

Plan för verkställande av Jakobstadsregionens klimatstrategi

2021–2030

i Kronoby kommun



KRONOBY KOMMUN
KRUUNUPYYN KUNTA

Innehåll

1 Bakgrund till planen	2
2 Mål och målformulering.....	4
3 Avdelningsvisa åtgärder	6
3.1 Allmänna sektorn.....	6
3.1.1 Allmänna kansliet.....	6
3.1.2 Fritidsbyrån.....	7
3.1.3 Biblioteket	9
3.1.4 Medborgarinstitutet.....	10
3.1.5 Ekonomikansliet.....	11
3.2 Bildningssektorn.....	12
3.3 Tekniska sektorn.....	14
3.3.1 Tekniska kansliet.....	14
3.3.2 Byggnadskansliet	16
3.3.3 Miljökansliet	16
4 Klimatsmarta åtgärder som redan görs.....	18
5 Årsklocka för år 2022.....	20
6 Åtgärdsuppföljning och evaluering.....	22

1 Bakgrund till planen

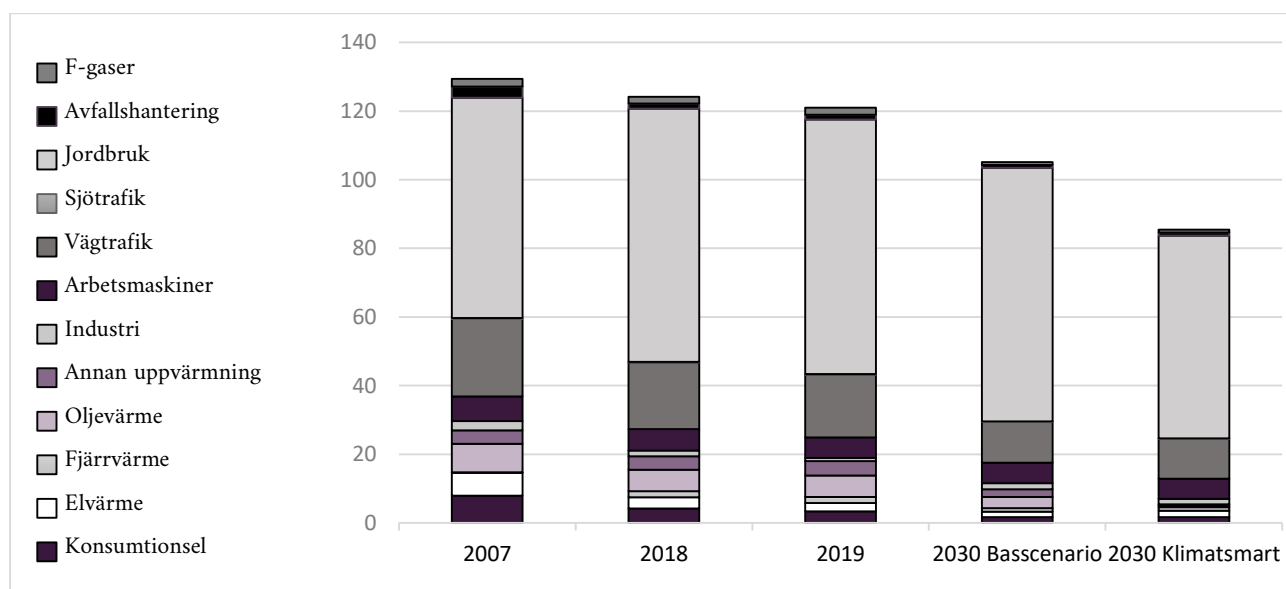
Föreliggande plan har uppstått som en följd av den regionala klimatstrategin *Klimatsmarta tillsammans* som Jakobstadsregionen har låtit utarbeta för tiden 2021–2030. Med denna plan vill Kronoby kommun på ett konkret sätt ställa upp egna mål för sina klimatåtgärder som går utöver de regionala målen.



Sammanfattning av Kronobys utsläpp år 2018. Källa: *Klimatsmarta tillsammans*, 2021.

