

Under 2025 avslutades projektet "Medborgar-engagemang som plattform för minskad plast i restavfallet".

Vi vill nu utveckla en arbetsmodell för ökad platsortering som kan spridas till andra stadsdelar och kommuner.

# ELECTRICITY

ACCELERATOR FÖR DEN HÅLLBARA STADEN  
– DRIVER INNOVATION, INVESTERINGAR OCH ENGAGEMANG –

#mittälsklingsplagg

FOKUS FÖR  
2026 →



## FOKUS FÖR 2026

**ElectriCITY – Accelerator för den hållbara staden**

ElectriCITY driver en testbädd i befintlig miljö, i en byggd stad och samverkar med företag, akademi, myndigheter och medborgare för att skapa förändring som kopplar samman lokala initiativ med stadens övergripande mål.

Fokus för 2026 är att fortsätta driva hållbarhetsfrågor i ett holistiskt perspektiv och satsa ännu mer på projekt inom social hållbarhet och cirkulär ekonomi. ElectriCITY vill motivera, stödja och förenkla vardagen för människor i valet att leva ett mer hållbart liv.

Accelerator är vad ElectriCITY har blivit genom att sätta utmanande mål.

ElectriCITY är nätverksbyggare och leder projekt i samarbete med sina medlemmar och partners för effektiva, hållbara och affärsmässiga lösningar. Varje projekt påbörjas med följande frågeställningar:

- *Vem har makt att förändra?*
- *Vem är förändringsbenägen?*
- *Vilka aktörer behövs?*

**ElectriCITY-modellen**

ElectriCITY-modellen har utvecklats i Hammarby Sjöstad för att stödja bostadsrättsföreningar och lokala aktörer i energiomställningen. Modellen kombinerar utbildning, erfarenhetsutbyte, nätverk, digitala verktyg, tekniska färdplaner och affärsmodeller. Detta möjliggör ett strukturerat och lönsamt arbete för energieffektivisering, investeringar i ny teknik och delning av energi.

Syftet med ElectriCITY-modellen är att sprida och vidareutveckla erfarenheterna till andra områden och skapa lärandeprocesser som säkrar långsiktig användning och replikering. Modellen erbjuder utbildningar för energiansvariga och lokala ledare, mallar och mötesstrukturer, tillgång till rådgivning genom expertnätverk samt stöd för erfarenhetsutbyte mellan föreningar och aktörer.

Nästa steg är att utveckla och implementera en digital infrastruktur som möjliggör bättre beslutsunderlag, lägre kostnader samt långsiktiga betendeförändringar – och därmed stärker den lokala förmågan att nå klimat- och energimål.

**Energi**

Projektet *Mikronät i Hammarby Sjöstad* har gjort ElectriCITY till Sveriges främsta referens för tekniska och affärsmässiga modeller för energigemenskaper och delning av energi genom det befintliga elnätet.

**Fokus energi 2026**

- Fortsatt verka för att styra energiresurser och dela energi i energigemenskaper, samt aktivt delta i policyfrågor
- Verka för att koppla upp alla energiresurser via AI
- Sprida ElectriCITY-modellen till lokala ledare och brf:er i fler områden

- Erbjud digital grundutbildning för brf-styrelser för effektiv kunskapsöverföring
- Utveckla modeller för virtuell och fysisk energidelning i samverkan med elnätsägare och energibolag
- Bidra till ökad resiliens och energisäkerhet genom spridning av lokala energigemenskaper
- Vidareutveckla marknadsplattformen för energitjänster tillsammans med *ViaEuropa* och lansera en hemsida med *LocalLife* för energi för ökad medvetenhet om energianvändning
- Utveckla det digitala kontrollrummet till en kommersiell produkt som testas i brf:er
- Öka kunskapen om positiva energidistrikt och energigemenskaper genom aktivt deltagande i nationella och internationella projekt.

**Prioriterade effektmål:**

- Sprida ElectriCITY-modellen till minst tio brf:er i Värmdö, Nacka och Södermalm, samt etablera två lokala ledare i varje område. Utvärdera om modellen skapat engagemang och kan spridas vidare med lönsamhet för alla parter
- Genomföra digitala utbildningar för minst 100 deltagare
- Öka antalet uppkopplade energiresurser i *Energi-gemenskap Hammarby Sjöstad* med 20% årligen.

