



# Aktuellt från kommunen

## Katrineholm – satsar stort på miljön



Foto: Kjell Pettersson

*En hållbar utveckling skapas av oss var och en tillsammans. Här följer en kort beskrivning av några olika insatser för miljön som pågår i Katrineholms kommun*

*För en del av dessa satsningar har bidrag beviljats av Naturvårdsverkets klimatinvesteringprogram.*



- Den moderna teknik som används i våra idrottsanläggningar har fått mycket stor uppmärksamhet, även internationellt. I Woodyhallen används koldioxid som köldbärare vid kylning av isbanan, vilket minskar elförbrukningen. Överskottsvärmen tas tillvara och används för uppvärmning. Den unika fotbollsplanen med konstgräs är spelbar året om tack vare återanvänd värme från den intelligenta bandyplanens kylkompressor och solenergi som lagras under sommarhalvåret.
- En anläggning för produktion av biogas byggdes hösten 2009 i anslutning till avloppsreningsverket Rosenholm. Den gas som bildas vid reningsverket renas och komprimeras. Vi är i det närmaste självförsörjande på fordonsgas. En ny anläggning för produktion av biogas ska byggas vid Valla gård utanför Katrineholm. Produktionen bygger på gödsel från ett tiotal kyckling- och grisuppfödare.

- Hög andel miljöbilar i kommunens bilpark, satsningen på produktion av biogas och fordonsgas plus att kommunen inte har förmånsbilar gav Katrineholm 2009 betyget åtta av tio från Gröna Bilister. Den som köper biogasbil kan få bidrag från kommunen med upp till 30 procent av merkostnaden, max 15 000 kronor, jämfört med bensin- eller dieselbil.
- Genom att upplåta mark för Katrineholms nya vindkrafts- och solcellspark, bidrar kommunen till utvecklingen av förnyelsebar energi. Kommunen kommer att hyra två vindsnurror och köpa egen-el till någon av kommunens anläggningar.
- Katrineholms Fastighets AB, KFAB, har investerat 140 miljoner för effektivare energianvändning och konvertering till förnyelsebara energikällor. Det totala koldioxidutsläppet har därmed minskat med 69 procent motsvarande 3 827 ton per år.
- 170 miljoner satsas i en ny vattentäkt. Vatten förs från sjön Viren till Forssjöåsen där det fylls i bassänger och sedan filteras genom grusåsen. När vattnet tas ut efter flera månader klassas det som grundvatten av god kvalitet. Det bereds därefter i vattenverket och pumpasin i vattentornet.

- Den 1 januari infördes viktbaserad avfallstaxa i Katrineholms kommun. Syftet är att minska avfallsmängden genom ökad sortering och kompostering.
- Katrineholms Logistikcentrum möter kraven på miljövänligare transporter. Effektiv lagring och hantering av gods via järnväg innebär stora miljövinster.
- Katrineholm Energi har satsat 180 miljoner på ett nytt kraftvärmeverk. I dag produceras el och värme till 99 procent med träbränslen. Bränsle i det nya kraftvärmeverket blir bland annat allt trä som slängs på Vika avfallsanläggning.
- Inom ramen för samverkansprojektet Bygga-Bo-Leva har allmänheten inbjudits till ett stort antal aktiviteter med syfte att sprida information kring miljö- och klimatfrågor.

*De val vi gör varje dag påverkar den globala miljön. Ingen kan göra allt men alla kan göra något!*

För mer information se [www.katrineholm.se](http://www.katrineholm.se)