

SÅ Klimat Calc



- *Ett webbaserat verktyg för klimatredovisning av transporter m.m.*



SÅ Klimat Calc stärker klimatsmarta transporter – Idag och i framtiden!

Programmet redovisar koldioxidutsläpp från maskiner och lastbilar. Det ger dig även en bild över hur mycket förnyelsebart du kör på. Vidare ger verktyget också dig bra jämförelsetal beroende på vilka mängder du transporterar.

Registrera

1. Du väljer en lastbil eller maskin för ditt uppdrag



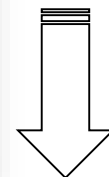
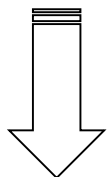
2. I vår drivmedelsdatabas väljer du rätt bränsle för uppdraget



3. Klimatutsläppen redovisas i en rapport



4. Redovisa färdig rapport för dina kunder



KONTOTYPER

Välj standard

Välj premium

Funktioner	98 kr/mån (49 kr medlem)	325 kr/mån (162,5 kr medlem)
Drivmedelsdata och klimatdata per produkttyper	✓	✓
Drivmedelsdata och klimatdata per produkttyper (B)	✓	✓
Drivmedelsdata och klimatdata per produkttyper med egna snittförbrukningar och transportkvantiteter	✓	✓
Stöd för olika typer av snittförbrukningar (ex. l/km, l/kg, kg/km m.fl.)	✓	✓
Antal klimatkalkyler att spara	Obegränsning antal	Obegränsning antal
Rapport över fordonsflottans Euro-klasser/EU-steg (Rapport A)	✓	✓
Drivmedelsdatabas med klimatprestanda på produktnamnsnivå	✓	✓
Lägga till egna fordon i fordonstyps-databas	✓	✓
Egen logga i rapport	✓	✓
Exportera rapport till PDF	✓	✓
Dela rapport till annan anv.	✓	✓
Premiumrapport som sammanställer flera rapporter till en.		✓
Jämföra och analysera flera rapporter från olika företag		✓
Jämföra data mellan klimatkalkyler		✓
Jämföra klimatkalkyler inom egna företaget		✓

Transportör

Transportköpare

Riktat sig till alla med behov eller intresse!

Förenklar → Användare behöver inte vara "expert".

Exempelrapport

Rapportnummer: 372

2016-02-26 14:34

 Redigera

 Rapport

? FAQ

← Dela

🔒 Lås klimatdata

📄 Kopia

Grunduppgifter



Uppdragsnamn/ Beskrivning

Uppdragsnamn/-beskrivning

Rapportmottagare

Välj rapportmottagare

Redovisningsperiod

Från datum

Till datum

Rapportdatum

2016-02-26

Fordon/maskin, bränsle och förbrukning



Fordonstypsdata

Välj fordon

Antal Fordon

1

Benämning i rapport

Benämning i rapport

Snittförbrukning

0,00

Förbrukning

Snittförb

Drivmedel

Välj drivmedel

Enhetstyp ej vald

0

Totalt

0

Total drivmedelsförbrukning

0,00



Andel förnybara drivmedel: 0%

Lägg till fordon

Redovisning av motorklasser (Euro-klass och/el EU-steg)

Totalt antal fordon i Euroklasser

0

Totalt antal maskiner i de olika Eurostegen

0



Antal fordon du beräknat utsläpp för är inte lika många fordon du angivit i rutan för Euroklass och Euro-steg. Justera antalet fordon så det stämmer.

Obligatoriskt
fält

Valfritt fält
= möjlighet

Fylls i av
systemet

Exempelrapport

Rapportnummer: 372

2016-02-26 14:34

Redigera

Rapport

Grunduppgifter

Uppdragsnamn/ Beskrivning

Mellantransporter

Rapportmottagare

Demokund X

Fordon/maskin, bränsle och förbrukning

Fordonstypsdata

SKÅP FRYS 3AX-SL 4AX

Antal F

1

Drivmedel

DIESELMIX - (Preem) ACP Evolution Diesel 50%, Mk1

Körsträ

100

Andel förnybara drivmedel: 50%

Redovisning av motorklasser (Euro-klass och/el EU-steg)

Totalt antal fordon i Euroklasser

1

Totalt antal maskiner i de olika Eurostegen

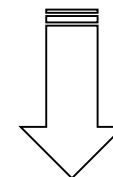
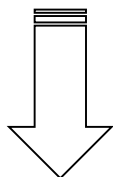
0

