

## TEN GELEIDE

In opdracht van de Vlaamse Regering is bij VITO in 1995 een kenniscentrum voor Beste Beschikbare Technieken opgericht. Dit BBT-kenniscentrum heeft als taak informatie te verspreiden over milieuvriendelijke technieken in bedrijven. Doelgroepen voor deze informatie zijn milieuverantwoordelijken in bedrijven en de overheid. De uitgave van dit boek kadert binnen deze opdracht. Het BBT-kenniscentrum wordt, samen met het zusterproject EMIS (<http://www.emis.vito.be>) begeleid door een stuurgroep met vertegenwoordigers van de Vlaamse minister van Leefmilieu, Energie, Natuur en Openbare werken, het departement Leefmilieu, Natuur en Energie, het departement Economie, Wetenschap en Innovatie en de agentschappen IWT, OVAM, VEA, VLM en VMM.

Milieuvriendelijke technieken zijn erop gericht de milieuschade die bedrijven veroorzaken te beperken. Het kunnen technieken zijn om afvalwater en afgassen te zuiveren, afval te verwerken of bodemvervuiling op te ruimen. Veel vaker betreft het echter preventieve maatregelen die de uitstoot van vervuilende stoffen voorkomen en het energien en grondstoffenverbruik reduceren. Indien dergelijke technieken, in vergelijking met alle gelijkaardige technieken, het best scoren op milieugebied én indien ze bovendien betaalbaar blijken, spreken we over Beste Beschikbare Technieken of BBT.

Het beschrijven van de Beste Beschikbare Technieken voor sectoren in de Vlaamse BBT-sectorstudies vormt de hoofdactiviteit van het BBT-kenniscentrum. Daarnaast verleent het kenniscentrum ook medewerking bij het totstandkomen van de Europese BBT-studies of BREFs en draagt ze bij tot de verspreiding van deze documenten.

Dit boekdeel bevat de volledige Europese BBT-studie (BREF) “*Best Available Techniques Reference Document on Economics and Cross-Media Effects*”, in mei 2005 gefinaliseerd door het Europees IPPC-Bureau. De BREF is in het Engels opgesteld en een Nederlandse vertaling is niet beschikbaar. Wel is de samenvatting reeds vertaald door de Europese Commissie; deze vertaling is integraal in voorliggend boek opgenomen. De BREF zelf is ook terug te vinden op de webstek van het Europees IPPC-Bureau (<http://eippcb.jrc.es>).