

V-Power/Bensin		
Råvara	Råvarans ursprungsland	%
Animaliska fetter kategori 3	Frankrike	0,002%
Animaliska fetter kategori 3	Polen	0,01%
Animaliska fetter kategori 3	Tyskland	0,02%
Animaliska fetter kategori 3	Österrike	0,001%
Avloppsslam	Storbritannien	0,33%
Gödsel	Danmark	0,14%
Majs	Slovakien	0,64%
Majs	Ukraina	1,28%
Majs	Ungern	0,14%
Sockerbetor	Tyskland	0,01%
Sockerrör	Guatemala	1,21%
Sockerrör	Peru	0,89%
Bensin, konventionell råolja	Danmark	0,84%
Bensin, konventionell råolja	Norge	61,93%
Bensin, konventionell råolja	Storbritannien	0,54%
Bensin, konventionell råolja	USA	25,31%
Bensin, konventionell råolja	Nigeria	3,31%
ETBE, MTBE (fossil andel)	Ursprungsland saknas	3,40%
Övrig fossil tillsats	Ursprungsland saknas	0,001%

Miljöinformation 2022

V-Power
Bensin



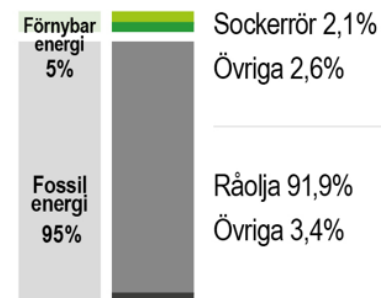
För mer information om produkten,
råvarorna och deras ursprungsland:
www.st1.se/miljoinfo

Klimatpåverkan



Produkten orsakar i genomsnitt ett utsläpp
av 89,5 g CO₂ekv/MJ (LCA)

Råvaror



Information för produkten baseras på
rapportering till Energimyndigheten
för år: 2022

www.energimyndigheten.se/miljoinfo