Av Jakobstadsregionens strategi framgår att jordbruk, trafik och uppvärmning låg bakom de största orsakerna till Kronobys utsläpp av växthusgaser under år 2018. Det bör dock noteras att ökningen av fjärrvärmens andel av utsläppen har uppstått som följd av att oljeuppvärmningens andel har sjunkit.

I följande graf presenteras en sammanfattning av Kronobys utsläpp noggrannare. Grafen presenterar också två möjliga framtidsscenario: Det s.k. basscenariot beskriver situationen 2030 ifall dagens trend gällande utsläppen fortsätter, medan det klimatsmarta scenariot skildrar den framtid vi kunde ha ifall vi tar till ytterligare åtgärder. På följande sida ses grafens enskilda värden i siffror.



Graf av årsspecifika utsläpp i Kronoby. Källa: Bilagan till *Klimatsmarta tillsammans*, 2021.

Utsläpp	2007	2018	2019	2030	2030
				<i>Basscenario</i>	<i>Klimatsmart</i>
Konsumtionsel	7,9	4,2	3,4	1,7	1,7
Elvärme	6,7	3,3	2,4	1,6	1,8
Fjärrvärme	0,1	1,7	1,8	1,0	1,1
Oljevärme	8,3	6,3	6,2	3,3	0,4
Annan uppvärmning	4,0	3,9	4,2	2,2	0,4
Industri	2,7	1,7	0,9	1,8	1,6
Arbetsmaskiner	7,1	6,2	6,0	5,9	5,9
Vägtrafik	22,6	19,4	18,3	12,0	11,6
Sjötrafik	0,3	0,2	0,2	0,1	0,1
Jordbruk	64,2	73,8	74,1	73,8	59,1
Avfallshantering	3,2	1,5	1,4	0,9	0,9
F-gaser	2,3	2,0	2,1	0,8	0,8
Sammanlagt	129,3	124,0	120,9	85,3	65,6
Utsläppskompensation				-19,8	-19,8

Årsspecifika utsläpp i Kronoby i siffror. Källa: Bilagan till *Klimatsmarta tillsammans*, 2021.

Vi vill naturligtvis sikta på att nå det klimatsmarta scenariot: Därför behövs ytterligare åtgärder, vilka preciseras i denna plan. Tanken är att planen ska få leva och uppdateras med åren: Detta för att vi som kommun ska kunna reagera på förändringar och, framför allt, ha möjlighet att komma med nya idéer. Vår plan avser inte enbart minskning av utsläpp, utan med åtgärderna vill vi ytterligare förbättra tillämpningen av klimatsmarta och hållbara arbetsätt i kommunen.


Planen och åtgärderna bör utvärderas årligen för att säkerställa att vi rör oss i rätt riktning. Likaså bör uppnådda mål redovisas årligen – detta för att visa på redan utförda åtgärder samt för att sporra till vidare utveckling.

2 Mål och målformulering

Kommunens målsättning bygger på SMART:a mål:

S	= specifik	Vad exakt vill vi uppnå?
M	= mätbart	Hur vet vi att vi har lyckats?
A	= accepterat	Är målet uppnåeligt och realistiskt?
R	= relevant	På vilket sätt hjälper vi kommunen?
T	= tidsbundet	När ska målet vara uppnått?

Våra smarta mål låter sig återspeglas i Jakobstadsregionens modell (se följande tabell). I denna plan har dock tabellen nedan adapterats på så vis att kolumnen *Ansvarig part* saknas – istället görs avdelningsvisa tabeller där varje avdelning får ta ansvar för målen i sin egen tabell.

Mål	Ansvarig part	Mätare	Genomförande	Uppskattad effekt
SMART-målformulering (se ovan)	Avdelning	Antal (per enhet) eller ja/nej- påstående	År eller årsintervall, t.ex. 2022 eller 2022–2025	1, 2 eller 3 stjärnor: 

Mål-modell lånad från Jakobstadsregionens strategi *Klimatsmarta tillsammans*.

Den uppskattade effekten mäts i enheten stjärnor, vilka motsvarar den effekt som åtgärden skulle ha för avdelningen i fråga – inte i relation till andra avdelningar. Tre stjärnor innebär att åtgärden har en stor effekt på minskningen av klimatavtrycket för avdelningen, medan en stjärna innebär en liten effekt på minskningen. Tanken är att stjärnorna ska få fungera som stöd för vilka åtgärder som avdelningarna behöver prioritera.

