

Strängnäs kommuns klimatråd

2023-11-17

Till kommunstyrelsen

### **Minnesanteckningar från andra mötet i Strängnäs kommuns klimatråd torsdagen den 26 oktober 2023**

I enlighet med *Styrdokumentet Klimatrådet* 2022-01-04 5§ (kommunstyrelsen; KS) skall mötesanteckningar vid klimatrådets sammanträden skickas till rådets representanter samt till kommunstyrelsen för kännedom och publiceras på kommunens webbplats. Ett första sammanträde i klimatrådet genomfördes den 20 mars 2023 vilket redovisades för kommunstyrelsen den 20 juni 2023.

Undertecknad är beredd att medverka vid nästa möte i kommunstyrelsen och närmare beskriva innehållet och motiven för redovisningen och förutsättningarna för det fortsatta arbetet i klimatrådet.

Strängnäs den 17 november 2023

Magnus Brandel

Ordföranden i klimatrådet

Delges

Medlemmarna i klimatrådet

Övriga deltagare vid mötet

## Strängnäs kommuns klimatråd

2023-10-27

### **Minnesanteckningar från möte i Strängnäs kommuns klimatråd torsdagen den 26 oktober 2023**

**Deltagare:** Magnus Brandel (s) ordförande, Magnus Stuart (m), Simon Simonsson (sd), Hugo Rundberg (c), Marie Eriksson Drotte (strp), Anders Svensson (l), Ted Danson (v) och Ove Jansson (mp).

**Frånvarande:** Gerhard de Geer (kd).

**Därutöver medverkade** Ragnar Lindén KS och Charlotte Halvarsson Kindmark SKFAB samt Anders Pettersson och Erica Wehtje, Solör Bioenergi Fjärrvärme AB.

**Tid och plats:** 1300 – 1430, sammanträdesrum Magistern.

#### **1. Mötet öppnas, Dagordning fastställs**

**Ordföranden** välkomnade ledamöterna till det andra mötet i Strängnäs klimatråd och dagordningen fastställdes. Vidare hälsades de båda närvarande från Solör Bioenergi välkomna till mötet. Ordföranden erinrade om att syftet för klimatrådet är att stödja kommunstyrelsen på klimatområdet genom ett råd med bred parlamentarisk förankring. Syftet är att uppnå största möjliga enighet över partigränserna i arbetet med de övergripande klimatfrågorna. Det tar sin utgångspunkt i kommunens mål för klimatarbetet.

#### **2. Vi går runt bordet för presentation av ledamöter m.m.**

Ledamöterna från Solör Bioenergi Strängnäs hälsades särskilt välkomna till sitt första möte med Klimatrådet.

#### **3. Presentation av Solör Bioenergi**

**Anders Pettersson** och **Erica Wehtje** representerade Solör Bioenergi Strängnäs presenterade sig och sin roll i samverkansgruppen genom Solör Bioenergi Strängnäs.

## 4. Klimatrådets överväganden om fortsatt arbete

### Riktlinjer för klimatrådets verksamhet

Klimatrådets verksamhet regleras i en *arbetsordning daterad den 4 januari 2022* som beslutades av KS den 11 april 2022. Syftet med arbetsordningen är att ge stöd och struktur åt klimatrådets arbete samtidigt som viss flexibilitet bibehålls. Enligt arbetsordningen rapporterar rådet till kommunstyrelsen och är endast rådgivande, vilket innebär att rådet inte har någon beslutsrätt. Vidare har inte rådet några resurser för att genomföra olika typer av förstudier etc.

### Överväganden

Vi redovisar i det följande åtgärder som kan komplettera arbetet på klimatområdet i Strängnäs kommun. Klimatrådets roll är närmast att tillföra information och kunskap som kan stärka kommunens och kommunkoncernens kompetens i samverkan med Solör Bioenergi. Arbetet bygger till stor del på klimatrådets ledamöters allsidiga erfarenheter av klimat- och energifrågor.

Den överenskommelse som utgör grund för klimatsamarbetet mellan kommunen och Solör från 2021 är flexibel när det gäller framtida samarbetsformer och inriktning. Den utgör inte heller någon entydig plan för framtida arbete.

Det finns därför motiv att ta fram ett mer övergripande underlag för att belysa hur man kan använda resurser på klimateffektiva sätt med hänsyn tagen till lokala förutsättningar.

### Långsiktigt perspektiv i kommunens klimatarbete

Det krävs ett mer långsiktigt perspektiv när man planerar och genomför klimatinvesteringar. Teknikutvecklingen går snabbt liksom framtagande av standards etc. varför en flexibilitet i arbetet krävs som kan pröva ny och mer effektiv teknik för att påskynda klimatomställningen. Satsa först och var sedan flexibel och pröva olika framtida möjligheter-alternativ för att förstärka nyttan av ny teknik med hänsyn till ny kunskap och teknik!

En metod för att skapa en mer långsiktig strategi för investeringar m.m. brukar benämnas *backcasting* vilket kan illustreras med att man gör bedömningar av utvecklingen exempelvis 10 och 20 år framåt i tiden kopplat till olika tidssatta klimatmål. Man beskriver sedan vilka insatser som kan krävas i olika tidsperspektiv för att uppnå maximal måluppfyllnad. Det krävs därför att man bygger in viss flexibilitet initialt för att klara en sådan strategi.

### Twin Transition

Begreppet *Twin transition* har etablerats inom EU och syftar på den *gröna och digitala omställningen* till nytta för klimatet och hur dessa parallella omställningar samspelar och påverkas av varandra.

