

Klimatkontrakt 2030

Mellan Eskilstuna kommun och myndigheterna
Energimyndigheten, Vinnova, Formas, Tillväxtverket,
Trafikverket, Naturvårdsverket samt Viable Cities.

VERSION 2024



Innehåll

| | |
|--|-----------|
| 1. Klimatkontrakt 2030 | 3 |
| 2. Syftet med Klimatkontrakt 2030 | 3 |
| 3. Parter | 4 |
| 4. Gemensamt åtagande | 5 |
| 4.1 Governance - fortsatt utveckling av styrning, ledning och policy | 5 |
| 4.2 Finansiering av insatser och utveckling av nya finansieringsmodeller | 5 |
| 4.3 Lärande och innovation - att göra, dela och skala | 5 |
| 5. Kommunens åtaganden | 6 |
| 5.1 Klimatmål 2030 | 6 |
| 5.2 Klimatfärdplan 2030 | 8 |
| 5.3 Klimatinvesteringsplan 2030 | 9 |
| 6. Myndigheternas gemensamma åtaganden | 10 |
| 6.1 Policyutveckling för accelererad lokal omställning | 11 |
| 6.2 Samordnande insatser kring finansiering | 11 |
| 6.3 Verka för svenskt deltagande i europeiska initiativ | 11 |
| 7. Viable Cities åtaganden | 11 |
| 7.1 Samordning Klimatkontrakt 2030 | 12 |
| 7.2 Policyutveckling för snabbare lokal omställning | 12 |
| 7.3 Innovation, implementering och skalning | 12 |
| 7.4 Samordnad finansiering | 13 |
| 7.5 Samspel med EU:s mission Klimatneutrala städer | 13 |
| Klimatkontrakt 2030 | 15 |
| Bilaga 1 - Länkar till dokument | 16 |
| Bilaga 2 - Omställningskartan | 17 |



1. Klimatkontrakt 2030

Klimatfrågan är vår tids största utmaning, med effekter på både lokal och global nivå. Dess genomgripande inverkan på vårt samhälle hotar livsvillkor och livskvalitet för både nuvarande och framtida generationer. För att möta denna utmaning krävs att vi rustar våra samhällen för att såväl hantera effekterna av som motverka klimatförändringarna. Detta förutsätter i sin tur att vi utvecklar nya sätt att arbeta och samarbeta på som går över olika delar och mellan olika nivåer av samhället.

Missionen *Klimatneutrala städer 2030 med ett gott liv för alla inom planetens gränser* innebär att städer ska bibehålla eller öka livskvaliteten för invånarna, samtidigt som de når noll nettoutsläpp av växthusgaser. För att uppfylla missionen behöver alla aktörer i samhället minska sin klimatpåverkan. Det förutsätter i sin tur arbete för rättvis omställning och medborgarnas deltagande, liksom för att stärka det svenska näringslivets konkurrenskraft genom klimatomställningen

Arbetet med missionen är i linje med genomförandet av de globala hållbarhetsmålen i FN:s Agenda 2030, som också är en utgångspunkt för många svenska städers klimat- och hållbarhetsarbete. Agenda 2030 kan betraktas som en genomförandeplan för Parisavtalets åtaganden om klimatomställning. Missionen ligger även i linje med de svenska miljömålen och det klimatpolitiska ramverket med inga nettoutsläpp av växthusgaser i Sverige senast år 2045, samt EU:s målsättning om klimatneutralitet till 2050.

Klimatkontrakt 2030 är vårt gemensamma verktyg för att uppnå denna mission. Det är ett långsiktigt partnerskap mellan städer och staten. Svenska kommuner och samhällen mobiliserar i partnerskap på alla nivåer för snabbare omställning till klimatneutralitet och hållbarhet i Sverige, Europa och världen.

Parterna i Klimatkontrakt 2030 åtar sig att vara föregångare för en bredare och rättvis omställning genom att utveckla en mer ändamålsenlig samhällsstyrning med samverkan mellan aktörer på olika nivåer och i olika samhällssektorer. Gemensamt åstadkommer signerade parter därmed en mobilisering från lokal till internationell nivå och ett systemskifte i riktning mot helhetstänkande och mer nätverksbaserad styrning och ledning.