BENSIN E5 - (Preem) Bensin 95 E5 max 5% Etanol
BENSIN E5 - (Preem) Evolution Bensin
DIESEL B0 - (OKQ8) B0, 0% RME
DIESEL B0 - (Preem) ACP MK1 B0, 0% RME
DIESEL B0 - Standardvärde EU fossil referens enl. RED
DIESEL B5 - Marknadssnitt
DIESEL B5 - (OKQ8) B5, 5% RME
DIESEL B5 - (Preem) ACP MK1 B5, max 5% RME
DIESEL B5 - (Statoil) Miles Diesel 5% RME
DIESELMIX - Marknadssnitt
DIESELMIX - (OKQ8) Bio+
DIESELMIX - (OKQ8) BioZ inkl. HVO
DIESELMIX - (Preem) ACP Evolution Diesel 32%, Mk1
DIESELMIX - (Preem) ACP Evolution Diesel 50%, Mk1
DIESELMIX - (Statoil) Miles Diesel Bio
E85 - (Preem) E85 snittvärde vinter/sommar
ED95 - Marknadssnitt ED95
ED95 - (SEKAB) ED95 Premium
ED95 - (SEKAB) ED95 Premium Pure
HVO100 - Årssnitt HVO 2014
HVO100 - (Neste) NExBTL slakteriavfall
HVO100 - (OKQ8) Diesel Bio HVO
HVO100 - (Preem) HVO Diesel 100
RME100 - Årssnitt FAME 2014
RME100 - (OKQ8) RME
RME100 - (Perstorp) Verdis Polaris Aura
RME100 - (Perstorp) Verdis Polaris Flora
RME100 - (Preem) Biodiesel 100
RME100 - (Statoil) Biodiesel B100

Välj drivmedel

FORDONSGAS - Biogas 100%, Sverigesnitt 2014
FORDONSGAS CNG - (FG i Gbg) Grön 100 - biogas 100%
FORDONSGAS CNG - (FG i Gbg) Svanenmärkt fordonsgas 50/50
FORDONSGAS - (FG i Gbg) BiGreen, flytande fordonsgas
FORDONSGAS - Gasmix Sverigesnitt 2014 bio 63%;natur 37%

Lägg till fordon



INMATNING

Andel förnybara drivmedel: 81%

Lägg till fordon

Redovisning av motorklasser (Euro-klass och/el EU-steg)

Totalt antal fordon i Euroklasser

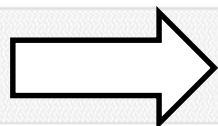
Totalt antal maskiner i de olika Eurostegen

3

0

v

Transporterade godsmängder



Jämförelsetal

Ange transport- och godsmängder för totala uppdraget i denna rapport

Beskrivning

Ange värde 1

Välj enhet 1

Ange värde 2

Välj enhet 2

Ange värde 3

Välj enhet 3

100

ton

v

20

lev (st)

v

Ange värde 3

v

Förändring av klimatutsläpp mot referensperiod



Bättre el. sämre än ...

Beskrivning av referensperiod

Beskrivning av referensperiod

Ange drivmedelskvalitet från referensperiod

Ange % uppnådd förändring av snittförbrukn. Minustecken vid sänkn.

Total förändr WTW CO2ekv (%)

DIESEL B0 - Standardvärde EU fossil referens enl. RED

v

0

-70%

v

Valfritt fält
=
möjlighet

ENSKILD RAPPORT

Fordons- /Maskintyp	St.	Snitt Drivmedelsförbr	Körsträcka/ Tid	Drivmedelskvalitet	Drivm Mängd	Förnyb. (Vol%)
1. KASSETT 3AX/SL 4AX	1	0,50 l/km	1500 km	DIESELMIX - (Preem) ACP Evolution Diesel 50%, Mk1	750 l	50,00
2. TIPPBIL 4AX/SL 3AX	2	0,43 l/km	2800 km	HVO100 - (Neste) NExBTL slakteriavfall	1204 l	100,00

