

## **Pressmeddelande**

### **Att mäta välfärd och hållbar utveckling – en ny EMS-rapport**

*Hur avgöra om utvecklingen är hållbar eller inte är en viktig fråga som länge sysselsatt många forskare. I en rapport som Expertgruppen för miljöstudier idag överlämnar till Finansdepartementet – Att mäta välfärd och hållbar utveckling: gröna nationalräkenskaper och samhällsekonomiska kalkyler – diskuterar professorerna Chuang-Zhong Li och Karl-Gustaf Löfgren begreppet hållbar utveckling och möjligheterna att mäta utvecklingens uthållighet.*

För drygt 20 år sedan populariserade den s.k. Brundtland-kommissionen begreppet hållbar utveckling som norm för länders politik. Med hållbar utveckling menas en utveckling som ”tillgodose dagens behov utan att äventyra kommande generationers möjligheter att tillgodose sina behov”. Begreppet har fått stort genomslag i samhällsdebatten, både nationellt och internationellt. Hur nyckelordet *behov* bör tolkas och mätas kvarstår emellertid som ett stort problem innan begreppet kan operationaliseras och på ett mer systematiskt vis styra politiken och samhällsutvecklingen. I denna rapport till Expertgruppen för miljöstudier diskuterar professor Chuan-Zhong Li och professor Karl-Gustaf Löfgren begreppet hållbar utveckling och möjligheterna att mäta denna.

Forskare i olika discipliner har utvecklat olika mått på eller mål för utvecklingen. Exempel på detta är den s.k. ”Faktor 10-metoden” och sektorspecifika mål som ”hållbara transporter” och ”hållbara städer”. Även om dessa mått/mål kan bidra till ökad förståelse och hantering av vissa problem, ger de ett klen underlag för hur en övergripande politik kan uppfylla Brundtland-kommissionens definition av hållbar utveckling. Li och Löfgren anlägger en helhetssyn på hållbar utveckling och diskuterar bl.a. möjligheterna att genom s.k. gröna nationalräkenskaper kunna avgöra utvecklingens hållbarhet. De blottlägger en mängd problem och svagheter förknippade med olika förslag till mått, som till syvende og sist avser att, jämfört med BNP, ge en mer fullständig bild av hur vår välfärd utvecklas i ett längre perspektiv.

Att mäta hållbar utveckling är en svår och adaptiv process. En fortsatt utveckling av gröna nationalräkenskaper kan ge underlag till bättre operationella kriterier för hållbar utveckling som uppfyller krav på intern konsistens och tydlig koppling till den ekonomiska teorin.

Rapporten går att ladda ned från Expertgruppen för miljöstudiers hemsida:  
[www.ems.expertgrupp.se](http://www.ems.expertgrupp.se)

Kontakt:

Chuan\_Zhong Li  
Uppsala universitet och Beijerinstitutet  
018-471 14 46

Karl-Gustaf Löfgren  
Umeå universitet  
090-786 58 43

