

Styrelsen	2021-04-22
Handling nr	11.6
Handläggare	Kristina Ljungberg
Daterad	2021-03-31
Reviderad	

**Till
Styrelsen för Västtrafik AB**

Investering SAN-switchar

FÖRSLAG TILL BESLUT

Med anledning av nedanstående föreslås styrelsen besluta

att ge VD i uppdrag att genomföra en investering om ca 4 mnkr för livscykelhantering av SAN-switchar.

Skövde dag som ovan

Lars Backström

Thom Birkeland

BAKGRUND

Västtrafik har behov av att upphandla ny IT-hårdvara, så kallade SAN-switchar. SAN-switchar används för att transportera all IT-information på Västtrafik, exempelvis trafikdata, kunddata, ekonomisk information för Västtrafik To Go med mera. Anledningen till investeringen är livscykelhantering, alltså att byta ut gammal hårdvara och ersätta med ny.

ÄRENDEGENOMGÅNG

Västtrafik IT kommer, tillsammans med leverantören Dell EMC, arbeta fram en detaljerad specifikation. Därefter kommer SAN-switchar upphandlas i samarbete med Västra Götalandsregionen. Leverantören installerar hårdvaran i Västtrafiks datahallar och personal på Västtrafik driftsätter hårdvaran så att den kan användas av verksamheten.

EKONOMISK ANALYS

Västtrafik IT har fått en preliminär prisuppskattning för SAN-switchar som uppfyller Västtrafiks behov. Detta förslag innefattar en lösning från Dell EMC som består av fyra SAN-switchar (två för varje datahall).

Kostnad 4 mnkr (prisindikation)

Detta pris inkluderar:

- 4 stycken SAN Switchar modell Dell EMC DS-6630R-B 96P inklusive 5 års support på hårdvara och funktion.

ÖVERVÄGANDEN

Den prisindikation Västtrafik IT har fått av leverantör innehåller, förutom hårdvara och installation, även prisuppgifter för licens och support 5 år. Dollarkursen kan komma att påverka priset.

//