

# Kriterier för Gröna lån

## Energieffektivisering i system eller energirelaterad renovering i byggnader

Inom kategorierna *Energieffektivisering* och *Gröna byggnader*.

### **Om investeringen gäller byggnader** används kategorin **Gröna byggnader**:

- Uppgifter om byggnadens **energiprestanda före respektive efter renovering** fördelat på energi\* för:
  - **Uppvärmning** (korrigerat med geografisk justeringsfaktor)
  - **Tappvarmvatten** (normaliseras enligt Boverkets BEN. Vid elvärme justeras för årsverkningsrad)
  - **Fastighetsel**
  - **Komfortkyla**
- **Energieproduktion** inom fastigheten
- Uppgift om eventuella **köldmedias globala uppvärmningspotential (GWP)**

### **Om investeringen rör system/verksamheter** används kategorin **Energieffektivisering**:

- Uppgifter om **energianvändning före respektive efter projektet**
- Uppgift om eventuella **köldmedias globala uppvärmningspotential (GWP)**

Typ av investering	Krav för att beviljas Grönt lån
Åtgärder i byggnader	Primärenergitalet ska minska med åtminstone 30 %, alt. efter åtgärder uppfylla relaterat energiprestandakrav enligt BBR29.
	Alternativt att investeringen är relaterad specifika åtgärder såsom: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Klimatskal (tilläggsisolering, fönster m.m)</li> <li>- Utrustning (ljuskällor, tappvattenarmaturer, värmepumpar – om köldmediets GWP inte överskrider 675.)</li> <li>- Fjärrvärme- fjärrkylaanslutningar.</li> <li>- Energiförvaltning (effektstyrning, termostatssystem, ventilation, smarta mätare etc.)</li> <li>- Skuggning eller solstyrning samt vegetationsuppbyggnad.</li> </ul>
Åtgärder i system/ verksamheter	Energianvändning före respektive efter projektet ska redovisas.
	Eventuella värmepumpars köldmedias GWP överstiger inte 675.

\* Samtliga ingående energivärden ska multipliceras med aktuell viktningsfaktor och fördelas på Atemp (kWh/m2 och år)

\*\* I förekommande fall ska ansökan endast omfatta den del av investeringssumman som är relaterad de specifika energieffektiviseringsåtgärderna.