Genomförandet anges antingen i år eller i årsintervall. I båda fallen förutsätts dock att målet fortsättningsvis kommer att vara uppnått 2030 – även om genomförandet skulle vara t.ex. 2025 eller 2022–2025. Med andra ord: Ifall en åtgärd exempelvis vore att ordna ett årligt evenemang kring ett

visst tema och genomförandet för åtgärden är 2022–2025 bör evenemanget även ordnas årligen under 2026–2030.

De föreliggande förslagen på målformuleringar har utarbetats i tätt samarbete med alla avdelningar. Vi strävar efter att alla avdelningar ska vara delaktiga och bidra till förverkligandet av planens klimatåtgärder: Detta för att säkerställa att åtgärderna är realistiska och med säkerhet implementeras.

3 Avdelningsvisa åtgärder

I det följande presenteras de åtgärder som Kronoby kommun kommer att vidta för att uppnå målen i Jakobstadsregionens gemensamma klimatstrategi. Åtgärderna presenteras avdelningsvist under den avdelning som ansvarar för de upplistade åtgärderna i kommunen. I de sektorer som är indelade i flera kanslier har åtgärderna ytterligare fördelats i skilda tabeller enligt det kansli som ansvarar för åtgärderna.

3.1 Allmänna sektorn

Allmänna sektorn omfattar allmänna kansliet, ekonomikansliet, fritidsbyrån, biblioteket och MI. Dessa uppgiftsområden strävar alla till att utveckla kommunen till en livskraftig, serviceinriktad kommun, med fungerande basservice på hela kommunens område och mångsidigt näringsliv. Service ges effektivt och ekonomiskt till kommunens invånare.

Inom den allmänna sektorn jobbar vi för att minska klimatavtrycket genom att kraftigt dra ner på användningen av papper och genom att ta i bruk ett webbaserat HR-program.

3.1.1 Allmänna kansliet

Allmänna kansliet ansvarar för att kommunens verksamhet och förvaltning sker på rätt sätt och enligt styrelsens mål. Ger kommunens invånare den information och service som de har behov av och med beaktande av kommunens tvåspråkighet.

Allmänna kansliets största bidrag för att minska klimatavtrycket är genom att kraftigt dra ner på användningen av papper och helt använda sig av pappersfria möten.

Mål	Mätare	Genomförande	Uppskattad effekt
Ett skilt avfallskärl för plast tas i bruk i Kommungården.	Avfallskärl i användning: ja/nej	2022	★
En samåkningskampanj för anställda ordnas.	Kampanj förverkligad: ja/nej	2022	★
Digitala underskrifter tas i bruk i TWeb för att minska på papperskonsumtionen.	Digital underskrift i användning: ja/nej	2022	★★
Pappersfria möten: För att spara på papper och printkostnader varken printas eller skickas föredragningslistor eller protokoll ut.	Per post utskickade föredragningslistor och protokoll: ja/nej	2022–	★★★
Kommunen subventionerar cykelanskaffning åt sina anställda.	Möjlighet till subventionering: ja/nej	2023–2025	★
Överbliven mat säljs eller ges till personal på skolor/daghem.	Möjlighet till försäljning av överbliven mat: ja/nej	2025–2030	★★
Arkiveringen digitaliseras helt eller delvist för att minska på pappersförbrukningen i enlighet med vad lagen tillåter.	Användning av digitala arkiveringstjänster: ja/nej	2030	★★★

3.1.2 Fritidsbyrån

Fritidsbyrån ansvarar för ungdoms-, kultur-, idrotts- och välfärdsarbete i kommunen. Fritidsbyrån jobbar tillsammans med biblioteket, MI och tredje sektorn för att skapa en mångsidig och meningsfull fritid som skapar hälsa och välmående hos kommuninvånare.

Fritidsbyrån jobbar med klimat och hållbart tänkande genom att regelbundet lyfta fram temat hållbarhet på ett konkret sätt i sociala medier och genom olika evenemang och tillställningar.

