

## Omlokalisering av Skuru ÅVC och etablering av tillfällig ÅVC

### Förslag till beslut

Tekniska nämnden beslutar att föreslå kommunfullmäktige att besluta om att investera 14 mnkr för omlokalisering av verksamheten vid Skuru återvinningscentral till en tillfällig etablering.

### Sammanfattning

På grund av generell kapacitetsbrist vid kommunens återvinningscentraler och att den återvinningscentral (ÅVC) som finns i Skuru måste omlokaliseras under 2014 har ett förstudiearbete genomförts som ger underlag för beslut om att tillfälligt ersätta den befintliga verksamheten vid Skuru återvinningscentral.

Etableringen föreslås ske på blivande verksamhetsområdet Dalkarlsängen som står inför planläggning och omfattande förberedande markarbeten. Trots att det är en tillfällig etablering bedöms servicenivån kunna höjas genom bättre tillgänglighet och utrymme för inlämning till återbruk.

Då den tillfälliga ÅVC:n också ska fungera som omlastningsplats för mini-ÅVC och till viss del för det avfall som samlas in från grovsoprum behöver den vara i drift innan föreslagen mini-ÅVC i Älta tas i drift. Den tillfälliga ÅVC bör vara i drift senast 2014-06-30.

### Ärendet

Senast vid halvårsskiftet 2014 kommer Skuru ÅVC, som är en av kommunens två återvinningscentraler, att stängas. Anledningen är att tillfälligt bygglov upphör och att platsen senare kommer att tas i anspråk för byggandet av Skurubron.

I en förstudie konstateras att den tillfälliga etableringen bör ske på det blivande verksamhetsområdet vid Dalkarlsängen. Kommunen disponerar marken, den är centralt beläget och pågående planarbete bedöms också kunna innefatta en framtida permanent kretsloppscentral.



Enligt preliminär tidplan i start PM för planarbetet för Dalkarlsängen påbörjas utbyggnad av verksamhetsområdet först efter 2018. Avskrivningstiden för den tillfälliga etableringen blir delvis kort så markarbeten som inte är återanvändbara bör minimeras.

Trots den tillfälliga karaktären tillgodoser etableringen en ökad ambition främst vad avser tillgänglighet genom utökade öppettider. Istället för stationära huskroppar används containrar och de bodar som idag finns på Skuru ÅVC. Marken kommer i övrigt bara att beredas/hårdgöras där det måste, för att verksamheten ska kunna utföras på ett miljömässigt godkänt sätt.

Investeringen ingår som delprojekt i förslag för att öka kapaciteten för återvinning i Nacka kommun och ingår i förslaget till ny avfallsplan.

Förslaget till beslut innebär att medel även tillförs för att återställa fastigheten där befintlig ÅVC i Skuru finns.

## **Ekonomiska konsekvenser**

Föreslagen investering på 14mnkr medför en ökad kapitaltjänstkostnad år 1 om 2,8mnkr.

Kapitaltjänstkostnaden är beräknad med att 4mnkr av investeringen kommer att ha ett restvärde efter avveckling av tillfällig ÅVC och skrivs därmed av på 20år. Resterande del av investeringen beräknas med en avskrivningstid av 5år.

Ökade driftskostnader om 0,6 mkr per år på grund av ökad hantering (hyra av containrar, mer arbetstid, transport och behandling)av avfall.

Total kostnad per år (år 1) är 3,5mnkr

Investeringarna finansieras genom avfallstaxan. Justering av avfallstaxan föreslås inför 2014 baserad på fattade investeringsbeslut och genomförande av avfallsplan.



## Risker

Vid en översiktlig riskanalys bedöms risken för budgetöverskridande som låg. En risk för ett försenat färdigställande finns då tiden för byggnation och omlokalisering är kort. En risk finns att en tillfällig ÅVC inte är färdigställd då verksamheten vid Skuru ÅVC måste omlokaliseras. Risken finns då att vi inte har någon ÅVC-funktion vare sig vid Skuru eller Dalkarlsängen. En sådan risk förebyggs genom att förbereda en eventuell hyra av ÅVC-funktion i kommunen av extern aktör.

Riskerna bedöms som låga beträffande upphandling av byggtreprenör och utförande av byggnationen.

Om investeringsbeslut inte fattas enligt förslaget försvåras kommunens möjligheter att kunna uppfylla de nationella målen och målen i den kommunala avfallsplanen.

## Bilagor

1 – Riskanalys/lägesbeskrivning

2 – Tidplan

Mikael Andersson  
Handläggare  
VA- och avfallsenheten

Anders Lindh  
Enhetschef  
VA- och avfallsenheten