

BENSIN 95

Energi	Bränslekategori	Råvara	Ursprungsland	Andel energi
Förnybar energi	Etanol	Korn	Sverige	0.1%
Förnybar energi	Etanol	Majs	Belgien	0.1%
Förnybar energi	Etanol	Majs	Brasilien	0.9%
Förnybar energi	Etanol	Majs	Bulgarien	0.0%
Förnybar energi	Etanol	Majs	Frankrike	1.1%
Förnybar energi	Etanol	Majs	Guatemala	0.1%
Förnybar energi	Etanol	Majs	Polen	0.0%
Förnybar energi	Etanol	Majs	Rumänien	0.3%
Förnybar energi	Etanol	Majs	Slovakien	0.0%
Förnybar energi	Etanol	Majs	Ukraina	3.2%
Förnybar energi	Etanol	Majs	Ungern	0.1%
Förnybar energi	Etanol	Rågvete	Sverige	0.0%
Förnybar energi	Etanol	Socketbetor	Tyskland	0.0%
Förnybar energi	Etanol	Socketrör	Bolivia	0.0%
Förnybar energi	Etanol	Socketrör	Brasilien	0.1%
Förnybar energi	Etanol	Socketrör	Guatemala	0.1%
Förnybar energi	Etanol	Vete	Danmark	0.0%
Förnybar energi	Etanol	Vete	Sverige	0.2%
Förnybar energi	Etanol	Vete	Tyskland	0.1%
Förnybar energi	Biobensin	Animaliska fetter kategori 3	Belgien	0.0%
Förnybar energi	Biobensin	Animaliska fetter kategori 3	Finland	0.0%
Förnybar energi	Biobensin	Animaliska fetter kategori 3	Frankrike	0.0%
Förnybar energi	Biobensin	Animaliska fetter kategori 3	Irland	0.0%
Förnybar energi	Biobensin	Animaliska fetter kategori 3	Nederländerna	0.1%
Förnybar energi	Biobensin	Animaliska fetter kategori 3	Polen	0.1%
Förnybar energi	Biobensin	Animaliska fetter kategori 3	Storbritannien	0.1%
Förnybar energi	Biobensin	Animaliska fetter kategori 3	Tyskland	0.1%
Fossil energi	Bensin MK 1	Konventionell råolja	Okänt	93.0%