

Samrådsredogörelse för nytt Energi och klimatprogram för Perstorps kommun

Kommunstyrelsen i Perstorps kommun beslöt den 14 april 2021 att skicka ett förslag på nytt Energi- och klimatprogram på samrådsremiss. Remissen skickades ut enligt sändlista den 28 april 2021 och sista svarsdatum var den 29 juni 2021.

Länsstyrelsen är positiva till det breda remissförfarandet som ger kommunen möjlighet att få in synpunkter och förankra åtaganden innan programmet antas. Länsstyrelsen anser att rapporten har en bra och tydlig struktur och att de tre målområdena som valts utifrån Länsstyrelsen Skånes klimat- och energistrategi verkar lämpliga och rimliga utifrån kommunens förutsättningar.

För respektive mål finns väl beskrivna åtgärder som visar hur kommunen ska arbeta mot målen. Det hade varit lämpligt om kommunen använder dessa åtgärdsbeskrivningar i den fortsatta implementeringsprocessen, till exempel genom att ta fram handlingsplaner för att tydliggöra vem som gör vad och för att säkerställa att insatser genomförs i riktning mot målen. Det är även av stor vikt att uppföljning av målen genomförs systematiskt och återkommande. Generellt anser länsstyrelsen att uppsatta mål bör följa den s.k. SMART-principen, dvs Specifikt, Mätbart, Accepterat, Realistiskt och Tidsatt. En del av målen kan lämpligen göras mer mätbara. Två exempel på detta som ges är:

1. ”90 % av kommunens personbilar och lätta lastbilar är avsedda att primärt drivas med fossilfritt drivmedel år 20XX” och
2. ”70 % av tjänsteresorna genomförs med fossilbränslefria alternativ år 20XX”.

Energi- och klimatprogrammet för kommunen gäller för perioden 2021 till 2030 med utrymme för revidering år 2025. Länsstyrelsen föreslår att kommunen genomför en revidering år 2025 då utvecklingen inom området går väldigt fort och nya förhållanden och förutsättningar skapas.

Avseende uppvärmning poängterar länsstyrelsen att fjärrvärme har en hög klimatnytta. Fjärrvärmenätet inom kommunen bör förvaltas på ett bra sätt, då det nästintill är fossilfritt och nyttjar spillvärme från Ångcentralen. Länsstyrelsen rekommenderar kommunen att inom den fysiska planeringen i största möjliga mån premiera fjärrvärme vid val av uppvärmningssystem. Användning av fjärrvärme gör att elenergi kan användas till annat än uppvärmning vilket bidrar till minskade effektoppar i elnätet. Det kan även vara en idé att informera om fjärrvärme och dess klimat fördelar till privatpersoner och företag inom kommunen. För att bli helt fossilfri inom fjärrvärmesystemet kan det vara lämpligt att undersöka möjligheterna att ersätta den kvarvarande fossila oljan med förnybart alternativ, till exempel RME.

I fråga om energiförsörjning framför Länsstyrelsen att de det är mycket lämpligt att de två områden som inom kommunen pekats ut som intressanta för vidare utredningar avseende förnybar elproduktion från vind och sol behåller denna status eftersom det inom kommunen enbart produceras en mindre mängd förnybar el. Produktion av förnybar el blir allt viktigare för att bidra till samhällets klimat- och energimål samtidigt är det av stor vikt att kommuner, inte minst skånska kommuner, börjar agera i riktning mot att minska sitt beroende av importerad el och el från andra delar av Sverige. Att öka graden av självförsörjning genom lokal förnybar elproduktion är bra ur flera perspektiv, till exempel för att minska sårbarheten

och bidra till att minska effekt- och kapacitetsbristen. De senaste åren har till exempel alltfler större solcellsanläggningar byggts runtom i Skåne och intresset från branschen ser ut att öka. Det finns även stor potential för solenergi på befintliga tak.

