

Europese Unie geeft 65 miljoen euro aan 152 milieuplannen

Aardolie en aardolieproducten, zoals stookolie, vergiften de zeeën en niet alleen in geval van een olievlek. Het schoonmaken is bepaald geen sinecure. Om aardolie en andere gevaarlijke stoffen te verzamelen die uit gezonken schepen zijn weggestroemd, zal een Nederlands bedrijf een radiogestuurde onderzeerobot eropuit sturen; het betreft een nieuwe techniek, die op ware grootte wordt uitgetest. Twee Griekse technologie-instituten zullen op hun beurt de betrouwbaarheid testen van nieuwe schoonmaakmethoden voor in zee geloosde aardolieproducten. Het budget van de Europese Unie (EU) zal bijdragen aan de financiering van deze drie en 149 andere projecten in het kader van het programma LIFE.

Deze, eind augustus door de Europese Commissie bekendgemaakte, 152 projecten zijn de laatste in het kader van LIFE, het enige programma van de EU dat milieuprojecten in alle mogelijk Europese regio's ondersteunt, ongeacht het welvaartsniveau. Voor de jaren 1996-1999 beschikt LIFE in totaal over 450 miljoen euro* en omvat het drie grote soorten van projecten: LIFE-natuur, ten behoeve van de bescherming van planten en dieren in hun natuurlijke habitats, LIFE-Derde landen, dat is gericht op landen buiten de EU, en ten slotte LIFE-milieu. En tot deze laatste, op de verbetering van het milieu gerichte categorie - variërend van fabrieken, zeeën en de ondergrondse wereld tot gemeenten - behoren de 152 nieuwe projecten waarvoor in totaal 65 miljoen euro is uitgetrokken.

Het merendeel van de projecten - 84 om precies

te zijn - zullen door de plaatselijke autoriteiten, gemeenten of anderszins, worden getrokken. Afvalverwijdering en -behandeling nemen er de eerste plaats in, met name in België, Griekenland, Spanje en Ierland.

In Oostenrijk zal een project de recycling van afval aanpakken. Andere milieuproblemen zijn echter niet vergeten: zo zal Wenen, de hoofdstad van Oostenrijk, zich toeleggen op een systematische reductie van geluidshinder in de woonwijken van het centrum. Wales zal de restauratie van vroegere mijngebieden en van een oude fabriek voorbereiden. De Nederlandse stad Zwolle zal op een nieuw industrieterrein een waterleidingnet aanleggen dat energiebesparend is, terwijl tevens de verontreiniging wordt teruggedrongen.

Zo hebben 59 andere projecten de sanering van allerlei industriële activiteiten tot doel. Ook hier komt het afval op de eerste plaats: ondernemingen uit diverse landen zullen zich gaan toeleggen op het aan banden leggen van afvalmissies of op afvalrecycling.

Andere onderdelen van de industrie treffen voorbereidingen om milieuvriendelijker te worden, zoals de fabricage van elektronische chips in Oostenrijk en België of de textiel en papierproductie in een industriële zone in Toscane, Italië. De negen resterende projecten zullen als voorbereiding fungeren voor latere acties, met name op het gebied van water en afval.

Bron: Eurofocus nummer 29: 4-5 (1999).
Nadere informatie over de projecten kunt u te weten komen op de volgende website:
<http://leuropa.eu.int/comm/life/home.htm>

*1 euro = f 2,20371 of 40,3399 BF