

2. Kemianteollisuus Toimialaseuranta tammikuu 2023

Tutkimusyksikkö



2. Kemianteollisuus

Sisällysluettelo

2.1. Jalostettujen öljytuotteiden valmistus

2.2. Kemikaalien ja kemiallisten tuotteiden valmistus

2.3. Lääkeaineiden ja lääkkeiden valmistus

2.4. Kumi- ja muovituotteiden valmistus

Kemianteollisuus vastaa Tilastokeskuksen luokitusta kemianteollisuuden toimialoista.

Toimialat (TOL 2008):

TOL 19 Koksen ja jalostettujen öljytuotteiden valmistus

TOL 20 Kemikaalien ja kemiallisten tuotteiden valmistus

TOL 21 Lääkeaineiden ja lääkkeiden valmistus

TOL 22 Kumi- ja muovituotteiden valmistus

Sopimusalat: Öljy-, maakaasu- ja petrokemianteollisuus, Muovituoteteollisuus ja kemian tuoteteollisuus, Kemian perusteollisuus, Kumiteollisuus

2.1. Jalostettujen öljytuotteiden valmistus (Timo Eklund)

- Tuotannon vuosimuutos: ei saatavana
- Tuottajahinnat vuosimuutos: ei saatavana

- Öljynjalostuksessa poikkeuksellinen vuosi on nostanut öljy-yhtiöiden kannattavuutta.
- Neste Oyj:n kannattavuus oli hyvä vuonna 2022. Myös vuodelta 2023 on lupa odottaa hyvää tulosta ja korkeita tuotantomääriä.

2.2. Kemikaalien ja kemiallisten tuotteiden valmistus (Timo Eklund)

- Tuotannon vuosimuutos: ei saatavana
- Tuottajahinnat vuosimuutos: +40 % (Q3/2021 → Q3/2022)
- Tavaraviennin arvon vuosimuutos: +16 % (Q3/2021 → Q3/2022)

- Yhdeksän Suomessa toimivaa yritystä perusti tammikuussa yhteenliittymän nimeltään Akkuteollisuus ry. Yhdistys edistää akkujen valmistusta Suomessa. Akkujen valmistus nähdään teollisuuden kasvumoottorina varsinkin kemianteollisuudessa, sillä perustajayrityksistä seitsemän edustaa kemianteollisuutta.
- Yritykset ilmoittivat suunnittelevansa Suomeen yli 6 miljardin euron investointeja lähivuosina.
- Kysymyksessä on valtava summa, mutta ei kansainvälisesti mitenkään poikkeuksellisen suuri. Ympäri maailmaa akkujen valmistukseen investoidaan valtavasti. Euroopassa esimerkiksi Ruotsiin ja Unkariin on jo tähän mennessä päätetty miljardiluokan investoinneista.
- Vuonna 2023 kemikaalien valmistajat kärsivät Venäjän viennin lähes täydellisestä loppumisesta. Vuonna 2021 Venäjä oli alan yritysten toiseksi suurin vientimarkkina Ruotsin jälkeen.

2.3. Lääkeaineiden ja lääkkeiden valmistus (Timo Eklund)

- Tuotannon vuosimuutos: ei saatavana
- Tuottajahinnat vuosimuutos: +4 % (Q3/2021 → Q3/2022)
- Suomessa on kaksi suurta lääkkeiden valmistajaa. Suurin on Orion Oyj, joka työllistää Suomessa yli 2 500 henkilöä. Bayer Oy:n henkilöstömäärä on noin 1 000.
- Tämän ja ensi vuoden aikana kolmanneksi suureksi työllistäjäksi saattaa nousta kotimainen FinVector Oy. Yritys on rakentamassa Kuopioon uutta viruspohjaisten geeniterapialääkkeiden tuotantoyksikköä.
- Investoinnin odotetaan valmistuvan vuonna 2024. Jos yrityksen suunnitelmat toteutuvat, nousee henkilöstömäärä 500:aan. Kasvu on nopeaa, sillä vuonna 2021 yrityksen henkilöstömäärä oli reilut 200 henkilöä. Suuri osa uudesta henkilöstöstä palkataan toimihenkilöammatteihin, mutta myös työntekijätyöpaikkoja syntyy.

2.4. Kumi- ja muovituotteiden valmistus (Matti Roitto)

- Tuotannon vuosimuutos: ei saatavana
- Tuottajahinnat vuosimuutos: +30 % (Q3/2021 → Q3/2022)
- Tavaraviennin arvon vuosimuutos: +6 % (Q3/2021 → Q3/2022)

- Erityisesti suurimpiin yhtiöihin painottuen, alan kannattavuus ja omavaraisuusaste on erittäin hyvä.
- Uponor Oy:n kokema kyberhyökkäys johti tuotannon väliaikaiseen keskeyttämiseen, mikä painoi myynnin menetyksien ja katteiden vuoksi tuloksen nolliin kolmannella vuosineljänneksellä. Suomalainen Oras Invest on noussut vuoden lopulla suurimmaksi yksittäiseksi omistajaksi.
- Nokian Renkaat sopi renkaiden valmistuksen yhteistyöstä Qindao Sentury Tire:n kanssa Euroopan markkinoille ja käy myös muita sopimusvalmistajaneuvotteluja. Tavoitteena on vuosina 2023–2027 tuottaa 1–3 miljoonaa rengasta. Nokian Renkaiden Romaniaan rakennettavan tehtaan on tarkoitus aloittaa tuotanto vuonna 2025.
- Uudistuksilla haetaan joustavuutta tuotantomääriin. Kustannusseikat ja Venäjän tuotannon korvaaminen keskeisiä syitä investointiin. Kiinalaisen tuotannon hiilidioksidipäästötömyydestä ei ole tietoa.

**Teollisuus
liitto**