

Q2

Tammi-kesäkuu 2021
PUOLIVUOSIKATSAUS



DETECTION TECHNOLOGY OYJ:N PUOLIVUOSIKATSAUS TAMMI-KESÄKUU 2021

Detection Technology Q2 2021: Paluu kasvuun, näkymät vahvistuneet

Huhti-kesäkuu 2021 lyhyesti

- Liikevaihto kasvoi 11,5 % 23,5 miljoonaan euroon (21,1)
- Teollisuusratkaisut-liiketoimintayksikön (IBU) liikevaihto laski -10,4 % 3,1 miljoonaan euroon (3,4)
- Lääketieteellisen liiketoimintayksikön (MBU) liikevaihto kasvoi 37,4 % 13,6 miljoonaan euroon (9,9)
- Turvallisuus-liiketoimintayksikön (SBU) liikevaihto laski -11,7 % 6,9 miljoonaan euroon (7,8)
- Liikevoitto oli 3,0 miljoonaa euroa (2,6)
- Liikevoittoprosentti oli 12,6 % (12,3 %)

Tammi-kesäkuu 2021 lyhyesti

- Liikevaihto kasvoi 2,0 % 41,9 miljoonaan euroon (41,0)
- IBU:n liikevaihto laski -2,0 % 5,5 miljoonaan euroon (5,6)
- MBU:n liikevaihto kasvoi 29,4 % 23,6 miljoonaan euroon (18,3)
- SBU:n liikevaihto laski -25,8 % 12,7 miljoonaan euroon (17,1)
- Liikevoitto oli 4,3 miljoonaa euroa (3,8)
- Liikevoittoprosentti oli 10,4 % (9,2 %)

(Suluissa olevat luvut viittaavat edellisvuoden vastaavaan kauteen.)

Toimitusjohtaja Hannu Martola:

"Kasvumme oli kaksinumeroista, kiitos erinomaisen lääketieteen tietokonetomografia (CT) -kysynnän. Turvallisuusmarkkina oli vieläkin vaimea, vaikka turvallisuusmyyntimme kääntyi neljänneksen lopussa kasvuun. Teollisuuskysynnässä oli normaalia vaihtelua, mutta markkina kehittyi vakaasti. Ilahduttavaa on, että käänne kasvu-uralle tapahtui ja että kaksinumeroinen kasvu toiselle vuosipuoliskolle on alkamassa kaikissa liiketoiminnoissamme.

MBU-myynti kasvoi voimakkaasti samojen markkina-ajureiden ansiosta kuin ensimmäisellä neljänneksellä. Investoinnit terveydenhuollon infrastruktuuriin sekä globaalisti että etenkin Kiinassa ja korkeamman vaatimustason CT-laitekysyntä auttoivat myynnin voimakkaaseen kasvuun. Uuden sukupolven tuotteidemme kysyntä säilyi hyvänä, ja esimerkiksi X-Tile-standardiratkaisumme myi hyvin. Hammaslääketieteen markkina on elpymässä, ja näkemyksemme mukaan kaupalliset X-Panel-toimitukset alkavat tämän vuoden aikana.

Elintarvike- ja lääketieteellisuuden kuvantamisratkaisuiden kysyntä jatkui vakaana, ja muissa teollisuusmarkkinan segmenteissä kysyntä on elpymässä. Teollisuusmarkkinassa ei yleisellä tasolla tapahtunut merkittäviä muutoksia katsauskauden aikana. IBU-myynti jatkaa kasvua, vaikka myynti laskikin vertailukaudesta neljännesvaihtelun seurauksena.

Turvallisuusmarkkina elpyy hitaasti, ja SBU-myynti laski vielä neljänneksen alussa, mutta kääntyi kasvuun katsauskauden loppumetreillä. Olemme saaneet asiakkailtamme hyvin tilauksia etenkin turvallisuusalan CT-sovelluksiin. Katsauskaudella myynti kohdistui etenkin tullin käyttämiin sovelluksiin, ja näkemyksemme mukaan kysyntä voimistuu myös lentoliikenteen turvatarkastussovelluksissa matkustajamäärien lähtiessä kasvuun toisella vuosipuoliskolla.

Kannattavuutemme koheni alkuvuodesta, ja rahavirtamme parani huolimatta myynnin painottumisesta katsauskauden loppuun. Ennakoitu toisen vuosipuoliskon myynnin kasvu edesauttaa tuloksen tekemisessä jatkossakin.

