



### Arbetsprogram för Kronobergs luftvårdsförbund 2010/2011

Detta program avser perioden fram till årsstämman i april 2011.

1.

Mätprogrammet för nedfall (krondroppsnätet) genomförs enligt avtal med IVL om program 2007-2010 från IVL, med krondroppsmätningar i fyra lokaler, en gång per månad, samt markvattenprovtagning tre gånger per år. Våtdeposition (öppet fält) mäts i en station (Tagel) och modellberäknas i övrigt. Stationerna är Angelstad, Attsjö, Tagel, och Knapanäs. Under 2011 fortsätter mätningarna enligt preliminärt program för 2011-2014.

2.

Program för samordnade mätningar i tätortsluft avseende miljö kvalitetsnormer för luft fortsätts april 2009- mars 2012 enligt styrelsens beslut den 30 januari 2009. Mätning sker av PM 10 på dygnsbasis i Växjö, Älmhult och Ljungby, kvävedioxid på dygnsbasis i Växjö och på veckobasis i Ljungby och Älmhult. Flyktiga organiska ämnen (VOC, med bl.a. bensen) mäts på veckobasis, en gång per månad i Växjö, Älmhult och Ljungby. Abonnemang på Simair sker samordnat, och luftvårdsförbundet gör en samlad redovisning av nya beräkningsresultat, med bedömning av luftvårdssituationen i respektive kommun. Redovisning sker fortlöpande på [www.kronobergsluft.se](http://www.kronobergsluft.se).

3.

Luftvårdsförbundet stöder genom avtal med SLU, tillsammans med Jönköpings läns luftvårdsförbund, kontinuerliga mätningar av marknära ozon i Asa. Resultatsammanfattning ska ingå i redovisningen enligt punkt 2. Under 2009 och 2010 ingår stationen i ett gemensamt projekt mellan 10 län, med IVL som utförare, om system med regional övervakning av ozon i olika landskapstyper. Därefter återgår mätningarna enligt ursprungligt avtal.

4.

Luftvårdsförbundet delar ut sitt luftvårdspris 2011.

5.

Hemsidan [www.kronobergsluft.se](http://www.kronobergsluft.se) vidareutvecklas som forum för medlemmarna.

6.

Luftvårdsförbundets styrelse deltar i fortsatt arbete med regionala miljömål och åtgärdsprogram, samt verkar för att samordning av luftvårdsfrågor i övrigt sker med angränsande luftvårdsförbund.