



# Ramverk för Gröna Obligationer

November 2023



## Innehållsförteckning

<b>Om Vellinge kommun</b>	2	<b>Ramverk för gröna obligationer</b>	5
En genomsnittlig dag i Vellinge kommun 2022	2	Uppdatering av Ramverk för Gröna Obligationer	5
Hållbarhet – en naturlig del av Vellinge kommun	3	Emissionslikvidens användning	5
Miljömässigt ansvar	3	Process för utvärdering och val av projekt	7
Socialt ansvar	4	Hantering av emissionslikvid	7
Styrning & policyer	4	Rapportering	8
FN:s globala mål för hållbar utveckling	4	Extern granskning - andrahandsutlåtande	8

*För tydlighets skull påpekas att den engelskspråkiga versionen av Ramverk för Gröna Obligationer är dokumentets officiella version. Den här översättningen tillhandahålls endast i generellt referenssyfte.*



## Om Vellinge kommun

Vellinge kommun är beläget i södra Sverige och har en befolkning på drygt 38 000 invånare. Kommunen har en mångsidig lokal ekonomi med många små- och medelstora företag som är verksamma inom olika sektorer, däribland tillverkning, service, turism och jordbruk.

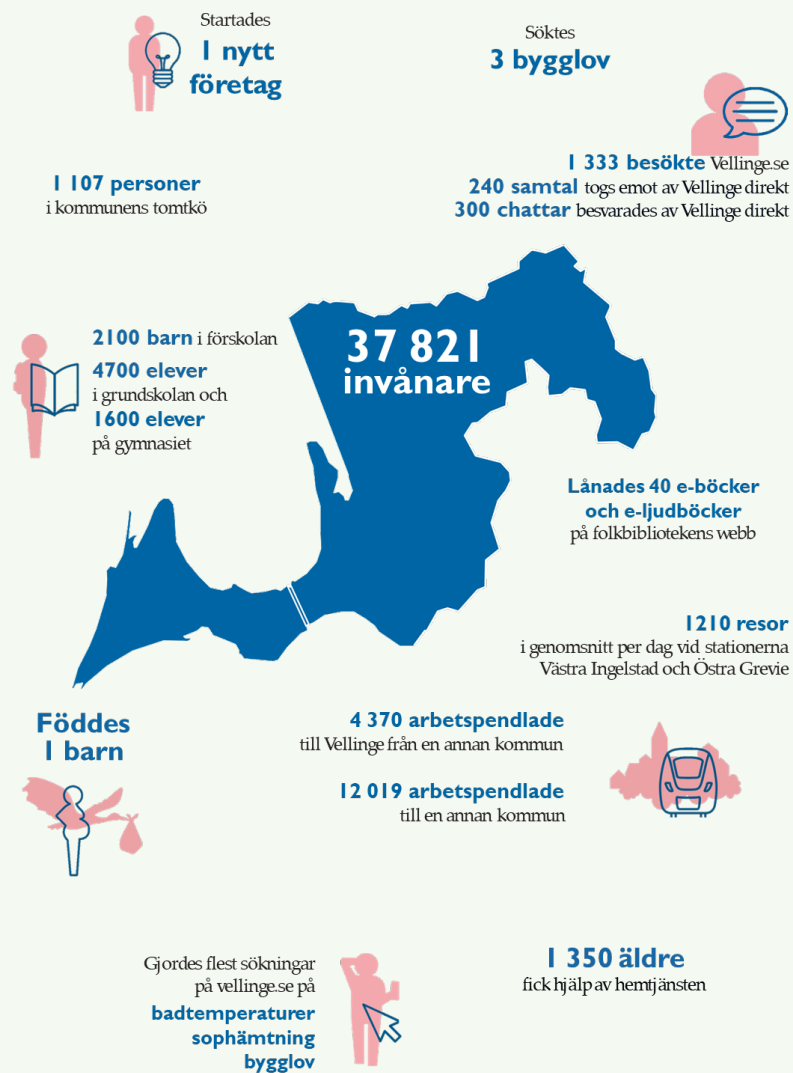
Kommuner i Sverige har ett betydande självstyre och kan emittera obligationer för att finansiera tillhandahållandet av offentliga tjänster. Vellinge kommun emitterade sin första gröna obligation 2018. Sedan dess har kommunen emitterat flera gröna obligationer på den svenska obligationsmarknaden.

