

S

CD
KNE

CD
CD
?

CD
CD
CD
CD
CD
CD

6

CD

IT
CD

Stopp för skogsavverkning i vår nämnds regi! Skrivelse från Mats Rosén (kd) och Björn Nyström (kd)

FÖRSLAG TILL BESLUT

CD

CD

CD

UTLÅTANDE

CD

CD

CD

CD

Förbrukningen av papper i nämndhanteringen under en mandatperiod har uppskattats utifrån förbrukningen av A4-papper under första kvartalet 2004. Den visar en förbrukning om ca 480 papper per sammanträde och förtroendevald. Den totala förbrukningen av papper under mandatperioden - beräknad på 15 sammanträden per år - blir då 28 800 per förtroendevald och för hela nämnden 748 800.

Uppgift om antalet papper som kan utvinnas ur träd, återvinningsmöjlighet och återvinningsprocent har inhämtats från branschorganisationen Skogsindustrierna. Ett träd ger enligt dessa uppgifter 14 000 papper. Ett papper kan återvinnas 6 gånger. Återvinningsomfattningen är för närvarande 69 %. Ett träd ger därför inklusive återvinning 72 000 papper.

Antalet träd som behövs för nämndhanteringen under en mandatperiod har beräknats utifrån dessa uppgifter. Denna beräkning visar att 11 träd behövs för nämndens förtroendevalda och 22 träd för övriga prenumeranter på nämndhandlingar under en mandatperiod.

Det kan i sammanhanget nämnas att många prenumerationer på nämndhandlingar upphört efter att nämndhandlingarna började publiceras på Intranet och Internet i mitten av år 2000. Vidare har antalet papper kraftigt minskat efter övergång till dubbelsidig kopiering i slutet av år 1997.

Gatu- och fastighetskontoret får som svar på den andra frågan anföra följande.

Flertalet av nämndens handlingar finns idag tillgängliga på Internet. Undantaget från detta är de sekretessbelagda handlingarna samt de som kan strida mot personuppgiftslagen (PUL). I snitt rör det sig om ca 4-5 ärenden per sammanträde som inte kan nås via Internet. För att kunna hämta handlingarna måste man ha tillgång till en dator och kunna koppla upp sig mot Internet. För att hantera de sekretessbelagda eller PUL-handlingarna krävs en identifiering med inloggning och lösenord vilket inte finns idag alternativt att dessa handlingar distribueras per post eller bud.

De ledamöter i GFN som också är ledamöter i kommunfullmäktige har fått erbjudande om en dator och därmed möjlighet att koppla upp sig mot stadens datanät. Ca 55 personer har utnyttjat denna möjlighet varav ca 13 av dessa finns bland nämndens ledamöter/ersättare. Kvalitén på uppkopplingen kan dock variera beroende på om personen har tillgång till bredband eller måste ringa upp via modem. I det senare fallet kan det ta ganska lång tid att läsa handlingarna över nätet då många av dessa kan innehålla fotografier och kartbilder.

För att hitta en lösning där samtliga handlingar skulle delges nämndens ledamöter och ersättare i digital form finns i praktiken endast ett sätt och det är att samtliga i nämnden får tillgång till stadens datanät och där kontoret kan göra dessa handlingar tillgängliga. För att det dessutom skall kunna bli praktiskt användbart måste det finnas tillgång till bredband om minst 512 Kbit. Detta för att till varje sammanträde är det ganska många ärenden som även innehåller bilder, kartor m m och det annars kan ta ganska lång tid att

hämta alla handlingar (ca 15 min med ett 56 Kbit modem). Ett ytterligare skäl för att uppkopplingen måste ske mot stadens datanät är att det är endast i stadens datanät och e-postsystem vi kan hantera sekretessbelagda dokument enligt nuvarande IT-säkerhetsregler.

En kostnadsuppskattning för att tillgodose ovan ställda krav blir enligt följande:

Produkt/tjänst	Pris	Antal	Summa
<i>Investering i utrustning</i>			
PC inkl stor skärm (minst 21")	15.000:-	13	195.000:-
Autencieringsdosa alt. elektroniskt id-kort	1.000:-	13	13.000:-
Summa			208.000:-
<i>Investering i kommunikation</i>			
ADSL (bredband)	7.500:-	26	195.000:-
Summa			195.000:-
<i>Driftkostnader per år</i>			
ADSL 2 Mbit	12.000:-	26	312.000:-
Support	3.000:-	26	78.000:-
Autencieringsdosa alt. elektroniskt id-kort	400:-	26	10.400:-
Summa			400.400:-

Totalt blir investeringskostnaden för detta mellan 208.000 och 403.000 kr beroende på om det finns bredband som går att utnyttja för detta ändamål att tillgå. Den årliga driftkostnaden blir mellan 78.000 och 400.000 kr även det i hög grad beroende på om det finns befintligt bredband att tillgå.

Skälet till att stor skärm har valts är att det annars är svårt att läsa dokumenten på skärmen. I detta exempel är inte någon skrivare medtagen. Skälet till detta är att utgångspunkten var att undvika utskrifter eftersom man skall spara papper. Erfarenheten från många är dock att det oftast är svårt och tröttsamt att bara läsa på dataskärm och att man ändå vill skriva ut på papper. Skall en skrivare läggas till i ovanstående bör det vara en liten laserskrivare för ca 6.000 kr. Detta för att utskrifterna annars tar för lång tid.

SLUT