



CLEO Avnämarseminarium – hur påverkar klimatförändringen våra miljömål?

21 maj 2012 i Stockholm

Naturvårdsverket och forskningsprogrammet CLEO inbjuder härmed till ett seminarium om forskning rörande klimatförändringen och miljömålen. Forskningsprogrammet CLEO är inriktat på att ta fram underlag för hur klimatförändringar kommer att påverka våra möjligheter att nå miljömål som är kopplade till långdistanstransport av luftföroreningar. CLEO består av forskare från IVL Svenska Miljöinstitutet, SMHI, SLU, Göteborgs-, Stockholms- och Lunds universitet. Programmet är nu inne på sitt tredje år och hittills uppnådda resultat samt planer för fortsatt forskning kommer att presenteras och diskuteras.

Deltagare

Seminariet vänder sig särskilt till er som arbetar med frågor kring luftföroreningar och miljö kvalitetsmålen inom myndigheter, länsstyrelser eller kommuner.

Program

Se bifogat program.

Tid och plats

Tid: Måndagen den 21 maj med start klockan 10.00 (registrering från klockan 09.15) samt avslutas klockan 17.00. mötet äger rum på Clarion Sign Hotel, Östra Järnvägsgatan 35, Stockholm

Kostnad

Kostnadsfritt deltagande i seminariet. Deltagarna bjuds på kaffe och lunch.

Sista anmälningssdag är 4 maj 2012

[Anmälningssblankett](#)

En bekräftelse skickas ut efter anmälningstidens slut.

Kontaktpersoner

Jenny Arnell jenny.arnell@ivl.se

John Munthe john.munthe@ivl.se , IVL Svenska Miljöinstitutet AB

Margareta Sundborg, praktiska frågor

margareta.sundborg@naturvardsverket.se

VÄLKOMMEN MED DIN ANMÄLAN!



CLEO Avnämarseminarium – hur påverkar klimatförändringen våra miljömål?

21 maj 2012 i Stockholm

Preliminärt program

09.00 – 10.00	Kaffe och registrering	
10.00	Välkommen och introduktion	IVL/NV
10.10	Miljömålen och fördjupad utvärdering	
	Frisk Luft	NV
	Bara Naturlig Försurning	NV
	Ingen övergödning	HaV
11.00	Forskningsprogrammet CLEO vad gör vi inom de olika miljömålsområdena?	IVL
11.10	CLEO om Frisk Luft <i>Hur påverkas spridning, halter och effekter av luftföroreningar</i>	SMHI/IVL
11.30	CLEO om försurning <i>Kommer klimatförändringen vända pågående återhämtning i sjöar och vattendrag?</i>	IVL/SLU
12.00	Lunch	
13.00	CLEO om övergödning <i>Blir skogsmark en betydande källa till kväve i framtiden?</i>	SLU/SMHI/IVL
13.20	CLEO om giftfri miljö <i>Hur kommer kvicksilverbelastningen på sjöar och vattendrag att förändras?</i>	IVL/SLU
13.40	Specifika forskningsinsatser inom CLEO	
14.00	Nästa generations klimatmodeller <i>Hur stora blir klimatförändringarna på lokal skala? Är dagens klimatprognoser rätt? Hur kan de bli bättre?</i>	SMHI/ITM
14.20	Partiklar i fokus <i>Var kommer egentligen partiklarna ifrån?</i>	GU/ITM

14.40	Kaffe	
15.00	Synergier och konflikter i åtgärdsarbetet Skogsbruk, bioenergi <i>Ökat uttag av biomassa ur skogen i konflikt med flera miljömål</i> <i>Skogstillväxt med förändrat klimat och kvävenedfall</i> Internationella åtgärdsstrategier <i>Kan vi åtgärda utsläpp av koldioxid och luftföroreningar samtidigt?</i>	LU SLU IVL
16.00	Hur påverkas våra hav? Marin försurning Marin eutrofiering	
16.40	Sammanfattning och frågestund	NV/IVL
17.00	Avslut	