Förnybar andel drivmedel: **80,66**
%

UTSLÄPP AV KLIMATPÅVERKANDE GASER (FOSSIL CO₂ekv) OCH ENERGI

Beskrivning Av Nycketal	WTT (Kg CO ₂ ekv)	TTW (Kg CO ₂ ekv)	WTW (Kg CO ₂ ekv)	FÖRBR. ENERGI (MJ)	FÖRBR. ENERGI (Kwh)
Totala mängder	723	960	1668	67384	18718
Fossil kg CO ₂ ekv per ton: 100.0	7,23	9,60	16,68	673,84	187,18
Fossil kg CO ₂ ekv per lev (st): 20.0	36,15	48,00	83,40	3369,19	935,89



UTDRAG UR EXEMPEL PÅ ENSKILD RAPPORT

EMISSIONSVÄRDE DRIVMEDEL

- | | | |
|---|--|-----------------------|
| 1 | Preem-dokument "Klimatprestanda för Preems drivm.produkt" 2015-11-09 | WTW: 1,63 kg CO2ekv/l |
| 2 | Neste-dokument "NEXBTL GHG emissions_Sweden ver2", 2014-12-01 | WTW: 0,37 kg CO2ekv/l |

ENERGIINNEHÅLL DRIVMEDEL

Energiinnehållet i resp. drivmedel används dels till beräkning av klimatprestanda per MJ dels för att redovisa förbrukad mängd energi.

Förbrukad energi, angiven i MJ, avser totalt energimängd i för uppdraget aktuellt/-a drivmedel. Vid behov av förbrukad energi i kWh divideras antal MJ med 3,6 då 1 kWh=3,6 MJ.

- | | | |
|---|--|-----------------|
| 1 | Preem-produktblad "ACP Evolution Diesel MK1 max 7% RME", 2015-10-30 | TTW: 34,75 MJ/l |
| 2 | Neste-dokument "NesteOil Product data sheet NEXBTL 100%", 2014-01-01 | TTW: 34,32 MJ/l |



ENSKILD RAPPORT = EN RAPPORT PER TRANSPORTÖR ELLER ANVÄNDARE

Redigera

Rapport



Miljörapport kunden X

Rapportnummer: 114
2015-11-22 19:31



MILJÖ- OCH
EMISSIONSREDOVISNING



FÖRETAGS- OCH UPPDRAGSUPPGIFTER

Namn Transportör	Transportmottagare	Beskrivning Av Uppdrag	Redovisningsperiod
TRB Sverige AB	Intern rapport för eget bruk	Materialleveranser åt kunden X	2015-07-20 till 2015-10-02

Transport-/Godskvantiteter

100 ton 20 lev (st)

ANVÄNDA RESURSER FÖR UPPDRAGET

Fordons- Maskintyp	St.	Snitt Drivmedelförbr.	Körsträcka- Tid	Drivmedelkvalitet	Tot. Drivm Mängd	Förnyb. (Vol%)
1. KASSETT 3AX/SL 4AX	1	0,50 l/km	1500 km	DIESELMIX - (Preem) ACP Evolution Diesel 50%, Mk1	750 l	50,00
2. TIPPBIL 4AX/SL 3AX	2	0,43 l/km	2800 km	HVO100 - (Neste) NExBTL slakterifaltal	1204 l	100,00

Förnybar andel drivmedel: 80,66
%

FÖRDELNING MOTORKLASSER FÖR UPPDRAGET

Fordon	≤ Euro 2	Euro 3	Euro 4	Euro 5	Euro 6
Antal fordon	-	-	1	-	2
Andel fordon per motorclass	-	-	33%	-	67%

Möjligheter med rapport:

- Dela med annan användare
- Export till PDF → Maila/spara
- Skriv ut
- Kopiera för återanvända rapport

