



GRÖNT FINANSIERINGSRAMVERK 2023

Innehållsförteckning

Om Nacka kommun	3
Hållbarhet – en naturlig del av Nacka kommun	4
Miljömässigt ansvar	4
Socialt ansvar	7
Styrning & policyer	9
FN:s globala mål för hållbar utveckling	9
Grönt Finansieringsramverk	10
Uppdatering av Ramverket för gröna obligationer	10
Emissionslikvidens användning	10
Process för utvärdering & val av projekt	14
Hantering av emissionslikvid	14
Rapportering	15
Extern granskning	16
Bilaga	17

Om Nacka kommun

Nacka kommun har en befolkning på över 109 000 medborgare och ligger i Stockholms län. Det finns mer än 15 000 företag i Nacka, där kommunen är den största arbetsgivaren och sysselsätter cirka 4 500 personer. Kommunen befinner sig i en tillväxtfas.

Målet för kommunen är att 20 000 nya bostäder ska färdigställas och att 15 000 nya arbetsplatser ska tillkomma i Nacka under åren 2014–2030. År 2040 förväntas antalet medborgare uppgå till drygt 155 000. Denna tillväxt leder till att nya stadsdelar utvecklas och en ny tunnelbanelinje kommer koppla de centrala delarna av Nacka till Stockholms innerstad på under 12 minuter.

Svenska kommuner har ett omfattande självstyre och kan emittera obligationer för att finansiera tillhandahållandet av offentliga tjänster. Nacka kommun ansvarar enligt lag för att tillhandahålla mycket viktiga tjänster såsom förskola, skola, socialtjänst och äldreomsorg. Andra obligatoriska ansvarsområden är bibliotek, plan- och byggnadsfrågor, miljö- och hälsoskydd, avfalls-, vatten- och avloppshantering och räddningstjänst. Kommunen tillhandahåller även frivilliga tjänster som är värdefulla för samhället, såsom exempelvis kultur- och fritidsverksamhet, energiförsörjning, parkskötsel och annan teknisk service.

Hållbarhet har under flera år varit prioriterat område inom kommunen. Hållbarhetsarbetet sker systematiskt, bland annat med hjälp av ett miljöprogram innehållande målområden och indikatorer, som sträcker sig fram till 2030. År 2018 emitterade kommunen sin första gröna obligation.

Nacka kommun är sedan 2021 medlem i Viable Cities och är en av flera svenska kommuner som får medel från Energimyndigheten genom medverkan i satsningen Klimatneutrala städer 2030 2.0. Syftet är att utveckla och testa nya arbetssätt för att snabba på klimatomställningen tillsammans med näringsliv, civilsamhälle och forskare inom akademien.

Beslutad av kommunfullmäktige 24 april 2023, §143.

För tydlighets skull påpekas att den engelskspråkiga versionen av Grönt Finansieringsramverk är dokumentets officiella version. Den här översättningen tillhandahålls endast i generellt referenssyfte.

Hållbarhet – en naturlig del av Nacka kommun

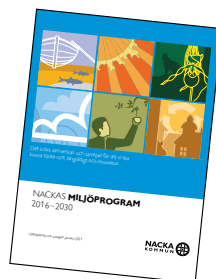
Nacka kommun integrerar hållbarhet genom hela organisationen. För att lyckas med hållbarhetsarbetet krävs ett aktivt arbete och dialog med medborgarna, civilsamhället och näringslivet. Tillsammans med de kommunala bolagen verkar kommunen för att minska bland annat klimatpåverkan inom kommunens geografiska område men även minskad klimatpåverkan för den egna organisationen.

Miljömässigt ansvar

Kommunens *Miljöprogram 2016–2030* består av sex miljömål uppdelade på 50 indikatorer. Varje år granskar Nacka kommun sin verksamhet och redovisar utvecklingen i sin årsredovisning. Kommunens miljömål och de sex målområdena bygger till stor del på Sveriges nationella miljömål.

Nacka kommuns miljömål är:

- *Begränsad klimatpåverkan* – till exempel minska utsläpp av växthusgaser inom kommunens geografiska område.
- *Frisk luft* – till exempel få fler att använda cykeln.
- *Gifffri miljö* – till exempel minskning av farligt avfall i restavfallet
- *Rent vatten* – till exempel sjöar och vattendrags biologiska och ekologiska värden ska bevaras.
- *God bebyggd miljö* – till exempel den bebyggda miljön i Nacka ska bidra till god livsmiljö och hållbart resursutnyttjande
- *Ett rikt växt- och djurliv* – till exempel säkerställa en hög grad av biologisk mångfald.



