

DIESEL

Energi	Bränslekategori	Råvara	Ursprungsland	Andel energi
Förnybar energi	Fame	Animaliska fetter kategori 3	Brasilien	0.2%
Förnybar energi	Fame	Animaliska fetter kategori 3	Frankrike	0.1%
Förnybar energi	Fame	Använd matolja	Argentina	0.0%
Förnybar energi	Fame	Använd matolja	Belgien	0.0%
Förnybar energi	Fame	Använd matolja	Danmark	0.0%
Förnybar energi	Fame	Använd matolja	Frankrike	0.0%
Förnybar energi	Fame	Använd matolja	Grekland	0.0%
Förnybar energi	Fame	Använd matolja	Indonesien	0.0%
Förnybar energi	Fame	Använd matolja	Kina	0.2%
Förnybar energi	Fame	Använd matolja	Kosovo	0.0%
Förnybar energi	Fame	Använd matolja	Libanon	0.0%
Förnybar energi	Fame	Använd matolja	Luxemburg	0.0%
Förnybar energi	Fame	Använd matolja	Marocko	0.1%
Förnybar energi	Fame	Använd matolja	Nederländerna	0.0%
Förnybar energi	Fame	Använd matolja	Norge	0.0%
Förnybar energi	Fame	Använd matolja	Panama	0.0%
Förnybar energi	Fame	Använd matolja	Peru	0.0%
Förnybar energi	Fame	Använd matolja	Rumänien	0.0%
Förnybar energi	Fame	Använd matolja	Saudiarabien	0.0%
Förnybar energi	Fame	Använd matolja	Singapore	0.0%
Förnybar energi	Fame	Använd matolja	Sverige	0.0%
Förnybar energi	Fame	Använd matolja	Tunisien	0.0%
Förnybar energi	Fame	Använd matolja	Tyskland	0.0%
Förnybar energi	Fame	Använd matolja	USA	0.0%
Förnybar energi	Fame	Avfall från livsmedelsindustri	Nederländerna	0.1%
Förnybar energi	Fame	Avfall från livsmedelsindustri	Polen	0.0%
Förnybar energi	Fame	Avfall från livsmedelsindustri	Tjeckien	0.0%
Förnybar energi	Fame	Avfall från livsmedelsindustri	Tyskland	0.0%
Förnybar energi	Fame	Carinata	Uruguay	0.0%
Förnybar energi	Fame	Raps	Australien	1.0%
Förnybar energi	Fame	Raps	Danmark	0.3%
Förnybar energi	Fame	Raps	Frankrike	0.6%
Förnybar energi	Fame	Raps	Lettland	1.7%
Förnybar energi	Fame	Raps	Rumänien	0.0%

Energi	Bränslekategori	Råvara	Ursprungsland	Andel energi
Förnybar energi	Fame	Raps	Ryssland	0.2%
Förnybar energi	Fame	Raps	Storbritannien	0.2%
Förnybar energi	Fame	Raps	Ukraina	0.2%
Förnybar energi	Fame	Raps	Uruguay	0.0%
Förnybar energi	Fame	Rester från biodieselproduktion	Polen	0.0%
Förnybar energi	Fame	Rester från biodieselproduktion	Tyskland	0.6%
Förnybar energi	Fame	Solros	Frankrike	0.1%
Förnybar energi	HVO	Animaliska fetter kategori 3	Argentina	0.4%
Förnybar energi	HVO	Animaliska fetter kategori 3	Belgien	0.6%
Förnybar energi	HVO	Animaliska fetter kategori 3	Danmark	0.7%
Förnybar energi	HVO	Animaliska fetter kategori 3	Finland	0.0%
Förnybar energi	HVO	Animaliska fetter kategori 3	Frankrike	2.1%
Förnybar energi	HVO	Animaliska fetter kategori 3	Irland	0.7%
Förnybar energi	HVO	Animaliska fetter kategori 3	Italien	0.7%
Förnybar energi	HVO	Animaliska fetter kategori 3	Kroatien	0.0%
Förnybar energi	HVO	Animaliska fetter kategori 3	Litauen	0.0%
Förnybar energi	HVO	Animaliska fetter kategori 3	Nederländerna	1.7%
Förnybar energi	HVO	Animaliska fetter kategori 3	Polen	1.3%
Förnybar energi	HVO	Animaliska fetter kategori 3	Portugal	0.4%
Förnybar energi	HVO	Animaliska fetter kategori 3	Rumänien	0.0%
Förnybar energi	HVO	Animaliska fetter kategori 3	Serbien	0.0%
Förnybar energi	HVO	Animaliska fetter kategori 3	Slovakien	0.0%
Förnybar energi	HVO	Animaliska fetter kategori 3	Slovenien	0.0%
Förnybar energi	HVO	Animaliska fetter kategori 3	Spanien	7.3%
Förnybar energi	HVO	Animaliska fetter kategori 3	Storbritannien	2.9%
Förnybar energi	HVO	Animaliska fetter kategori 3	Sverige	0.3%
Förnybar energi	HVO	Animaliska fetter kategori 3	Tjeckien	0.0%
Förnybar energi	HVO	Animaliska fetter kategori 3	Tyskland	2.7%
Förnybar energi	HVO	Animaliska fetter kategori 3	Ukraina	0.0%
Förnybar energi	HVO	Animaliska fetter kategori 3	Ungern	0.0%
Förnybar energi	HVO	Animaliska fetter kategori 3	Uruguay	0.1%
Förnybar energi	HVO	Animaliska fetter kategori 3	Österrike	0.2%
Förnybar energi	HVO	Animaliska fetter övrigt	Australien	0.3%
Förnybar energi	HVO	Animaliska fetter övrigt	Indien	0.5%
Förnybar energi	HVO	Animaliska fetter övrigt	Japan	0.1%
Förnybar energi	HVO	Animaliska fetter övrigt	Kanada	0.0%
Förnybar energi	HVO	Animaliska fetter övrigt	Kina	0.0%
Förnybar energi	HVO	Animaliska fetter övrigt	Nya Zeeland	0.2%

