

Februari 2009

Dalarnas
Luftvårdsförbund
har som uppgift att:

Bevaka luftmiljön i länet.

Stödja miljöförbättrande
projekt.

Informera om luftkvalitet
och andra aktuella
miljöfrågor.

Medlemmar är kom-
muner, större företag,
myndigheter och övriga
som påverkar luftkvalitén
i länet.

AKTUELLT

Milko bäst i Europa
på miljö

Diskussion på årsmötet

Når Dalarna
miljömålen till 2010?

Utsläpp av
växthusgaser
kan stoppas

Milko bäst i Europa på miljö

För andra året i rad är ett svenskt företag bäst i Europa på miljö. Milko har belönats med EMAS Awards vid en ceremoni i Bryssel.

De vann priset för sitt ambitiösa arbete med att sänka sina koldioxidutsläpp. EU Kommissionen visar med detta att svenska företag ligger i framkant vad gäller miljösatningar.

32 organisationer från 13 medlemsländer var nominerade i de fem klasserna och Milko tog hem segern i klassen stora organisationer (mer än 250 anställda). Motiveringen lyder: Milko är ett av Sveriges största mejerier. År 2006 satte upp mål för att minska sina koldioxidutsläpp med 25% under en tioårsperiod.

Mer än 30 % av detta mål har uppnåtts under de senaste två åren och Milko arbetar med att hitta ytterligare sätt att reducera sina utsläpp. Bland annat gör de detta genom att använda alternativa energikällor, som biogas. Milko tilldelas EMAS Awards för sina åtgärder inom energieffektivisering.

Kvalitets- och miljöchef Inger Larsson och kvalitets- och miljötekniker Christine Rudh var på plats i Bryssel för att motta priset.

De är glada och stolta över utmärkelsen och ser den som ett välkommet erkännande av ett långsiktigt miljöarbete som inte slutar med detta.

EMAS Awards har instiftats av EU-kommissionen för att öka uppmärksamheten kring de många goda förebilder för ett förebyggande miljöarbete som EMAS-registrerade organisationer utgör. Tävligen är öppen för alla typer av organisationer oavsett inriktning och storlek. Priset delas ut i fem kategorier och två svenska bidrag fanns med bland årets nomineringar. Årets tema för tävlingen var "Reduktion av växthusutsläpp/ energiförbrukning/ energieffektivisering".

Även förra året visade Sverige framfötterna då Gustavsberg AB, Vårgårda vann priset i kategorin medelstora företag.

*Källa: Miljöstyrningsrådet
pressmeddelande*

Diskussion på årsmötet

Ska Luftvårdsförbundet samordna industrins energi- och klimatarbete i länet?

I samband med årsmötet kommer Per-Erik Sandberg att presentera Dalarnas klimat- och energistrategi. Här får alla medlemmarna möjlighet att diskutera idén om förbundets eventuella roll som samordnare av industriernas proaktiva klimat- och energiarbete som kom fram vid senaste styrelsemötet, se protokoll.

Årsmöte kommer att hållas den 24 mars på Länsstyrelsen i Falun.

Forts.



Når Dalarna miljömålen till 2010?

Länsstyrelsen har gjort en bedömning av hur Dalarnas län kommer att uppnå de regionala delmålen till 2010. Här redovisas de luftrelaterade:

Delmål 1- Halter av svaveldioxid



Målet är uppnått i Dalarna. Halten 5 mikrogram/m³ för svaveldioxid som årsmedelvärde ska vara uppnådd i samtliga Dalarnas kommuner år 2005.

Delmål 2 - Halter av kvävedioxid



Målet är möjligt att nå i Dalarna. Halterna 60 mikrogram/m³ som timmedelvärde och 20 mikrogram/m³ som årsmedelvärde för kvävedioxid ska i huvudsak underskridas i Dalarna år 2010. Timmedelvärdet får överskridas högst 175 timmar per år.

Delmål 3 - Halten av marknära ozon



Målet är möjligt att nå i Dalarna, men bedömningen är osäker. Endast ett fåtal ozonmätningar har utförts i Dalarna. Halten marknära ozon ska i Dalarna inte överskrida 120 mikrogram/m³ som åttatimmarsmedelvärde år 2010.

Delmål 4 (Frisk luft)- Utsläpp av flyktiga organiska ämnen



Målet är möjligt att nå i Dalarna, men bedömningen är osäker. År 2010 ska utsläppen av flyktiga organiska ämnen (VOC) i Dalarna, exklusive metan, ha minskat med cirka 40 procent. (regionaliserat mål).

Delmål 5 - Halter av partiklar



Målet blir mycket svårt att nå i Dalarna, men bedömningen är mycket osäker. Halterna 35 mikrogram/m³ som dygnsmedelvärde och 20 mikrogram/m³ som årsmedelvärde för partiklar (PM10) ska i Dalarna underskridas år 2010. Dygnsmedelvärdet får överskridas högst 37 dygn per år.

Delmål 6 - Halt av bens(a)pyren



Målet blir mycket svårt att nå i Dalarna, framför allt i tätorter med omfattande vedeldning och ogynnsam meteorologi. Bedömningen är dock mycket osäker eftersom inga regelbundna mätningar görs av halten bens(a)pyren i luften i länets tätorter. Halten 0,3 nanogram/m³ som årsmedelvärde för bens(a)pyren ska i huvudsak i Dalarna underskridas år 2015.

Läs mera på www.dalaluft.se

Utsläpp av växthusgaser kan stoppas

Sverige kan minska sina utsläpp av växthusgaser till nästan noll inom 30-40 år om man satsar på effektivisering, kör bil på el istället för bensin, och förändrar jord och skogsbruk.

Det anser IVA, Ingenjörsvetenskapsakademien som presenterar en ny rapport idag, rapporterar Sveriges Radios ekoredaktion.

– Den största enskilda potentialen finns inom transportsektorn, som står för 30 procent av utsläppen idag, säger Harry Frank, tidigare forskningschef vid ABB och ledamot i IVA.

Personbilarna i Sverige bör på sikt helt gå över till att bli elbilar eller hybridbilar. Tekniken är nu på väg bort från tunga mastodontbatterier.

Slutsatsen i IVA:s rapport är att Sverige på egen hand kan vidta åtgärder utan att tillgodoräkna sig utsläppsminskningar från projekt utomlands i exempelvis utvecklingsländer.

Källa: Klimataktuellt 090127