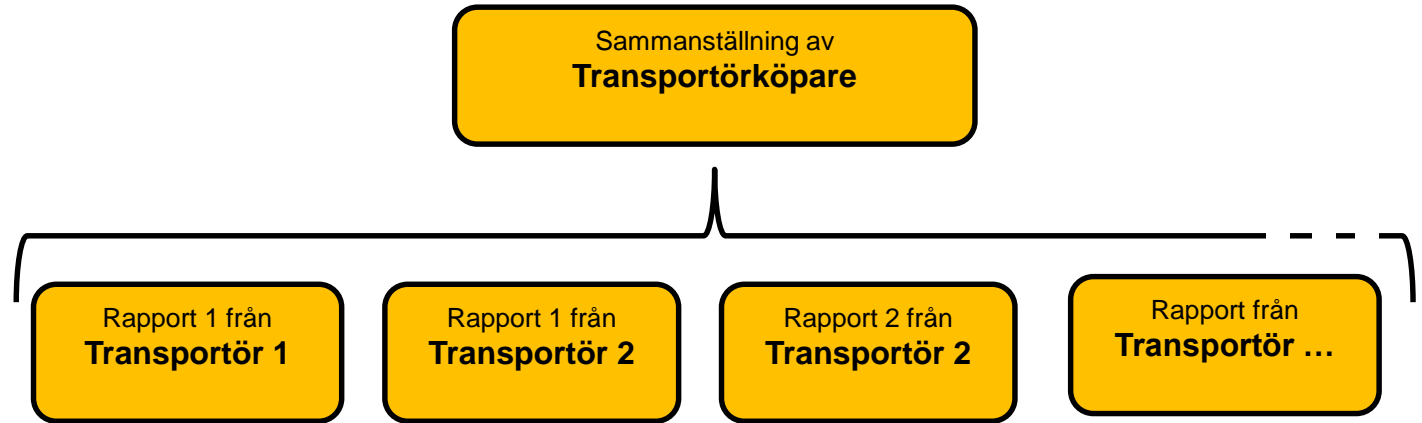
SAMMANSTÄLLNINGSRAPPORT (=PREMIUM)

1.

Kalkyler	Ägare	Redovisningsperiod	Skapad
<input type="checkbox"/> Miljörapport kund X	Jag	2015-07-20 - 2015-10-02	2015-10-28
<input type="checkbox"/> Distribution i Örebro	Ingemar Resare	2015-01-01 - 2015-06-30	2015-10-01



2.



3. Sammanställning färdig!

UTDRAG UR EXEMPEL PÅ SAMMANSTÄLLNINGSRAPPORT

Förnybar Andel Drivmedel (Totalt)

65,79 %

Transportör 1

Miljörapport kund Y

50,74 %

Transportör 2

Miljörapport kund X

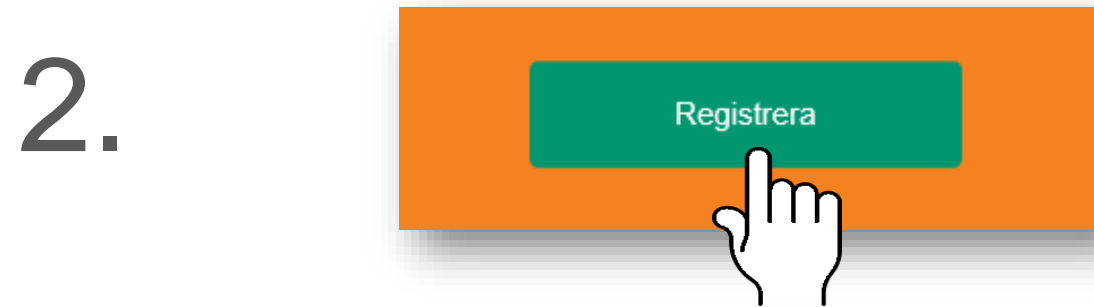
80,66 %

UTSLÄPP AV KLIMATPÅVERKANDE GASER (FOSSIL CO2ekv) OCH ENERGI

	Totalt Antal	WTT (Kg CO2ekv)	TTW (Kg CO2ekv)	WTW (Kg CO2ekv)	ENERGI TTW (MJ)	ENERGI TTW (Kwh)
Totala mängder	-	-	-	4851	133992	37220
Transportör 1	-	-	-	3183	66608	18502
Transportör 2	-	723	960	1668	67384	18718

The screenshot shows a software interface for environmental and emissions reporting. It includes a header with the TRB logo and 'MILJÖ- OCH EMISSIONSREDOVISNING'. The main content area is divided into several sections: 'FÖRETAGS- OCH UPPDRAGSUPPGIFTER' (Company and Project Information), 'KÄLLREFERENSER' (References), 'FÖRETAG' (Companies), 'AMANDA RESURSER TOTALT' (Total Resources), and 'UTSLÄPP AV KLIMATPÅVERKANDE GASER (FOSSIL CO2ekv) OCH FÖRETRÄD ENERGI' (Emissions of Climate-affecting Gases and Energy). A detailed table at the bottom shows the distribution of engine classes for the projects, with columns for engine classes (E0-E6) and their respective counts and percentages.

PROVA SJÄLV?



4. Du är igång!