



## **DALALUFT NR 1 2018**

### **Medlemsblad för Dalarnas Luftvårdsförbund**

#### **Samverkansområde**

Alla svenska kommuner är enligt Luftkvalitetsförordningen skyldiga att kontrollera att miljökvalitetsnormerna uppfylls och att redovisa luftkvaliteten. Alla dalakommuner är medlemmar i Dalarnas Luftvårdsförbund som fungerar som ett samverkansområde. Förbundet har tagit på sig uppgiften att kontrollera och rapportera luftkvaliteten i medlemskommunerna.

#### **Mätningar**

Mätning av luftföroreningshalter har gjorts i Borlänge 2015, Falun 2016 och i Mora 2017. Resultaten av mätningarna visar att partikelhalterna ligger under miljökvalitetsnormen i Borlänge, Falun och Mora. Kvävedioxidhalterna (som bara mättes i Falun) ligger precis under miljökvalitetsnormen men fortsatta mätningar krävs då resultaten ligger över den så kallade övre utvärderingströskeln.

#### **Långsiktig kontrollstrategi**

Dalarnas Luftvårdsförbund har en kontrollstrategi som ska optimera luftövervakningen inom samverkansområdet så att de krav som finns uppfylls och att resurser används på bästa sätt. Mätprogrammet kommer att revideras (senast 2019) så om förbundets medlemmar har önskemål om mätningar/modelleringar är ni välkomna att höra av er inför det arbetet!

Enligt kontrollstrategin är det fokus på vedeldning under 2018. Med anledning av det anordnades ett seminarium om vedeldning i samband med årsstämman 23 mars.

#### **Seminarium om vedeldning 23 mars**

##### **Luftkvalitet och småskalig vedeldning**

Stefan Andersson från SMHI talade om att småskalig vedeldning är en luftkvalitetsproblematik som har fått större fokus den senaste tiden. Till skillnad från många andra källor till luftföroreningar är halterna högst i mindre kommuner och påverkan på befolkningsexponering är stor eftersom utsläppen sker där människor bor.

På uppdrag av Naturvårdsverket har SMHI tidigare genomfört en nationell kartläggning av benzo(a)pyren från småskalig vedeldning. Stefan redovisade resultat från kartläggningen med fokus på kommunerna i Dalarnas län.

Preliminära resultat från en pågående uppföljningsstudie presenterades, där luftkvalitetsmodellering och mätningar har genomförts i tre kommuner som identifierades ha höga halter i den nationella kartläggningen.

## **Reglering av småskalig vedeldning idag och efter 2020**

Anna Forsgren från Naturvårdsverket informerade om regler kring småskalig vedeldning som regleras genom PLB med tillhörande lagstiftning.

Nyligen har Boverket skärpt kravet på utsläpp från vedpannor och rumsvärmare och har också föreslagit skärpningar av anmälningsplikten. Anna beskrev vad som gäller och vad som eventuellt kommer i framtiden enligt PBL.

Det så kallade veduppropet bygger på en del missuppfattningar. Från 2020 börjar kraven på eldningsutrustning enligt Ekodesigndirektivet gälla och medför att kraven ställs på produkter istället för på byggnader. Vi fick veta något om Miljöbalken och vilka möjligheter det finns att ställa krav enligt den.

Föreläsarna sände via länk och seminariet följdes dels av deltagarna vid årsstämman i Falun men också av deltagare från Gagnef, Rättvik och Säter.

Presentationen finns på hemsidan [dalaluft.se](http://dalaluft.se)

## **Styrelsen 2018**

Vid årsstämman den 23 mars valdes följande styrelse:

Ordförande: Tomas Hirsch SSAB

Vice ordförande: Gunilla Berglund, Avesta kommun

Övriga ordinarie ledamöter:

Johan Hallberg landstinget

Johanna Ingre, Trafikverket

Emma Göthe, Länsstyrelsen

Andreas Jansson, Falu kommun

Elina Brodén, Borlänge kommun

Ersättare

Anne-Lie Stenberg, Leksands kommun

Anna-Karin Olsson, Falu kommun

## **Styrelsemöte**

Nästa styrelsemöte blir fredagen den 1 juni kl 10, Länsstyrelsen.

## **Seminarier**

**Svenska Luftvårdsföreningen: Vårseminarium och årsmöte**

19 april 9.15 - 15.30 Fysisk planering och luftkvalitet

Naturvårdsverket, Vallhallavägen 195, Stockholm

## **Energi och klimatseminarium**

3 maj 8.30 – 16, Borlänge

På väg mot ett fossilfritt Dalarna

E-post: [info@dalaluft.se](mailto:info@dalaluft.se)

Webb: [dalaluft.se](http://dalaluft.se)