



## Grunduppgifter

Jag representerar

Organisation:

## Kontaktuppgifter

### Kontaktperson (ekonomi/finans)

Förnamn

Efternamn

Titel

Telefonnummer

E-postadress

Bekräfta e-postadress

### Kontaktperson (miljö)

Förnamn

Efternamn

Titel

Telefonnummer

E-postadress

Bekräfta e-postadress

## Om Projektet

### 1. Projektnamn

### 2.1 Belopp som ansökan gäller

Anges i SEK.

### 2.2 Andel av ansökt belopp som kostnadsförts eller aktiverats på projektet vid ansökningstillfället

Vi behöver förstå hur mycket av det ansökta beloppet som belastat, använts till, projektet vid ansökningstillfället.

### 2.3 Andel av ansökt belopp som förväntas vara kostnadsfört eller aktiverat på projektet inom 12 månader från ansökningstillfället

Vi behöver förstå hur mycket av det ansökta beloppet som kommer att belasta, användas, till projektet inom tolv månader.

### 2.4 Projektets totala investeringskostnad

Anges i SEK.

### 3. Projektslut

Ungefärligt datum för projektslut.

### 4. Ekonomisk livslängd

Anges i antal år.

### 5. Fyll i kommun där projektet är lokaliserat

### 5.1 Fyll i förekommande fall i fastighetsbeteckning

Fastighetsbeteckning saknas

### 6. Projektkategori

Enligt Kommuninvest Green Bond Framework. Välj en kategori i listan för att få mer information.

### 6.1 Yta i kvm (Atemp) för den byggnad/de byggnader som ansökan avser

### 6.2 Specificera om byggnaden är ett flerbostadshus, lokal eller annan byggnad

### 6.3 Ansökan avser

### 6.3.1 Ange om byggnaden i huvudsak är :

Elvärm

Ej elvärm

### 6.3.2 Uppvärmning med annat än el (kWh/m2 Atemp). Exkl.tappvarmvatten, inkl.VVC-förluster

Uttrycks som energiprestanda enligt BBR 25. Värdet ska vara dividerat med geografisk justeringsfaktor för kommunen.

### 6.3.3 Elvärme (kWh/m2 Atemp). Inkl.el till värmepumpar, exkl.tappvarmvatten, inkl.VVC-förluster.

Uttrycks som energiprestanda enligt BBR 25, dvs elanvändning multipliceras med primärenergifaktor 1,6. Värdet ska vara dividerat med geografisk justeringsfaktor för kommunen.

### 6.3.4 Tappvarmvatten (kWh/m2 Atemp)

Normalisera enligt Boverkets BFS BEN: i regel 25 kWh för flerbostadshus och 2 kWh för lokaler. Vid elvärme justera för årsverkningsgrad och multiplicera med primärenergifaktor 1,6 för el.

### 6.3.5 Fastighetsel (kWh/m2 Atemp). Uttrycks som energiprestanda, dvs. elanvändning ska multipliceras med primärenergifaktor 1,6.

Uttrycks som energiprestanda enligt BBR 25, dvs. elanvändning ska multipliceras med primärenergifaktor 1,6.

### 6.3.6 Komfortkyla utöver frikyla (kWh/m2 Atemp)

Uttrycks som energiprestanda, dvs. elanvändning ska i normalfallet multipliceras med primärenergifaktor 1,6. För detaljer se BBR 25, kapitel 9.2.

### 6.3.7. Energi från sol, vind eller vatten alstrad i byggnad eller på dess tomt (kWh/m2 Atemp)

Redovisas endast i den mån den inte redan är avdragen i ovanstående poster och gäller enbart den energi som används i byggnadens energianvändning. El ska multipliceras med primärenergifaktor 1,6.

### 6.3.8 Summa energiprestanda uttryckt som primärenergital enligt BBR 25 (kWh/m2 Atemp)

Värden ska vara normaliserade enligt BEN och BBR med hänsyn tagen till geografisk justeringsfaktor samt primärenergifaktorer.

### 6.3.9 Krav på energiprestanda uttryckt som primärenergital enligt BBR 25 (kWh/m2 Atemp)

Krav för aktuell byggnadstyp, med ev. ventilationstillägg.

### 6.3.10 Är ovanstående angiven information förväntat eller faktiskt utfall?

Förväntat utfall

Faktiskt utfall

### 7. Beskriv projektets huvudsakliga innehåll samt främsta klimat- och miljönytta. Kvantifiera om möjligt och tillämpligt

Nybyggnad av skola. Uppgifterna ovan kommer från en energiutredning där den beräknade energiprestandan är 65 kWh/m2,år.Skolan är byggd med trästomme, högvärdig isolering och behövsstyr ventilation. Byggnaden är klassad som Miljöbyggnad Silver.

### 8. Har Miljökonsekvensbeskrivning (MKB) eller liknande genomförts (kan även vara riktlinjer, regelverk och planer)?

Ja

Nej

### 8.1 Motivera varför ingen Miljökonsekvensbeskrivning (MKB) har genomförts

### 9. Överensstämmer projektet med kommunens/landstingets/regionens/bolagets miljöpolicy?

Kan även vara riktlinjer, regelverk och planer.

Ja

Nej

### 9.1 Vilken del av kommunens/landstingets/regionens/bolagets miljöpolicy adresserar projektet?

### 10. Överensstämmer projektet med de svenska nationella miljö kvalitetsmålen?

Ja

Nej

### 11. Planeras en uppföljning av investeringens klimat- och miljöeffekter?

Ja

Nej

### 11.1 När planeras uppföljningen att genomföras?

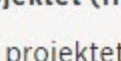
### 11.2 Hur rapporteras projektets miljöeffekter och vad kommer att rapporteras?

## 12. Webblänk till mer info om projektet (frivillig)

Länk (url) till mer information om projektet som vi kan använda i Kommuninvests information om gröna lån.

Kommuninvest behandlar personuppgifter enligt GDPR. [?](#)

Jag är inte en robot



reCAPTCHA  
Säkerhets - Villkor