

Vårt datum
2023-05-26

Diarienummer TV 2023/545

Vår Referens
Charlotte Billgren
charlotte.billgren@tekniskaverken.se
013-20 94 02

Remissyttrande avseende Linköpings Klimatfärdplan 2024-2030

Tekniska verken välkomnar klimatambitioner som Linköpings Klimat- och energiprogram pekar ut och som även tydliggörs i Linköpings klimatfärdplan. Det är en ambitions färdplan som påverkar hela Linköping.

Tekniska verken är en viktig aktör i arbetet för att möjliggöra Linköpings klimat och energiambitioner. Att bidra till en minskning av de globala klimatutsläppen är ett prioriterat och överordnat mål för hela vår verksamhet. Vi samverkar med kommun och andra aktörer i vår region för att detta ska kunna bli verklighet. Vi har under framtagandet av Linköpings klimatfärdplan haft en mycket god dialog med kommunen och vi välkomnar förslaget till Klimatfärdplan då de återspeglar de diskussioner och dialoger vi haft under senaste året. De aktiviteter som ligger på Tekniska verkens verksamhet i Klimatfärdplanen täcker många områden och är också förknippade med olika grad av investeringar. De 28 aktiviteter som Tekniska verken berörs av i Klimatfärdplanen är alla sådana som antingen är på gång eller ligger i vår plan. Eftersom klimatarbetet är långsiktigt är detta helt naturligt, i en del aktiviteter behöver vi dessutom accelerera upp och samverka ännu mer med andra aktörer vilket Färdplanen också pekar på. Vi avser naturligtvis att fortsätta arbetet tillsammans med kommunen och övriga aktörer.

Inom insatsområdet produktion och distribution av förnybar och robust el, värme och kyla bör "avfall som förbränns" ändras till "avfall som energiåtervinns".

Tillstyrks.

Inom samma insatsområde bör det inom området "kommunikation och lärande" förtydligas att det vi ska kommunicera är "nyttan med energiåtervinning av avfall i ett globalt systemperspektiv" för att göra det tydligare vad som avses.

Aktiviteten utgår från klimatfärdplanen.

Angående ekonomiska konsekvenser av Linköpings Klimatfärdplan så innebär flera av aktiviteterna större ekonomiska investeringar. Investeringar som kan göras med olika typer av finansiering men där vi i dagsläget inte kan uttala oss om kostnader för tredje part. T ex kommer ju flertalet av investeringarna innebära en ökad kostnad per kwh men kostnaden för tredje part kan i kombination med aktiviteterna som handlar om styrning och energieffektivisering också gå ner på totalen.

Mile Elez
Teknisk direktör
Tekniska verken i Linköping AB (publ)