Fritidsbyrån uppmuntrar också till cirkulärekonomi och sporrar till att promenera eller att cykla då det är möjligt istället för att använda t.ex. bil som transportmedel.

Mål	Mätare	Genomförande	Uppskattad effekt
Skriva inlägg på sociala medier där både privata och kommunala bokbytarhyllor/-lådor marknadsförs.	Antalet publicerade inlägg	2022–	★
Skriva tre stycken inlägg på kommunens sociala medier om temat hållbarhet (under hållbarhetsveckan).	Antalet publicerade inlägg	2022–	★
Årligen uppmärksamma hållbarhetsveckan med exempelvis ett evenemang, tävlingar eller annat program för allmänheten.	Hållbarhetsveckan uppmärksammas: ja/nej	2022–	★
Uppmuntra till cirkulärekonomi genom att köpa minst ett nytt redskap till biblioteket för utlåning samt att följa upp statistiken på utlåning av redskapen.	Antalet inköpta redskap och antalet utlåningar av redskap	2022–	★★
Stödjande av vandringsledernas upprätthållande genom årliga möten med vandringsledsaktiva, genom bidragsutdelning samt utdelning av gratis skyltar.	Antalet möten, belopp som utdelas samt utdelning av skyltar: ja/nej	2022–	★★
Utdelning av priset <i>Årets cykelpendlare</i> .	Pris utdelat: ja/nej	2022–	★★
Ordna skräpplockningstalko med ungdomsfullmäktige.	Talko förverkligat: ja/nej	2022	★★★
Ordna en årlig cykelkampanj för kommunanställda, kommuninvånare och för skolelever tillsammans med bildningssektorn för att uppmuntra till hållbarare färd sätt.	Antalet förverkligade kampanjer	2022–2025	★★

Utdelning av årligt hållbarhetspris.	Antalet utdelade priser	2022–2025	★ ★
Organisera återkommande storloppisar.	Antalet förverkligade storloppisar	2022–2025	★ ★
Årsvis minskning av antalet utskrifter.	Minskning av antalet utskrifter per år i procent	2022–2030	★ ★
Inköp av allmänna elcyklar för utlåning/uthyrning.	Antalet inköpta elcyklar	2023–2030	★ ★ ★
Köpa in cykel som producerar el för att öka allmän kunskap om energianvändning.	Antalet inköpta cyklar	2023–2030	★ ★

3.1.3 Biblioteket

Bibliotekets verksamhet är klimatsmart i sig självt: Genom att ges möjlighet att låna böcker istället för att själv köpa egna kan samma bok läsas flera gånger av olika personer. Hållbarhet är kärnan i bibliotekens verksamhet: exempelvis inplastas böcker i regel inte i kommunens bibliotek.

Huvudbiblioteket ligger i Kronoby centrum och har en filial i Nedervetil och en i Terjärv. Även bokbussen fungerar som ett rullande bibliotek och besöker regelbundet de områden i kommunen som ligger långt ifrån huvudbiblioteket och dess filialer. Bokbussen fungerar som oundgänglig förbindelselänk mellan kommunens tre bibliotek då den varje vecka transporterar en stor mängd boklådor mellan biblioteken.

Mål	Mätare	Genomförande	Uppskattad effekt
Bokbussen marknadsförs internt inom organisationen som en lösning för transport av mindre saker till de olika kommundelarna.	Marknadsföring gjord: ja/nej	2022	★
Ett hållbarhetsevenemang ordnas vart tredje år på biblioteken för alla 3–5 åringar inom småbarnspedagogiken.	Evenemang ordnat: ja/nej	2023, 2026, 2029	★★
Under hållbarhetsveckan ordnas årligen ett gemensamt evenemang kring temat hållbarhet tillsammans med medborgarinstitutet.	Evenemang ordnat: ja/nej	2022–2030	★★★

3.1.4 Medborgarinstitutet

Kronoby MI är Kronoby kommuns medborgarinstitut och verkar i alla tre kommundelar. Verksamheten administreras av Kvarnen samkommun och MI:s kansli finns vid Kronoby folkhögskola.