2. Syftet med Klimatkontrakt 2030

Syftet med Klimatkontrakt 2030 är att påskynda städernas klimatomställning enligt Agenda 2030 och den uppsatta missionen, samtidigt som det förbättrar livskvaliteten och stärker Sveriges konkurrenskraft inom klimatområdet. Att skriva under Klimatkontraktet innebär en högre ambition för hållbar stadsutveckling. Denna



ambition förverkligas genom årliga steg för att främja hållbar stadsutveckling med fokus på rättvis klimatomställning, motståndskraft och social hållbarhet, för att skapa ett gott liv för alla inom planetens resurser.

Arbetet med klimatneutrala och hållbara städer 2030 innebär att signerande parter tillsammans samlar många krafter i samhället för att påskynda omställningen. Processen för Klimatkontrakt 2030 är en katalysator för nya samarbeten mellan kommuner och myndigheter, och stärker förutsättningarna för samverkan med näringsliv, akademi, forskningsinstitut, civilsamhälle och medborgare. Den binder samman olika nivåer inom samhällssystemet genom samverkan och partnerskap från lokal till global nivå.

Klimatkontrakt 2030 integreras i kommunernas och myndigheternas ordinarie arbete. Det fungerar som samlande dokument och process för städers mål, strategier, färdplaner och finansiering, samt identifierar gap i omställningen till klimatneutrala och hållbara städer med livskvalitet i fokus. Klimatkontraktet kan användas i olika sammanhang såsom:

- Överenskommelser med lokala aktörer, exempelvis i lokala klimatkontrakt.
- Dialoger med andra kommuner och på regional nivå; i regionala utvecklingsstrategier (RUS) och regionala tillväxtmedel.
- Underlag för kommunala initiativ med nationell finansiering från Formas, Energimyndigheten, Vinnova, Tillväxtverket, Trafikverket och Naturvårdsverket.
- Europeisk finansiering från Horizon Europe, ERUF, European Urban Initiative, URBACT med flera.
- Kommunens internationella kontakter och strategi i samverkan med näringsliv, akademi och civilsamhälle.

Sammantaget ger Klimatkontrakt 2030 Sverige och svenska städer goda förutsättningar att vara internationella föregångare i städers klimatomställning.

3. Parter

Parter i Klimatkontrakt 2030 är:

- Eskilstuna kommun
- Myndigheterna: Forskningsrådet för miljö, areella näringar och samhällsbyggande (Formas), Naturvårdsverket, Statens Energimyndighet (Energimyndigheten), Tillväxtverket, Trafikverket och Verket för innovationssystem (Vinnova).
- Strategiska innovationsprogrammet Viable Cities¹.

¹ Viable Cities är ett strategiskt innovationsprogram som finansieras av Energimyndigheten, Vinnova och Formas. Programmet har en löptid från 2017 till 2030 och har cirka 130 medlemmar, Vårdorganisation är KTH.



4. Gemensamt åtagande

Klimatkontrakt 2030 vilar på ett gemensamt åtagande och partnerskap från signatärerna för att arbeta i riktning mot missionen om klimatneutrala och hållbara städer. Detta inkluderar att utforska nya sätt att styra och leda i samverkan med aktörer i alla delar av och på alla nivåer i samhället.

Arbetet med att utforska, utveckla och implementera nya sätt att arbeta med omställningen sker inom tre övergripande utvecklingsprocesser.

4.1 Governance – fortsatt utveckling av styrning, ledning och policy

Inom denna process åtar sig parterna att utveckla och förstärka kopplingen till aktörernas ordinarie verksamhets- och budgetprocesser, samt att integrera strategier och processer för digitalisering, social hållbarhet och klimatanpassning med omställningsarbetet.

En central del är att analysera och verka för att hindrande regleringar och styrmodeller åtgärdas, samt att möjligheter till policy som kan accelerera omställningsarbetet utvecklas.

För att klimatomställningen ska vara hållbar ur ett bredare perspektiv eftersträvar parterna insatser som skapar såväl miljömässig, social som ekonomisk nytta samt bidrar till en ökad robusthet och motståndskraft i samhället. Eftersom allas medverkan behövs för att uppfylla missionen är arbetet med den lokala omställningsarenan centralt för gemensam utveckling och lärande.

