

# Ramverk för Gröna Obligationer

5 april 2017

## SEPARAT KONTO

Emissionslikviden från Gröna Obligationer ska krediteras ett separat konto till syfte att användas för att finansiera Lunds kommuns Gröna Projekt (såsom definierats nedan). Så länge som Gröna Obligationer är utestående och medel från emissionslikviden finns på det Separata Kontot ska Lunds kommun, i slutet av varje räkenskapskvartal, minska saldot på det Separata Kontot med det belopp som använts för att finansiera Gröna Projekt under det aktuella räkenskapskvartalet. Till dess att utbetalning till Gröna Projekt sker placeras medlen på det Separata Kontot som en del av likviditetsreserven.

## GRÖNA PROJEKT

“Gröna Projekt” är särskilt utvalda projekt som, helt eller delvis, finansieras av Lunds kommun och som har till syfte att främja omställningen till koldioxidsnål och hållbar utveckling.

Gröna Projekt innefattar projekt som har till syfte att:

- a) minska utsläpp av växthusgaser inklusive investeringar i koldioxidsnåla och rena teknologier såsom energieffektivisering och förnybar energi,
- b) anpassa verksamhet till klimatförändringar, inklusive investeringar i ökad motståndskraft (resiliens) samt
- c) till en mindre del (max 20%) investeringar i miljöprojekt som adresserar andra miljöfrågor än klimatet.

Analys ska göras av varje projekt för att säkerställa att projektet inte motverkar något annat prioriterat område. Exempelvis ska en klimatanpassningsåtgärd inte motverka energieffektivisering och vice versa.

**Gröna Projektkategorier är:**

- **Förnybar energi** (vindkraft, solenergi och bioenergi från jordbruksrester, skogsrester och andra restflöden).
- **Energieffektivisering** inkl. fjärrvärme/kyla, återvunnen energi, energilagring och smarta nät.
- **Hållbara transporter** (kollektivtrafik, gång- och cykelvägar, vätgas-, biogas- och elektriska fordon och logistiklösningar som leder till minskade klimatavtryck för transport av människor och gods).
- **Utbyte av fossila råvaror**, t.ex. från fossil plast till bioplast.
- **Energieffektiva lokaler och bostäder:**
  1. Lokaler och bostäder som uppfyller energikraven för FEBY, Svanen eller Miljöbyggnad Silver. I samtliga fall ska ett geografiskt systemtänk och ett primärenergiperspektiv tillämpas, d.v.s. att det är behovet av tillförd energi som ska vägas in, inte köpt energi. Energianvändningen verifieras mot energideklarationen för varje enskild byggnad. Certifiering av fastigheterna är positivt men inte ett krav.
  2. Större renoveringar som leder till en minskad energiförbrukning på minst 35 % per m<sup>2</sup> Atemp och år.

- **Avfallshantering** (återvinning och återanvändning, efterbehandling av förorenad mark).
- **Vatten- och avloppsvattenhantering.**
- **Klimatanpassningsåtgärder** i byggnader, infrastruktur och känsliga miljöer
- **Miljöåtgärder** på andra områden än minskad klimatpåverkan och klimatanpassning:
  - Naturvård
  - Biologisk mångfald
  - Utveckling av giftfria miljöer
  - Hållbart jordbruk
  - Förbättrade ekosystemtjänster

Lunds kommuns Gröna Obligationer kommer inte att finansiera kärnkraft eller fossilbränslebaserade projekt.

Lunds kommuns Gröna Obligationer kan användas för att finansiera nya projekt och för att refinansiera Gröna Projekt i enlighet med Ramverket för Gröna Obligationer. Ambitionen är att använda en majoritet av medlen för finansiering av nya projekt.<sup>1</sup>

## **VAL AV GRÖNA PROJEKT**

Gröna Projekt väljs i konsensus av Kommunkontorets ekonomiavdelning och miljöstrategiska enhet i samråd med de genomförande förvaltningarna och kommunägda bolagen.

