

Handläggare  
Karl-Axel Reimer  
Miljökontoret  
Gruppchef ekologi och vattenskydd  
08-523 066 79  
karl-axel.reimer@sodertalje.se

Miljödepartementet  
[m.remissvar@regeringskansliet.se](mailto:m.remissvar@regeringskansliet.se)  
[m.klimatenheten@regeringskansliet.se](mailto:m.klimatenheten@regeringskansliet.se)  
Ert dnr

## Yttrande över SOU - En klimatanpassad miljöbalk för samtiden och framtiden

Södertälje kommun har fått Klimaträttsutredningens delbetänkande, SOU 2021:21 - *En klimatanpassad miljöbalk för samtiden och framtiden* på remiss.

Utredningen lägger förslag som innebär att alla som tillämpar miljöbalken ska arbeta för att minimera klimatförändringar och ges möjlighet att föregripa lagstiftningens obligatoriska krav.

Utredningen redovisar i detta delbetänkande hur miljöbalken kan anpassas så att den blir ett effektivt verktyg för att bidra till att Sveriges klimatmål nås. Minskade växthusgasutsläpp kan åstadkommas bland annat genom ökade krav på verksamheter och åtgärder som släpper ut och lättnader för de som vill minska sina utsläpp eller som bidrar till klimatomställningen på annat sätt. Utredningens förslag förtydligar att klimatperspektivet ingår i miljöbalkens mål och ska beaktas i tillämpningen, i hela kedjan från miljökonsekvensbeskrivning till tillsyn, vilket ökar både kraven på kunskap och på åtgärder för att minimera klimatförändringar.

### Södertälje kommun har följande synpunkter

Kommunen anser att utredningens förslag är välmotiverade och ställer sig positiv till förslagen om klimatanpassning av miljöbalken. Det är högst centralt i omställningen till ett långsiktigt hållbart samhälle att lagstiftningen är tydlig och offensiv när det handlar om att styra mot en hållbar konsumtion och begränsad klimatpåverkan. Kommunen understryker behovet av tillsynsvägledning för att verkligen få genomslag av en större helhetssyn vad gäller krav på och tillämpning av resurshushållning och klimatanpassning vid prövning och tillsyn enligt miljöbalken.

För kommunstyrelsen

Boel Godner  
Ordförande