Nacka kommun har även upprättat en avfallsplan för åren 2021–2026. Planen fokuserar på fyra huvudmål:

- *Förebygga avfall* inklusive matavfall
- Erbjuda god service, tillgång till *insamling av avfall* och engagera medborgare
- Tillhandahålla hållbar och säker *avfallshantering*
- *Minska nedskräpning* på allmänna platser, naturområden och stränder



Ytterligare miljöinitiativ inkluderar:

- Lanserade ett *Program för klimatanpassning* för att utvärdera klimatrelaterade risker och förslag till handlingsplan för att framtidssäkra kommunen.
- Upprättade en *koldioxidbudget* för att kartlägga utsläppen inom Nackas geografiska område och för att illustrera vilken utsläppsminskning som krävs för att vara i linje med Parisavtalet.
- *Nacka kommuns klimatnätverk* – som *första kommun i Sverige* och som en del av kommunens initiativ att ta fram en koldioxidbudget, kan företag i kommunen delta i en kostnadsfri analys och handlingsplan för hur man kan minska transportrelaterade utsläpp, orsakade av tjänste- och arbetspendlingsresor.
- Anordnade ett evenemang där medborgare kunde dela med sig av tankar och idéer avseende *Klimatneutrala Nacka 2030* – ett innovationsprojekt för Nacka kommun för att intensifiera arbetet mot en hållbar stadsutveckling

Vidare är Nacka kommun, genom kommunens projekt *Klimatneutrala Nacka 2030*, medlem i *Viable Cities* som är ett initiativ fokuserat på omställningen till klimatneutrala och hållbara städer. *Klimatneutrala Nacka 2030* är ett samverkansprojekt där projektkonsortiet består av Nacka kommun och aktörer



från Nackasamhället. Projektet fokuserar på stadsutvecklingsprocessen och platsen Centrala Nacka med utgångspunkt i konceptet Naturban¹. Centrala Nacka står inför en stor bebyggelseomvandling. I december 2022 signerade Nacka kommun *Klimatkontrakt 2030* tillsammans med Viable Cities. I kontraktet sammanfattar kommunen sina åtaganden för att öka takten i arbetet för klimatomställningen. Detta är ett viktigt steg som tydliggör Nackas ambitioner om att stärka sin position som en kommun präglad av stark, grön och långsiktigt hållbar tillväxt.

Nacka kommun erbjuder även *kostnadsfri energieffektiviserings- och klimatrådgivning* till medborgare, bostadsrättsföreningar och företagare samt delar årligen ut ett miljöpris för att uppmuntra sina medborgare, kommunägda företag, företag och föreningar att bidra till Nacka kommuns miljömål.

Kommunen arbetar också för att uppnå fossilfria transporter till 2030 och har mellan år 2020–2023 deltagit i projektet *Fossilfritt 2030 Stockholm*. Projektet är en stor regional kraftsamling i sex län som syftar till att växla upp och underlätta omställningen till fossilfria transporter så att 2030-målet för transportsektorn kan nås. Detta innebär både omställning för den egna organisationen men inkluderar även elektrifiering och utbyggnad av laddinfrastruktur inom kommunens geografiska område för både medborgare och näringsliv. En åtgärdsplan har tagits fram inom Fossilfritt 2030 som kommunen arbetar mot.

Under oktober 2022 tog politiska partierna Moderaterna, Centerpartiet, Liberalerna, Kristdemokraterna och Miljöpartiet de gröna i Nacka en överenskommelse om begränsad samverkan under mandatperioden 2022 – 2026 som sätter ökat hållbarhetsfokus för den kommande mandatperioden. Bland annat handlar det om att skynda på och öka takten för insatser som bidrar till lägre klimatpåverkan genom exempelvis fler laddplatser och snabbbladdstationer.

Socialt ansvar

Nacka kommun arbetar med social hållbarhet på många olika sätt. Många insatser som påverkar befolkningens hälsa och välbefinnande ingår i kommunernas grundansvar. Verksamheternas ordinarie arbete ska bidra till att långsiktigt skapa förutsättningar för alla i Nacka att uppleva livskvalitet och göra

¹ Dynamiskt möte mellan stad och natur; - här finns variation, mångfald och kontraster kombinerat med omsorg och grönska. Naturen kommer att prägla design hållbarhet och funktioner i Centrala Nacka.

hälsosamma val i livet. Många delar av kommunens verksamhet som knyter an till sociala insatser bidrar även till måluppfyllelse av Agenda 2030.