Ett system byggt på twin transition kan prövas i kommunens klimatarbete. Ett exempel är planering av parkeringsplatser eller parkeringshus med laddinfrastruktur som kan kopplas samman med upphandling av ny smart teknik i olika utvecklingssteg nämligen för *laddning* –

*laststyrning – återföring* av el till nätet. Till detta krävs en ny standard som enligt uppgift är under utarbetande.

Ny teknik kan därefter upphandlas på marknaden i konkurrens med hänsyn tagen till kostnad, behov, teknikhöjd, etc. Vid sidan om kommunala nämnder krävs en aktiv medverkan från bl.a. KS och bolagen som SEVAB och bostadsbolaget.

### **Samverkan om åtgärder gemensamt med våra grannkommuner**

Enligt *lagen om kommunal energiplanering (Lag 1979:439, 2 §)* skall kommun vid sin planering undersöka förutsättningarna att genom samverkan med annan kommun eller betydande intressent på energiområdet såsom processindustri eller kraftföretag gemensamt lösa frågor som har betydelse för hushållningen med energi eller energitillförsel. Finns förutsättningar för sådan gemensam lösning föreligga, skall den tas till vara i planeringen.

Gemensamma projekt eller andra insatser som involverar våra grannkommuner kan ske mer kostnadseffektivt om de utgår från nyttan för Strängnäs bl.a. klimat- och kostnadsmässigt. Tidigare har bl.a. förts fram tankar på en BioCCS-anläggning (inbindning av kol i mark) tillsammans med Eskilstuna.

### **Övriga förslag**

*Möten med Mälardalens universitet* – en möjlighet att få del av forskning m.m. på relevanta områden är att samverka med Mälardalens Universitet för att arrangera möten mellan KS och universitetet för att förmedla information om forskning med koppling till klimatomställningen. Sådan kunskap kan stärka kommunens kompetens som beställare av energiteknik och ge viktiga kontakter och erfarenhetsåterföring. Kan möjligen ske i samarbete med övriga 4M-kommuner.

*Kontakter med näringslivet, ungdomsorganisationer etc.* – bör fördjupas efter kontakt med kommunens näringslivsenhet och ungdomsansvariga. Det pekas särskilt ut i vårt uppdrag. Viktigt att även Solör Bioenergi medverkar i dessa möten.

*Möten med forskare eller experter* – för att beskriva klimatrelaterade frågor som har betydelse för kommunen i sitt arbete med klimatet. Det kan exempelvis gälla laddinfrastruktur och andra smarta lösningar för bl.a. optimering av elförsörjningen.

Om så önskas är Klimatrådet beredd att gemensamt med berörda aktörer medverka till att ta fram förslag till ämnen som kan diskuteras vidare.

## **5. Avslutande diskussion**

Ordföranden bedömde att de åtgärder som har redovisats i föregående avsnitt bör prövas av KS kan vara betydelsefulla för att uppnå de klimatmål som kommunen beslutat. De bygger bl.a. på den mer allmänna diskussion som skedde vid klimatrådets första möte den 20 mars 2023. De överväganden som framlagts godtogs eller mötte inga erinringar från rådets eller andra deltagares sida.

## 6. Mötet avslutades

**Ordföranden** avslutade mötet och tackade deltagarna för en givande och framåtsyftande diskussion med utgångspunkt i de förslag som förelagts rådet. Som framgår av redovisningen är Klimatrådet beredd att gå vidare med olika frågor enligt riktlinjerna för styrdokumentet för klimatrådets arbete och med utgångspunkt i ev. kompletterande synpunkter från KS.



STRÄNGNÄS KOMMUN

# Andra mötet i klimatrådet den 26 oktober 2023

Redovisning för KS fredagen den 24 november 2023

Magnus Brandel, ordförande i klimatrådet

Tillsammans och med invånarnyttan i fokus,  
skapar vi framtidens hållbara kommun  
i hjärtat av Mälardalen.

# Riktlinjer för klimatrådets verksamhet

- Klimatrådets verksamhet regleras i en *arbetsordning* vars syfte är att ge stöd och struktur åt klimatrådets arbete samtidigt som viss flexibilitet bibehålls.
- Rådet rapporterar till kommunstyrelsen och är endast rådgivande, vilket innebär att rådet inte har någon beslutanderätt eller medel för att ta fram egna utredningar etc.
- En *utmaning* för klimatpolitiken är att öka långsiktigheten och flexibiliteten i arbetet som bygger på tidigare diskussion i rådet i mars.



# Långsiktig strategi för klimatpolitiken

- *Backasting* kan vara ett lämpligt sätt att driva ett långsiktigt och strategiskt perspektiv på klimatinvesteringar.
- *Twin transition* syftar på den *gröna och digitala* omställningen som är till nytta för klimatet och hur dessa parallella omställningar samspelar och påverkar varandra, exemplet laddstolpar.
- Gemensamma åtgärder med våra *grannkommuner* kan motiveras om de är av nytta för kommunens utveckling. Lagen om kommunal energiplanering föreskriver att kommunerna skall samverka.





# Övriga förslag till åtgärder

- *Kontakter med näringslivet, ungdomsorganisationer etc.* – bör fördjupas efter kontakt med kommunens näringslivsenhet och ungdomsansvariga.
- *Möten med Mälardalens universitet* – sådana kontakter kan vidga kommunens roll som beställare och ge viktiga kunskaper.
- *Inbjudan av forskare eller experter* – för att beskriva klimatrelaterade frågor som har betydelse för kommunen i sitt arbete med klimatet.

**Klimatrådet är beredd att medverka i detta arbete.**