MI ordnar kurser på olika orter i kommunen och strävar efter att ordna kurser ute i byarna så att kursdeltagare inte behöver köra långa sträckor för att ta sig till en kurs. Hållbarhetstänket är centralt i verksamheten: I praktiska kurser återanvänds olika typer av material, t.ex. kan gamla jeans användas för att skapa nya mattor och gamla möbler får nytt liv genom restaurering. Kurskatalogen trycks på miljövänligt papper.

Mål	Mätare	Genomförande	Uppskattad effekt
Under hållbarhetsveckan ordnas årligen ett gemensamt evenemang kring temat hållbarhet tillsammans med biblioteket.	Evenemang ordnat: ja/nej	2022–2030	☆☆☆
Distanskurser ordnas så att deltagarna kan delta i kurser hemifrån.	Distanskurser ordnade: ja/nej	2022–2030	☆☆☆
Årligen ordna kurser kring cirkulär ekonomi och hållbar utveckling.	Kurser ordnade: ja/nej	2022–2030	☆☆☆
Elektronisk underskrift tas i bruk för att minska på pappersutskrifter.	Elektronisk underskrift i bruk: ja/nej	2030	☆☆

3.1.5 Ekonomikansliet

Ekonomikansliet handhar uppgifter som gäller kommunens ekonomi. Dessa innefattar exempelvis uppgörande av bokslut och statistik samt utbetalning av löner. Ekonomisk hållbarhet är ett centralt tema i ekonomikansliets verksamhet.


Mål	Mätare	Genomförande	Uppskattad effekt
Ett nytt löne- och HR-system tas i bruk för att minska på pappersmängden (t.ex. reseräkningar och anhänganden om frånvaro).	Program i användning: ja/nej	2023	☆☆☆
Ha en årlig kampanj om möjligheten att byta till e-faktura.	Förverkligad kampanj: ja/nej	2022–2025	☆☆
Klimatstrategins åtgärder tas med i kommunens budgeter och vid uppföljning i bokslut.	Klimatstrategin nämns i budgeter och bokslut: ja/nej	2023–2025	☆☆

3.2 Bildningssektorn

Kronoby kommuns bildningssektor jobbar medvetet för en hållbar utbildning. För att uppnå klimatkraven har fyra tyngdpunktsområden tagits fram som medvetet lyfts fram i kommunens alla skolor, förskolor och daghem.

Dessa fyra tyngdpunktsområden innebär satsningar på:

1. IT-utrustning
2. utepedagogisk verksamhet
3. hållbara transporter
4. ett hållbart arbetssätt för personal, barn och studeranden.

Mål	Mätare	Genomförande	Uppskattad effekt
En lokal läroplan inom Eco-Schools-programmet uppgörs inom kommunen. Eco-Schools är ett globalt program som jobbar för hållbara skolor.	Förverkligat: ja/nej	2022–2024	
Rotera leksaker, spel och pussel mellan olika enheter inom småbarnspedagogik för att främja cirkulärekonomin.	Roterade leksaker: ja/nej	2022–2025	
Ordna en årlig cykelkampanj för kommunanställda, kommuninvånare och för skolelever tillsammans med fritidsbyrån för att uppmuntra till hållbarare färdstätt.	Antalet förverkligade kampanjer	2022–2025	
Kommunens lärare skaffar sig ny kunskap och undervisningsmetoder genom att delta i fortbildningar om klimatet.	Antalet förverkligade fortbildningar	2022–2025	
Ordna årligt återkommande temahelheter för barn och elever om hållbarhet och biologisk mångfald, t.ex. om vikten att spara på papper, vatten och på miljön. Helheterna	Årlig redovisning av hur temat bidragit till ny kunskap hos eleverna.	2022–2025	