Länsstyrelsen ser positivt på att en resepolicy ska tas fram och att fossilbränslefria tjänsteresor ska prioriteras. Detta kan skapa en tydlighet och likvärdighet för anställda inom kommunen. Genom väl avvägda val av färdmedel och användning av digital mötesteknik kan verksamheten bli effektivare genom tidsbesparingar och kostnadsbesparingar. Att mäta och samla in statistik över kommunens tjänsteresor är även en viktig del i arbetet med resepolicyen och för att se förändringar över tid.

Länsstyrelsen Skåne och Energikontoret Skåne driver sedan flera år tillbaka projekt som syftar till att fasa ut fossila bränslen från den kommunala verksamheten. I projektet ”fossilbränslefria kommuner i Skåne” deltar flera skånska kommuner som har samlat på sig erfarenheter och goda exempel, mer information finns på projektsidan: www.kfsk.se/fbf

Länsstyrelsen ser positivt på kommunens satsning på laddbara personbilar och laddningsinfrastruktur. Kommunen har tidigare fått stöd beviljat för laddstationer inom Klimatklivet. Det finns fortsatta möjligheter att söka stöd inom Klimatklivet för denna typ av åtgärder och för en rad andra åtgärder som syftar till att minska utsläppen av växthusgaser, mer information finns på Naturvårdsverkets webbsida.

Inom den kommunala verksamheten finns även arbetsfordon och maskiner som tar hand om skötsel av till exempel gator och parkområden. Vilka drivmedel som används i kommunens arbetsfordon och maskiner (eller entreprenörer) är inget Länsstyrelsen har kännedom om, men även dessa bör inkluderas i arbetet för en fossilfri fordonsflotta. Utvecklingen av fossilfria arbetsfordon och maskiner går fort och både prestanda och priser har förbättrats avsevärt de senaste åren. Det finns flera exempel på skånska kommuner som infört olika typer av fossilfria arbetsfordon och maskiner. Länsstyrelsen Skåne arrangerar, tillsammans med bland annat Lunds kommun en kostnadsfri mässa med flera leverantörer av fossilfria arbetsfordon och maskiner den 5 oktober 2021 i Lund. Perstorps kommun är hjärtligt välkomna att delta, mer information och anmälan finns på Länsstyrelsen Skånes webbsida.

Plan- och byggförvaltningens kommentar:

- Att ta fram handlingsplaner och utse huvud- och medaktörer för respektive åtgärd är det lämpliga fortsatta steget i arbetsprocessen men ligger utanför vad som ska ingå i ett program enligt kommunens riktlinjer för styrdokument. Eftersom såväl Länsstyrelsen som Söderåsens Miljöförbund och Naturskyddsföreningen lyfter frågan om konkreta mål, ansvarar och SMART-principen finner Plan och byggförvaltningen dock det lämpligt att lägga en bilaga till programmet med utpekade huvud- och medaktörer samt förslag på relevanta målformuleringar.
- Att ta fasta på att en revidering av programmet ska ske år 2025 bedöms lämpligt.
- Det är tveksamt om det är juridiskt hållbart att i den fysiska planeringen uttryckligen premiera fjärrvärme över andra alternativ. Att huvudsakligen planera förtätning och nybyggnation i anslutning till det befintliga fjärrvärmenätet öppnar dock upp fjärrvärmeanslutning som ett alternativ, och medvetenhet kan skapas genom exempelvis studiebesök och öppet hus på fjärrvärmeverket samt genom energi- och klimatrådgivning.
- Perstorps fjärrvärme anger att man vid flera tillfällen utvärderat möjligheten att ersätta den fossila reservoljan. När eldning i biopannan startas upp under hösten används

redan i dagsläget bioolja. Användning av fossil reservolja har hitintills inte behövt utföras, annat än i samband med den årliga besiktningen. Detta eftersom ackumulatortanken och tillskott från Perstorps AB har kunnat täcka behovet. En övergång till RME kräver en ombyggnation av reservpannan och har än så länge inte ansetts befogad med hänvisning till det låga brukningsbehovet och att den fossila oljan kan lagras betydligt längre än RME.