4.2 Finansiering av insatser och utveckling av nya finansieringsmodeller

Inom denna process åtar sig parterna att utveckla strukturerna för finansiering av omställningen till klimatneutrala och hållbara städer. Detta innefattar utveckling av klimatinvesteringsplaner för den lokala omställningen, inklusive former för hur olika finansieringskällor från offentliga aktörer på olika förvaltningsnivåer, privata aktörer i näringsliv och civilsamhälle samt europeiska initiativ kan kombineras för att påskynda nödvändiga investeringar. Frågan om hållbar offentlig upphandling för lokal omställning är central och inkluderad i detta.

4.3 Lärande och innovation – att göra, dela och skala

Inom denna process åtar sig parterna att utveckla uppföljning, utvärdering och analys på lokal och nationell nivå i samarbete med europeiska och internationella initiativ för klimatneutrala och hållbara städer.



Processen syftar också till att stärka städernas roll som innovationsnav för omställningen. I detta ingår insatser för att stärka implementering, delning och skalning av lösningar, eftersom innovationer bara är framgångsrika när de tas i bruk och får genomslag i praktiken. Alla signerande aktörer åtar sig att bidra och samskapa på mötesplatser och inom initiativ som Transition Lab Forum, Klimatfrukostar och Glo och sno.

5. Kommunens åtaganden

Viable Cities är en viktig nationell och internationell samverkansplattform för städer som skapar förutsättningar för en snabbare klimatomställning. Eskilstuna kommun väljer därför att ingå i partnerskapet kring Klimatneutrala städer 2030 för att bidra till en snabbare omställningstakt genom fler implementerade klimatlösningar, sänkta koldioxidutsläpp och en stärkt kollektiv omställningsförmåga för ett klimatpositivt Eskilstuna. Syftet med Klimatneutrala Eskilstuna 2030 är att möjliggöra en snabbare verklig klimatomställning och att bygga resiliens genom att hitta strukturer för att stärka omställningsförmågan, öka samverkan och systeminnovation hos näringsliv och skapa en rättvis och inkluderande omställning för de som bor och verkar i Eskilstuna.

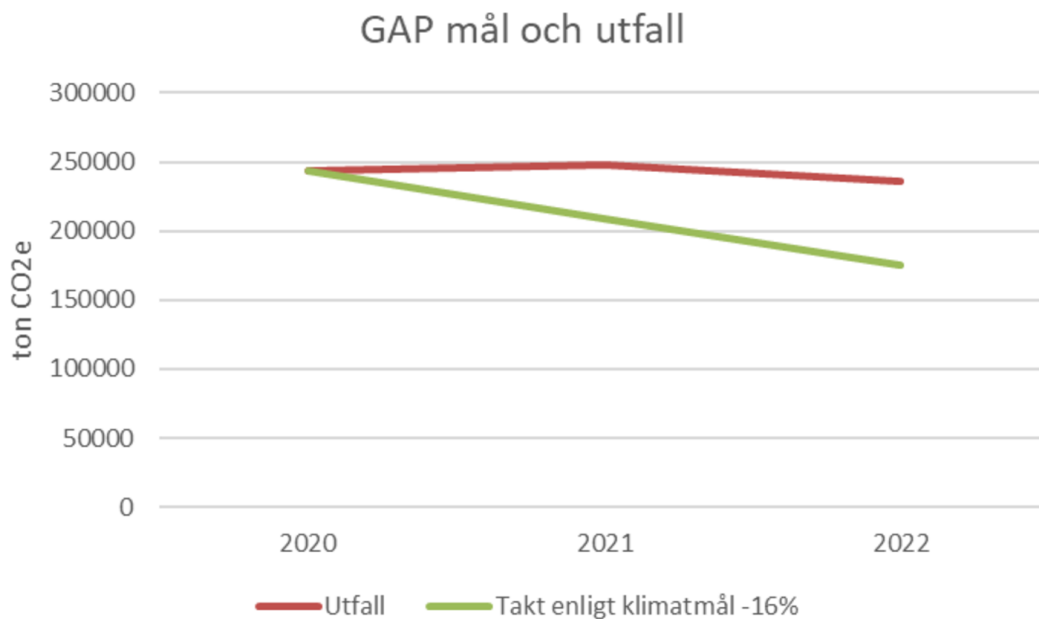
5.1 Klimatmål 2030

Mål och nuläge

Eskilstuna kommun med sina två städer och landsbygd har som mål att vara klimatpositiva till 2045 och stödjer Viable Cities ambition om klimatneutrala städer till 2030 med ett gott liv för alla inom planetens gränser. Eskilstuna har valt att sätta klimatmål utifrån den minskningstakt som framgår av länets koldioxidbudget (16%/år).

