



2009-05-19

501-33947-09
1200-001

Vår referens

Enligt sändlista

Miljöavdelningen
Miljöstrategiska enheten
Johannes Elamzon
040/044-25 23 75

Förslag till nya klimatmål för Skåne - remiss

Härmed översänder Länsstyrelsen i Skåne län förslag till klimatmål för Skåne för kännedom och eventuellt yttrande. Nuvarande skånska miljömål för Begränsad klimatpåverkan går ut 2010 och det händer mycket inom klimatarbetet. Länsstyrelsen har därför arbetat med att ta fram nya skånska klimatmål och kopplar ihop detta med bland annat Klimat- och energistrategin för Skåne från Länsstyrelsen, som togs fram förra året, och Region Skånes klimatberedning som arbetat under 2008-2009. De nationella klimat- och energimålen som presenterades av regeringen i mars utgör grunden för förslagen till mål, men specifika skånska förutsättningar och prioriteringar bör föranleda särskilda skånska mål. Förslag till delmål under miljömålet *Begränsad klimatpåverkan* ges för: utsläpp av växthusgaser, effektivare energianvändning, förnybar el, transporter, biogas och klimatanpassning.

Förslagen till mål har utarbetats tillsammans med bland andra Energikontoret i Skåne och Region Skåne och skickas nu ut på bred remiss.

Era synpunkter är av stor vikt för det fortsatta utvecklingsarbetet.

Ge gärna synpunkter på:

- Målområde
- Målens utformning och nivå
- Underlag till målförslagen

Förslaget, bakgrund och information finns på Länsstyrelsens webbplats www.lansstyrelsen.se/skane/amnen/miljomal/



Synpunkter på innehållet i förslaget till klimatmål ska vara Länsstyrelsen tillhanda senast den 30 september 2009. De skickas till:

Länsstyrelsen i Skåne län
Miljöstrategiska enheten
205 15 MALMÖ
E-post: johannes.elamzon@lansstyrelsen.se

Vidare presentation och dialog om förslaget till mål är möjlig vid bl.a. Skånes Energiting den 9 juni (Malmö) och kommunförbundets klimatkonferens den 21 augusti. Exakt tid och plats meddelas senare, bland annat på hemsidan ovan.

Björn Risinger
Länsöverdirektör

Johannes Elamzon
Klimat- och energistrateg