- Plan och byggförvaltningen har nyligen fått i uppdrag att ta fram ett tillägg till översiktsplanen avseende vindkraft, och frågan om att fastställa de utpekade områdena för förnybar energiproduktion och andra sätt att främja förnybar energiproduktion inom kommunen får vänta tills denna utredning är färdig.
- Möjligheten att ansluta sig till specifika nätverk och ansöka om bidrag för konkreta åtgärder, exempelvis i fråga om fossilfria transporter, bör behandlas i efterföljande handlingsplaner snarare än i det aktuella programmet, men vi tar tacksamt med oss de förslag och råd som getts.

Söderåsens miljöförbund anser att programmet har en tydlig struktur och är lätt att följa. Nulägesbeskrivningen anses ge en bra bild av kommunens energiflöden och varför de utpekade målområdena valts. Vidare ser miljöförbundet positivt på att energitillsyn och energi- och klimatrådgivning lyfts fram och ses som viktiga delar för att målen ska kunna uppfyllas. Förbundet anser även att det är positivt att Perstorps kommun eftersträvar att tjänstefordon i kommunen, dess bolag och förbund ska vara miljöklassade, energieffektiva och fossilbränslefria.

Eftersom ansvaret för konkreta mål och planer flyttas ut på enskilda förvaltningar ser Söderåsens miljöförbund en risk att det uppstår brister i samarbete och samsyn i energi- och klimatfrågorna, särskilt när det gäller att engagera de viktiga grupperna invånare och näringsliv. En framgångsfaktor för energi- och miljöprogrammets genomförande bör vara att få in mål och uppdrag i ett kommunövergripande styr- och ledningssystem tillsammans med övriga mål och uppdrag för kommunen.

Miljöförbundet anser även att det är lätt att kommunens budskap och roll som offentlig förebild för invånare och näringsliv blir otydlig eller motsägelsefull när den kommuniceras ut från flera olika håll. Söderåsens miljöförbund verkar som en del av kommunen och ser ett samarbete mellan förvaltningar inom kommunen och förbundet som en viktig del för att kommunicera förbundets tillsynsarbete som en del av vägen att nå de uppsatta målen.

Angående Kommunens styrmedel håller miljöförbundet med om att det utöver kommunorganisationen även är viktigt att involvera privatpersoner, andra organisationer och inte minst företag för att nå de målområden som satts upp. Konkreta planer för hur och när energi- och klimatprogrammet ska göras känt utanför kommunorganisationen är en viktig del för att levandegöra planen och en kommunikationsplan för att nå olika målgrupper bör lyftas och konkretiseras. Söderåsens miljöförbund vill vara en aktiv part i den kommunikation som rör dess verksamhet, till exempel information om energitillsyn och energi- och klimatrådgivning.

Angående Målområde 1 (Klimatsmart planering) ser Söderåsens miljöförbund den kommunala energi- och klimatrådgivningen som en viktig resurs för att rådge privatpersoner och företag om bland annat hållbart byggande, elbilsaddning och solelsproduktion. Miljöförbundet ser positivt på att kommunen vill satsa på klimatsmart energiproduktion och

betonar att det för att främja bland annat småskalig elproduktion är viktigt att se över vilken kapacitet för ytterligare anslutningar det befintliga elnätet har. I nulägesbeskrivningen har inte eldistributionen i Perstorp berörts. Brist på elnätskapacitet kan bland annat bli ett hinder för anslutning av förnybar elproduktion och även hindra nyetablering av industri. Kunskap om elnätets kapacitet ger även större möjlighet för kommunen att agera proaktivt för en förstärkning.

Angående Målområde 2 (Effektiv och fossilfri industri) ser Söderåsens miljöförbund en möjlighet att kunna påverka verksamheters energihushållning via miljötillsyn. Förbundet betonar dock att även Länsstyrelsen Skåne ansvarar för en del av miljötillsynen i Perstorps kommun. Länsstyrelsen har bland annat tillsyn över de företag som finns i Perstorps industripark. Då flera av dessa företag har ett stort energibehov, samtidigt som de är en viktig kugge i fjärrvärmeproduktionen är det viktigt att kommunen även etablerar ett samarbete med de som bedriver miljötillsyn på Länsstyrelsen för att nå målen för en effektiv och fossilfri industri.