Olemme jatkaneet liiketoimintamme kehittämistä kilpailukykyimme ja tulevan kasvun turvaamiseksi laajentamalla tuoteportfoliotamme. Aurora-tuoteperheemme kasvoi kattamaan myös edullisemmat perusröntgenkuvantamislaitteet. Toukokuussa julkistettu Aurora XS on kohdistettu viivaskannaussovelluksiin, joita käytetään juna- ja metroasemilla, julkisissa rakennuksissa, urheiluareenoilla, hotelleissa ja muussa kriittisessä infrastruktuurissa. Aurora XS on ainutlaatuinen luokassaan, sillä se mahdollistaa kaksienenergjakuvantamisen yhdellä ilmaisimella. Innovaatio perustuu algoritmien, sovelluskohtaisesti optimoidun mikropiirin ja mekaniikan yhdistelmään. Aurora XS:n yksinkertaistettu rakenne ja kuvantamislaitteet tekevät siitä kilpailukykyisen tässä segmentissä. Odotamme Aurora XS -myynnin alkavan loppuvuotta kohti.

Katsauskauden muita merkittäviä tapahtumia oli TDI (Time Delay Integration) -teknologiaan pohjautuvan X-Scan T -tuoteperheen vahvistaminen uusilla versioilla. Vaativiin teollisuuden sovelluksiin suunniteltu tuoteperhe kattaa nyt useimmat kohdesegmentin järjestelmävaihtoehdot ja tavanomaiset tuotantohihnojen leveydet. Olemme onnistuneet tarjoamaan ratkaisun, joka edistää kuvantamisjärjestelmien tehokkuutta, huomioi kustannustekijät ja edistää kasvavassa määrin tärkeitä ympäristönäkökohtia.

Loppuvuoden liiketoimintänäköymämme ovat vahvistuneet, ja odotamme kaikkien liiketoimintojemme kasvavan kaksinumeroisesti toisella vuosipuoliskolla. Lääketieteen CT-kysyntä voimistuu ja MBU-myynti odotetaan kasvavan jopa voimakkaammin toisella vuosipuoliskolla kuin ensimmäisellä. IBU-myynti ennakoimme kasvavan kaksinumeroisesti kolmannella neljänneksellä ja toisella vuosipuoliskolla. Niin ikään turvallisuussovelluksien kysynnässä on tapahtunut käänne, ja SBU-myynti kääntyy kasvuun kolmannella neljänneksellä ja ennakoidaan kasvavan kaksinumeroisesti toisella vuosipuoliskolla.

Vaikka kysynnässä on tapahtunut käänne parempaan ja koronapandemian hallinta edistynyt, liiketoimintaamme kohdistuu epävarmuutta etenkin turvallisuussegmentissä. Vaikka materiaalipuutteet eivät vaikuttaneet toisen vuosineljänneksen myyntiin, erikoismateriaalien ja elektronisten komponenttien saatavuuteen liittyvät riskit ovat kasvaneet. Saatavuushaasteet ja pidemmät toimitusajat voivat vaikuttaa kykyymme vastata kasvavaan kysyntään. Olemme ryhtyneet toimenpiteisiin riskien vaikutusten ehkäisemiseksi ja pidämme keskipitkän aikavälin kasvu- ja kannattavuustavoittemme ennallaan."

Avainluvut

(EUR 1 000)	4-6/2021	4-6/2020	1-6/2021	1-6/2020	1-12/2020
Liikevaihto	23 533	21 108	41 856	41 025	81 561
Liikevaihdon muutos, %	11,5 %	-23,2 %	2,0 %	-18,8 %	-20,4 %
Liikevoitto	2 954	2 589	4 336	3 770	8 714
Liikevoittoprosentti, %	12,6 %	12,3 %	10,4 %	9,2 %	10,7 %
Tuotekehityskulut	2 562	2 688	4 968	5 306	9 827
Tuotekehityskulut, % liikevaihdosta	10,9 %	12,7 %	11,9 %	12,9 %	12,0 %
Liiketoiminnan rahavirta	2 168	-1 218	3 875	2 169	7 522
Korolliset nettovelat jakson päättyessä	-22 869	-16 082	-22 869	-16 082	-19 364
Investoinnit	223	314	653	1 009	3 081
Sijoitetun pääoman tuotto (ROI), %			14,5 %	20,5 %	13,6 %
Nettovelkaantumisaste, %	-35,9 %	-29,1 %	-35,9 %	-29,1 %	-33,1 %
Osakekohtainen tulos, euroa	0,16	0,12	0,25	0,19	0,47
Osakkeiden lukumäärä jakson päättyessä*	14 375 430	14 375 430	14 375 430	14 375 430	14 375 430

(*Osakkeiden lukumäärä 1.7.2021 alkaen on ollut 14 578 430.)