Exempel på satsningarna under 2022 är:

- Arrangerade “Kultur för alla” – ett projekt som erbjuder olika aktiviteter såsom karaoke för unga med funktionsnedsättning
- Anordnade Nackas deltävling till “Funkisfestivalen” – Sveriges största melodifestival för personer över 15 år med kognitiv eller neuropsykiatrisk funktionsnedsättning
- Bidrag till ideella organisationer i Nacka för att hjälpa till att organisera aktiviteter för barn och unga på flykt
- Tillhandahöll “Seniordagen” – ett evenemang för att berätta om Nackas olika hälsofrämjande aktiviteter för äldre
- Lanserade “Tryggve” – ett samarbete med Röda Korset där äldre kan få hjälp med till exempel kostnadsfri installation av brandvarnare, byte av glödlampor och armaturer med mera.
- Nacka har 2023 värdskapet för *Min Fritid-mässan*, som är en fritidsmässa för personer med funktionsnedsättning. Programmet är fullt med prova på-aktiviteter och underhållning.

Styrning & policyer

Miljöprogram 2016–2030 fungerar som ett styrdokument i Nacka kommuns miljörelaterade arbete. Andra styrdokument är bland annat *Avfallsplan 2021–2026*, *Program för klimatanpassning*, *strategi för miljö- och klimatambitioner i stadsutvecklingen*, *riktlinjer för giftfria förskolor* och *handlingsplan för fossilfria transporter* samt kommunens *översiktsplan*. *Översiktsplanen* syftar till att skapa en enkel förståelse för att se vad Nacka kommun vill uppnå och vart kommunen är på väg. Utöver detta har Nacka kommun flera andra policyer på plats så som *Medarbetarpolicy* och *Inköpspolicy*.

FN:s globala mål för hållbar utveckling

2015 antog FN Agenda 2030 för hållbar utveckling, som syftar till att skydda planeten, utrota fattigdom och skapa god välfärd för alla till 2030. Flera av kommunens grunduppdrag (till exempel skola, omsorg och samhällsplanering) är direkt eller indirekt kopplade till mål och delmål i Agenda 2030. I Nacka kommun ska Agenda 2030 (*eng. Sustainable Development Goals “SDGs”*) utgå från kommunens styrmodell vilket innebär att alla nämnder, enheter och kommunens bolag ska vara delaktiga i arbetet med att uppfylla målen och skapa ett långsiktigt hållbart Nacka.



Grönt Finansieringsramverk

Uppdatering av Grönt Finansieringsramverk

I mars 2018 etablerade Nacka kommun ett *Ramverk för gröna obligationer* i syfte att främja omställningen till en koldioxidsnål- och hållbar utveckling. Ramverket har nu uppdaterats för att återspegla de senaste marknadstrenderna och bästa praxis. Ramverket är utformat i enlighet med *Green Bond Principles* (GBP)² och består av fyra huvudkomponenter: Emissionslikvidens användning, Process för utvärdering och val av projekt, Hantering av emissionslikvid samt Rapportering. Ramverket är tillämpligt för emission av gröna obligationer och andra typer av gröna skuldinstrument (nedan kallade för gröna finansieringsinstrument).

Ramverket har granskats av en oberoende extern aktör som har lämnat ett andrahandsutlåtande för att säkerställa att det överensstämmer med de tillämpliga principerna i GBP. Ramverket och andrahandsutlåtandet från CICERO finns tillgängliga på kommunens hemsida.

Emissionslikvidens användning

Gröna projekt

Med begreppet gröna projekt avses särskilt utvalda projekt som, helt eller delvis, finansieras av Nacka kommun och som främjar omställningen till en koldioxidsnål- och hållbar utveckling.

Finansiering och refinansiering

Ett belopp motsvarande emissionslikviden kan användas för att finansiera nya gröna projekt och refinansiera gröna projekt. Gröna projekt definieras som *nytt grönt projekt* om projektet har färdigställts inom ett år före det att Rådet för gröna obligationer³ valt ut projektet till att ingå i emissionen, eller om det färdigställts senare. Fördelningen mellan ny finansiering och refinansiering kommer redovisas i Nacka kommuns årliga investerarbrev.