En del av energihushållningen handlar om att hålla nere effektuttag, för att på så sätt bland annat minska behovet av att starta fossil reservkraft. Begränsning av effektuttag är även ett verktyg som kan behöva användas för att undvika att hamna i en situation där företag inte kan nyetableras eller utöka sin produktion eller där det blir problem att bygga ut laddinfrastrukturen i kommunen. Som en del av energi- och klimatprogrammet anser miljöförbundet därför att kommunen även bör se över hur effektuttaget ser ut och kan jämnas ut i nuläget, dels för den egna verksamheten, dels för Perstorp som helhet. Genom samarbete med elkrävande industrier kan det finnas möjlighet att styra/minska effekttoppar.

Angående delmålet för Hållbar förvaltning av kommunalägda fastigheter anser Söderåsens miljöförbund att hållbar förvaltning utöver minskad energianvändning även kan medföra att den sociala hållbarheten ökar, vilket är positivt. Genom att föregå med gott exempel för hur olika åtgärder påverkat bland annat energianvändningen i flerbostadshus och lokaler har kommunen möjlighet att hjälpa andra inom fastighetssektorn att hitta utvecklingsmöjligheter för sina fastigheter och därmed uppnå en hållbar förvaltning och ökad boendekvalité.

Plan- och byggförvaltningens kommentar:

- Att införa konkreta mål och åtgärder i programmet ligger utanför vad som ska ingå i ett program enligt kommunens riktlinjer för styrdokument. Eftersom såväl Länsstyrelsen som Söderåsens Miljöförbund och Naturskyddsföreningen lyfter frågan om konkreta mål, ansvar och SMART-principen finner Plan och byggförvaltningen dock det lämpligt att lägga en bilaga till programmet med utpekade huvud- och medaktörer samt förslag på relevanta målformuleringar.
- Att få in mål och uppdrag i ett kommunövergripande styr- och ledningssystem tillsammans med övriga mål och uppdrag för kommunen är målsättningen för fortsatt arbete med energi och klimatprogrammet.
- Precis som Naturskyddsförening anser Söderåsens miljöförbund att det är viktigt att informationen till allmänhet och näringsliv blir tydligt. Miljöförbundet framför en önskan om att få vara delaktig i att framtida den information som kommuniceras ut till allmänhet och näringsliv. Naturskyddsföreningen är den enda av remissinstanserna som framfört att de upplevt programmet som svårtillgängligt och den enda svarande remissinstans som inte är en myndighet. Plan- och byggförvaltningen avser därför ta fram en populärversion av energi- och klimatprogrammet som lämpligen kan utformas i samråd med Söderåsens Miljöförbund.

- Att lägga till ett stycke om elnätskapacitet och eldistribution i nulägesbeskrivningen bedöms relevant. Så även vikten av att lyfta den roll som länsstyrelsens miljötillsynenhet har i fråga om industrins omställning.
- Att se över kommunens effektuttag bedöms också vara ett väsentligt steg för det fortsatta arbetet.

Nordvästra Skånes Vatten och Avlopp (NSVA) driftar sedan 2020 VA i Perstorps kommun. Som en del i detta arbete ingår att ta fram affärsplaner där våra mål och investeringar för framtiden framgår. NSVA har prioriterat de tekniska funktionerna på reningsverk, pumpstationer och vattenverk. I detta arbete ingår det att energieffektivisera anläggningarna. Idag omvandlas biogas till el på reningsverket. Fordonsflottan är en källa till användande av fossila bränslen som i möjligaste mån ska minska. Vid varje fordonsbyte ser NSVA på möjligheten att byta till alternativa bränslen.

NSVA ser det som positivt att Perstorps kommun har som mål att jobba med energieffektiviseringar både inom de kommunala verksamheterna men också inom kommunen som helhet.

NSVA ser det som positivt att ställa hållbarhetskrav i upphandlingar. NSVA har tagit fram betydande miljöaspekter där bland annat "Miljökrav i upphandling" är en av de betydande miljöaspekterna som NSVA beslutat om.