Energi	Bränslekategori	Råvara	Ursprungsland	Andel energi
Förnybar energi	HVO	Animaliska fetter övrigt	Sydkorea	0.1%
Förnybar energi	HVO	Animaliska fetter övrigt	Vietnam	0.1%
Förnybar energi	HVO	Använd matolja	Argentina	0.1%
Förnybar energi	HVO	Använd matolja	Belgien	0.1%
Förnybar energi	HVO	Använd matolja	Chile	0.2%
Förnybar energi	HVO	Använd matolja	Colombia	0.0%
Förnybar energi	HVO	Använd matolja	Egypten	0.0%
Förnybar energi	HVO	Använd matolja	Frankrike	0.1%
Förnybar energi	HVO	Använd matolja	Förenade Arabemiraten	0.0%
Förnybar energi	HVO	Använd matolja	Indonesien	0.3%
Förnybar energi	HVO	Använd matolja	Italien	0.1%
Förnybar energi	HVO	Använd matolja	Jordanien	0.0%
Förnybar energi	HVO	Använd matolja	Kina	1.7%
Förnybar energi	HVO	Använd matolja	Litauen	0.0%
Förnybar energi	HVO	Använd matolja	Malaysia	0.3%
Förnybar energi	HVO	Använd matolja	Nederländerna	0.1%
Förnybar energi	HVO	Använd matolja	Norge	0.0%
Förnybar energi	HVO	Använd matolja	Panama	0.0%
Förnybar energi	HVO	Använd matolja	Peru	0.0%
Förnybar energi	HVO	Använd matolja	Polen	0.0%
Förnybar energi	HVO	Använd matolja	Saudiarabien	0.0%
Förnybar energi	HVO	Använd matolja	Spanien	0.3%
Förnybar energi	HVO	Använd matolja	Storbritannien	0.6%
Förnybar energi	HVO	Använd matolja	Sverige	0.0%
Förnybar energi	HVO	Använd matolja	Taiwan	0.0%
Förnybar energi	HVO	Använd matolja	Thailand	0.0%
Förnybar energi	HVO	Använd matolja	Tjeckien	0.1%
Förnybar energi	HVO	Använd matolja	Tyskland	0.0%
Förnybar energi	HVO	Använd matolja	USA	0.0%
Förnybar energi	HVO	POME (Palm Oil Mill Effluent)	Indonesien	0.2%
Förnybar energi	HVO	POME (Palm Oil Mill Effluent)	Kina	0.2%
Förnybar energi	HVO	POME (Palm Oil Mill Effluent)	Malaysia	0.1%
Förnybar energi	HVO	Raps	Australien	0.2%
Fossil energi	Diesel MK1	Konventionell råolja	Okänt	65.6%