innefattar exempelvis tillverkning av insekthotell och fågelholkar.			
En lektion i miljöfostran per år i åk 3, 6 och 9 med Ekorosk utöver annan miljöfostran.	Åk 3 deltagit: ja/nej, åk 6 deltagit: ja/nej, åk 9 deltagit: ja/nej	2023–2025	
Skaffa <i>Grön flagg</i> -certifikat för kommunens alla skolor. Kriterierna för att bli certifierad innebär att skolan i sin verksamhet behandlar klimatfrågor ur ett långsiktigt och resultatnriktat perspektiv.	Antalet skolor med grön flagg	2022–2027	
Höja kraven för skolskjutsarnas leverantörer vid upphandlingar (t.ex. krav på högre euro-standarder och eldrivna fordon).	Högre miljökrav: ja/nej	2027	
Genom kampanjer uppmuntras eleverna att ta sig till och från skolan till fots eller med cykel istället för med buss eller taxi.	Kampanjer utförda: ja/nej	2022–2030	
Tillämpa utepedagogik inom småbarnspedagogiken samt alla förskolor och skolor samt utveckla en lärtig inom utepedagogiken.	Småbarnspedagogiken deltar: ja/nej, förskolorna deltar: ja/nej, skolorna deltar: ja/nej	2022–2030	
Investera i minst en klassuppsättning IKT-utrustning per år.	Antalet nya klassuppsättningar	2023–2030	

3.3 Tekniska sektorn

Tekniska sektorn omfattar tekniska kansliet, byggnadskansliet och miljökansliet som alla har ett nära samarbete. Sektorn ansvarar för att upprätthålla en hållbar infrastruktur i kommunen.

3.3.1 Tekniska kansliet

Tekniska kansliet ansvarar för utförandet av tekniska tjänster inom kommunen. Bl.a. byggande och underhåll av byggnader, vägar, grönområden och idrottsanläggningar hör till ansvarsområdet. Kansliet ansvarar även för markplaneringen samt övervakar byggandet inom kommunen.

Tekniska kansliet jobbar med att förminska klimatavtrycket genom att aktivt skapa energisparande lösningar. Existerande byggnaders tekniska lösningar ses över och förbättras eller förnyas. Vid allt byggande iaktas miljövänliga och hållbara lösningar. Planering och skapandet av infrastruktur strävar till att förbättra förutsättningar för lättrafik och användning av miljövänliga drivmedel.

Mål	Mätare	Genomförande	Uppskattad effekt
Cykel fixas upp och tas i gemensamt bruk av personalen.	Cykel i bruk: ja/nej	2022	★
Tilläggsisolering av ventilationsrör på kallvind vid Kommungården för att minska på uppvärmningskostnader och energiåtgång.	Projekt utfört: ja/nej	2022	★
Inreglering av utomhusbelysningen.	Inreglering förverkligad: ja/nej	2022	★★
Uppgörande och ibruktagande av långsiktig plan för byggnadernas underhåll	Långsiktig plan i användning: ja/nej	2023	★★★
Införskaffning av cykelbarometrar som räknar och informerar förbipasserande om hur många som cyklar i området.	Antalet utplacerade barometrar.	2024	★
Byte av kommunens nuvarande paketbil till miljövänligt fordon.	Förverkligat: ja/nej	2024	★★

Inreglering av ventilation i fastigheterna för att minska på uppvärmningskostnader och energiåtgång.	Antalet byggnader där justering gjorts	2022–2025	
Uppgörande av vägplan och förverkligande av gång- och cykelled längs sträckan Murick–Backända.	Plan gjord: ja/nej, förverkligande: ja/nej	2022–2028	
Bensindrivna maskiner och verktyg ersätts med batteridrivna för att minska på energiåtgång.	Antalet inköpta batteridrivna verktyg/maskiner	2022–2030	
Anskaffning av solpaneler för att främja ren el samt för minskade elkostnader.	Total effekt för installerade solpaneler	2022–2030	
Byggande av laddningsstationer för eldrivna fordon.	Antalet stationer byggda	2022–2030	
Utveckling av cykelparkering.	Antal byggda cykelplatser med tak	2022–2030	
Glödlampor byts till LED-lampor (inomhusbelysning) för att minska på energiåtgång.	Antalet armaturer som byts ut	2022–2030	
Glödlampor byts till LED-lampor (gatubelysning) för att minska på energiåtgång.	Antalet armaturer som byts ut	2022–2030	
Skapa förutsättning för etablering av vindkraft.	Totaleffekt på byggda vindkraftverk	2022–2030	
Uppgörande av vägplan och förverkligande av gång- och cykelled längs riksväg 8 längs sträckan Karleby–Kronoby–Edsevö.	Plan gjord: ja/nej, förverkligande: ja/nej	2023–2030	
Minska energiförbrukning med 10 % jämfört med utgångsläget 2021 genom att energieffektivera byggnader.	Förändring i procent	2030	