NSVA ser det som positivt att dagvattenhantering tas upp i Energi och Klimatprogrammet. NSVA instämmer i att det är viktigt att kommunen och kommunala verksamheter föregår med gott exempel.

Plan- och byggförvaltningens kommentar: Synpunkterna föranleder ingen ändring av programmet.

Örkelljunga kommuns bedömning är att dokumentet har en tydlig struktur och är lätt att följa. Det framgår tydligt vilka mål kommunen valt att arbeta med och varför. Målen relaterar till regionala, nationella och internationella klimatmål och har anpassats efter kommunens förutsättningar. Nulägesbeskrivningen ger en bra bild över kommunens nuvarande energiflöden och visar att de största möjligheterna att minska energianvändningen inom kommunen bör finnas inom industri och transporter, vilket är de delar som kommunen riktat in sig på.

Angående att planera bebyggelse för att minska behovet av transporter framför Örkelljunga kommun att både Perstorp och Örkelljunga ingår i Familjen Helsingborg, som antagit gemensamma prioriteringar för infrastruktur och kollektivtrafik. I de gemensamma prioriteringarna finns uttalat att vi har som mål att en regionbusslinje på sträckan Örkelljunga-Perstorp-Ljungbyhed-Kävlinge-Lund pekas ut i det regionala trafikförsörjningsprogrammet. Bussförbindelsen som nämns i remissen vore en del av den föreslagna sammanhängande busslinjen. Örkelljunga kommun ser det som positivt att målat befästs även i detta program.

Angående att skapa en långsiktigt hållbar infrastruktur håller Örkelljunga med om att satsningar på gång- och cykelvägar, grönstruktur och annan infrastruktur är en viktig del av

energi- och klimatarbetet och anser att det är viktigt att dessa frågor även behandlas kommunövergripande.

Plan- och byggförvaltningens kommentar: Synpunkterna föranleder ingen ändring av programmet.

Naturskyddsföreningen i Perstorps kommun inleder sitt yttrande genom att hänvisa till Naturskyddsföreningens nationella policy för klimat, energi och transporter:

“Naturskyddsföreningen vill att Sveriges fossila utsläpp från fossil energi ska vara absolut noll och de totala utsläppen av växthusgaser (inklusive metan och lustgas) ska vara nära noll år 2030. För att det ska vara genomförbart behöver Sverige kraftigt minska sin energianvändning. Med rätt styrmedel och investeringar kan förnybara energilag svara för all den energi som behövs, utan att den biologiska mångfalden äventyras.”

Naturskyddsföreningen i Perstorps kommun vill helst, i enlighet med ovanstående, att Perstorps kommun anstränger sig och blir exemplarisk i Skåne med att nå en nära noll-nivå redan i 2030. Tråkigt nog tror Naturskyddsföreningen dock inte att det föreliggande energi och klimatprogrammet stakar ut vägen varken dit, eller till Klimatmål för Skåne till år 2030.

Energi- och klimatprogrammet togs upp på Naturskyddsföreningens styrelsemöte den 7 juni 2021. Styrelsens diskussion kring innehållet av remissversionen av Energi- och klimatprogrammet 2021 – 2030 kan sammanfattas så här:

- För att vända den negativa utvecklingen på klimatområdet och minskningen av biologisk mångfald så krävs nu massiva åtgärder. Tyvärr ser vi inte sådana åtgärder i förslaget till energi och klimatprogrammet då det är för vagt skrivet, inga mätbara mål uppsatta och tidsramarna känns oklara. Det behöver framförallt vara mycket mer konkret.

Naturskyddsföreningen upplever dokumentet som svårläst och svårt tillgängligt. De menar att det är möjligt att den primära målgruppen dokumentet riktar sig till (kommunens nämnder och förvaltningar) upplever det annorlunda, men att det finns en risk att den sekundära målgruppen (externa aktörer och kommunens medborgare) redan slutar läsa innan de har kommit till programmets kärna på sidan 10: Kommunens övergripande energi- och klimatmål. Frågan är om man ska ta upp så mycket information om kommunens styrmedel redan i början och om alla internationella och nationella klimatmål osv ska visas. Det mest relevanta att informera läsaren om är nog Skånes klimatmål och de kommunala målen och styrdokumentet. Att nulägesbeskrivningen och resultatet från enkätundersökningen hamnade i bilagor upplevs som positivt. Kanske går det att plocka bort fler saker från de 9 inledande sidorna.

