



Protokoll från styrelsemöte för Luftvärdssförbundet i Västmanland

Tid: Onsdag den 2 juni 2010

Plats: Krafvärmeverket, Västerås

Kallade

Ordinarie ledamöter

Anita Höglund-Eriksson, Arboga Kommun; Henrik Larsson, Västerås stad; Katarina Hogfeldt-Forsberg, Mälarenergi; Susanne Evegård, Seco Tools; Benny Eriksson, Sala-Heby Energi; Susanne Åhlström-Dahl, Nordkalk; Per Hagström, Hallstahammars Kommun.

Ersättare

Michael Zerai, Skinnskattebergs Kommun; Anders Rydal, Sandvik (fd Kanthal); Annette Persson, Landstinget Västmanland; Johanna Ledin, Länsstyrelsen; Marja Widell, Naturskyddsföreningen; Leif Markfjärd, Västmanland-Dalarnas Miljö- och Byggnadsförvaltning, Mikael Alm, Trafikverket.

Närvarande:

Henrik Larsson

Katarina Hogfeldt-Forsberg

Susanne Evegård

Susanne Åhlström-Dahl (tillkom till punkt 4)

Per Hagström

Anders Rydal

Annette Persson

Mikael Alm

Leif Markfjärd (tillkom till punkt 4)

Övriga:

Kristin Elgh-Dalgren, sekreterare

Per Hedenbo, Länsstyrelsen (medverkade vid punkt 7)

1) Mötets öppnande

Mötet förklarades öppnat och Henrik Larsson valdes till mötesordförande.

2) Dagordning

Den föreslagna dagordningen godkändes efter att Henrik Larsson lagt till två punkter under övriga frågor: yttrande om miljö kvalitetsnormer samt formell tillsättning av Kristin Elgh-Dalgren som ny sekreterare.

3) **Protokolljusterare**

Per Hagström valdes till att jämte mötesordföranden justera protokollet.

4) **Föregående protokoll**

Föregående protokoll (från den 9/3-10, vårstämman samt konstituerande styrelsemöte) gicks igenom och lades därefter till handlingarna.

5) **Rapport från AU**

Henrik rapporterade att AU talat om remissvar om nya miljö kvalitetsnormer, vilka skulle diskuteras närmare under övriga frågor. Per Hedenbo meddelade också om diskussionen kring mossinventeringen, vilken diskuteras under punkt 7.

6) **Ekonomi**

Kristin Elgh-Dalgren redogjorde kortfattat för ekonomin (se bilaga 1). Det diskuterades varför inget var budgeterat i projekt 108 (miljö kvalitetsnormer) och 109 (ozonkartläggning) och såg att ozonövervakningen ingår i projekt 94.

7) **Luftövervakning 2010**

1) *Krondroppsnätet*. Per Hedenbo presenterade kortfattat förslaget till luftövervakningsprogrammet för 2010-2014 som IVL förberett (se bilaga 2 och 3). Några punkter som gavs extra fokus var:

- Integration av meteorologiska data från SMHI i luftövervakningen,
- Påverkan av förändrad skogsskötsel (när större mängd av biomassan tas ur skogen).
- Ökat fokus på kväve jämfört med svavel pga minskande svavelnedfall. Detta inkluderade bl a att mäta organiskt kväve, både i krondropp och markvatten.
- Dessutom föreslås att baskatjoner och fosfor inkluderas i krondroppsmätningarna. Vad händer med P vid ökat N-nedfall?
- Kostnaderna är relativt lika mot tidigare.

En kortare diskussion efterföljde där det ifrågasattes varför generella ("nationella") osäkerheter (t ex vad händer med P vid ökat N-nedfall?) skulle bekostas regionalt och inte centralt? Annars kunde konstateras att kostnaderna för luftövervakningen i Västmanland inte ökade lika mycket som i övriga län, vilket berodde på den omfattande mätning som redan genomfördes i Västmanland. PH meddelade också att rapporten med mätdata från tidigare år kommer rund midsommar

Programmet ska beslutas i höst .

