

Luftkvalitet:

*Rdir 94/63/EF af 20. december 1994 om forebyggelse af emissioner af flygtige organiske forbindelser (VOC) ved benzinoplagring og benzindistribution fra terminaler til servicestationer.*

Malta, Polen, Estland, Litauen, Slovakiet og Letland har opnået overgangsperioder indtil udgangen af henholdsvis 2004, 2005, 2006, 2007 og 2008 til gradvis opfyldelse af direktivets bestemmelser.

*Rdir 1999/32/EF af 26. april 1999 om begrænsning af svovlindholdet i visse flydende brændstoffer og om ændring af direktiv 93/12/EØF.*

Polen har opnået en overgangsperiode indtil udgangen af 2006 for anvendelsen af brændselsolier med et svovlindhold, der overstiger det efter direktivet tilladte. Cypern har opnået en etårig overgangsperiode for kravene til benzin og diesellolie med henblik på ansøgning om varig derogation efter *acquis*'et.

Vandkvalitet – udledning af farlige stoffer i overfladevand:

*Rdir 82/176/EØF af 22. marts 1982 om grænseværdier og kvalitetsmålsætninger for udledninger af kviksølv fra elektrolyse af alkaliske klorider, senest ændret ved Rdir 91/692/EØF af 23.12.1991. Rdir 83/513/EØF af 26. september 1983 om grænseværdier og kvalitetsmålsætninger for udledninger af cadmium, senest ændret ved Rdir 91/692/EØF af 23.12.1999. Rdir 84/156/EØF af 8. marts 1984 om grænseværdier og kvalitetsmålsætninger for udledninger af kviksølv fra andre sektorer end elektrolyse af alkalichlorider, senest ændret ved Rdir 91/692/EØF. Rdir 86/280/EØF af 12. juni 1986 om grænseværdier og kvalitetsmålsætninger for udledninger af visse farlige stoffer, der er opført på liste I i bilaget til direktiv 76/464/EØF, senest ændret ved Rdir 91/692/EØF af 23.12.1991.*

Polen har opnået overgangsperioder i forhold til de fire ovennævnte direktiver, således at visse af de i direktiverne fastlagte grænseværdier for udledning i vandområder, henvist til i artikel 1 i direktiv 76/464/EØF om forurening, der er forårsaget af udledning af visse farlige stoffer i Fællesskabets vandmiljø, ikke finder anvendelse i

Polen før senest den 31. december 2007. Grænseværdierne i bilag II til direktiv 86/280/EØF, som ændret, vedrørende DDT, aldrin, dieldrin, endrin og isodrin finder anvendelse fra tiltrædelsestidspunktet. For Malta finder grænseværdierne for udledninger af visse stoffer, jf. artikel 3 og bilag I i direktiv 83/513/EØF og artikel 3 og bilag II i direktiv 86/280/EØF, ikke anvendelse før senest den 31. marts 2007. For Slovakiet finder grænseværdierne for udledning af visse stoffer, jf. artikel 3 og bilag I til direktiv 84/156/EØF og artikel 3 og bilag II til direktiv 86/280/EØF, ikke anvendelse før senest den 31. december 2006

*Rdir 91/271/EØF af 21. maj 1991 om rensning af byspildevand, som ændret ved Kdir 98/15/EF af 27.2.1998.*

Samtlige tiltrædende lande har opnået overgangsperioder hvad angår kravene til kloaknet og rensning af byspildevand; Malta indtil den 31. oktober 2006, Litauen indtil udgangen af 2009, Tjekkiet og Estland indtil udgangen af 2010, Cypern indtil udgangen af 2012, Letland, Ungarn, Polen, Slovenien og Slovakiet indtil udgangen af 2015.

*Rdir 98/83/EF af 3. november 1998 om kvaliteten af drikkevand*

Estland har opnået en overgangsperiode i forhold til et begrænset antal fastsatte grænseværdier for en række stoffer i drikkevand – herunder jern, mangan, klorid og sulfat – indtil senest den 31. december 2013. I Letland finder de værdier, der er fastsat for bl.a. bromater, aluminium, jern og mangan, ikke fuldt ud anvendelse før den 31. december 2015. Ungarn har opnået en overgangsperiode indtil den 25. december 2009, hvori det vil være muligt at indføre undtagelser fra parameterværdien for arsenik uden at informere Kommissionen herom. Malta har opnået overgangsperiode indtil udgangen af 2005 for anvendelse af de fastsatte parameterværdier for fluorid og nitrat. I tilfælde af risiko for menneskers sundhed finder direktivets procedureregler anvendelse.

Bekæmpelse af industriel forurening og risikostyring

*Rdir 87/217/EØF af 19. marts 1987 om forebyggelse af miljøforurening med asbest senest ændret ved Akt vedrørende tiltrædelsesvilkårene og tilpasningerne af*