



[HUR KAN VI VÄXA HÅLLBART?]

Kort sammanfattning av resultaten från Visionsworkshop kring framtidens energisystem i Söderköping

Visionsworkshop "Hur kan vi växa hållbart": En kort sammanfattning

Den 11 mars 2010 genomförde tjänstemän och politiker i Söderköpings kommun en visionsworkshop kring temat "Hur växer vi hållbart". Under workshopen diskuterade vi hur Söderköping kan nå våra egna utvecklingsmål och samtidigt delta i skapandet av ett hållbart energisystem.

I fokus för dagen stod "Det hållbara vardagslivet 2020" i hushållen, företagen och den kommunala organisationen. I den här skiften finner Du en kort sammanfattning av workshopens resultat: visionerna och de verktyg deltagande tror behövs för att kunna skapa ett hållbart energisystem till 2020.

Visionsworkshopen är en del av den pågående processen att ta fram en ny Energiplan för Söderköpings kommun. Mer information om energiplaneringsarbetet finner du på <http://www.soderkoping.se/Nyhetslista-startsidan/Energiplan/> Där finns bl.a. mer omfattande minnesanteckningar från visionsworkshopen.

Genom visionsworkshopen har vi lyft fram flera spännande bilder av framtidens hållbara vardagsliv i Söderköping. Nu måste dock visionerna diskuteras, utvecklas och konkretiseras. Det är ett arbete som bara har börjat – och där Du är varmt välkommen att delta. Kontaktperson [anna-lena.johansson@soderkoping.se](mailto:anna.lena.johansson@soderkoping.se) 0121-186 56.

Visionsworkshopens utmaningen: Framtidens hållbara vardagsliv: hur ser det ut?!

- Hur ser den hållbara vardagen ut 2020 i hushållen, företagen och den kommunala organisationen?
- Hur bidrar hushållen, företagen och den kommunala organisationen till ett hållbart energisystem 2020?



Hushållen på landsbygden bidrar till ett hållbart energisystem genom att:

- Sträva efter en energieffektiv produktion
- Producera och förädla egen mat
- Sälja egna livsmedel nära konsumenten
- Producera biogas till egna maskiner
- Använda egen ved till uppvärmning
- Leverera överskott av gödsel till lokalt biogasverk
- Minimera transporter genom att arbeta hemma eller från lokalt "företagshotell"
- "Klimatkompensera" semesterresor



Hushållen i staden bidrar till ett hållbart energisystem genom att:

- Sträva efter att leva koldioxidneutralt
- Bo i Lågenergihus i nytt energiprofilområde
- Delta i bilpool som för längre resor/inköp
- Arbetspendla med kollektivtrafik, cykla och gå
- Köpa närproducerad och ekologisk mat
- Ha en liten egen odling
- Lämna kompost till biogasproduktion
- Ha biogas till spis och bilpoolens bilar
- Ekoturista i Sverige med båt, tåg eller cykel



Företagen bidrar till ett hållbart energisystem genom att:

- Samverka kring kooperativa energisystem
- Samverka kring inköp och restprodukter
- Samverka kring transporter för personal och gods
- Effektiviserar energianvändningen i produktionen
- Byter till energisnål teknik
- Utbildar sin personal i klimatsmarta lösningar
- Ger personalen möjligheter att cykla, gå eller åka kollektivt till jobbet
- Inför klimatsmarta rutiner och policys
- Samverkar med kommunen kring klimatarbetet

Den kommunala organisationen bidrar till ett hållbart energisystem genom att:

- Föregå med gott exempel genom effektiv energianvändning i egna verksamheter/hus
- Vara med och utveckla förnybar energiproduktion
- Upprätta policys som är energi- och klimatsmarta
- Utbilda all personal i klimat- och energifrågor
- Göra energi- och klimatfrågorna till en naturlig del av den fysiska planeringen
- Bygga egna eller underlätta för andra att bygga lågenergihus, företagshotell och industriområden
- Erbjuda råd och utbildning till företag och invånare
- Skapa "goda exempel" för andra att lära av
- Samverka med andra aktörer kring klimatarbetet



Sammanfattning: visioner för 2020

- Kommunen "sopar framför egen dörr" och ställer om, bidrar med konkreta exempel och skapar förutsättningar för andra aktörer att handla klimatsmart
- Hushållen strävar efter att leva klimatneutralt genom minskade resor, närproducerad mat och nya sätt att organisera egna verksamheter eller lönearbete
- Företagen deltar aktivt genom samverkan, egna energisystem, minskade transporter och ny energieffektiv teknik
- Flera nya samverkans- och dialogprocesser utvecklas för att kunna föra energi- och klimatarbetet framåt
- Alla aktörer bidrar på olika sätt till att höja kompetensen kring energi- och klimatrelaterade frågor samt till att förändra rutiner och beteenden mot ett mer hållbart handlande

7 verktyg i arbetet för ett hållbart energisystem!

- Ta till vara projekt och idéer som redan finns!
- Våga sjösätta egna projekt!
- Samverka med andra för att nå målen!
- Höja kunskapen kring energifrågorna!
- Styra och säkra arbetet bättre!
- Förmedla information pedagogiskt och realistiskt!
- Ta till vara Söderköpings närhet och småskalighet!