Som en del av sina lagstadgade skyldigheter tillhandahåller Vellinge kommun grundläggande tjänster inom skola och social omsorg. Kommunen tar också ansvar för bibliotek, miljöskydd, vatten-, avlopps- och avfallshantering samt infrastruktur. Dessutom tillhandahålls andra tjänster som kultur- och fritidsaktiviteter för att gynna invånarna och samhället i stort.

I Vellinge kommun pågår ett omfattande arbete med hållbarhetsfrågor för att leda vägen mot en hållbar utveckling. Som framgår av kommunens *Program för Hållbar Utveckling 2020 – 2030* (PHU) inkluderas bland annat lokala miljömål samt energi- och klimatprogram.



## En genomsnittlig dag i Vellinge kommun 2022



## Hållbarhet – en naturlig del av Vellinge kommun

Vellinge kommun strävar efter att ligga i framkant inom hållbar utveckling genom att integrera miljövänliga initiativ som förnybar energi och minskade koldioxidutsläpp i kommunens olika verksamheter och i organisationen som helhet.

Kommunens vision är ett *socialt, ekologiskt och ekonomiskt hållbart Vellinge för kommande generationer*. Programmet för Hållbar Utveckling (PHU) består av nio fokusområden som ligger i linje med kommunens övergripande mål att främja hållbar tillväxt och attraktiva livsmiljöer.

Genom det gedigna hållbarhetsarbetet har Vellinge kommun tre år i rad (2020–22) placerat sig bland Sveriges 10 främsta kommuner i arbetet mot FN:s Agenda 2030.

## Miljömässigt ansvar

Programmet för Hållbar Utveckling fungerar som ett styrdokument för hållbarhetsarbetet och ger en samlad beskrivning av hur Vellinge kommun bidrar till att uppfylla globala, nationella och regionala mål relaterat till hållbarhetsfrågor. Kommunens fokusområden understryker sambandet till de globala hållbarhetsmålen och ger en tydlig riktning för en långsiktigt hållbar utveckling och livskvalitet i Vellinge och omfattar kommunens samtliga verksamhetsområden. Varje fokusområde är kopplat till olika styrdokument som prioriterar specifika och avgränsade områden.

### Kommunövergripande mål



För att nå kommunens övergripande mål har följande hållbarhetsmål formulerats under respektive fokusområde:

### Hållbar samhällsutveckling och trygghet

- Värna om kommunens unika kvaliteter och befintliga värden genom att verka för en *måttfull befolkningstillväxt* på i snitt 1% per år

### Cirkulär ekonomi och hållbar konsumtion

- *Minska hushållsavfallen* i kommunen och öka återvinning av hushållsavfall
- Samtliga verksamheter ska *beakta hållbarhetsperspektiv vid upphandlingsförfaranden*
- *Andelen ekologiska produkter* som används i skolkök ska fortsatt vara minst 50 % (Krav-certifierad enligt nivå 2)

### Transporter och mobilitet

- Andel medborgare som är *nöjda med möjligheterna till kollektivtrafik* ska vara hög
- Det ska finnas tillgång till *förnybara bränslen i alla tätorter* på strategiskt värdefulla platser
- Andelen som *reser kollektivt, går eller cyklar* ska *sammanlagt motsvara 35 %* av färdmedelsfördelningen

### Energi och fastigheter

- *Minska utsläppen av växthusgaser* inom Vellinge kommuns geografiska område
- *Minska den totala energianvändningen* i kommunens egen organisation och geografiska område
- *Öka den totala andelen förnybar energi* av totalt använd energi i kommunen
- Formulera *gröna hyresavtal med hyresgäster*

