

# Miljöbladet

– ett nyhetsblad om miljöskydd från Miljökontoret

I detta nummer av Miljöbladet informerar Miljökontoret bl a om förvaring av kemiska produkter, en ny broschyr från Tekniska Verken med riktlinjer för utsläpp av avloppsvatten från industrier och andra verksamheter samt om miljökontorets projekt om elektriskt och elektroniskt avfall . Har Du tips och idéer på ämnen att ta upp i Miljöbladet, eller vill kontakta oss, ring Miljökontoret på telefonnummer 013-20 64 00.

## Ny nämnd

Från och med 1 januari 2011 gick miljönämnden och byggnämnden samman till en gemensam nämnd med det nya namnet bygg- och miljönämnden. Sammanslagningen är ett resultat från den politiska

översyn som görs av kommunen inför varje ny mandatperiod och tanken är att det ska förbättra effektiviteten och samverkan mellan kontoren. Den nya nämnden består av elva ledamöter och elva suppleanter.

För mer info: <http://www.linkoping.se>

## Förvaring och samförvaring av kemiska produkter

Kemiska ämnen går att hitta överallt i vår omgivning och det finns idag lite kunskap om vilka hälso- och miljöegenskaper dessa kemikalier har. En viktig del i arbetet för att minska spridningen av kemikalier är att se till att de förvaras och hanteras på ett säkert och miljömässigt godtagbart sätt. Möta, Miljösamverkan i Östergötland, har tagit fram information om förvaring och samförvaring av kemiska produkter och här följer en kort sammanfattning av vad man bör tänka på vid förvaring och samförvaring av kemiska produkter.

### Hur ska kemiska produkter förvaras?

- På tätt underlag.
- Torrt, inlåst och invallat.
- I lämpligt emballage som är uppmärkt.
- Frostfritt och med påkörningsskydd där behov finns.

### Hur ska kemiska produkter inte förvaras?

- Kemiska produkter får inte förvaras tillsammans med brännbart material och gasflaskor.
- Syror och baser ska inte förvaras så att de kan blandas.
- Starka syror och organiska ämnen ska inte förvaras så att de kan blandas med varandra.
- Kraftigt oxiderande ämnen ska inte förvaras tillsammans med oxiderbara ämnen.
- Brandfarliga eller explosiva kemiska produkter ska förvaras åtskilda från andra kemiska produkter.
- Kemikalier och farligt avfall bör förvaras åtskilt.

För mer info se Mötas hemsida:

<http://www.möta.se>

---

## Uppdaterad broschyr: Riktlinjer för utsläpp av avloppsvatten från industrier och andra verksamheter

Avloppsvatten från industrier och andra verksamheter kan innehålla föroreningar t ex metaller, salter, fett och miljöfarliga organiska ämnen eller ha ett betydligt lägre eller högre pH-värde än avloppsvatten från hushåll. Sådant avloppsvatten som leds till spill- eller dagvattenledningar kan skada ledningsnätet och reningsprocesserna i reningsverket. Dessutom kan föroreningar hamna i slammet eller följa med det renade vattnet till recipienten.

Med anledning av ovanstående har Tekniska Verken i Linköping AB (TVAB) tagit fram **begränsningsvärden** (tidigare riktvärden) för de vanligt förekommande föroreningarna i avloppsvatten.

I den nya broschyren Riktlinjer för utsläpp av avloppsvatten från industrier och andra verksamheter anges begränsningsvärden för parametrar som i första hand påverkar dag- eller spillvattenledningsnätet angivna som momentanvärden. Dessa värden bör inte överskridas ens under kort tid. Även begränsningsvärden för parametrar som vid utsläpp till spillvattennätet kan försämra reningsprocesser och slamkvalitet anges.

Riktlinjer finns att tillgå på TVABs hemsida:  
[http://www.tekniskaverken.se/vatten/avloppsvatten/g\\_ransvardeslista-1/](http://www.tekniskaverken.se/vatten/avloppsvatten/g_ransvardeslista-1/)

---

## Energikontoret Östra Götaland

I Sverige finns det 13 regionala energikontor och sedan februari 2009 finns det ett på Gjuterigatan 1D i Linköping. Energikontoret kan ge råd och tips till företag och är även ansvariga för energikartläggningscheckarna som små och medelstora företag med en energiförbrukning på minst 500MWh samt lantbruk med >100 djurenheter

kan söka. Företag som tilldelas energikartläggningscheckar ersätts med 50% av kostnaderna för energikartläggningen (högst 30 000 SEK).

För mer information besök <http://www.energiost.se/> eller kontakta energikontoret på tel: 013-290990

---

## Projekt Hantering av elektriskt och elektroniskt avfall

Osorterat elektriskt och elektroniskt avfall (EE-avfall) kan innehålla farliga ämnen och ska därför bedömas som farligt avfall. Mängden producerade elektriska och elektroniska varor överstiger den mängd EE-avfall som tas om hand vilket tyder på svinn i avfallsflödet. Samtidigt utgör EE-avfall en växande avfallskategori. För att undersöka hur denna typ av avfall hanteras i Linköping har miljökontoret

genomfört ett tillsynsprojekt och lämnat information om EE-avfall hos verksamhetsutövare. Många av de verksamhetsutövare som besöktes bedömdes hantera sitt EE-avfall på ett godtagbart sätt. Förekommande brister gällde förvaring och dokumentation av avfallsflöden.

---

## Vill Du ha Miljöbladet elektroniskt i fortsättningen?

Hör då av Dig och meddela aktuell e-postadress till redaktören (se kontaktuppgifter nedan).

---