

Bilaga 1. Status för åtgärder i handlingsplan för solet.

Adressat	Åtgärd	Beskrivning	Tidsplan	Nuläge/Status	Kommentarer
MoS	Lokaliseringsutredning	Lokaliseringsutredning gällande lämplig mark (kommunal och privat) till solcellsparker. Tidsperspektivet sträcker sig t o m 2025-målet eller längre.	Tertial 1 2021	Pågår, försenad	Lokaliseringsutredningen är flyttad från 2021 till 2022. Projektet SOLVE kommer att fortsätta under 2022-2027, MoS deltar tillsammans med Tekniska verken. SOLVE är ett forskningsprojekt kring Solel via Uppsala universitet under 5 år.
MoS	Solceller i stadsplaneringen	Se över möjligheter att använda solceller på lämpliga sätt i stadsplaneringen, t.ex. bullerplank	Löpande	Pågår	Inga nya bullerplank uppförda men frågan bevakas till kommande byggnationer.
MoS	Solceller vid markanvisning och exploatering	Premiera projekt som möjliggör uppförande av solceller i samband med markanvisningar och vid exploatering av nya områden där så är möjligt/lämpligt. Detta i enlighet med riktlinjer för marktilldelning. Vad som passar beslutas enskilt av SBN för varje marktilldelning.	Löpande	Pågår	Solel har varit del av utvärderingskriterier i flera markanvisningar. Projekt som har visat på att kunna producera egen/lokal el har premierats.
MoS	Energi- och klimatrådgivning	Kunskapshöjande informationsinsatser mot privatpersoner och företag	Löpande	Pågår	Två heltidstjänster jobbar i nuläget med energirådgivning, till stor del solelsrådgivning.

		(under förutsättning att finansiering från EM finns).			
MoS	Avgiftsfritt bygglov	Avgiftsfritt bygglov för solceller även framöver	Löpande	Genomförd	Fortfarande avgiftsfritt.
MoS	Uppdatera informationsmaterial	Uppdatera Bygglovkontorets informationsmaterial kring solcellspaneler samt genomföra kommunikationsinsats	2021	Pågår, försenad	Påbörjat, men ej färdigställt. Prioriterats ner p.g.a. pandemin.
KLF	Samverkan inom LI	Samverkan kring solceller med näringslivet, inom ramen för Linköpingsinitiativet	Löpande	Pågår	Aktivitet planerad under 2022. Energi- och klimatrådgivningen medverkar
KLF	Framtidens solel	Samverkan och deltagande i nätverk med relevanta aktörer och projekt, t.ex. Framtidens solel i Östra Mellansverige	Löpande	Pågår	Deltagande är flyttat till energi- och klimatrådgivningen. Projektet Framtidens solel är avslutat.
KLF	Omvärldsbevaka och samordna	Omvärldsbevaka och samordna deltagande i relevanta projekt och utlysningar	Löpande	Pågår	
Stångåstaden	Solceller på befintliga fastigheter	Uppföra solceller på befintliga fastigheter där så är lämpligt	Löpande	Pågår	Vid ombyggnation utreds alltid möjligheten att installera solcellsanläggningar och under 2021 installerades två anläggningar i ombyggnationsprojekt. Under 2021 har en övergripande kartläggning genomförts över potentialen för att installera solpaneler på bolagets tak i befintligt bestånd. Uppskattningen har gjorts utifrån solkartan över Linköpings stad, samkörd tillsammans med en

					karta över Stångåstadens fastighetsbestånd. Utifrån genomförd kartläggning kommer de 5-10 tak med bäst förutsättningar att utredas vidare under 2022.
Stångåstaden	Årlig redovisning	Årlig redovisning av solcellsanläggningar enligt mall till kommunstyrelsen	Årligen	Pågår	Under 2021 producerade bolagets solcellsanläggningar 280 MWh. Under året driftsattes två solcellsanläggningar och det finns nu totalt 14 st.
Stångåstaden	Nybyggnad för solpaneler	Nybyggnation ska utföras så att konstruktionen klarar av lasterna som installation av solpaneler medför	Löpande	Pågår	I samband med nyproduktion utförs alltid en utredning av möjlig solcellsanläggning. Oavsett resultatet från utredningen utförs alla tak vid nybyggnation så att konstruktionen klarar av lasterna som en installation av solpaneler medför.
Lejonfastigheter	Solceller på befintliga fastigheter	Uppföra solceller på befintliga fastigheter där så är lämpligt	Löpande	Pågår	Lejonfastigheter har lagt en solcellsplan fram till 2024 för fortsatt utbyggnad av egna anläggningar. Det visar att det trots allt är relativt få byggnader som uppfyller alla parametrar för vad som anses ska vara ett bra solcellsprojekt. Utmaningarna finns framför allt inom takens konstruktion, underhållsplaner och fastighetens i många fall låga elbehov under sommarhalvåret. Detta sammanslaget gör att det är svårt att få ekonomi i investeringarna.
Lejonfastigheter	Årlig redovisning	Årlig redovisning av solcellsanläggningar enligt mall till kommunstyrelsen	Årligen	Pågår	Under 2021 producerade solcellsanläggningarna 415 MWh/år vilket är en ökning med cirka 25 % från föregående år. Under året driftsattes två