**Transporter och mobilitet**

ElectriCITY är accelerator och nätverksbyggare i ett antal aktörsnätverk som bidrar till ett klimatneutralt Stockholm.

**Fokus transport 2026**

- Medverka i systemdemonstratorn *STOLT* och projektet *Samla stan* för att teckna ramavtal för fossilfria transporter av returmaterial och undersöka möjligen att använda mindre fordon med batteri
- Göra det möjligt att utöka *STOLT* med stöd av en hubb till att omfatta även Södermalm, Kungsholmen och Norrmalm.
- Verka för att införa omlastningshubbar för att optimera och samordna godstransporter
- Verka för att via projektet *HITS* ordna fossilfria leveranser till Gamla stan
- Arbeta i Hammarby Sjöstad för att utnyttja befintliga parkeringsplatser i brf-garage mera effektivt
- Fortsätta att utveckla en hållbar och skalbar laddinfrastruktur för elfordon utan att öka effektuttaget
- Verka för en testbädd för elbilsbatteri som resurs till fastighet (V2B) i kombination med elbilspool i en brf:s garage.

**Prioriterade effektmål för transporter och mobilitet:**

- Minska antalet transporter av returmaterial i Gamla stan, samt gör dessa fossilfria.
- Minska tunga lastbilstransporter med upp till 90% genom att komprimera returmaterial från Gamla stan via en omlastningshubb.

## SAMLA STAN

**Cirkulär ekonomi och social hållbarhet**

ElectriCITY arbetar för att minska resursanvändningen, öka återbruket och utveckla nya vardagsnära sätt att leva och verka cirkulärt. Arbetet omfattar allt från textil och plast till mat, odling och delning – och sker i nära samverkan med bostadsrättsföreningar, företag, föreningar och forskningspartners. Cirkulär ekonomi handlar också om social hållbarhet – att skapa delaktighet, gemenskap och nya mötesplatser kring hållbar livsstil.

Målet är att utveckla modeller som gör cirkulär ekonomi konkret, skalbar och lönsam.

ElectriCITY ser social hållbarhet som en grundläggande dimension i allt arbete. Projekten bygger på engagemang, tillit och samverkan mellan boende, fastighetsägare, företag och stad.

**Fokus cirkulär ekonomi 2026**

- Genomföra projektet *Energispar via textilhantering i vardagen* för att maximera användningen av befintliga textilier och öka återbruk samt minska energi-, vatten- och kemikalieanvändning
- Utveckla testade modeller för ökad plastsortering och spridning till andra stadsdelar
- Verka för återanvändbara take away-förpackningar i arbetet för en engångsfri stadsdel
- Utveckla ElectriCITY-modellen med hållbarhetsansvariga i bostadsrättsföreningar som motorer för lokalt arbete kring cirkulär ekonomi och social hållbarhet
- Verka för en "Grannskapsprenumeration" där bo-

ende erbjuds delta i aktiviteter för hela familjen mot en månadskostnad till en hubb för cirkulär ekonomi med repair café, kurser för kreativt skapande, entreprenörskap och workshops med mera.

- Medverka i systemdemonstratorn *SCALE* där Stockholms stad tillsammans med partners arbetar för att engagera medborgare i en kraftsamling för klimat och hälsa
- Utveckla projektet *Urbant jordbruk med takväxthus* som kan bidra till Stockholms grönsaksförsörjning
- Verka för *Framtidsförsäkring Sjöstad 2030* med målet om en gemensam, förebyggande satsning för hållbarhet där bostadsrättsföreningar, privata och kommunala fastighetsägare samt stadsdelsförvaltningen samlar sina åtaganden kring miljömässiga, sociala- och ekonomiska frågor. ElectriCITY blir en möjliggörare och accelerator, *Sjöstadsföreningen* den medborgardrivna motorn, och *Stockholm Green Innovation District* erbjuder ytterligare en scen för synlighet, investeringar och replikering till fler stadsdelar.

**Prioriterade effektmål:**

- Etablera två fokusgrupper för de boende i Hammarby Sjöstad för att utarbeta en plan för projektet *Energispar via hållbar textilhantering i vardagen*
- Etablera ett nätverk av hållbarhetsansvariga i bostadsrättsföreningar etableras via ett hållbarhetsmöte för 64 bostadsrättsföreningar i Sjöstadsföreningen.



