

Frida Mattila  
Avfallsingenjör  
08-124 577 87  
frida.mattila@ekero.se

## Tekniska nämnden - Avfall - Förslag till investeringsbudget 2016 med inriktning 2017-2020

Dnr TN15/6-041

Förslag investeringsbudget 2016 med inriktning 2017-2020									
2015 inkl ombudgeteringar från 2014									
Proj nr	Investeringsprojekt/-objekt	Budget 2015	Prognos 2015	Prognos ombudg	2016	2017	2018	2019	2020
111	Kundhanteringssystem, uppgradering	800	0	0	800	0	0	0	0
115	Kundhanteringssystem, tilläggstjänster	0	0	0	0	0	1 000	0	0
112	Skå återvinningscentral	1 435	0	0	3 000	3 000	0	0	0
113	Skå. Infartsväg	0	0	0	0	0	0	0	0
114	Skå. Omlastning/garage mm	1 000	0	0	0	0	0	0	0
	TOTALT	3 235	0	0	3 800	3 000	1 000	0	0

### Nr 111 Kundhanteringssystem - uppgradering

#### 800 tkr 2016

År 2015 fanns 800 tkr i investeringsbudgeten för uppgradering av kundhanteringssystemet för hanteringen av avfallabonnemang. Efter återremittering av ärende 14/71 Kundhanteringssystem renhållning - EDP Future förskjuts investeringen till år 2016.

#### Effekter av investeringen

En uppgradering av kundhanteringssystemet för hanteringen av avfallsabonnemang behövs då nuvarande är ålderstiget och slutade utvecklas 2008. Ett nytt system förväntas bidra till en effektivare administration och en modernare plattform med möjlighet att i ett senare skede köpa till moduler med tilläggstjänster.

#### Konsekvenser av att inte göra investeringen

Utebliven uppgradering av kundhanteringssystemet innebär sannolikt att vårt 18-åriga system kommer att fungera allt sämre tillsammans med övrig modern mjukvara.

Support ges fortfarande för befintligt system, men för få kunder har kvar systemet för att kunna finansiera någon programutveckling.

### **Nr 115 Kundhanteringsystem - tilläggstjänster**

#### **1 000 tkr 2018**

I investeringsbudget 2015 fanns för 2016 och 2017 500 tkr respektive 500 tkr för datoriserad tömningsregistrering av sopkärl. Efter återremittering av ärende 14/71 Kundhanteringssystem renhållning - EDP Future förskjuts investeringen för tilläggstjänster till en samlad summa 2018. En uppgradering av kundhanteringssystemet är en förutsättning för investering i tilläggstjänster.

#### **Effekter av investeringen**

Investering i tilläggstjänster för kundhanteringssystem för sopabonnemang möjliggör automatiska flöden från det att en tjänst planeras och utförs till fakturering i verksamhetssystemet. Andra tjänster som kan införas är till exempel SMS-tjänst och datoriserad tömningsregistrering, körlistekartor med mera.

#### **Konsekvenser av att inte göra investeringen**

Det innebär begränsningar för utveckling av avfallsverksamhetens administration och utebliven förbättring av kundservice.

### **Nr 112 Skå återvinningscentral**

#### **3 000 tkr 2016, 3 000 tkr 2017**

I investeringsbudget 2015 fanns för åren 2016-2018 olika investeringsförslag för Skå återvinningscentral. För 2016 uppgick den totala investeringen till 5 000 tkr, 2017 till 5 000 tkr och 2018 till 2 500 tkr. Dessa investeringsposter hänger tätt ihop och har därför slagits samman. Den nya investeringen ligger för 2016 och 2017 på 3 000 tkr respektive 3 000 tkr.

#### **Effekter av investeringen**

På grund av trafiksäkerhetsproblem har Trafikverket drivit på frågan angående alternativ infart till återvinningscentralen. När många besökare anländer samtidigt uppstår köer ut på Färentunavägen. I den nya detaljplanen, Skå industriområde, som tas fram för området ges möjlighet till ny infartsväg. Infartsvägen förutsätter att den nya detaljplanen vunnit laga kraft.

Yta avsedd för containerhantering och omlastning behöver hårdgöras. Efter krav från tillsynsmyndigheten ska omlastningsytan hårdgöras senast 2016-12-31. En dagvattenhantering behöver också säkerställas i samband med hårdgörningen.

Den befintliga byggnaden för omlastning av kärlavfall och lager behöver ses över. Denna byggnad, som från början rymde en kvarn för kärlavfall, står illa placerad och är illa utnyttjad. Den föreslås rivas och dagens omlastning av kärlavfall och lagerhantering bör istället rymmas i en för verksamheten bättre anpassad lokal.

Viktigt för återvinningscentralen, med tillhörande byggnader och ytor, är att den ger ett välkomnande intryck, en enhetlighet och en bra tillgänglighet för dess tjänster.

Ombyggnad av Skå återvinningscentral är ett pågående projekt och ska sammanstråla med detaljplanen därav förväntas investeringar att behövas även under 2018-2020.

### **Konsekvenser av att inte göra investeringen**

Om annan infart till återvinningscentralen inte tas fram kommer fortsatt trafiksäkerhetsproblem råda på Färentunavägen.

Om omlastningsstationen inte rivs eller byggs om behövs en ny hantering av omlastning för kärlavfallet.

Om hårdgörning av yta för containerhantering och omlastning inte sker uppfyller vi ej kraven från tillsynsmyndigheten.