1. Delmål i relation till missionen Klimatneutrala städer 2030 och ett gott liv för alla inom planetens gränser:
 - Minska det totala nettoutsläppet av territoriella växthusgaser med cirka 80 procent mellan 2020 och 2030.
 - För konsumtionsbaserade utsläpp bör motsvarande minskningstakt följas eller hållas i linje med nationella mål när de beslutas.
2. Beräkningar av växthusgaser utifrån:
 - Baslinje för växthusgasutsläpp för referensåret 2020.
 - Gapet för att nå Eskilstunas delmål 2030.

Utsläppen från det geografiska området Eskilstuna kommun följs via SMHI:s emissionsdatabas.



Figur 1. Skillnaden mellan utsläppta växthusgaser (SMHI:s emissionsdatabas) samt den minskningstakt som Eskilstunas klimatmål anger.

I nuvarande takt kommer inte klimatmålen att nås i tid. Kategorin transporter utgör ca 42% av utsläppen, därför behöver ett stort fokus ligga på omställning av transportsektorn. Eskilstuna har goda förutsättningar för att främja intermodala och klimatsmarta transporter i samverkan med näringslivet. Ytterligare satsningar på hållbar mobilitet behöver prioriteras för att målen ska uppnås.

Specificerade data för de scope som kommunen arbetar med

Eskilstuna kommunkoncerns egna utsläpp beräknas och följs upp enligt GHG-standarden. En fullständig kartläggning genomfördes inför beslut om Kommunkoncernens plan för klimat med år 2020 (delvis 2019) som basår, resultatet visade ett utsläpp av ca 180 000 ton CO₂e. Vid uppföljning av utsläppen för år 2021 och 2022 omfattades endast delar av Scope 3 (3.3 samt 3.6). För 2023 och 2024 kommer fler delar av Scope 3 omfattas.

Inom de rapporterade scopen för 2021 och 2022 minskade koncernens utsläpp från 20 172 ton CO₂e till 18 406 ton CO₂e vilket motsvarar en procentuell minskning på ca 8,75 %.

Produktionen av fjärrvärme motsvarar den största delen (drygt 60%) av den totala klimatpåverkan sett till redovisade systemgränser. Fjärrvärmens kommer från ett fliseldat kraftvärmeverk, men fossila bränslen tillförs vid extrem kyla vilket påverkar utsläppen. Hanteringen av gas (Scope 1) påverkar resultatet i hög grad utifrån denna avgränsning av uppföljningen. Den processen har effektiviserats.



Den största delen av utsläppen inom Scope 3 utgörs av inköp av varor, tjänster och kapitalvaror samt transport av dessa. Strategin för att minska utsläppen från Scope 3 är ett systematiskt arbete med cirkulär ekonomi samt att minska klimatpåverkan från de största inköpskategorierna via Klimatfärdplaner.

För att Eskilstunas klimatmål ska kunna nås behöver minskningstakten öka både för kommunkoncernen och det geografiska området.

5.2 Klimatfärdplan 2030

För att koordinera, facilitera och leda omställningsarenan internt och externt är det en förutsättning med tydlig styrning och att arbeta tvärfunktionellt genom att skapa nätverk, samverkan och synergier som accelererar hela omställningen med olika aktörer. Därför har en governancemodell skapats för att samverkan ska fungera optimalt. Intern samverkan sker genom kommunkoncernövergripande fokusområdesteam i klimatprogrammets alla fem områden: Transportera och resa hållbart, Använda och producera energi effektivt, Bygga, renovera och anlägga med låg klimatpåverkan, Konsumera och producera hållbart, Lagra och ta upp växthusgaser.