Naturskyddsföreningen upplever även att det är otydligt om programmet är ett strategidokument eller ett (aktivitets-) programdokument.

- a) Innehållet och perioden 2021 - 2030 ger intrycket att det handlar om ett strategidokument (i vilket man har lagt till en hel del tänkbara åtgärder och en verktygslåda). Varför inte kalla det för ‘strategi’ i så fall? Citat från sidan 2: “Den gällande energi- och klimatstrategin i Perstorps kommun antogs av kommunfullmäktige (xxxx-xx-xx) och ersätts av detta program.” Varför ersätta en strategi med en ny strategi och kalla det för program? (se även punkt 3).

- b) Intrycket en får av dokumentet är att kommunen gärna vill ha ett dokument som beskriver kommunens Perstorp-specifika energi- och klimatprogram (och inte en ny strategi) för att hjälpa de innan nämnda målgrupperna, men att man har svårt för att bestämma sig för hur dokumentets struktur och innehåll ska se ut.
- c) Det är nog till fördel för kommunens nämnder och förvaltningar (dokumentets primära målgrupp) om de får tillgång till ett mer detaljerat, konkret åtgärds- och aktivitetsprogram med välskrivna och klara mål (se även punkt 4b). En strategi kan vara för abstrakt. För att informera kommunens medborgare behövs det förmodligen något enklare som är konkret, enkelt att begripa och på en hög nivå. Ett intressant exempel på det är “Kortversion Energi- och klimatstrategi för Värmland”.

Naturskyddsföreningen anser vidare att det viktigaste kapitlet i dokumentet är kapitel 3: Kommunens övergripande energi och klimatmål. Tyvärr är det så sent som här (på sidan 10) att en inser att kapitlets innehåll är baserat på (och dels lånat från) “Klimat- och energistrategi för Skåne (2018)” 3. Detta ger anledning till två viktiga frågor:

- a) *Behövs det ett eget kommunal energi- och klimatprogram om det redan finns något liknande som gäller för hela Skåne?*

Svaret på denna fråga är förmodligen ‘ja’. För att implementera Skånes klimat- och energistrategi (lägg märke till ordet strategi), och för att klargöra för kommunens nämnder och förvaltningar vad de ska uppnå/göra, behöver kommunen ett program som är Perstorp specifikt, innehåller klara mål och beskriver vad man ska uppnå/göra. Remissversionen av Perstorps energi- och klimatprogram 2021 – 2030 uppfyller inte dessa krav ännu.

- b) *Ska Perstorps kommun ha ett nästan helt fristående dokument som försöker vara ett energi- och klimatprogram för hela perioden 2021 -2030?*

Svaret på denna fråga är förmodligen ‘nej’. Det finns några anledningar till det:

- i. De 3 målområden som kommunen väljer att jobba med härstammar från Skånes klimat- och energistrategi, i vilket det finns 9 åtgärdsområden (målområden). Varför jobba med bara dessa 3 och välja bort de 6 andra områden för en period av 10 år? Är det realistiskt att göra det?
- ii. Ett alternativt arbetssätt vore att använda Skånes strategi som referensdokument och att skapa ett ‘levande’ lokalt energi- och klimatprogram (med konkreta mål och aktiviteter som kommunens nämnder och förvaltningar kan jobba med) som uppdateras varje eller vartannat år. En annan fördel med detta är att det blir enklare att följa efter varje gång Skånes klimat- och energistrategi skrivs om (på sidan 73 i strategin står: “För att strategin ska vara aktuell och relevant för utvecklingen av klimat- och energiarbetet i länet bör strategin utvärderas och revideras en gång per mandatperiod.”)
- iii. Alla kommuner i Skåne måste implementera Skånes klimat- och energistrategi innan 2030. Utmaningarna som kommunerna har framför sig är stora och alla har liknande uppgifter att göra. Att titta omkring sig och låna smarta idéer och lösningar från andra kommuner under resans gång, ökar effektiviteten. Att samarbeta med alla kommuner i Familjen Helsingborg gör det också. Ett helt eget, fristående energi- och klimatprogram som gäller för hela perioden 2021 - 2030 känns därför inte effektivt och realistiskt.

