

Sammanträdesdatum

2009-02-05

Plats och tid Sammanträdesrum Utvecklingscenter, Ed 2009-02-05  
kl. 13.00-16.00


Beslutande Elisabet Forsdahl (c) ordförande  
Sture Torstensson (s) vice ordförande  
Kjell-Åke Andersson (c)  
Hugo Hultgren (m)  
Frank Öjeling (s)  
Erik Johansson (kd)  
Roger Johansson (s)  
Monica Gustavsson (s) tjänstgörande ersättare för  
Bodil Lagerström (s)

Övriga deltagande Hans-Göran Sandqvist, tf miljöchef  
Marie Johansson, nämndsekreterare  
Karin Fahlström, miljö- & hälsoskyddsinspektör § 8

Utses att justera Hugo Hultgren

Justeringens plats och tid 17 februari 2009 kl. 14.00, Ed Paragraf DMN § 1 - 10

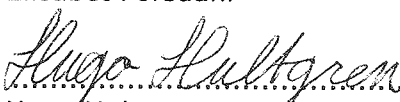
Underskrifter Sekreterare

  
.....  
Marie Johansson

Ordförande/Delegat

  
.....  
Elisabet Forsdahl

Justerande

  
.....  
Hugo Hultgren

**ANSLAG/BEVIS**

Protokollet är justerat. Justeringen har tillkännagivits genom anslag


Organ Dalslands miljönämnd

Sammanträdesdatum 2009-02-05

Datum för anslags uppsättande 2009-02-18 Datum för anslags nedtagande 2009-03-11

Förvaringsplats för protokollet Dalslands Miljökontor

Underskrift

  
.....  
Marie Johansson

Utdragsbestyrkande

Sammanträdesdatum

2009-02-05

DMN § 1

### **Förändringar i föredragningslistan**

Det beslutades att ett tillägg skulle göras som stående punkt:

Föregående sammanträdesprotokoll

Föredragningslistan fastställdes.

Justerandes sign



Utdragsbestyrkande

Sammanträdesdatum

2009-02-05

DMN § 2

**Föregående sammanträdesprotokoll**

Vid sammanträdet 2008-12-11 deltog Hugo Hultgren, Frank Öjeling och Monica Gustafsson t.o.m. § 79.

Protokollet till handlingarna.

Justerandes sign

*HH EF*

Utdragsbestyrkande

Sammanträdesdatum

2009-02-05

DMN § 3

### **Ekonomisk lägesrapport**

Tillförordnad miljöchef redogör för det ekonomiska läget. Preliminärt visar resultatet för år 2008 på ett mindre underskott än väntat och miljöchefen ser med tillförsikt fram emot nästa verksamhetsår.

Tillförordnad miljöchef redogör även för kalkningsverksamheten och personalläget.

### **Dalslands miljönämnds beslut**

Nämnden godkänner redovisningen. Rapporten läggs till handlingarna.

Justerandes sign



Utdragsbestyrkande

Sammanträdesdatum

2009-02-05

DMN § 4

### **Verksamhets- och tillsynsplan 2009-2011**

Miljöchefen och samordnarna redovisar förslag till verksamhets- och tillsynsplan för 2009-2011.

Arbetet har utgått från förutsättningarna av den verksamhetsplanering som gjordes i oktober 2008. Där identifierades strategiska områden som kan komma att prioriteras. Detaljbudget för 2009 är fastställd och med fortsatta besparingar bör vi kunna reducera föregående års underskott.

Förslag framkom om en uppföljning av verksamhets- och tillsynsplanen efter 6 månader.

### **Dalslands miljönämnds beslut**

Nämnden beslutar att anta förslaget till verksamhets- och tillsynsplan för 2009-2011 med följande ändring:

Punkt 15 på sidan 10 – God bebyggd miljö  
Flyttas till sidan 8 under rubriken Nämndens prioriteringar.

Nämnden beslutar också om en uppföljning på sammanträdet i augusti.