Styrgrupp för teamen är koncernutvecklingsgruppen (KUG) för det strategiska målet Klimatsmart. Klimatfrågorna påverkar även andra strategiska mål som t ex Ökad attraktivitet och Företagstillväxt och fler i jobb, där ett mål är att vara Sveriges bästa kommun för små och medelstora företag och att vara en av världens mest miljösmarta industristäder. Extern samverkan sker genom samverkansarenan Klimatevolution som kopplas ihop med omställningsteamerna genom olika branschkluster och i samverkan med akademien och civilsamhället.

Eskilstuna arbetar med att ta fram klimatfärdplaner som är kopplade till det ordinarie kategoristyrningsarbetet i upphandling. Arbetet omfattar en strategisk, taktisk och praktisk nivå av klimatkrav inom respektive kategori. För att skapa förankring, planerbarhet och omställningsförmåga kommer Eskilstuna att jobba med att implementera färdplanerna genom både utveckling av koncernens processer och workshops med befintliga branschkluster i relevanta fokusområden.

För att skapa synlighet och tydlighet skapas en portfölj av insatser som driver omställning inom klimatprogrammets fem fokusområden och dess respektive aktivitetsplaner. Projektet kommer att arbeta för att testa, implementera och skala upp lösningar för att skapa verklig omställning i samverkan med företag, universitet, föreningar och medborgare.

Eskilstuna åtar sig att:

- Driva omställningsteam: Leda och utveckla fokusområdesteamen



- Implementera lösningar genom:
 - Färdplaner: Implementera de klimatfärdplaner som tas fram inom koncernens kategoristyrningsarbete för upphandling.
 - Projektportfölj: Ta fram en projektportfölj för omställning som utgår från fokusområdesteamens aktivitetsplaner.
 - Leda samverkansarenan: Utveckla den externa samverkansarenan Klimatevolution och skapa fler mötesplatser för näringsliv, akademi och medborgare. Samverka regionalt med regionerna i Östra mellansverige samt genom samverkan i Fyra målarstäder (Eskilstuna, Västerås, Strängnäs och Enköping). Samverka nationellt och internationellt genom Viable Cities och kontakter med städerna i partnerskapet samt genom olika internationella projekt och partnerskap för att hitta synergier, lärande och lösningar som kan skalas upp lokalt.
- Arbeta med uppföljning, lärande och spridning genom att:
 - Sprida Eskilstuna kommuns klimatåtagande: Öka andelen signatörer av klimatåtagandet från 50 till 250 st till 2027.
 - Arrangera seminarier, workshops och nätverk: Genomföra kunskapshöjande events för olika målgrupper.
 - Utbilda: Genomföra klimatutbildningar för små och medelstora företag. Erbjud utbildningar och omställningsprogram för medborgare samt utforska olika former av medborgarinvolvering för en rättvis omställning.
 - Kommunicera: Vidareutveckla kommunens klimatkommunikation för att skapa större förståelse för utmaningar och möjligheter.

5.3 Klimatinvesteringsplan 2030

Eskilstuna ska arbeta för att ta fram en träffsäker och användbar klimatinvesteringsplan genom att samverka med Viable Cities och andra kommuner med likande utmaningar. Arbetet behöver ske genom gemensamt lärande och dialog för att skapa tydlighet och riktning för den omställning som behöver göras. Arbetet kan förankras och skalas upp genom att använda verktyg som omställningselement för att ta fram scenarier och identifiera klimatinvesteringar kopplat till en klimatsäkrad samhällsbyggnadsprocess. På detta sätt identifieras synergier inom kommunens organisation, med externa aktörer och andra kommuner genom samverkan i Viable Cities och Fyra målarstäder och skapar mervinster för näringsliv samt säkrar en rättvis omställning för medborgare.

Eskilstuna åtar sig att:

- Identifiera omställningselement och klimatinvesteringsbehov för att realisera klimatlösningar.



