



## HVO100

Part of Alimentation Couche-Tard

Förnybar/fossil energi	Bränsle-kategori	Råvara	Ursprungsland	Andel energi, %	Andel råvara
Förnybar energi	HVO	Animaliska fetter kategori 3	Australien	0,1%	0,1%
Förnybar energi	HVO	Animaliska fetter kategori 3	Brasilien	0,2%	0,2%
Förnybar energi	HVO	Animaliska fetter kategori 3	Danmark	2,7%	2,7%
Förnybar energi	HVO	Animaliska fetter kategori 3	Frankrike	3,0%	3,0%
Förnybar energi	HVO	Animaliska fetter kategori 3	Irland	1,7%	1,7%
Förnybar energi	HVO	Animaliska fetter kategori 3	Israel	0,5%	0,5%
Förnybar energi	HVO	Animaliska fetter kategori 3	Italien	1,3%	1,3%
Förnybar energi	HVO	Animaliska fetter kategori 3	Japan	1,0%	1,0%
Förnybar energi	HVO	Animaliska fetter kategori 3	Polen	3,7%	3,7%
Förnybar energi	HVO	Animaliska fetter kategori 3	Portugal	0,0%	0,0%
Förnybar energi	HVO	Animaliska fetter kategori 3	Rumänien	0,6%	0,6%
Förnybar energi	HVO	Animaliska fetter kategori 3	Slovenien	0,2%	0,2%
Förnybar energi	HVO	Animaliska fetter kategori 3	Spanien	4,4%	4,4%
Förnybar energi	HVO	Animaliska fetter kategori 3	Storbritannien	0,1%	0,1%
Förnybar energi	HVO	Animaliska fetter kategori 3	Sverige	2,6%	2,6%
Förnybar energi	HVO	Animaliska fetter kategori 3	Sydkorea	3,7%	3,7%
Förnybar energi	HVO	Animaliska fetter kategori 3	Tjeckien	15,8%	15,8%
Förnybar energi	HVO	Animaliska fetter kategori 3	Tyskland	3,8%	3,8%
Förnybar energi	HVO	Animaliska fetter kategori 3	Uruguay	3,0%	3,0%
Förnybar energi	HVO	Animaliska fetter kategori 3	Österrike	0,2%	0,2%
Förnybar energi	HVO	Animaliska fetter övrigt	Australien	0,5%	0,5%
Förnybar energi	HVO	Animaliska fetter övrigt	Indien	4,4%	4,4%
Förnybar energi	HVO	Animaliska fetter övrigt	Japan	0,1%	0,1%
Förnybar energi	HVO	Animaliska fetter övrigt	Tjeckien	27,5%	27,5%
Förnybar energi	HVO	Använd matolja	Förenade Arabemiraten	0,4%	0,4%
Förnybar energi	HVO	Använd matolja	Malaysia	2,9%	2,9%
Förnybar energi	HVO	Använd matolja	Tjeckien	1,3%	1,3%
Förnybar energi	HVO	Raps	Tjeckien	14,4%	14,4%
Fossil energi		Konventionell råolja	Okänt	0,00%	