## Digitalisering

ElectriCITY använder digitalisering som drivkraft för innovation och hållbar utveckling inom energi, transporter, cirkulär ekonomi och social hållbarhet.

### Fokus för digitalisering 2026

- Vidareutveckla den öppna plattformen för energidata och tjänster riktad till energigemenskaper och fastighetsägare genom att addera AI för uppkoppling av resurser
- Stärka medborgardialogen genom att verka för fortsatt utveckling av våra digitala verktyg såsom *Greenovation Twin* (vår digitala tvilling) och *Digitala kontrollrummet*
- Fortsätta delta i samarbetet kring twin transition (samtidig digital och klimatmässig omställning) inom projektet *UTTC*
- Delta i minst en till två digitala innovationsprojekt för att främja teknologisk utveckling och samarbete.

### Prioriterade effektmål:

- Digitalisering integrerad i alla projekt
- En till två rent digitala innovationsprojektansökningar per år.

## Kommunikation

Kommunikation är en central del av ElectriCITY:s uppdrag – att sprida erfarenheter, engagera nya aktörer och stärka bilden av organisationen som accelerator för hållbar stadsutveckling.

### Fokus för kommunikation 2026

- Tydliggöra ElectriCITY:s roll som accelerator för den hållbara staden genom samordnad kommunikation
- Positionera ElectriCITY som Sveriges främsta referens för tekniska och affärsmässiga modeller för energigemenskaper och delning av energi genom det befintliga elnätet
- Sprida och kommunicera arbetet med ElectriCITY-modellen som sker i kombination med en digital plattform, nationellt och internationellt.
- Synliggöra projekt och resultat i digitala kanaler, media och nätverk
- Vidareutveckla webbplatsen som plattform för kunskapsdelning, samverkan och spridning
- Fortsätta spridningsarbetet av skolprojekten till nya områden samt vidareutveckla koncepten
- Stärka internationell synlighet genom Stockholm Green Innovation District och deltagande i europeiska initiativ som *New European Bauhaus*
- Arrangera ElectriCITY-dagar med relevanta teman för medlemmar och partners
- Publicera nyhetsbrev och rapporter som lyfter fram resultat och goda exempel

### Prioriterade effektmål:

- Månatliga nyhetsbrev och ökad digital synlighet
- Fler medlemsföretag och samarbeten
- Stärkt profil som nationell och internationell förebild för hållbar stadsutveckling.



## Stockholm Green Innovation District (SGID)

Stockholm Green Innovation District är Stockholms nya tillväxtområde för innovation och hållbarhet, från Årsta till Sickla, med Tvärbanan som sammanbindande länk. Det utvecklas i samverkan mellan Stockholm stad, Nacka kommun, företag, civilsamhälle och forskningsaktörer som KTH, IVL och RISE. Som medlem i ElectriCITY är man per automatik även medlem i SGID.

ElectriCITY är SGIDs innovationsmotor som omsetter idéer till verkliga projekt och lösningar.

ElectriCITYs starka erfarenhet av energifrågor, e-mobilitet, cirkulära processer och medborgardriven utveckling, leder innovationsarbetet inom distriktet.

SGID skapar ramen, strukturen och plattformen för att dessa innovationer ska kunna växa, synliggöras och inspirera resten av staden.

ElectriCITY driver innovation, investeringar och engagemang. SGID skapar struktur som gör projekten skalbara.

### Fokus SGID 2026

- Stärka SGID som plattform för innovativa lösningar och teknologier som lockar investeringar och internationellt intresse
- Utöka ElectriCITY:s testbädd till sex stadsdelar inom SGID
- Sprida innovationer och marknadsför området nationellt och internationellt
- Driva den gemensamma besöksplattformen för kunskapsutbyte
- Arrangera seminarier och workshoppar för samverkan
- Delta i och driver utlysningar inom New European Bauhaus och söka medel för internationella samarbeten
- Stärka Hammarby Sjöstads roll som testbädd och demostad
- Aktivt söka utlysningar och medel för att främja internationella samarbeten och export av svenska hållbara innovationer.