- Klimatinvesteringsplan: Testa metoden för klimatinvesteringar som tagits fram i förstudien Stadens resa inom fler omställningssektorer. Ta del av andra städers klimatinvesteringsplaner och genomföra kunskapshöjande insatser i organisationen för att kunna ta fram en klimatinvesteringsplan för Eskilstuna.
- Upphandling: Arbeta vidare med klimatfärdplanerna för upphandling och ta fram klimatkrav för de kategorier som har stor klimatpåverkan. Använda partnering som metod för att möjliggöra dialog och innovation igenom hela genomförandet av projekt.
- Processer: Arbeta med att utreda och införa åtgärder för att klimatsäkra samhällsbyggnadsprocessen så att den kan spridas internt och till andra kommuner.
- Scenarier: Använda omställningselement och utforska modeller för att ta fram scenarier för omställning.
- Verktyg: Visualisera Eskilstunas nuläge och nödvändig takt för omställningen med hjälp av verktyg för scenarioanalys.
- Klimatkontrakt: Klimatkontraktet med Viable Cities ska årligen revideras för att höja ambitionerna och snabba på klimatomställningen.

6. Myndigheternas gemensamma åtaganden

Genom detta kontrakt åtar sig myndigheterna att samverka sinsemellan och vara en aktiv samtalspartner i det lokala arbetet i de medverkande städerna samt med Viable Cities inom ramen för Klimatkontrakt 2030.

Syftet med myndigheternas åtagande är att bidra till att stärka städernas omställningsförmåga och underlätta implementering och uppskalning av hållbara lösningar som också bidrar till ökad livskvalitet, nu och i framtiden.

Myndigheterna som är parter i Klimatkontrakt 2030 utvecklar löpande samordningen kring sina insatser inom hållbar stadsutveckling och klimatomställning för att skapa bättre framförhållning samt utveckla formerna för dialog med, och samlad information till, städerna.

Åtagandet innebär vidare att utveckla arbetssätt som identifierar synergier och främjar myndigheternas förmåga till kollektivt och kontinuerligt lärande med fokus på lokal och regional hållbar omställning. Det omfattar myndigheternas medverkan i Transition Labs och på andra samverkansarenor som Viable Cities faciliterar.



Myndigheterna avser att genomföra insatser i enlighet med principerna i kap 3, och i enlighet med myndigheternas tre gemensamma åtaganden enligt nedan. I detta utvecklingsarbete utgör Rådet för hållbara städer ett viktigt ramverk och strategiskt forum för en bred myndighetssamverkan, där insatserna på operativ nivå initieras av:

- åtagandena i Klimatkontrakt 2030
- det nationella kunskapsstödet med namnet Svensk modell för hållbar urban utveckling inom ramen för EU:s regionala utvecklingsfond
- andra identifierade områden och regeringsuppdrag.

6.1 Policyutveckling för accelererad lokal omställning

Tillsammans med kommunerna arbetar myndigheterna för att identifiera och bidra till utvecklingen mot mer ändamålsenliga regelverk och andra styrmedel för hållbar stadsutveckling och klimatomställning samt öka förståelse och kunskap om befintliga regelverk. Med kommunernas identifierade utvecklingsbehov i en accelererad klimatomställning som fokus, ska processen fortsatt och långsiktigt bygga på proaktiv dialog och ömsesidigt lärande.

6.2 Samordnande insatser kring finansiering

Myndigheterna åtar sig att, utifrån identifierade behov hos kommunerna, fortsatt koordinera, underlätta och skapa en samlad bild av finansiella stöd, uppdrag och satsningar som rör hållbara städer och samhällets utveckling. Syftet med åtagandet är att tillhandahålla ändamålsenlig information om olika finansieringsmöjligheter och stöd. Insatserna inkluderar även att tillsammans utforska behov och utveckla nya typer av insatsformer för städers omställning.

6.3 Verka för svenskt deltagande i europeiska initiativ

Myndigheterna är aktiva deltagare i flera olika europeiska initiativ kring utvecklingen av hållbara städer och samhällen. Detta inkluderar att bidra till utformningen av utlysningar och aktiviteter inom initiativen, bland annat utifrån dialog med städerna i Klimatkontrakt 2030. Vidare ingår att informera om möjligheter till finansiering och samarbeten på europeisk nivå samt att stödja de städer som ansluter sig till EU:s Cities Mission om 100 klimatneutrala städer 2030.

7. Viable Cities åtaganden

Med målet att skapa förutsättningar för ett gott liv för alla inom planetens gränser genomförs det strategiska Innovationsprogrammet Viable Cities i nära samarbete med olika aktörer för att påskynda omställningen till klimatneutrala städer år 2030. Detta är en central del av Sveriges åtagande att uppnå målen i Agenda 2030



och Parisavtalet. Programmet strävar efter att vara ledande i att stödja städernas omställning på nationell, europeisk och global nivå genom att använda missionen som ett verktyg.

