

Rapport för tertial 1 2018

Koncernchefens kommentarer till tertial 1

Efterfrågan på koncernens kemikalier är fortsatt stark under perioden och i nivå med föregående tertial samt motsvarande tertial 2017. Omsättningen under perioden uppgick till 240 Mkr (256). För biodrivmedel är utfallet lägre än föregående tertial och lägre än motsvarande tertial 2017. till följd av lägre volymer av ED95.

Tertial 1

- Nettoomsättningen är 240 Mkr (256)
- Bruttovinsten uppgick till 52 Mkr (46)
- Rörelseresultatet (EBIT) 19 Mkr (16)
- Resultat efter finansiella poster är 16 Mkr (12)

Jämförelsesiffrorna är för samma period 2017

Sammanfattning för tertial 1 2018 samt för 2017

	jan - apr 2018	sep - dec 2017	jan - apr 2017	Helår 2017
Omsättning/bidrag	240	245	256	768
<i>Kemikalier</i>	170	163	171	508
<i>Biodrivmedel</i>	60	69	76	228
<i>E-Technology</i>	10	13	9	32
Bruttovinst	52	52	46	145
Totala fasta kostnader	-29	-30	-27	-84
Resultat före avskrivningar (EBITDA)	23	22	19	61
Avskrivningar	-3	-3	-3	-9
Rörelseresultat (EBIT)	19	19	16	52
Finansnetto	-3	-3	-4	-12
Resultat efter finansiella poster	16	17	12	40

I SEKAB koncernen ingår två rörelsedrivande bolag, SEKAB Biofuels & Chemicals och SEKAB E-Technology.



SEKAB Biofuels & Chemicals

SEKAB Biofuels & Chemicals tillverkar kemikalier och biodrivmedel.

Kemikalier

I SEKABs produktionsanläggning i Örnsköldsvik tillverkas acetaldehyd och etylacetat. Här förädlas även etanol till olika tekniska applikationer som till exempel spolarvätska, läkemedelsprodukter och värmebärare i jordvärmesystem. Under april startades tillverkning av ättika till följd av den begränsade tillgången av ättika på världsmarknaden. Ättika används internt för tillverkning av etylacetat.

Marknaden har visat på stark efterfrågan både vad det gäller acetaldehyd och etylacetat och produktionen har legat på en hög nivå under hela perioden och därmed för hela året. SEKABs möjlighet att tillverka egen ättika är en styrka i rådande läge på ättika marknaden.

Omsättningen för kemikalier uppgick till 170 Mkr (171).

Biodrivmedel

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

Försäljning av ED95 styrs av antalet anpassade fordon i drift. Marknaden för ED95 bussar krymper men SEKAB ser stor potential för ED95 till lastbilar och 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 skogsindustri, 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 60 Mkr (76).

Det är en tillbakagång beroende på lägre leveranser av ED95 till följd av en minskad marknad för bussar. 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. Efterfrågan av skogsetanol för låginblandning fortsätter att vara stark.



SEKAB E-Technology

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- och 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 samt utvidgande diskussioner med bioteknikföretag. Intresset att använda biomassa för att producera drivmedel och kemikalier har ökat och därmed behovet av teknologier som CelluAPP®. SEKAB E-Technology har under perioden 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 E-Technology tillsammans med partner sökt patent på ett nytt system för konvertering och fermentering av jordbruksrester till 2G-etanol. Demonstrationskörningar som gjorts i Biorefinery Demo Plant visar på mycket lovande resultat avseende utbyten och jästförbrukningen. Under perioden har SEKAB E-Technology tillsammans med europeiska partners blivit beviljade projektmedel för två nya EU-projekt. De två projekten omfattar utveckling och demonstration av biojetbränsle och biokemikalier.

Kassaflöde

Förändringen av kassaflödet var -22 Mkr (10). Kassaflödet från den affärsdrivande verksamheten exkl. finansnetto uppgick till 23 Mkr (19).

Medarbetare

Antalet medarbetare i koncernen uppgick vid tertiaslets slut till 80 (85) personer, samtliga anställda i Sverige.

Örnsköldsvik 2018-06-14

Tomas Nilsson
VD