Ersättningen till provtagare ökas något pga att entreprenören yrkat på ökad ersättning, bland annat pga långa ressträckor (se bilaga 4). PH meddelade att det kan tänkas bli aktuellt att söka bidrag från naturvårdsverket för de ökade kostnaderna, men får återkomma med detta i höst.

Beslut **att godkänna ersättningen till provtagarna.**

2) *Marknära ozon*. PH informerade om ozonmätningarna som genomförts hittills. Inga större förändringar mot tidigare år.

3) *Tungmetaller i mossa*. IVL har lämnat en offert för provtagning av tungmetaller i mossa (se bilaga 5). I offerten fanns förslag att mäta bara tungmetaller (, tungmetaller + volfram samt tungmetaller + volfram + silver + antimon, alla förslag med eller utan

sammanfattande rapport skriven av IVL. Kostnaderna för analyserna har ökat (14 000 kr) men det känns angeläget att ändå genomföra provtagningen eftersom det finns en lång mätserie från mossa ifrån länet.

Tidigare har endast tungmetallerna ingått i kartläggningen och volfram, silver och antimon skulle vara nya i provtagningsserien. Eftersom Seco Tools AB är extra intresserade av volfram, tar de de extra kostnaderna som dessa analyser innebär (12 600 kr). AP lyfte fram den problematik som landstinget har med silver och undrade ifall inte detta borde inkluderas i mätningarna, men fick inte bifall i diskussionen.

Beslut att låta IVL genomföra analys av tungmetaller i mossa i enlighet med offertförslag nr 3 (tungmetaller+W, utan rapport). LvF står som kontakt mot IVL och fakturerar Seco Tools för de extra kostnaderna förknippade med volframanalysen. PH förbereder ett underlag för beställning av analystjänsten (se bilaga 6)

8) **Höstens styrelsemöten**

Nästa möte bestämdes till 7 september kl 9-11 på Sandvik (fd Kanthal) i Hallstahammar. Därefter 12 oktober kl 9-11 på Landstinget (Eriksborg), Västerås.

9) **Höststämman**

Samordnas med klimatkonferens i november. Återkommer med datum.

10) **Övriga frågor**

1) *Yttrande om miljö kvalitetsnormer* LvF har blivit ombudda att yttra sig angående de föreslagna miljö kvalitetsnormerna. HL redogjorde för några av de förändringar som de nya förslaget innebär:

- Kvalitetssäkringen är viktig i de nya normerna.
- Vikten av ökad samverkan mellan olika orter lyfts fram. Exempel på samverkans områden kan vara att större och mindre orter använda samma provpunkter samt genom att mindre orter få tillgång till billig kompetens.
- Det presenteras också förslag på olika ”utvärderingströsklar” för olika tätorter, vilket spelar roll för hur omfattande provtagningen måste vara. Det krävs fem års mätvärden för att avgöra i vilken klass tätorten ligger (hög, medel, låg). Hamnar man i den lägsta kategorin är provtagning ej nödvändig.
- Tidigare kom Lst ut med övervakningsplan för länet, nu är det kommunerna själva (genom samverkan).
- Antalet provpunkter kan minskas genom att utföra modellering istället.

De punkter som skulle ingå i yttrandet är:

- Hur sker uppföljningen av arbetet och vem utför den?
- På vilket sätt ska samverkan ske?
- Genom modellering kan antalet provpunkter minskas, men hur minskar man provpunkterna om man bara har en mätstation?

Henrik Larsson åtog sig att skriva yttrandet

Beslut att låta Henrik Larsson skriva yttrandet angående miljö kvalitetsnormerna

2) Kristin Elgh-Dalgren har tagit över sekreterarrollen efter att Anna Malmström har slutat i Förbundet Agenda 21.

Beslut att låta Kristin Elgh-Dalgren överta sekreterarrollen samt de uppgifter som AM tidigare haft hand om.

3) Anders Rydal meddelar att Kanthal AB har bytt namn till Sandvik Heating Technology AB, organisationsnummer och faktureringsadress är samma som tidigare.

11) Mötets avslutande

Ordförande tackade styrelsen för visat intresse och Mälarenergi för värdskapet.

Vid protokollet

Kristin Elgh-Dalgren

Justeras

Henrik Larsson

Per Hagström