### Natur, miljö och klimatförändringarnas effekter

- Uppnå *god vattenkvalitet* och god status för samtliga vattenförekomster till år 2027
- *Tätortsnära natur* som är värdefull för friluftsliv, kulturmiljö och/eller biologisk mångfald ska *värnas, bevaras och vid behov nyskapas*, samt vara tillgänglig för människor
- *Bevarandestatusen för hotade arter* som lever i kommunen ska förbättras
- Säkerställa *god vattenstatus* i sjöar och vattendrag
- *Begränsa spridning av mikroplaster* samt miljö- och hälsoskadliga kemikalier
- *Minimera riskerna att utsättas för skadligt buller, luftföroreningar och skadliga kemikalier*

## Socialt ansvar

Vellinge kommuns arbete med socialt ansvar grundar sig huvudsakligen i fokusområdena *Ungas hälsa & livsvillkor*, *Framtidens välfärd* och *Delaktighet & inflytande*. Kommunen arbetar aktivt för att genomföra tidiga och förebyggande insatser i skola och socialtjänst samt arbetar förebyggande för att sprida kunskap om riskerna med droger, alkohol, tobak och spel. Kommunen utvecklar även arbetssätt som främjar tillgängligheten för att nå unga i riskzon.



## Styrning & policyer

Vellinge kommun har flera mål och strategier inom hållbarhetsområdet. PHU anger riktningen för kommunens hållbarhetsarbete. Förutom PHB har Vellinge kommun många ytterligare policyer (i urval):

- Miljöpolicy för Vellinge kommuns skolkök
- Policy för hantering av solcellspaneler och solfångare
- Policy för hantering av vissa bygglovbefriade åtgärder inom områden som utgör värdefull miljö
- Upphandlingspolicy
- Utformningspolicy för dagsvattenhantering

## 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. Vellinge kommun bidrar till att uppnå alla 17 målen för hållbar utveckling ("SDGs").



## Ramverk för Gröna Obligationer

### Uppdatering av Ramverk för Gröna Obligationer

Vellinge kommun tog i september 2017 fram ett Ramverk för Gröna Obligationer som fokuserar på projekt med tydliga miljöfördelar. Ramverket har sedan dess uppdaterats för att spegla marknadstrender och bästa praxis och är utformat i enlighet med *Green Bond Principles*<sup>1</sup> ("GBP") och dess fyra huvudkomponenter samt rekommendation baserat på extern granskning:

- Emissionslikvidens användning
- Process för utvärdering & val av projekt
- Hantering av emissionslikvid
- Rapportering
- Extern granskning

Ramverket är tillämpligt för emission av gröna obligationer.

Swedbank har agerat som rådgivare till Vellinge kommun vid upprättandet av detta ramverk. Vidare har ramverket granskats av en oberoende extern aktör som har lämnat ett andrahandsutlåtande för att säkerställa att det överensstämmer med de tillämpliga principerna. Ramverket och andrahandsutlåtandet finns tillgängliga på Vellinge kommunens hemsida:

[www.vellinge.se/kommun-och-politik/kommunfakta/ekonomi-budget-och-kommunal-skattesats/finansinformation/](http://www.vellinge.se/kommun-och-politik/kommunfakta/ekonomi-budget-och-kommunal-skattesats/finansinformation/).

### Emissionslikvidens användning

#### Allokering av emissionslikviden

Ett belopp motsvarande emissionslikviden (netto) från Vellinge kommuns gröna obligationer ska användas för att finansiera eller refinansiera projekt som ger tydliga miljöfördelar ("Gröna Projekt") och som uppfyller kriterierna i tabellen på nästa sida.

### Finansiering och refinansiering

*Nyfinansiering* är tillämplig på planerade och pågående Gröna Projekt samt Gröna Projekt som slutförts under de senaste 12 månaderna/rapportåret. *Refinansiering* är tillämplig på Gröna Projekt som är äldre än 12 månader/avslutade före rapportåret.

