

**KS 2004-01-28**

**Ärende 19**

**Utlåtande 2004: RVIII (Dnr 303-416/2002)**

**Miljöcertifiering av Stockholms stad**

**Motion av Margareta Olofsson (v) (2002:9)**

**Ewa Samuelsson (kd)**

### **Förslag till beslut**

Kommunstyrelsen föreslås besluta:

1. Avslå förslaget att ge kommunstyrelsen i uppdrag att utreda möjligheten för en fristående miljörevision
2. Att en miljörevision bör ingå i översynen av miljödelen av ILS
3. I övrigt anse motionen besvarad med vad som anförs i det följande.

Krisdemokraterna är i grunden positiva till att miljödelen av ILS ses över för att förbättras och få en ökad användbarhet för styrning och uppföljning. Vi anser dock inte att det skall skapas två olika system utan förbättringarna av miljökvalitetsarbetet bör ske inom ILS.

Idag har miljöledningssystemet integrerats i stadens strategi för kvalitetsutveckling. Nämnder och bolagsstyrelser ska med utgångspunkt från kommunfullmäktiges inriktningsmål, stadens miljöprogram och de egna prioriterade miljöaspekterna fastställa verksamhetsspecifika inriktningsmål och generella åtaganden för sitt miljöarbete. Detta innebär att miljöfrågorna är integrerade i stadens styrsystem och beaktas i budget, verksamhetsplaner och uppföljning i kvartalsrapporter, delårsrapport och bokslut på alla nivåer i staden.

Det nya ledningssystemet behöver dock vidareutvecklas och genom en ökad stuktur i miljöarbetet skulle en bättre stringens och tydlighet kunna uppnås. Det nya miljöprogrammet kan vara till stor hjälp i detta arbete. Den uppföljning som kommer att ske genom nyckeltal från miljöprogrammet, kompletteras med de nyckeltal som är kopplade till stadens budget. Ledningssystem syftar inte bara till ordning och reda i stadens kvalitetsarbete – för stadens miljöarbete handlar det också om att staden successivt ska bidra till en bättre miljö. Ständig förbättring är en av ledstjärnorna i ledningssystemet och därför finns det all anledning att en översyn av miljödelen av det integrerade lednings- och styrsystemet (ILS) görs i syfte att det ska bli mer användbart för styrning och uppföljning.