



Handläggare
Karin Söderling
Tfn: 08-508 30121

Datum
2009-08-14

Sidnummer
Sid 1 (3)

Diarienummer
Dnr 07-863/2009

KNs sammanträde
2009-09-15

Ärendenummer

9

Svar på remiss om grön IT-strategi för Stockholms stad

Förvaltningens förslag till beslut

1. Kyrkogårdsnämnden överlämnar förvaltningens tjänsteutlåtande som svar på remissen
2. Paragrafen begärs omedelbart justerad

Mats Larsson
förvaltningschef

Sammanfattning

Kyrkogårdsnämnden har av kommunstyrelsen fått en remiss med förslag till grön IT-strategi för Stockholms stad.

Förvaltningen ser strategin som ett vällovligt initiativ men att den bör kunna inrymmas i redan befintliga styrdokument, exempelvis stadens miljöprogram som idag är vägledande för miljöarbetet. IT kan självklart vara ett av medlen för att nå målen enligt miljöprogrammet men det innebär inte med automatik att det kan behövas en särskild strategi för gröna IT-frågor. Uppföljning av strategin kommer enligt förslaget, kräva administrativa resurser i anspråk, resurser som saknas idag. Det kan därför vara mer lämpligt att stadens gröna IT- strategi i stället handlar om att hitta just smarta, enkla uppföljningsmetoder till det miljöarbete som utförs i dag i stadens förvaltningar och bolag och hur staden centralt kan stödja detta arbete.



Ärendets beredning

Ärendet har beretts inom förvaltningschefens stab och behandlats av förvaltningsgrupp 2009-09-03.

Bakgrund

Kyrkogårdsnämnden har av kommunstyrelsen fått en remiss med förslag till grön IT-strategi för Stockholms stad (Bilaga). Remisstiden går ut den 11 september men i och med att nämndens sammanträde inte infaller förrän den 15 september har förlängd remisstid medgetts.

Strategin, som är tänkt att tillämpas i stadens alla verksamheter från och med 1 januari 2010, syftar till åtgärder som ska minska miljöbelastningen i Stockholms stad. Dels utifrån IT-teknologi som stödjer åtgärder i den egna verksamheten eller som syftar till att minska miljöpåverkan från IT-sektorn i sig. Förvaltnings- och bolagschefer ges ett uppföljningsansvar av strategin och 10 nya indikatorer lanseras som ska följas upp inom det integrerade ledningssystemet (ILS). Bland annat föreslås indikatorer där mätning ska ske av andel transporter som optimerats och samplanerats, andel resor med visualisering av koldioxidutsläpp, andel digitala möten mm.mm.

Förvaltningens synpunkter och förslag

Förvaltningen ser strategin som ett vällovligt initiativ men att den bör kunna inrymmas i redan befintliga styrdokument, exempelvis stadens miljöprogram som idag är vägledande för miljöarbetet. IT kan självklart vara ett av medlen för att nå målen enligt miljöprogrammet men det innebär inte med automatik att det kan behövas en särskild strategi för gröna IT-frågor. Ska det då behövas exempelvis en särskild strategi för andra administrativa stödfunktioner eller kanske särskilda strategier som berör exempelvis energi, avfallsfrågor eller grönskötsel? Idag ställs exempelvis krav på nämnderna att de ska ha en systematisk och uppföljningsbar transportpolicy, där flera av den gröna IT-strategins frågor redan inryms. Det finns risker med att alltför många styrdokument ger en utspädningseffekt, tröttar ut organisationen, de facto minskar de positiva miljöeffekterna (då man gör fel saker), minskar organisationens förståelse för målen, eftersom alltför mycket energi ska ägnas åt sådant som ligger utanför kärnverksamheten, och dessutom tar alltför stora administrativa resurser i anspråk. Det är också en poäng med att låta varje förvaltning själv välja medel för att uppnå målen i miljöprogrammet.

Svar på remiss om grön IT-strategi för Stockholms stad

Box 9, 121 77 Globen, Arenavägen 41
Telefon 08 508 30100. Fax 08 508 30080
karin.soderling@kyf.stockholm.se



Flera av indikatorerna som presenteras är orealistiska att följa upp, exempelvis att mäta andel av totala mängden möten som är digitala, vilket förutsätter att hela organisationen hela tiden måste ha en administration för att mäta indikatorn. Flera av indikatorerna kräver dessutom stora, årliga inventeringsinsatser. Indikatorn som ska mäta andel fastigheter med IT-baserade styrsystem behöver dessutom inte ge någon positiv miljöeffekt. Erfarenheten visar att utbildningsinsatser kan vara minst lika effektiva som installation av ”teknikjulgranar”.

Det är mer lämpligt att stadens gröna IT- strategi i högre grad fokuserar på möjligheter att stödja stadens förvaltningar och bolag i deras arbete med att hitta just smarta, enkla uppföljningsmetoder till det miljöarbete som utförs i dag. I ärendet redovisas inte heller vad det innebär att IT-driften outsourcas och vilka krav som ska ställas på leverantörer av tjänster och applikationer. Hur kan leverantörerna av IT-tjänster stödja miljöprogrammet eller den föreslagna gröna IT-strategin, och de krav på uppföljningar som föreslås? Förutsätts tilläggstjänster så innebär också detta ökade kostnader.

Bilagor

Remissen