

Anne Pivén

Miljö- och utvecklingsamordnare

Bilaga till remiss: Lunds program för ekologisk hållbar utveckling, LundaEko 2021-2030

Ärendet

Serviceförvaltningens synpunkter på Lunds program för ekologisk hållbar utveckling beskrivs nedan mer i detalj.

1. Den övergripande strukturen och innehållet i programmet

- När nämnder/styrelser är huvudansvariga och har ett gemensamt ansvar att samordna arbetet med delmålet, så bör det vara uttalat vem som agerar sammankallande exempelvis den som står överst.
- Några av målen, 2 och 3, har en förklarande text i kursivt format som hade passat bättre som fotnot eller i slutet av den beskrivande texten,
- Delmålens rubrik är olika. Några är beskrivande, några har en ambition tex minskning och några består bara av ett ord. Delmål 3.2 och 4.3 har även samma rubrik, Transporter, vilket ka leda till missförstånd när de ska följas upp.
- Bilagan med indikatorer hade varit tydligare med beskrivande delmålsrubriker och en kolumn med ansvarig för uppföljningen av indikatorerna.
- Vissa indikatorer är nästan identiska och några finns på flera ställen och då bör det finnas en hänvisning till det andra målet.

2. Förslagen på huvudmål, delmål, ansvarsfördelning samt ekonomiska konsekvenser

Område 1 Konsumtion och produktion

1.1 Hållbar tillväxt

- Vad innebär "grön hållbar tillväxt" och på vilket sätt kan Servicenämnden och övriga nämnder bidra till det utöver

2020-10-30

Diarienummer

SN 2020/0256

upphandling i delmål? Delmålet passar kanske bättre i kommande näringslivsprogram?

1.2 Upphandling

- "och/eller" istället för "samt" i målformuleringen

1.4 Mat och måltider

- Förvaltningen föreslår målvärden för delmålens indikatorer:
 - "CO2ekv-påverkan per kg livsmedel/verksamhet i kommunorganisationen" - målvärde 1,25 kg co2 e/kg 2030 (Lunds kommun nu på ca. 1,72)
 - "Mängden matsvinn i kommunorganisationen" - målvärde att halvera matsvinn 2030. (Det finns ett nuläge för måltidsservice men inget för hela kommunen)
 - "Andelen livsmedel som köps in i kommunorganisationen som har producerats i enlighet med ekologiska produktionsmetoder" - målvärdet är svårt att bedöma då Sveriges livsmedelsstrategi säger 60% 2030 och Lunds kommun ligger betydlig högre idag.
 - "Andelen inköpta livsmedel/råvaror av kommunorganisationen som producerats/tillverkats i Sverige" - målvärde 80% 2030
- Förvaltningen föreslår att indikatorn:
 - "Mängden livsmedelsinköp i av grönsaker i säsong (säsonganpassning)" tas bort då den är svår att följa upp. Föreslår istället att mäta "Råvarans ursprungsland" då det finns tillgänglig data för att kunna följa upp indikatorn idag. Inledningsvis kan enkla produkter mätas och på sikt även sammansatta produkter.
- Förvaltningen föreslår ytterligare indikatorer för att följa upp delmålet och som det finns tillgänglig månatlig data
 - "Andelen livsmedel som köps in i kommunorganisationen som har producerats i enlighet med ekologiska produktionsmetoder och med tillverkningsland Sverige (Svekologiskt)"
 - "Andel (kg) oberett (ekologiskt) naturbeteskött av den totala andelen oberett (ekologiskt) nötkött som köps in i kommunen." Det finns tillgänglig årlig data.

Område 2 Miljö- och hälsofarliga ämnen

- Synpunkter gällande indikatorer tillhörande mål 2

2020-10-30

Diarienummer

SN 2020/0256

- "Volymer använda utfasnings och riskminskningsämnen i kommunorganisationen." Ska byggmaterial ingå i detta? Det kan nog bli väldigt svårt att få fram. I databasen SundaHus kan vi se om en byggvara innehåller ett ämne men inte mängden och det krävs att mängden av byggvaran registreras, vilket vi inte gör idag. Förvaltningen använder även ett kemikalieprogram där kemikalieprodukter registreras och där antalet produkter kan mätas men där registrerar vi inte heller volymerna.
- "Kvadratmeter anlagt gummiunderlag per år på lekplatser" - Är det något att mäta då kommunen enligt Lundakem inte ska nyanlägga gummiunderlag? Förvaltningen föreslår istället att mäta "Kvadratmeter befintlig gummigranulat på lekplatser"
- "Kvadratmeter borttaget gummigranulat på lekplatser (certifiera att det återvinns genom rematch" - Vad menas med rematch?
- "Andel byggmaterial enligt Sundahus som har klassats med a och b (eller likvärdigt system) i kommunala fastigheter". Förvaltningen föreslår en annan formulering "Andel av registrerat byggmaterial i kommunala fastigheter som klarar kraven för betyg A eller B i Sunda Hus, eller motsvarande krav i likvärdigt system."
- "Emissionsmätning vid byggnation." Vad menas? Vilka emissioner? Vilken typ av byggnation? Det är kostnadsdrivande.
- "Antal riskklassade objekt enligt riskklass 1, 2, 3 och 4." Vad betyder detta?

Område 3 Klimat och energi

3.4 Energieffektivisering

- Energianvändningsindikatorerna bör uttryckas i kWh/m² Atemp, normalårskorrigerade värden.

Område 4 Boende och närmiljö

4.1 Hållbart och cirkulärt byggande och förvaltning

- Förvaltningens synpunkter på delmålets indikatorer:
 - " Andel byggmaterial enligt Sundahus A och B (inom de BSAB-koder som omfattas av Miljöbyggnad 3.0 eller kommande versioner). Samma indikator som under delmål 2.2 kan användas.

2020-10-30

Diarienummer

SN 2020/0256

- "Omhändertaget material för återbruk/återvinning." Är svår att mäta så kanske " Byggavfall kg per kvadratmeter " skulle var aenklare.
- "Andel projekt med klimatberäkningar". Behöver preciserad. Vilken typ av beräkning?

4.3 Transporter

- Förvaltningens föreslår en indikator kring laddinfrastruktur.

4.5 Kulturvärden

- Enligt vilka bedömningskriterier ska de kulturella värdena bevaras?

Område 5 Biologisk mångfald och ekosystemtjänster

5.1 Grönytan per person ska inte minska till 2030

- "Grönyta" behöver definieras och tydliggöras. Beräknas grönytan på samma sätt om det är i tätorten eller i byarna? Har tillgängligheten till ett grönområde betydelse?

5.2 Ekosystemtjänster

- Förvaltningen kan bidra med exempelvis Regnbäddar, plantering av träd.
- Det ställer krav på att vi har kontroll på vad som finns genom exempelvis en trädplan.

5.4 Grönblå infrastruktur

- Viktigt att behålla spridningsvägar som exempelvis på Idalaskolan och att skapa nya. Det krävs en inventering av vad värdefullt idag

5.5 Invasiva arter

- Är mycket aktuellt idag och det kräver kunskap och rätt skötselinsatser vilket är mycket resurskrävande

Område 6 Yt- och grundvatten

- Förvaltningen saknar delmål om effektivare vattenanvändning