3.3.2 Byggnadskansliet

Byggnadskansliet övervakar och beviljar tillstånd för byggande i kommunen. Kraven på och intresset för miljövänligt byggande ökar och byggnadskansliet har en stark roll i att främja miljövänligt och hållbart byggande i hela kommunen. En viktig del av detta är att se till att olika myndigheters krav uppfylls, t.ex. krav på energieffektivitet.

Mål	Mätare	Genomförande	Uppskattad effekt
Elektronisk bygglovsprocess.	Elektronisk tjänst i användning: ja/nej	2023–2025	☆☆☆

3.3.3 Miljökansliet

På miljökansliet sköts de uppgifter som hör till den kommunala miljöförvaltningsmyndigheten, vilket innebär handläggning av tillstånd, anmälningar, utlåtanden, rådgivning, tillsyn m.m. Uppgifterna sköts i huvudsak som kontorsarbete men består också av terrängbesök och inspektioner. Miljöförvaltningen arbetar för att trygga en hälsosam, trivsamt och stimulerande samt naturekonomiskt hållbar livsmiljö för kommunens invånare.

Mål	Mätare	Genomförande	Uppskattad effekt
Skapa kampanj om vårdbiotoper för att främja frivilligt arbete.	Antalet skrivna inlägg	2022	☆☆
En informationskampanj om invasiva arter ordnas på sociala medier för att öka samhällskunskapen samt för att främja talkoinsatser.	Antalet skrivna inlägg	2022–	☆☆
Kartläggning av invasiva arter i kommunen.	Kartläggning gjord: ja/nej	2022–2024	☆☆

Restaurering av vattendrag.	Antalet restaurerade vattendrag	2023–2030	★
Åtgärder görs varje år för att förhindra spridning av invasiva arter och för att främja biodiversiteten.	Antalet m ² som bekämpats	2022–2030	★★
Inrätta blomsterängar för pollinerare. Ängarna har infoskyltar för allmänheten.	Antalet blomsterängar	2023–2030	★★
Ingå i ett Metso-avtal: Med Metso avses ett frivilligt skydd av specifika skogar för att främja biodiversitet.	Areal med Metsoavtal	2023–2030	★★
Delta i ett Helmi-program: Livsmiljöprogrammet Helmi syftar till att trygga biologisk mångfald och motverka utarmning i hotade livsmiljöer.	Antalet objekt som ingår i Helmi-programmet.	2023–2030	★★
Inrätta och sköta vårdbiotoper samt informera om dessa till allmänheten.	Antalet inrättade vårdbiotoper, skyltning vid vårdbiotop: ja/nej, antalet inlägg på sociala media	2030	★★

4 Klimatsmarta åtgärder som redan görs

Landsbygds kommunen som vände trenden är en av de visioner som lyfts fram i Kronobys strategi för år 2030: Och redan görs en hel del klimatsmarta åtgärder i kommunen. Dessa har nedan listats enligt den ansvariga sektorn.

Allmänna sektorn:

- Kommunen har ansökt om och deltar i flera regionala klimatprojekt.
- Kommunen har övergått till digital möteshantering.
- Förtroendevalda samåker till möten.
- Möjlighet till distansjobb erbjuds enligt överenskommelse med förbarnen.
- Office-paketet har tagits i bruk som ett verktyg för samarbete på distans.
- Kommunen har stränga krav gällande avtal för köksfunktioner som följs upp regelbundet: Krav ställs bl.a. på närproducerad mat, ekologiska varor, ansvarsfullt producerade livsmedel och säsongsmat.
- Matsvinnet mäts dagligen och informationen används för att minska på svinnet.
- Hela och rena kläder som glömts vid Idrottshallen och inte hämtas doneras till loppis.
- Begagnade idrottsredskap i gott skick har köpts in till kommunen.
- I regel plastas inga böcker längre in vid biblioteken.

