

België

België heeft een hoge bevolkingsdichtheid en is het belangrijkste kruispunt van West-Europa. Dit veroorzaakt aanzienlijke druk op het milieu en het land. België presteert matig voor de meeste indicatoren. Het land laat echter goede resultaten zien wat betreft de productie van huishoudelijk afval en boekt vooruitgang wat betreft de aanpak van het vrachtvervoer. Een extra aandachtspunt is de vervuiling door ozon.



Emissie van broeikasgassen

De totale emissie in 2002 lag op hetzelfde niveau als in 1990, maar België lijkt op weg om de Kyoto-doelstelling (7,5 % onder het niveau van 1990) te halen. De gewesten laten voor de emissies van broeikasgassen in de periode 1990–2002 verschillende resultaten zien: een toename van 3,1 % in Vlaanderen, een afname van 7,3 % in Wallonië en een toename van 9,6 % in Brussel. In Vlaanderen tonen de trends voor deze emissies in de periode 1990–2002 een toename van 26 % in de vervoerssector en een afname in industrie (– 11 %) en landbouw (– 10 %). Brussel toont een toename bij de huishoudens (15 %), de tertiaire sector (8,7 %) en de vervoerssector (3,6 %, met een dramatische toename van 376 % bij de CFC-emissies) en een sterke afname in de industriële sector. Om de emissies te beperken neemt men in Vlaanderen maatregelen zoals vrijwillige afspraken met energie-intensieve industrieën, prestatienormen voor inwoners en steunmaatregelen voor warmtekrachtkoppeling. In Wallonië en Brussel worden interne en externe maatregelen (investering in het Koolstoffonds van de Wereldbank) geïntroduceerd.

Energiegebruik

Vlaanderen meldt verbeteringen op het gebied van energie-intensiteit als gevolg van inspanningen in de sectoren industrie en energie sinds 1998. Wallonië meldt een toename van het eindenergiegebruik met 7,6 % (1990–2002). Het eindenergiegebruik in Brussel is tussen 1990 en 2003 met 18 % toegenomen tot 2,16 miljoen ton olie-equivalenten in 2003. Vlaanderen streeft voor 2010 in vergelijking met 1999 naar een beperking van de door huishoudens verbruikte energie met 7,5 %, ondanks een toename van 37 % tussen 1990 en 2002. Hiertoe worden diverse maatregelen genomen om het

rationeel gebruik van energie te bevorderen. Het Waalse 'Plan pour la maîtrise durable de l'énergie' laat zien dat de totale vraag naar energie in 2010 zou kunnen verminderen met 9 %, in vergelijking met 1990, en er worden gedetailleerde doelstellingen voor diverse sectoren aangegeven. De belangrijkste energieverbruikende sectoren in Brussel zijn huisvesting, tertiaire sector en vervoer, en de belangrijkste energiedragers zijn aardgas, olie en elektriciteit.

Elektriciteit uit hernieuwbare energiebronnen

Er was in 2002 sprake van bijna een verdriedubbeling, maar het totale aandeel steeg niet hoger dan 2 %. Het aandeel hernieuwbare energiebronnen in de elektriciteitsproductie in Vlaanderen is groeiende (0,75 % in 2003). Het gebruik van organische fracties in huishoudelijk afval zal bijdragen tot het halen van de doelstellingen. In Wallonië werd in 2003 een aandeel van 2,3 % gehaald. De hoeveelheid door waterkracht opgewekte elektriciteit nam in 2003 als gevolg van ongunstige weersomstandigheden af. Het aandeel windenergie nam snel toe, maar bedroeg nog geen 2 % van het totaal. Brussel geeft 'groene certificaten' uit voor hernieuwbare energieproductie in de twee andere gewesten, met het doel de vraag te bevorderen.

Emissie van verzurende stoffen

België lijkt op weg om aan de NEC-doelstellingen te voldoen. De emissie in Vlaanderen is met 41 % afgenomen (1990–2003), maar in 53 % van de natuurlijke gebieden is de neerslag van verzurende stoffen groter dan de kritieke last. Nieuwe maatregelen voor de verschillende industriële subsectoren en lagere emissies door de landbouw moeten het mogelijk maken om de doelstellingen te halen. Ook in Wallonië en Brussel zijn de emissies gedaald.

