

# Reviderad klimat- och energistrategi Kalmar län

## Sammanfattning

### Koldioxidbudget Kalmar län 2020–2040

#### Bakgrund

Klimatförändringar.....	
Internationella och nationella klimat- och energimål.....	
Om klimat- och energistrategin.....	
Kalmar läns vision och övergripande mål.....	

#### Insatsområden

Resor och transporter.....	
Fossilbränslefri och robust energiförsörjning.....	
Industri och företag .....	
Byggnader och fastigheter.....	
Jord- och skogsbruk .....	
Konsumtion och avfall .....	

#### Genomförande av klimat- och energistrategin

#### Ordlista och begrepp

I linje med RUS och handlingsprogrammet för en fossilbränslefri region.

De sex valda insatsområden är lämpliga och relevanta att arbeta vidare inom.

RKL står bakom de övergripande målen för klimatpolitiken, liksom vikten av att nå dessa. Förslagen till nya delmål är relevanta.

Saknar en mellanliggande nivå med mer övergripande strategier för att nå målen.

EU-perspektivet kan förtydligas.

Genomförande inom Klimatsamverkan Kalmar län.

Tveksamt hur energi- och klimatstrategin ger vägledning när det gäller att prioritera mellan olika insatser.

En mer omfattande uppdatering behövs, synkroniserat med motsvarande process för handlingsprogrammet för en fossilbränslefri region, d.v.s. påbörjas 2024.

---

## Allmänna synpunkter

Förslag till ny text om kollektivtrafik och storregionala stråk	Sid 21
Förslaget om gratis kollektivtrafikkort bör strykas	Sid 27
Förslag till tillägg under ”fungerande tåginfrastruktur”, om trädsäkring och obevakade övergångar	Sid 27
Elektrifiering av transportsektorn: inkludera också säker energiförsörjning (energilagring)	Sid 29
Redan påbörjat: Kartlägga el-effektproblematiken	Sid 37
Förslag till ny insats: Smart och säker elförsörjning i Kalmar och Kronobergs län	Sid 37
Även regionala utvecklingsmedel kan nyttjas i omställningen	Sid 72
Fakta, kommentarer, förslag till formuleringar	Sid 22, 27, 34, 36

## Specifika synpunkter



**Tillsammans**  
för ett **friskare**  
**tryggare** och  
**rikare liv**