### Exkludering











Emissionslikviden från Vellinge kommuns gröna obligationer kommer inte att användas för att finansiera vare sig *energiproduktion med fossila bränslen*.

### EU-taxonomin

Vellinge kommun förstår vikten av enhetliga krav för att verksamheter ska kunna räknas som hållbara och strävar efter att i möjligaste mån anpassa den gröna användningen av emissionslikviden i Ramverket till EU-taxonomin. Detta innebär att kriterierna för Gröna Projekt baseras på, där det är relevant och tillämpligt, kriterierna för betydande bidrag för begränsning av klimatförändringar (eng. "Substantial Contribution criteria for Climate Change Mitigation") och plattformen för hållbar finansiering (eng. "Platform on Sustainable Finance's") rekommendationer för de övriga målen.



<sup>1</sup>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")

Gröna projektkategorier	Underkategorier	Relaterade SDGs	EU-Taxonomin miljösmål
Förnybar energi	Vindkraft, solenergi, geotermisk energi med en utsläppsintensitet <100gCO2/kWh		Begränsning av klimatförändringar
Energieffektivisering	Energieffektiviseringsåtgärder (t.ex. värmepumpar och bergvärme, investeringar i LED belysning, gatubelysning) som leder till en energieffektivisering		Begränsning av klimatförändringar
Elektronisk kommunikation	Fibernät och luftburen kommunikation för kommunen, medborgare och näringslivet		Begränsning av klimatförändringar
Avfallshantering	Återvinning och återanvändning		Förebyggande och begränsning av miljöföroreningar
Hållbara transportlösningar	Supporterande infrastruktur för fossilfri kollektivtrafik inklusive gång- och cykelvägar, cykelinfrastruktur och laddningsinfrastruktur för elfordon		Förebyggande och begränsning av miljöföroreningar
Vatten- och avloppsvattenhantering	Ledningsnät för vatten och avlopp		Hållbar användning och skydd av vatten och marina resurser
Dagvattenhantering	Skyfallsplan		Hållbar användning och skydd av vatten och marina resurser
Klimatanpassningsåtgärder	Klimatanpassningsåtgärder i byggnader, infrastruktur och känsliga miljöer, åtgärder mot höga havsnivåer		Anpassning till klimatförändringar
Gröna lokaler och bostäder	<p>Nya byggnader (byggda efter 31 december 2020)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>i. Energiförbrukning som är minst 25% lägre per m<sup>2</sup> A<sub>temp</sub> och år än kraven i Boverkets byggregler (BBR) och gärna med en certifiering från Miljöbyggnad Silver och</li> <li>ii. Följa reglerna för "Sunda Hus Miljödata", kategori A eller B</li> <li>iii. Dessutom, för byggnader större än 5000 m<sup>2</sup>: <ul style="list-style-type: none"> <li>a. efter färdigställande genomgår byggnaden ett test avseende lufttäthet och termisk integritet, och</li> <li>b. byggnadens klimatberäkning (eng. "Global Warming Potential"), till följd av byggandet, har beräknats för samtliga steg i livscykeln</li> </ul> </li> </ul> <p>Befintliga byggnader (byggda före 31 december 2020)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>i. Energiförbrukning som är minst 25% lägre per m<sup>2</sup> A<sub>temp</sub> och år än kraven i Boverkets byggregler (BBR) och gärna med en certifiering från Miljöbyggnad Silver</li> </ul> <p>Omfattande renoveringar</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>i. Omfattande renoveringar och ombyggnationer som leder till en minskad energiförbrukning på minst 30% per m<sup>2</sup> A<sub>temp</sub> och år</li> </ul>	 	Begränsning av klimatförändringar



## Process för utvärdering och val av projekt

Bedömningen- och urvalsprocessen av Gröna Projekt är en viktig process för att säkerställa att beloppet motsvarande emissionslikviden (netto) från gröna obligationer allokeras till projekt som uppfyller kriterierna i Ramverket.

