

Rapport för tertial 1 2016

Tertial 1:

- Nettoomsättningen är 189 Mkr (248)
- Bruttovinsten uppgick till 20 Mkr (42)
- Rörelseresultatet (EBIT) -10 Mkr (10)
- Resultat efter finansiella poster är -18 Mkr (0)

Jämförelsesiffrorna är för samma period 2015.

Sammanfattning för tertial 1 2016 samt för 2015

	jan - apr 2016	sep - dec 2015	jan - apr 2015	Helår 2015
Omsättning/bidrag	189	225	248	697
<i>Kemikalier</i>	102	120	153	416
<i>Biodrivmedel</i>	78	96	88	258
<i>Bioraffinaderiteknologi</i>	9	9	7	23
Bruttovinst	20	46	42	126
Totala fasta kostnader	-30	-35	-33	-103
Resultat före avskrivningar (EBITDA)	-10	11	10	23
Avskrivningar	-3	-2	-2	-7
Rörelseresultat (EBIT)	-13	9	7	16
Finansnetto	-5	-6	-7	-18
Resultat efter finansiella poster	-18	2	0	-2

Koncernchefens kommentarer för januari till april 2016

Efterfrågan på koncernens kemikalier och biodrivmedelsprodukter har varit lägre än föregående tertial och motsvarande tertial 2015. Omsättningen under perioden uppgick till 189 Mkr (248). Minskad omsättning beror på lägre volym och priser för företagets kemiprodukter till följd av konkurrens från tillverkare som använder fossila råvaror (eten) som är kopplat till oljepriset. Trenden med sjunkande oljepris under 2015 har fortsatt i början av 2016. Volymen av biodrivmedelsprodukter har minskat till följd av konkurrens från andra biodrivmedel. Fasta kostnader är lägre än motsvarande period 2015. Rörelseresultatet för koncernen har som följd försvagats och uppgår till -13 Mkr (7). Resultat efter finansiella poster blev -18 Mkr (0).

Rapport per produktområde

Kemikalier

Fabriken i Örnsköldsvik producerar acetaldehyd och etylacetat. Det finns även möjlighet att producera ättiksyra men p.g.a. konkurrensläget har det inte producerats sedan 2011. Ättiksyran används i huvudsak i den egna processen för tillverkning av etylacetat och ättiksyra köps nu in för den tillverkningen. Produktionen av acetaldehyd har varit på en stabil men på en låg nivå. Priset på spotmarknaden har varit lågt under perioden till följd av det låga etenpriset. Konkurrenter som utgår från eten har sänkt sina priser för att ta volymer på spotmarknaden.

Produktionen av etylacetat stoppades i början av april till följd av pressade priser på marknaden.

Produktområdet omfattar även förädling av etanol till olika tekniska applikationer, som t.ex. spolarvätska, läkemedelsprodukter och värmebärare i jordvärmesystem.

SEKABs kemikalier omsatte 102 Mkr (153). Försäljningen har minskat i jämförelse med föregående år på grund av ökad konkurrenskraft från etenbaserade produkter som följd av det pressade oljepriset.

Biodrivmedel

SEKAB säljer ED95 (95% etanol, 5% tändförbättrare) för anpassade dieselmotorer och etanol för låginblandning i bensen. Försäljning av ED95 styrs fundamentalt av tillväxten i antalet anpassade fordon i drift. Tappet jämfört med motsvarande tertial 2015 beror framförallt på att SEKAB under 2015 tappade en större kund till en konkurrent. Under tertial 1 2016 har volymerna varit något lägre än budget.

Låginblandningsförsäljningen är uteslutande skogsetanol som ger en extra premie på försäljningspriset. Produkten har en växande efterfrågan. Priset på etanol för låginblandning styrs fundamentalt av politiska beslut om andel låginblandning i bensen och på vilket sätt enskilda länder implementerar EU's biodrivmedelsdirektiv.

Omsättningen för biodrivmedel uppgick till 78 Mkr (88). Tillbakagången beror på lägre efterfrågan på ED95.

Bioraffinaderteknologi

SEKAB E-Technology bedriver avancerad processutveckling för omvandling av biomassa till kemikalier, etanol, biogas och energi. Bolagets teknologi (CelluAPP®) har, förutom ovan beskrivna applikation, även visat sig tillämpbar för att öka kapaciteten i biogasanläggningar. Licensiering av dessa tekniker och annan försäljning av know-how ska återbetala och förränta de investeringar som gjorts i denna teknikutveckling.

SEKAB E-Technology har under året fortsatt att arbeta med att skapa förutsättningar för en kommersialisering av teknologin, CelluAPP®. Under januari månad påbörjade SEKAB E-Technology ett intressant projekt tillsammans med ett par svenska och utländska företag att utvärdera möjligheten



att producera biobensin och specialbränslen via fermentering cellulosasocker. Projektet delfinansieras av Energimyndigheten. Vidare har E-Tech tillsammans med ett finskt bioteknikföretag och ett holländskt kemiföretag under vintern startat ett EU-finansierat projekt vars syfte är att utveckla och demonstrera en värdekedja för att producera PEF-plastflaskor.

Via Valchemprojektet pågår tekniksamarbete med en maskinleverantör runt förbehandlingsprocessen och ett övergripande samarbetsavtal håller på att tas fram. SEKAB E-Technology har arbetat vidare med resultaten från projektet "Närodlad plast" för att knyta djupare kontakter med ett par företag för att undersöka möjligheten att skapa en plattform för en produktionskedja från biomassa till plast.

Valchemprojektet har stått för den största beläggningen och finansieringen av verksamheten under tertiäl 1. En milstolpe uppnåddes under mars månad då en större volym sockerlösning levererades via lastbil till UPM i Finland för vidare förädling.

Kassaflöde och investeringar

Förändringen av kassaflödet var -28 Mkr (-223). Kassaflödet från den affärsdrivande verksamheten exkl. finansnetto uppgick till -10 Mkr (11). Under perioden genomfördes investeringar för 5 Mkr (15). Avskrivningarna uppgick till 3 Mkr (2).

Medarbetare

Antalet medarbetare i koncernen uppgick vid tertiällets slut till 84 (82) personer, samtliga anställda i Sverige.

Örnsköldsvik 2016-05-31

Tomas Nilsson
VD