## **TRANSPERENS**

För att möjliggöra för investerare att följa utvecklingen av Lunds kommuns Gröna Projekt och få inblick i särskilda prioriterade områden kommer Lunds kommun att tillhandahålla ett årligt investerarbrev som innehåller:

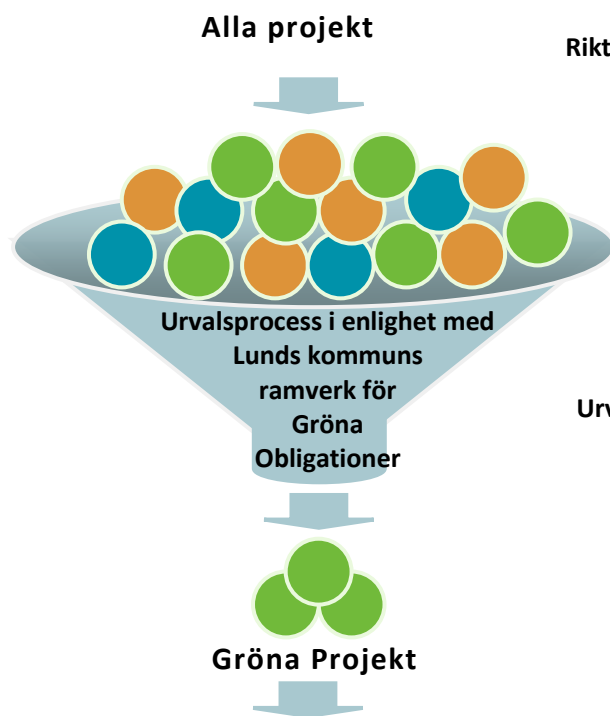
- 1) en lista över finansierade Gröna Projekt
- 2) beskrivningar av vissa utvalda Gröna Projekt med miljökonsekvensbeskrivningar samt
- 3) en redogörelse för Lunds kommuns utveckling av sitt arbete med Gröna Obligationer.

Lunds kommun uppmuntrar och främjar användandet av miljökonsekvensrapportering och kommer att tillhandahålla det i så stor utsträckning som möjligt. För varje byggnad kommer förväntad eller faktisk energianvändning att redovisas i investerarbrevet. För sol- och vindkraftprojekt kommer mängden installerad- eller producerad förnybar energi att redovisas i kWh. Användningen av medlen från de Gröna Obligationerna, spårning och hantering av medlen ingår i den årliga internkontrollen i Lunds kommun. Investerarbrevet kommer att publiceras på Lunds kommuns hemsida. Vidare leder offentlighetsprincipen till att såväl investerare som potentiella investerare har god insyn i Lunds kommuns verksamhet.

---

<sup>1</sup> Nya projekt definieras som projekt som har avslutats under det senaste året före emissionen av den Gröna Obligationen och därefter.

## Flödesschema för Lunds kommuns urval av Gröna Projekt



### Riktlinjer:

1. EU-lagstiftning
2. Miljöbalken
3. Lunds kommuns miljörelaterade program (t.ex LundaEko, energiplan, LundaMaTs)

### Urval av Gröna Projekt sker i enlighet med:

1. Definitioner i ramverket för Gröna Obligationer
2. Kommunkontorets ekonomiavdelning och miljöstrategiska enhet i samråd med de genomförande förvaltningarna och kommunägda bolagen

## Relevanta dokument till gröna obligationer

På [www.lund.se/cicero](http://www.lund.se/cicero) har vi samlat de relevanta dokument som kan vara av intresse i samband med arbetet med gröna obligationer

### Webbsidor

- Om hur Lunds kommun är organiserad
- Referensdokument - Fullmäktiges utvecklingsmål och fokusområden
- Referensdokument - Lunds Renhållningsverks transporttillstånd och certifieringar

### Dokument

- Referensdokument- Årsredovisning 2015
- Referensdokument - EVP/Budget 2017-2019
- Lunds kommuns klimat och hållbarhetsarbete, en sammanfattning
- Lunds program för ekologiskt hållbar utveckling 2014-2020 - LundaEkoll
- Miljöredovisning 2015 för LundaEko II
- Uppföljning av klimatmålet, statistisk tabell
- Handlingsplan för fossilbränslefri kommun 2020
- Koldioxidavgift och klimatfond
- Energiplan för Lunds Kommun
- Lunds Miljöanpassade Transportsystem - LundaMaTs III
- Fordonsriktlinjer för Lunds kommun
- Riktlinjer för resor och transporter
- Avfallsplan för Lunds kommun
- Grönstruktur och naturvårdsprogram
- Rutin för offentlig upphandling
- Rutin för etiska krav vid upphandling
- Miljöledning
- Krav på miljöledningssystem i Lund 2016-06-02
- Serviceförvaltningen miljöpolicy
- Serviceförvaltningens miljödiplom
- LKF Miljöpolicy
- LKF diplom extern revision
- Miljörelaterade utmärkelser