Urvalet av Gröna Projekt hanteras i samråd med ekonomiavdelningen och genomförande avdelningar och bolag. Vellinge kommer att säkerställa att hållbarhetsexpertisen alltid finns tillgängligt vid samrådet.

En lista på Gröna Projekt sköts av ekonomiavdelningen i samarbete med Serkon AB som också ansvarar för att den hålls uppdaterad.

Som en del av urvalsprocessen kommer Vellinge säkerställa att Gröna Projekt som finansieras under detta Ramverk följer tillämpbara lagar och föreskrifter såväl som ta i beaktning Miljömässiga, Sociala och Styrningsrelaterade sakfrågor.

Vellinge kommun kommer att följa utvecklingen av den gröna finansieringsmarknaden och hantera eventuella framtida uppdateringar av Ramverket för att återspegla nuvarande och framtida marknadspraxis (till exempel EU-taxonomin) och eventuella uppdateringar av GBP (Green Bonds Principles).

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.

## Hantering av emissionslikvid

Enligt Vellinge kommuns Ramverk för Gröna Obligationer kommer intäkterna från de gröna obligationerna redovisas till kommunstyrelsen i en särskild rapport månadsvis över Vellinge kommuns emitterade obligationer. Kommunförvaltningens ekonomiavdelning i samråd med genomförande verksamheter och bolag ansvarar för allokeringen av intäkterna. Alla gröna obligationer som emitteras av Vellinge kommun kommer att förvaltas på portföljnivå.

Projekt kan läggas till eller tas bort från listan över Gröna Projekt vid behov. Om ett projekt av någon anledning upphör att uppfylla kraven i Vellinge kommuns Ramverk för Gröna Obligationer kommer det att tas bort från listan över Gröna Projekt.

Eventuell icke allokerad emissionslikvid kommer redovisas på separat konto. Om det fortfarande finns en icke tilldelad emissionslikvid kommer Vellinge att sträva efter att tilldela den inom ett år.





## Rapportering

För att vara helt transparent gentemot investerare och andra intressenter förbinder sig Vellinge kommun till regelbunden rapportering tills full allokering eller vid fall av uppdateringar, så länge som gröna obligationer är utestående. Rapporten publiceras årligen på Vellinge kommuns webbplats och omfattar följande områden:

### Allokeringsrapport

- En lista över finansierade Gröna Projekt i Vellinge kommun
- Totalt belopp av emitterade gröna obligationer
- Andel av emissionslikvid som använts till nyfinansiering/refinansiering
- Andel av emissionslikvid som använts inom kategorier beskrivna i avsnittet "Emissionslikvidens användning"
- Andel av emissionslikvid som ej allokerats (om relevant)

### Effektrapportering

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

- Uppskattning av undvikna koldioxidutsläpp
- Årlig energibesparing (MWh)
- Årlig energiproduktion (MWh)

## Extern granskning – Andrahandsutlåtande Second Opinion

För att säkerställa transparens och trovärdighet i Vellinge kommuns Ramverk för Gröna Obligationer har det verifierats och godkänts av en extern part. Andrahandsutlåtandet från Sustainalytics finns tillgängligt på Vellinge kommuns hemsida: <https://vellinge.se/kommun-och-politik/kommunfakta/ekonomi-budget-och-kommunal-skattesats/finansinformation/>

### Extern verifiering

Allokeringen av emissionslikviden kommer att bli föremål för en årlig översyn av en oberoende part, tills full allokering eller vid fall av uppdateringar. Den oberoende partens granskningsrapport kommer att publiceras på Vellinges hemsida.





**Besök: Norrevångsgatan 3**

**Telefon: 040 42 50 00**

**E-post: [vellinge.kommun@vellinge.se](mailto:vellinge.kommun@vellinge.se)**

**[www.vellinge.se](http://www.vellinge.se)**