Exkludering










Emissionslikviden av Nacka kommuns gröna finansieringsinstrument kommer inte att finansiera *fossilenergiproduktion, kärnkraftsproduktion, vapen- och försvarsindustrin eller potentiellt miljöfarlig resursutvinning, spel eller tobak.*

EU:s taxonomi

Kommunen eftersträvar att den gröna emissionslikvidens användning ska vara i linje med EUtaxonomin till den grad det är möjligt. EU Taxonomin är ett klassifikationssystem med sex miljömål. De gröna projektkategorierna i ramverket har blivit mappade mot EU-taxonomin miljösmål vilket presenteras i tabellen nedan.

² GBP som publicerades i juni 2021 (med juni 2022 bilaga I) är frivilliga processriktlinjer för att emittera gröna obligationer som har upprättats av International Capital Markets Association ("ICMA")

³ Rådet för gröna obligationer beskrivs under avsnitt Process för utvärdering och val av projekt

Kategorier – Gröna Projekt	Underkategorier	Relaterade SDGs	EU-taxonomin miljösmål
Förnybar energi	Vindkraft, solenergi, och geotermisk energi		Begränsning av klimatförändringar
Energi-effektivisering	Energilagring, smarta nät och elnät (inklusive överföring, infrastruktur eller utrustning), värmepumpar, byte och nyinstallation av LED-belysning och utbyte av oljepannor för uppvärmning.		Begränsning av klimatförändringar
Hållbara transporter	Fossilfri kollektivtrafik, gång- och cykelvägar, biogas- och elektriska fordon och logistiklösningar		Förebyggande och begränsning av miljöföroreningar
Energieffektiva lokaler och bostäder	Nya byggnader (byggnader byggda efter 31 december 2020) ⁴ <ol style="list-style-type: none"> Byggnader med ett primärenergital (eng. "Primary Energy Demand" (PED)) som är minst 20 procent lägre än gränsen som satts för nära-noll-energi-byggnaders (eng. "nearly zero-energy building" (NZEB)) krav enligt nationell bedömning eller Byggnader som motsvarar kraven för Miljöbyggnad Silver eller Svanen eller motsvarande nivå För byggnader större än 5000 m²: <ul style="list-style-type: none"> efter färdigställande genomgår byggnaden ett test avseende lufttäthet och termisk integritet, och byggnadens "Klimatberäkning", till följd av byggandet, har beräknats för utvalda steg i livscykeln Befintliga byggnader (byggnader byggda före 31 december 2020) ⁵ <ol style="list-style-type: none"> Energideklaration A (eng. "EPC A") eller Byggnader som motsvarar kraven för Miljöbyggnad Silver, eller Svanen eller motsvarande nivå Omfattande renoveringar <ol style="list-style-type: none"> Omfattande renoveringar och ombyggnationer som leder till en primärenergibesparing på minst 30 procent 	 	Begränsning av klimatförändringar
Avfallshantering	Återvinning och återbruk, efterbehandling av förorenad mark och lakvattenhantering		Förebyggande och begränsning av miljöföroreningar Omställningen till en cirkulär ekonomi
Vatten- och avloppsvattenhantering	Till exempel ledning (för att minska in/utläckage och bygga bort egna brunnar och reningsanläggningar), pumpstationer (med effektivare och energieffektivare pumpar) och dagvattendammar (renovering av gamla och bygger fler och modernare).		Hållbar användning och skydd av vatten och marina resurser
Klimat-anpassnings-åtgärder	Klimatanpassningsåtgärder i byggnader, infrastruktur och känsliga miljöer		Anpassning till klimatförändringar
Miljöåtgärder	Miljöåtgärder på andra områden än minskad klimatpåverkan och klimatanpassning (max 20 procent), till exempel: <ol style="list-style-type: none"> Naturvård Biologisk mångfald Utveckling av giftfria miljöer Förbättrade ekosystemtjänster 		Skydd och återställande av biologisk mångfald och ekosystem

4 Nya byggnader är definerade som byggnader byggda efter 31 Dec 2020, i linje med nuvarande definition i EU Taxonomi

5 Existerande byggnader är definerade som byggnader byggda före 31 Dec 2020, i linje med nuvarande definition i EU Taxonomi

Process för utvärdering och val av projekt

Bedömningen av om ett projekt ska utpekats som ett grönt projekt ska föregås av en analys så att projektet inte motverkar något annat prioriterat område enligt kategorisering av gröna projekt. Nyttan av energieffektivisering får till exempel inte gå förlorad om kommunen gör en klimatanpassningsåtgärd.

