

Intercity logs

Beräkning av energibesparing och minskad klimatpåverkan

Projektet

Förändring av energianvändning och klimatpåverkan

Årlig förändring	MWh	ton CO ₂ e
Diesel	186	45
El	-11	-7
Tillverkning	-	12
SUMMA Reduktion	197	64

Potential om Intercity logs skalas upp till hela Stockholm innerstad

Förändring av energianvändning och klimatpåverkan

Årlig förändring	GWh	ton CO ₂ e
Diesel	42	10 137
El	-3	-1 681
Tillverkning	-	2 717
SUMMA Reduktion	45	14 535