

2014-04-22

SAMMANTRÄDESPROTOKOLL  
Tekniska nämnden

§ 68

TN 2013/163-044

## Omfördelning och utökning av investering för ökad kapacitet för återvinning av avfall

### Beslut

1. Tekniska nämnden beslutar att föreslå kommunfullmäktige att besluta om omfördelning av investeringsbeslut samt tilläggsinvestering om 3 mnkr enligt nedanstående förslag.
2. Tekniska nämnden beslutar att förtydliga underlaget med en ny bilaga till kommunfullmäktige som beskriver förändrade förutsättningar och konsekvenser.

### Ärendet

Projektet "Expansion Östervik återvinningscentral" har blivit försenat och fördyrat på grund av markförhållandena på platsen. Samtidigt ser projektet Boo ÅVC (tillfällig ÅVC) ut att bli billigare än kalkylerat. Älta ÅVC (mini-ÅVC) bedöms hamna på den beslutade investeringsnivån. För att projekten ska kunna genomföras enligt den beslutade avfallsplanen behövs en omfördelning samt tilläggsinvestering om totalt 3 mnkr för de tre projekten enligt nedan.

### Beslutade investeringar

Östervik 26,5 mnkr

Boo 15,5 mnkr

Älta 6,5 mnkr

Summa: 48,5 mnkr

### Bedömda kostnader

Östervik 35 mnkr

Boo 10 mnkr

Älta 6,5 mkr

Summa: 51,5 mkr

### Handlingar i ärendet

Tjänsteskrivelse 2014-04-16

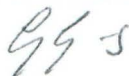
Bilaga 1 Riskanalys - investeringsbeslut expansion av Östervik (TN H9353.2013)

Bilaga 2 Riskanalys - Omfördelning och utökning av investering för ökad kapacitet för återvinning av avfall

### Yrkande

Eva Närvä-Eickenrodt (M) yrkade att enheten förtydliga underlaget med en ny bilaga till kommunfullmäktige som beskriver förändrade förutsättningar och konsekvenser.

Ordförandes signatur



Justerandes signatur



Utdragsbestyrkande

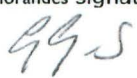
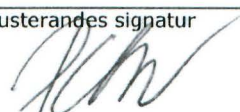
Heidi Swahn

Forts § 68

### Beslutsgång

Tekniska nämnden beslutade i enlighet med till Eva Närvä-Eickenrodts tilläggsyrkande och beslutade därefter i enlighet med enhetens förslag till beslut med bifall.

-----

Ordförandes signatur 	Justerandes signatur 	Utdragsbestyrkande Heidi Swahn
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------