Justerandes sign



Utdragsbestyrkande

Sammanträdesdatum

2009-02-05

DMN § 5

### **Redovisning av delegationsbeslut**

Delegationsbesluten redovisas enligt bilaga. Originalbesluten finns med i pärm.

### **Dalslands miljönämnds beslut**

Nämnden godkänner redovisningen.

Justerandes sign

*HL EF*

Utdragsbestyrkande

Sammanträdesdatum

2009-02-05

DMN § 6

### **Information från verksamheten**

Samordnarna informerar om läget i arbetslagen.

Rekryteringen av en ny livsmedelsinspektör till Åmåls kommun är avslutad. Dalslands Miljökontor kommer att hyra 50% av tjänsten med placering i Bengtsfors.

Ordföranden föreslog att inbjuda den nya livsmedelsinspektören till nästa sammanträde för en presentation.

### **Dalslands miljönämnds beslut**

Nämnden tackar för redovisningen och ser fram emot presentationen av den nya livsmedelsinspektören.

Justerandes sign



Utdragsbestyrkande

Sammanträdesdatum

2009-02-05

DMN § 7

### **Vattenråd Dalsland - samordnarinsatser**

Fråga uppkom vid förra sammanträdet angående eventuella samordnarinsatser avseende de vattenråd som bildats för Upperudsälvens, Gullmarns och Dahlbergså/Holmsåns avrinningsområden.

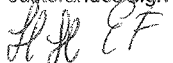
Sture Torstensson informerade om ombildandet av Dalslands Kanals vattenråd och Dalslands Kanals Vattenvårdsförbund.

Diskussion fördes om Miljökontoret ska vara behjälplig i dessa insatser.

### **Dalslands miljönämnds beslut**

Nämnden beslutar att ge miljöchefen i uppdrag att bereda ärendet och undersöka behovet av resurser.

Justerandes sign



Utdragsbestyrkande

Sammanträdesdatum

2009-02-05

DMN § 8

### **Förslag till Riktlinjer för tillämpning av Policy för Miljökrav på Fordonstvättar**

#### **Bakgrund**

Verksamheten vid bilvårdsanläggningar ger upphov till förorenat spillvatten där olja, metaller/tungmetaller samt organiska ämnen i tvättkemikalier och avfettningsmedel är vanlig förekommande. Några av dessa ämnen är svårnedbrytbara i avloppsreningsverken och/eller har negativ effekt på de mikroorganismer som utgör det biologiska reningssteget. Särskilt känsliga är nitrifikationsbakterier i kvävereningssteget. Vissa tungmetaller som bly och kadmium anrikas i det slam som produceras i reningsverket. Föroreningar som inte bryts ned i reningsverken kan dessutom orsaka störningar på växt- och djurliv i våra sjöar och åar.

Flera studier från början av 90-talet visar att flödet från bilvårdsanläggningar svarade för 5-10 % av den totala inkommande mängden metaller till reningsverken, samtidigt som vattenflödet utgjorde mindre än 1 %. Utsläppen av bly, krom, nickel, zink och kadmium samt nedbrytbarheten uttryckt som kvoten BOD7/COD är besvärande för reningsverken. Tillsammans med den stora tensidmängden vintertid kan detta orsaka driftstörningar.

I projektet Miljösamverkan som initierades i gamla Älvsborgs län och vidareförts i Västra Götalandsregionen, utarbetades en policy för fordonstvättar redan år 1995. Denna tillämpades främst i de större kommunerna som har stora tvättanläggningar för fordon. Den ursprungliga policyn innehöll krav på 80-100 % recirkulation av tvättvattnet beroende på anläggningens storlek. Dessa reningsanläggningar för fordonstvättar är mycket dyra (flera miljoner i investeringskostnad) varför det inte blivit aktuellt att kräva sådana för glesbygdskommunernas små fordonstvättar. Det visade sig också finnas diverse arbetsmiljöproblem kopplade till recirkulationsanläggningarna.

Justerandes sign

Utdragsbestyrkande

