederlandse eisen voldoen. Bovendien worden in de EN-normen alleen technische eisen gesteld en geen eisen aan de kwaliteitsborging en certificatie.

Indien de kwaliteit gewaarborgd moet worden, vraag dan om een gecertificeerd product volgens de Kiwa BRL's in bestekken. Zoals boven aangegeven zullen de BRL's tijdig worden aangepast aan de geldende Europese regelgeving. 

Een standaard bestektekst is beschikbaar via de internetpagina van Kiwa www.kiwa.nl.