Slutligen framför Naturskyddsföreningen följande angående formuleringarna av visionen och huvudmålen i dokumentet:

- a) Visionen “Perstorps kommun skall sträva efter en långsiktig hållbar utveckling.” är formulerad som en pågående aktivitet, inte som en vision. Mer lik en vision för 2030

är något i stil med “I Perstorp lever befolkningen ett gott liv inom hållbarhetens gränser”.

- b) I de tre huvudmålen ska det inte finnas formuleringar som ‘ska vara’ och ‘ska verka’. Just nu är alla tre huvudmål formulerade som metod, inte som mål. Skånes fem klimatmål däremot är formulerade som tydliga, konkreta och mätbara mål. Tips: titta på hur man formulerar så kallade SMART(A)-mål.

Plan- och byggförvaltningens kommentar:

- Förvaltning instämmer i att omfattande arbete behöver göras för att nå de uppsatta målen men vill vara tydlig med att framhäva att såväl personalresurser som budget sätter ramarna för vad som i praktiken kan göras. Även för allmänheten är det värt att understryka att de socioekonomiska förhållandena i kommunen måste beaktas.
- Att införa konkreta mål och åtgärder i programmet ligger utanför vad som ska ingå i ett program enligt kommunens riktlinjer för styrdokument. Eftersom såväl Länsstyrelsen som Söderåsens Miljöförbund och Naturskyddsföreningen lyfter frågan om konkreta mål, ansvar och SMART-principen finner Plan och byggförvaltningen dock det lämpligt att lägga en bilaga till programmet med utpekade huvud- och medaktörer samt förslag på relevanta målformuleringar.
- Precis som Naturskyddsförening anser Söderåsens miljöförbund att det är viktigt att informationen till allmänhet och näringsliv blir tydligt. Miljöförbundet framför en önskan om att få vara delaktig i att framta den information som kommuniceras ut till allmänhet och näringsliv. Naturskyddsföreningen är den enda av remissinstanserna som framfört att de upplevt programmet som svårtillgängligt och den enda svarande remissinstans som inte är en myndighet. Plan- och byggförvaltningens avser därför ta fram en populärversion av energi- och klimatprogrammet som lämpligen kan utformas i samråd med Söderåsens Miljöförbund.
- Att vi valt att benämna programmet just som ett program i stället för en strategi grundar sig i kommunens policy för styrdokument.
- Att vi valt att fokusera in på tre av de nio målområdena i “Klimat- och energistrategi för Skåne (2018)” snarare än att täcka in alla nio beror på att kommunorganisationen har begränsande resurser och att huvuddelen av dess arbete i energi- och klimatfrågor därför måste fokuseras på ett sätt som innebär att vi kan göra största möjliga nytta i Region Skånes samlade energi- och klimatarbete. Denna utformning med prioriterade åtgärdsområden har även förespråkats av Skånes Kommuner och Energikontoret Skåne som bidragit med stöd i programmet framtagandet inom ramarna för coachingprojektet Energiplanering 2.0.

Remissinstanser som ej inkommit med synpunkter

Region Skåne

Sveriges kommuner

Energikontoret Skåne

Klippans kommun

Hässleholms kommun

Byggnadsnämnden

Socialnämnden

Nårab

E.ON.

Barn- och utbildningsnämnden/Kultur- och fritidsnämnden

Perstorps Fjärrvärme

Byggföretagen

Perstorpsbostäder/Näringslivsbolaget

Partigrupperna Perstorp

LRF

Perstorps industripark

Esab

Kronägg

Johanssons grus och mark

Företagarna

FiP

Kupolen

Ljungkullen