Inom ramen för Viable Cities som ett strategiskt innovationsprogram kommer följande att prioriteras:

7.1 Samordning Klimatkontrakt 2030

Det pågår en allt snabbare mobilisering kring omställningen både lokalt, nationellt och internationellt, där Klimatkontrakt 2030 fungerar som viktigt verktyg. För att effektivisera och skala upp arbetet krävs bättre samordning och kontinuerlig utveckling av kontrakten. Detta inkluderar att bredda, replikera och prioritera åtgärder samt att effektivisera dialogen mellan alla inblandade aktörer.

Viable Cities programkontor har etablerat och utvecklar nu en samordningsfunktion för Klimatkontrakt 2030 i Sverige. Syftet är att ytterligare stödja processen med klimatkontrakt, där myndigheter, kommuner och andra relevanta aktörer utvecklar och skärper sina åtaganden steg för steg. Samtidigt fokuseras det på att implementera och skala upp åtgärder för att påskynda omställningen.

Den förstärkta samordningsfunktionen stödjer aktörerna i att gemensamt stärka sin förmåga att gå från teori till praktisk implementering av klimatåtgärder. Målet är att ta Klimatkontrakt 2030 till nästa nivå både lokalt, nationellt och internationellt.

Funktionen ökar också kunskapen och skapar bättre förutsättningar för kommuner och andra aktörer att dra nytta av och utveckla arbetssätt för att integrera de omfattande policypaketet på EU-nivå, som exempelvis Fit for 55 och taxonomiförordningen för hållbara investeringar, på lokal nivå.

7.2 Policyutveckling för snabbare lokal omställning

Detta åtagande är kopplat till myndigheternas engagemang, som finns beskrivet i avsnitt 6.1, samt utvecklingsprocesser för systemdemonstratorer och policylab.

Viable Cities avser fortsatt vara en mobiliserande aktör inom smart policyutveckling och regelverk för att stödja städernas klimatomställning. Det innefattar bland annat att ge kommuner bättre överblick över gällande och framtida svensk och europeisk lagstiftning, regler och normer som är relevanta för klimatomställningen, till exempel policypaketet Fit for 55.

Viable Cities åtagande innefattar också att erbjuda processtöd att förändra regelverk och normer för att praktiskt underlätta klimatomställningen.

7.3 Innovation, implementering och skalning

Viable Cities avser utveckla sin roll som föregångare och intermediär för att stärka de koordinerande, mobiliserande och faciliterande insatserna i det framväxande



ekosystemet för att uppnå missionen om Klimatneutrala städer med ett gott liv för alla inom planetens gränser. Detta arbete fokuserar särskilt på gemensamma utvecklingsprocesser för policyutveckling och lärande/innovation, som beskrivs i avsnitt 3.3.

För att underlätta för kommuner att implementera och skala innovation som snabbar på klimatomställningen, kommer Viable Cities att bidra med kompetensnätverk och processtöd. Detta inkluderar samarbete med andra strategiska innovationsprogram och Impact Innovation-program inom utvecklingen av Klimatkontrakt 2030.

Utifrån samarbetsavtalet som finns med Drive Sweden kring klimatsmart mobilitet kommer Viable Cities ytterligare utveckla samverkan med såväl städer och myndigheter inom detta område. Inom digitalisering för klimatomställning kommer arbetet utvecklas vidare med det nyligen inrättade Urban Twin Transition Centre.

Viable Cities samverkar också med Sveriges Kommuner och Regioner (SKR) och Klimatkommunerna inom initiativet Klimatkonkurrenskraft. Syftet är att påskynda omställningen i riktning mot missionen genom samverkan mellan kommunerna och näringslivet vilket bidrar till att stärka företagens konkurrenskraft.

7.4 Samordnad finansiering

Viable Cities kommer att stödja kommunernas behov av finansiering för klimatomställning och främja samarbete och synergier mellan myndigheter och andra aktörer som finansierar klimatomställning och hållbar stadsutveckling.