Bildningssektorn:

- Uteklassrum tillämpas i skolorna 1–6.
- Utepedagogik tillämpas i småbarnspedagogiken och förskolorna.
- Matbeställningar lämnas in veckovist för att undvika överproduktion och matsvinn.
- Temaveckor arrangeras för att minska på matsvinn.
- Fågelholkar byggs varje år i slöjden.
- Material återanvänds i träslöjd och textilslöjd.
- Nedervetil skola är Grön Flagg-certifierad.
- Cykelkampanjer arrangeras för att få elever att cykla och gå till skolan.
- Möjlighet att använda lånade cyklar finns i Ådalens skola och gymnasiet.
- Gymnasiet använder nästan enbart digitala läromedel.

Tekniska sektorn:

- Kommunen har beviljats stöd för bekämpning av invasiva arter och utreder arternas förekomst.
- Nedervetil skola, förskola och bibliotek har byggts på ett klimatsmart vis och har solpaneler i användning.
- Cykelvägen längs Flygfältsvägen har färdigställt.
- Gamla möbler doneras och/eller säljs bort.
- Fordonsparken har förnyats till bättre euro-standard.
- Vid planläggningen beaktas att ingen ny bebyggelse placeras på områden med översvämningsrisk.

5 Årsklocka för år 2022

Vid övergången till ett nytt år bör en ny årsklocka göras upp. I årsklockan presenteras de åtgärder som kommunen har som mål att göra under verksamhetsåret.

Q1: januari–mars

- Planen *Verkställande av Jakobstadsregionens klimatstrategi 2021–2030 i Kronoby kommun* påbörjas.
- Papperslös ärendehantering tas i bruk av kommunens förtroendeorgan.
- Utdelning av stöd för upprätthållande av vandringsleder.

Q2: april–juni

- Planen *Verkställande av Jakobstadsregionens klimatstrategi 2021–2030 i Kronoby kommun* färdigställs och tas i bruk.
- Cykel fixas upp och tas i bruk av personalen.
- Priset *Årets cykelpendlare* utdelas.
- En kampanj om möjligheten att byta till e-faktura ordnas.
- Digitala underskrifter tas i bruk i TWeb.
- Ett nytt avfallskärl för återvinnbar plast tas i bruk i Kommungårdens personalmatsal.
- En cykelkampanj för kommunanställda, kommuninvånare och för skolelever ordnas under nationella cykelveckan (6–15.5.2022).
- Tillverkning av insekthotell inom utepedagogiken och/eller småbarnspedagogiken.
- Skräpplockningstalko ordnas tillsammans med ungdomsfullmäktige.
- Kartläggning och bekämpning av invasiva arter påbörjas.
- Inköp av nytt redskap till biblioteket och möjligheter till statistikföring utreds.
- Möte med vandringsledsaktiva hålls.

Q3: juli–september

- Bokbytarhyllor och -lådor marknadsförs.
- Bokbussen marknadsförs internt för transport av mindre saker till olika kommunalar.
- Informationskampanjer om invasiva arter och vårdbiotoper ordnas.
- Hållbarhetskampanj på sociala medier under hållbarhetsveckan (26.9–2.10.2022).
- Ett gemensamt evenemang om hållbarhet ordnas av biblioteket och MI under hållbarhetsveckan.
- Storloppis arrangeras.

Q4: oktober–december

- Tilläggsisolering av ventilationsvind på Kommungårdens kallvind färdigställs.
- Utdelning av hållbarhetspris.

Utöver dessa kvartalsspecifika åtgärder bör även övriga pågående åtgärder som nämns i denna plan årligen redovisas. Redovisningen sker i samband med årsskiftet.

6 Åtgärdsuppföljning och evaluering

Åtgärderna följs upp minst en gång per år och tillfogas denna plan. I samband med uppföljningen görs en evaluering av planen i allmänhet och åtgärderna i synnerhet.

Syftet med den årliga redovisningen är att visa på utveckling, vilket görs via uppfyllandet av enskilda åtgärders mål. Genom att lyfta upp sådant som redan görs hoppas vi dessutom kunna sporra till ytterligare utveckling.

