

## Rapport för tertiäl 3 2017

### Koncernchefens kommentarer till tertiäl 3 och helår 2017

Efterfrågan på koncernens kemikalier är fortsatt stark under perioden och i nivå med föregående tertiäl samt motsvarande tertiäl 2016. Omsättningen under perioden uppgick till 245 Mkr (245). För helår 2017 ökade omsättningen och resultatet förbättrades rejält. Det är framförallt förbättringar inom Kemikalier som förklarar förbättringen men även låginblandning bidrar starkt till resultatet. Under året har en översyn av organisationsstrukturen genomförts i syfte att effektivisera våra interna processer samt att minska kostnader. Fasta kostnader har reducerats under året med 10 MSEK jfr med 2016.

### Tertiäl 3

- Nettoomsättningen är 245 Mkr (245)
- Bruttovinsten uppgick till 52 Mkr (45)
- Rörelseresultatet (EBIT) 19 Mkr (7)
- Resultat efter finansiella poster är 17 Mkr (3)

Jämförelsesiffrorna är för samma period 2016.

### Helår 2017:

- Nettoomsättningen är 768 Mkr (614)
- Bruttovinsten uppgick till 145 Mkr (94)
- Rörelseresultatet (EBIT) 52 Mkr (-9)
- Resultat efter finansiella poster uppgick till 40 Mkr (-22)
- Kassaflödet under året uppgick till 38 Mkr (- 19). Kassaflödet från den affärsdrivande verksamheten exkl. finansnetto uppgick till 61 Mkr (-1).

Jämförelsesiffrorna inom parantes är för samma period 2016.

## Sammanfattning för tertiäl 3 2017 samt för helår 2017

	sep - dec 2017	maj - aug 2017	sep - dec 2016	Helår 2017	Helår 2016
<b>Omsättning/bidrag</b>	<b>245</b>	<b>256</b>	<b>245</b>	<b>768</b>	<b>614</b>
<i>Kemikalier</i>	163	174	139	508	341
<i>Biodrivmedel</i>	69	73	93	228	241
<i>Bioraffinaderiteknologi</i>	13	10	13	32	31
<b>Bruttovinst</b>	<b>52</b>	<b>48</b>	<b>45</b>	<b>145</b>	<b>94</b>
Totala fasta kostnader	-30	-27	-34	-84	-94
<b>Resultat före avskrivningar (EBITDA)</b>	<b>22</b>	<b>20</b>	<b>10</b>	<b>61</b>	<b>0</b>
Avskrivningar	-3	-3	-3	-9	-9
<b>Rörelseresultat (EBIT)</b>	<b>19</b>	<b>17</b>	<b>7</b>	<b>52</b>	<b>-9</b>
Finansnetto	-3	-5	-4	-12	-13
<b>Resultat efter finansiella poster</b>	<b>17</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>40</b>	<b>-22</b>

### Rapport per produktområde

#### Kemikalier

I SEKABs produktionsanläggning i Örnsköldsvik tillverkas acetaldehyd och etylacetat. Här förädlas etanol till olika tekniska applikationer som till exempel spolarvätska, läkemedelsprodukter och värmebärare i jordvärmesystem.

Marknaden har visat på stark efterfrågan både vad det gäller acetaldehyd och etylacetat och produktionen har legat på en hög i nivå under hela perioden och därmed för hela året.

Under 2017 har priset på eten varit högre jfr med 2016. Etanol har varit konkurrenskraftig som råvara för både acetaldehyd och etylacetat. Eten är huvudråvara hos våra största konkurrenter.

För helår 2017 ligger volymer för både acetaldehyd och etylacetat klart över utfall för 2016.

Omsättningen för kemikalier uppgick till 163 Mkr (139).

#### Biodrivmedel

SEKAB säljer ED95 (95% etanol, 5% tänd-förbättrare) för anpassade dieselmotorer och etanol för låginblandning i bensen.

Försäljning av ED95 styrs av antalet anpassade fordon i drift.

Marknaden för ED95 bussar krymper. SEKAB fortsätter arbetet med att utveckla och växa på marknaden för både bussar och lastbilar.

Försäljningen av etanol till låginblandning består uteslutande av försäljning av skogsetanol.

Skogsetanol är en bioetanol tillverkad av rester från svensk skog- processindustri, en produkt med stark och växande efterfrågan. Priset på etanol för låginblandning styrs av politiska beslut och hur enskilda länder implementerar EU's biodrivmedelsdirektiv.

Omsättningen för biodrivmedel uppgick under perioden till 69 Mkr (93). Det är en tillbakagång beroende periodiseringar av leveranser av låginblandning. Leveranser av ED95 är lägre till följd av en minskad marknad för bussar.

Efterfrågan av skogsetanol för låginblandning fortsätter att vara stark.

För helår 2017 ligger volymer av låginblandning över budget trots ett produktionsbortfall av etanoltillverkning hos Domsjö fabriker under augusti. För ED95 växer marknaden för lastbilar men inte i en takt för att balansera en nedgång på bussar vilket totalt innebär krympande volymer av ED95.

## Bioraffinaderteknologi

SEKAB E-Technology bedriver avancerad forskning och utveckling för omvandling av biomassa till kemikalier, etanol, drivmedel och energi. SEKAB har utvecklat processteknologier och paketerat dessa i teknologiplattformen CelluAPP® som kan integreras med befintliga industrier som t ex etanolfabriker, kemifabriker, pappers & massafabriker och kraftvärmeverk. Licensiering av teknologierna och försäljning av know-how ska återbetala och förränta genomförda investeringar.

SEKAB E-Technology har under perioden arbetat med att skapa förutsättningar för kommersiell uppskalning av teknologin och utvecklat samarbetsavtal med engineering företag och maskinleverantörer, där avtal kommer att tecknas inom den närmsta tiden. Intresset att använda biomassa för att producera drivmedel och kemikalier har ökat och därmed behovet av teknologier som CelluAPP®. SEKAB E-Technology har under året också arbetat intensivt med att leverera cellulosasocker till den finska bioenergi och skogskoncernen UPM inom ramen för det gemensamma EU finansierade projektet Valchem. Vidare har SEKAB arbetat med ett projekt för att utveckla ett kontinuerligt system för fermentering av 2G-etanol där de första indikationerna verkar lovande med avseende på utbyten och jästförbrukningen.



## Kassaflöde och investeringar

Förändringen av kassaflödet var 38 Mkr (-19). Kassaflödet från den affärsdrivande verksamheten exkl. finansnetto uppgick till 61 Mkr (-1). Under perioden genomfördes investeringar för 9 Mkr (7). Avskrivningarna uppgick till 9 Mkr (9).

## Medarbetare

Antalet medarbetare i koncernen uppgick vid tertialets slut till 79 (86) personer, samtliga anställda i Sverige.

Örnsköldsvik 2018-02-01

Tomas Nilsson  
VD