

Kalkylmapp **Klimatkalkyl**

Kontaktperson: Rosenkvist Catharina, IVvåp2 Konsult
Namn: Väg 35 Linköping- Åtvidaberg
Objektnummer: 106909
Objektnamn: Väg 35 Linköping- Åtvidaberg
Åtgärdsnummer:
Åtgärdsnamn:
Ärendenummer: TRV 2016/384 56
Beskrivning:
Skapad av: Rosenkvist Catharina, IVvåp2 Konsult, 2016-11-11 13:34:42
Senast ändrad av: Dybvik Ingelin, PLvää Konsult, 2017-11-24 11:17:04

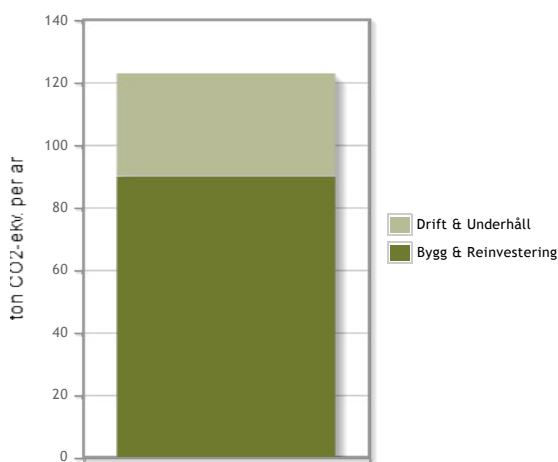
Kalkylnamn: Väg 35 Vårdsbergskors-Hackefors-Plattram
Skede: Plan inför granskning
Status: Arbetsversion
Investeringskostnad: 100
Prisnivå: 2017
Projektlängd: 4,5
Underhållsdistrikt: Öst/Sthlm
Modellversion: Version 5.0
Beskrivning: Plattram
Kalkylnivå: Ingång B: Investeringsobjekt, senare skeden och klimatdeklaration (kalkylnivå 3)
Skapad av: Dybvik Ingelin, PLvää Konsult, 2017-11-24 10:39:09
Senast ändrad av: Dybvik Ingelin, PLvää Konsult, 2017-11-24 11:11:37

Resultatsammanställning klimat & energi

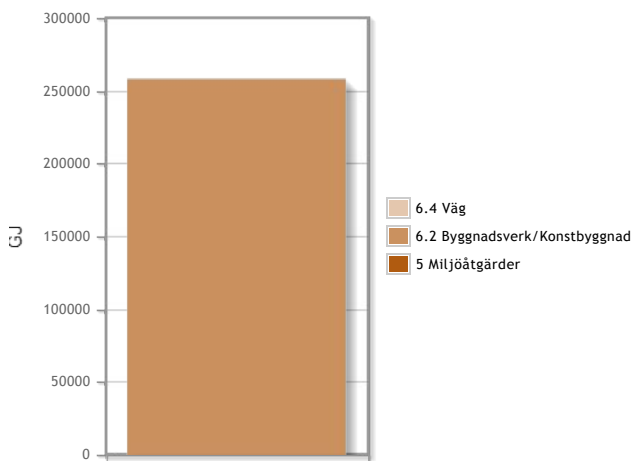
Klimatutsläpp Bygg, totalt



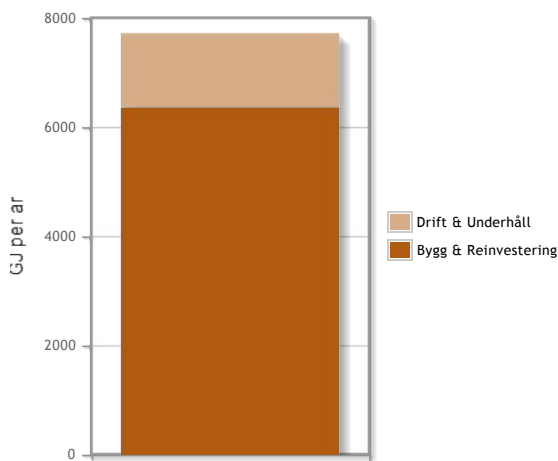
Klimatutsläpp Bygg & Reinvestering samt Drift och Underhåll per projekt och år



Energianvändning Bygg, totalt



Energianvändning Bygg & Reinvestering samt Drift & Underhåll per projekt & år



BYGG	ton CO2-ekv.	GJ
6.2 Byggnadsverk/Konstbyggnad	3 775	257 779
6.4 Väg	27	348
5 Miljöåtgärder	5	87
TOTALT	3 807	258 214

ÅRLIGT	ton CO2-ekv.	GJ
Bygg & Reinvestering, per projekt & år	90	6 357
Drift & Underhåll, per projekt & år	33	1 350
TOTALT	123	7 707

Resultatsammanställning till samlad effektbedömning

FASER	ton CO2-ekv.	GWh
Bygg totalt - Hela byggfasen	3 807	71,7
Bygg & Reinvestering, per projekt och år	90,173	1,7 660
Bygg & Reinvestering under kalkylperiod	3 607	70,6
Kalkylperiod enligt samlad effektbedömning	<input type="text" value="40"/>	
Omvandling av energienhet till SEB (GWh är default)	<input type="text" value="GWh"/>	

Resultatsammanställning enligt EPD-format

BYGG	ton CO2-ekv.	GJ
Bygg totalt - Hela byggfasen per projektkm	846	57 381

ÅRLIGT	ton CO2-ekv.	GJ
Bygg & Reinvestering, per projektkm & år	20	1 413
Drift & Underhåll, per projektkm & år	7	300
TOTALT	27	1 713