- Viable Cities kommer tillsammans *med städerna* att fortsätta arbeta med utvecklade former för finansiering kopplat till Klimatkontrakt 2030 inom satsningen Klimatneutrala städer 2030 och de sex myndigheterna som är involverade i detta.
- Viable Cities kommer tillsammans *med myndigheterna* att utveckla arbetet inom samordnad finansiering genom olika insatser som pågår inom området hållbar stadsutveckling, se 6.3 Samordnad finansiering.
- Viable Cities arbetar vidare med att utveckla former för klimatinvesteringsplaner för städer med sikte på att stödja samtliga städer i satsningen Klimatneutrala städer 2030 samt som en del i det internationella arbetet med missionen och tillgängliggöra insikter och verktyg för många fler.

7.5 Samspel med EU:s mission Klimatneutrala städer

Viable Cities samverkar nära med de stödstrukturer som byggs upp kring EU:s mission om klimatneutrala städer 2030 – såväl i plattformen för genomförande av missionen, NetZeroCities, som i CapaCITIES, som syftar till att bygga nationella plattformar likt Viable Cities i fler länder.



Viable Cities är också en aktiv part i det europeiska partnerskapsprogrammet Driving Urban Transitions (DUT) och deltar i diskussionen på EU-nivå om närmare samverkan och synergier med system-missionen om klimatanpassning (Adaptation to Climate Change), samt med satsningen New European Bauhaus.

Klimatkontrakt 2030

Mellan Eskilstuna kommun, myndigheterna
Energimyndigheten, Vinnova, Formas, Tillväxtverket,
Trafikverket, Naturvårdsverket samt Viable Cities.

Stockholm 2024-12-06 Parterna är överens om att dessa gemensamma åtaganden, såsom de formuleras ovan, ska gälla för 2025. Den första versionen av Klimatkontrakt 2030 signerades 2020, den andra 2021, den tredje 2022 och den fjärde 2023. Klimatkontraktet ska uppdateras och förnyas inför varje nytt år.

Jimmy Jansson

Kommunstyrelsens ordförande,
Eskilstuna kommun

Olga Kordas

Programchef,
Viable Cities

Caroline Asserup

tf Generaldirektör,
Energimyndigheten

Darja Isaksson

Generaldirektör,
Vinnova

Johan Kuylenstierna

Generaldirektör,
Formas

Elisabeth Backteman

Generaldirektör,
Tillväxtverket

Roberto Maiorana

Generaldirektör,
Trafikverket

Maria Ohlman

tf Generaldirektör,
Naturvårdsverket



Bilaga 1 – Länkar till dokument

Nedan finns länkar till de mest relevanta dokumenten i relation till Klimatkontrakt 2030 för Eskilstuna kommun.

- [Klimatkontrakt 2030 Eskilstuna ver 2022](#)
- [Klimatkontrakt 2030 Eskilstuna ver 2023](#)



Bilaga 2 – Omställningskartan

Omställningskartan är en visuell vägledning för städernas omställning till klimatneutralitet. Kartan bygger på lärdomar från bland annat från Viable Cities och har utvecklats inom NetZeroCities för att stödja ett transformativt arbetssätt. Kartan vägleder städer utifrån deras unika startpunkt, mål och lokala förutsättningar.

En central del i kartan är att skapa en omställningsarena som samlar ett ekosystem aktörer från offentlig sektor, näringsliv, akademi och civilsamhället för att tillsammans med dessa samskapa och genomföra en portfölj av åtgärder. Arbetet inom omställningsarenan är iterativt och lärande, vilket innebär att, nya aktörer tillkommer efterhand, strategier och planer justeras och förbättras kontinuerligt.

Genom att testa, reflektera och successivt integrera effektiva lösningar och arbetssätt kan dessa formas till att bli det nya normala. Ett centralt verktyg i den långsiktiga omställningsprocessen är Klimatkontrakt 2030, som därför i kartan löper längs hela processen.

Klimatkontraktet tydliggör åtaganden, handlingsplaner och investeringsplaner som revideras steg för steg. Genom klimatkontraktet förbinder sig alla parter att stegvis stärka sitt engagemang och samarbeta över sektorsgränser för att påskynda klimatomställningen. Omställningskartan visar på att arbetet över tid förstärker städernas förmåga att nå klimatneutralitet.