Val av gröna projekt hanteras av en dedikerad grupp, *Rådet för gröna obligationer* (Rådet). Rådet består av tjänstemän från de enheter vars ansvarområden omfattar förutsättningar att avgöra om ett projekt uppfyller kraven enligt detta ramverk. Rådet avgör i konsensus vilka projekt som uppfyller förutsättningarna för att vara gröna projekt enligt detta ramverk. Urval av gröna projekt görs bland de av kommunfullmäktige beslutade investeringsprojekten. En lista över de av Rådet utvalda gröna projekt innehåller av Stadsledningskontoret som också ansvarar för att den hålls uppdaterad. Om ett grönt projekt av någon anledning inte längre uppfyller kraven i kommunens Gröna Finansieringsramverk kommer ett sådant projekt att tas bort från den gröna portföljen. Projekt kan vid behov tas bort eller läggas till i den gröna projektportföljen.

Kommunen kommer kontinuerligt följa utvecklingen av den gröna kapitalmarknaden och hantera eventuella framtida uppdateringar av ramverket för att det ska återspegla nuvarande och framtida marknadspraxis samt potentiella uppdateringar av GBP.

Listan över gröna projekt ses regelbundet över under de gröna obligationernas löptid för att säkerställa att emissionslikviden allokeras till gröna projekt i tillräckligt stor utsträckning. Detta är också ett av ansvarsområdena för Rådet.

Hantering av emissionslikvid

Emissionslikviden från gröna obligationer kommer initialt placeras på ett separat konto med syfte att användas för att finansiera Nacka kommuns gröna projekt. Så länge som gröna obligationer är utestående och medel från emissionslikviden finns på det separata kontot ska kommunen, successivt efter beslut av Rådet, minska saldot på det separata kontot med belopp motsvarande summan som använts för att finansiera/refinansiera gröna projekt. Medlen på det separata kontot är under tiden en del av kommunens likviditetsreserv. Nacka kommun eftersträvar att allokera emissionslikviden inom ett år.

Alla gröna obligationer emitterade av kommunen kommer att hanteras på portföljnivå. Belopp motsvarande emissionslikviden från kommunens gröna

obligationer följs upp. Av denna sammanställning framgår emitterade belopp och utvalda gröna projekt, vilka ligger till grund för allokeringen. Rådet är ansvarig för uppföljning och allokering av emissionslikviden.

Rapportering

För att möjliggöra för investerare och andra intressenter att följa utvecklingen av Nacka kommuns gröna projekt, samt för att få inblick i särskilt prioriterade områden, kommer Nacka kommun årligen i ett investerarbrev, som publiceras på kommunens hemsida (www.nacka.se), ange följande:

Allokeringsrapport

- Totalt belopp av emitterade gröna obligationer
- En lista över finansierade gröna projekt i Nacka kommun
- Andel av emissionslikvid som använts till nyfinansiering/refinansiering och andel av emissionslikvid som använts inom respektive kategori för gröna projekt
- Andel av emissionslikvid som ej allokerats (om relevant)

Miljökonsekvensrapportering

Nacka kommun avser att redovisa kvantitativa miljökonsekvensindikatorer där det anses rimligt och där relevant data finns tillgänglig. Några av rapporteringsindikatorerna kan inkludera:

- Uppskattning av minskade koldioxidutsläpp
- Beräknad eller faktisk uppmätt energianvändning för varje byggnad
- För förnybara energiprojekt redovisas installerad effekt och mängden producerad förnybar energi i kilowattimmar



Extern granskning

Andrahandsutlåtande

För att säkerställa transparens samt pålitlighet i Nacka kommuns Gröna finansieringsramverk bli verifierat samt godkänt av en oberoende tredje part. Andrahandsutlåtandet av CICERO är tillgänglig på Nacka kommuns hemsida: www.nacka.se tillsammans med detta ramverk.

Bilaga

- [Miljöprogram 2016–2030](#)
- [Handlingplan för fossilfria transporter](#)
- [Agenda 2030 – för hållbar utveckling](#)
- [Koldioxidbudget](#)
- [Program för klimatanpassning](#)
- [Medarbetarpolicy](#)
- [Inköspolicy](#)
- [Strategi för miljö- och klimatambitioner i stadsutvecklingen](#)
- [Översiktsplan](#)
- [Avfallsplan 2021–2026](#)
- [Klimatkontrakt – Nacka kommun](#)
- [Länk till politisk överenskommelse](#)