					solcellsanläggningar och det finns nu 13 anläggningar som tillsammans har en kapacitet att producera cirka 530 MWh/år.
Lejonfastigheter	Nybyggnation för solpaneler	Nybyggnation ska utföras så att konstruktionen klarar av lasterna som installation av solpaneler medför	Löpande	Pågår	I samband med nyproduktion utförs alltid en utredning av möjlig solcellsanläggning och grundtanken är att solceller är en naturlig del av energisystemet.
Lejonfastigheter	Redovisa avvikelser	Planerade avvikelser (exv. att läget på fastigheten inte är optimal för produktion av solel) gällande uppförande av solceller vid nybyggnation redovisas till respektive bolagsstyrelse med kopia till Kommunledningsförvaltningen	Löpande	Ej påbörjad	
Sankt Kors	Solceller på befintliga fastigheter	Uppföra solceller på befintliga fastigheter där så är lämpligt	Löpande	Pågår	Sankt kors utreder möjligheten att sätta solceller på befintliga byggnader.
Sankt Kors	Årlig redovisning	Årlig redovisning av solcellsanläggningar enligt mall till kommunstyrelsen	Årligen	Pågår	Under 2021 producerades 265 MWh. Under året driftsattes 3 anläggningar om ca 277 kW.
Sankt Kors	Nybyggnad för solpaneler	Nybyggnation ska utföras så att konstruktionen klarar av lasterna som installation av solpaneler medför	Löpande	Pågår	Taken dimensioneras för att klara solceller.
Sankt Kors	Nybyggnation med solpaneler	Nybyggnation ska alltid uppföras med solpaneler, där så är lämpligt	Löpande	Pågår	Vid nybyggnation utreds möjligheten att installera solceller.

Sankt Kors	Redovisa avvikelser	Planerade avvikelser (exv. att läget på fastigheten inte är optimal för produktion av solel) gällande uppförande av solceller vid nybyggnation redovisas till respektive bolagsstyrelse med kopia till Kommunledningsförvaltningen	Löpande	Ej påbörjad	
Tekniska verken	Solceller på befintliga fastigheter	Uppföra solceller på befintliga fastigheter där så är lämpligt	Löpande	Pågår	På huvudkontoret (Brogatan) finns solceller, på övriga fastigheter ej bedömts lämpligt.
Tekniska verken	Årlig redovisning	Årlig redovisning av solcellsanläggningar enligt mall till kommunstyrelsen	Årligen	Pågår	
Tekniska verken	Nybyggnad för solpaneler	Nybyggnation ska utföras så att konstruktionen klarar av lasterna som installation av solpaneler medför	Löpande	Ej påbörjad	Inte varit aktuellt under 2021.
Tekniska verken	Kommungemensam solcellspark	Tekniska verken ska utreda förutsättningarna för uppförandet av en kommungemensamt ägd solcellspark tillsammans med Lejonfastigheter, Sankt Kors och Stångåstaden och i samverkan med Miljö- och samhällsbyggnadsförvaltningen	Tertial 1 2022	Pågår	Utredningen är gjord, planen är att framtida parken ska byggas tillsammans med industriell aktör, Stångåstaden och Tekniska verken. Med Sankt Kors och Lejonfastigheter förs diskussioner om framtida projekt.

Tekniska verken	Utbyggnad av solcellsparker	Tekniska verken ska verka för fortsatta samarbeten för utbyggnad av solcellsparker	Löpande	Pågår	Planerade parken har inte påbörjats på grund av tillståndsfrågor
-----------------	-----------------------------	--	---------	-------	--