



Klimat- och stadsmiljönämnden

Sammanträdesdatum

14 maj 2019

Paragraf

§ 13

Diarienummer KLN-2019/485.109

## **Remiss av Agenda 2030-delegationens slutbetänkande "Världens utmaningar – världens möjligheter", SOU 2019:13**

### ***Klimat- och stadsmiljönämndens beslut***

Klimat- och stadsmiljönämnden beslutar att anta förvaltningens tjänsteutlåtande, daterat den 29 april 2019, som sitt remissvar till kommunstyrelsen på Agenda 2030-delegationens slutbetänkande, SOU 2019:13.

### ***Klimat- och stadsmiljönämndens arbetsutskotts beslut***

Ärendet överlämnas till klimat- och stadsmiljönämnden utan eget ställningstagande.

### ***Sammanfattning***

Klimat- och stadsmiljönämnden har av kommunstyrelsen fått en remiss av Agenda 2030-delegationens slutbetänkande, SOU 2019:13. Utredningen lägger i fram förslag och bedömningar för Sveriges fortsatta genomförande av Agenda 2030 för hållbar utveckling. Hållbar utveckling i Agenda 2030 inkluderar de miljömässiga, sociala och ekonomiska dimensionerna av hållbar utveckling och en specifik innebörd som fokuserar på den miljömässiga dimensionen. Utredningen riktar sig främst till regering och riksdag.

Förvaltningens synpunkter är inriktade på den mindre del av betänkandet som främst berör kommuner och ställer sig bakom de förslag som läggs fram i utredningen. Förvaltningen anser liksom delegationen att en viktig del för kommunerna i genomförandet av agendan är att använda den potential för hållbar utveckling som finns inom ramen för offentlig upphandling. Kommunerna behöver, liksom utredningen pekar ut, få stärkta förutsättningar för att bidra till genomförandet av Agenda 2030, bland annat genom stöd från Sveriges Kommuner och Landsting (SKL) som kunskapsförmedlare.

Klimat- och stadsmiljönämnden föreslås anta förvaltningens tjänsteutlåtande, daterat den 29 april 2019, som sitt svar till kommunstyrelsen på remissen.

### ***Överläggning***

Christian Ottosson (C) yttrar sig i ärendet innan överläggningen förklaras avslutad.

### ***Beslutet delges***

Kommunstyrelsen