Bevolking: 10 348 000
 Oppervlakte: 30 528 km²
 BBP: 249 185 miljoen EUR

Emissie van ozonprecursoren

Indien er geen extra maatregelen worden genomen, zal België de doelstelling niet halen. In Vlaanderen zijn in de periode 1990–2003 de VOS-emissies afgenomen met 43 % en de NO_x-emissies met 12 %. Het plan voor Wallonië geeft voorrang aan de beperking van de VOS-emissie. Er is al vooruitgang geboekt door het gebruik van katalysatoren en het beperken van oplosmiddelen in verfstoffen. In Brussel zijn emissies van VOS en NO_x met 25 % afgenomen (1990–2003).

Vraag naar vrachtvervoer

De vraag naar vrachtvervoer neemt nog steeds toe. In Vlaanderen is de vraag met 30 % toegenomen (1995–2000), maar sinds 2000 gestabiliseerd. Het gebruik van waterwegen neemt toe (46 % in 1990–2003). De totale vraag naar vervoer in Wallonië blijft toenemen. De vraag naar vrachtvervoer is toegenomen met 17 % (1995–2000). Het wegvervoer is goed voor maximaal 85 % van het vrachtvervoer. Het totale wegvervoer in Brussel is met 15 % toegenomen (1990–2003) In 2003 was er sprake van een geringe afname.

Gebieden met biologische landbouw

De oppervlakte (van de gebieden) waar biologische landbouw wordt bedreven is in 2004 gestabiliseerd op ongeveer 1,7 % van de totale agrarische oppervlakte. In 2004 besloeg de biologische landbouw in Vlaanderen slechts 0,5 % van de totale agrarische oppervlakte. Onlangs zijn echter nieuwe subsidies goedgekeurd. In 2004 wordt in Wallonië 2,7 % van de agrarische oppervlakte biologisch geëxploiteerd en het aantal landbouwbedrijven dat overschakelt op biologische landbouw neemt nog steeds toe. In Brussel, hoewel sterk verstedelijkt, wordt in de publieke ruimte een 'groen netwerk' ontwikkeld, inclusief een aantal natuurreservaten en parken. Sommige delen van dit 'groene netwerk' worden op een verschillende manier beheerd, namelijk door extensieve tuinbouw en de bescherming van bedreigde soorten.

Huishoudelijk afval

Er is goede vooruitgang geboekt met een afname van de groei van de hoeveelheid huishoudelijk afval. In Vlaanderen neemt de productie van huishoudelijk afval af: stabilisatie in 2001; 0,2 % afname in 2002 en 3,4 % in 2003. De afvalproductie per inwoner is sinds 2001 gedaald. Van het huishoudelijk afval wordt 70 % gescheiden opgehaald en het meeste hiervan wordt hergebruikt, gecomponeerd of gerecycled. Wallonië laat sinds 1997 een langzame maar onregelmatige afname zien van de hoeveelheid huishoudelijk afval. Een groot deel wordt hergebruikt. In 2003 ging meer dan de helft naar recyclinginstallaties terwijl minder dan 20 % werd gestort. De in Brussel opgehaalde hoeveelheid huishoudelijk afval bleef tussen 1999 en 2002 stabiel. De hoeveelheid onbewerkt huishoudelijk afval nam met 9,4 % af (1996–2002). Gescheiden afvalinzameling ten behoeve van recuperatie van verpakkingen nam toe met 42,9 %. Andere types papier- en kartonafval stegen met 50,1 %.

Watergebruik

In Vlaanderen is het totale watergebruik (behalve koelwater) afgenomen met 14 % (1991–2002). Het industrieel verbruik nam in de periode 1996–2000 af met bijna 40 %. In Vlaanderen is de waterbeschikbaarheid laag en tweederde wordt ingevoerd. Wallonië verbruikt 105 liter per persoon per dag voor huishoudelijk gebruik. Dit is een van de laagste cijfers in Europa. Dit heeft te maken met stijgende waterprijzen, het gebruik van doelmatiger apparatuur en een toename van het gebruik van regenwater. In 2004 werd in Brussel 113 liter per persoon per dag verbruikt door huishoudens. Deze huishoudens staan in voor 61 % van het waterverbruik, naast 25 % voor de tertiaire sector en 11 % voor brandweer en andere openbare diensten, inclusief leidingverliezen.

Neem voor meer informatie contact op met het desbetreffende Nationaal Knooppunt. Adresgegevens vindt u op:
http://org.eea.eu.int/organisation/nfp-eionet_group.html