Liikevaihto

Detection Technologyn toisen neljänneksen liikevaihto oli 23,5 miljoonaa euroa (21,1). Yhtiön kokonaisliikevaihto kasvoi 11,5 % (-23,2 %) vertailukaudesta lääketieteen tietokonetomografia (CT) sovelluksien kysynnän jatkuttua hyvänä.

Teollisuusmarkkinassa ei tapahtunut merkittäviä muutoksia toisella vuosineljänneksellä. Elintarvike- ja lääketieteellisuuden kuvantamISRatkaisuiden kysyntä jatkui vakaana, ja muissa segmenteissä kysyntä on elpymässä. Markkinalle on ominaista kysynnän vaihtelu, minkä seurauksena Teollisuusratkaisuliiketoimintayksikön (IBU) liikevaihto laski -10,4 % ja oli 3,1 miljoonaa euroa (3,4). IBU:n osuus yhtiön kokonaisliikevaihdosta oli 13,1 % (16,3 %).

Lääketieteellisen liiketoimintayksikön (MBU) liikevaihto kasvoi 37,4 % ja oli 13,6 miljoonaa euroa (9,9). Investoinnit terveydenhuollon infrastruktuuriin jatkuivat globaalisti ja etenkin Kiinassa. Kysyntä kohdistui korkeamman vaatimustason CT-kuvantamISRatkaisuihin, ja MBU-myyntin kasvu tuli sekä nykyisistä että uuden sukupolven CT-tuotteista kuten X-Tile-standardiratkaisusta. Hammaslääketieteen kysyntä on elpynyt, ja yhtiö odottaa X-Panel-myyntiä kyseisestä segmentistä vuoden 2021 aikana. MBU:n osuus yhtiön liikevaihdosta oli 57,6 % (46,8 %).

Koronapandemian seurannaisvaikutukset, kuten kansainvälisen matkustajalentoliikenteen pysähtyneisyys, joukkokokoonantumisia koskevat rajoitukset, kriittisen infrastruktuurin elvytys- ja muiden hankkeiden hidas eteneminen, heikensivät edelleen turvallisuussovelluksien kysyntää. Tämän seurauksena Turvallisuusliiketoimintayksikön (SBU) liikevaihto laski -11,7 % ja oli 6,9 miljoonaa euroa (7,8). SBU:n myynti painottui etenkin tullin käyttämiin röntgenkuvantamISRatkaisuihin. SBU:n osuus yhtiön liikevaihdosta oli 29,2 % (36,9 %).

Aasian ja Tyynenmeren maat (APAC) olivat maantieteellisesti yhtiön suurin markkina-alue toisella vuosineljänneksellä 68,0 % (69,8 %) osuudellaan. Euroopan, Lähi-idän ja Afrikan (EMEA) osuus oli 18,6 % (20,1 %) ja Amerikoiden 13,4 % (10,1 %). Detection Technologyn viiden suurimman asiakkaan osuus yhtiön kokonaisliikevaihdosta oli 55,5 % (53,3 %).

Yhtiön liikevaihto tammi-kesäkuussa 2021 kasvoi 2,0 % 41,9 miljoonaan euroon (41,0). MBU:n liikevaihto kasvoi 29,4 % ja oli 23,6 miljoonaa euroa (18,3). SBU:n liikevaihto laski -25,8 % 12,7 miljoonaan euroon (17,1). IBU:n liikevaihto laski -2,0 % ja oli 5,5 miljoonaa euroa (5,6). MBU:n osuus kokonaisliikevaihdosta oli 56,4 % (44,5 %), SBU:n 30,4 % (41,8 %) ja IBU:n 13,2 % (13,7 %).

Ensimmäisellä vuosipuoliskolla 2021 APAC-maiden osuus kokonaisliikevaihdosta oli 71,7 % (66,0 %), EMEA:n 18,2 % (20,8 %) ja Amerikoiden 10,2 % (13,2 %). Viiden suurimman asiakkaan osuus kokonaisliikevaihdosta oli 53,9 % (55,1%).

LIKEVAIHTO LIKETOIMINTAYKSIKÖITTÄIN

(EUR 1 000)	4-6/2021	4-6/2020	Muutos, %	1-6/2021	1-6/2020	Muutos, %	1-12/2020
IBU	3 086	3 444	-10,4 %	5 516	5 629	-2,0 %	11 596
MBU	13 566	9 874	37,4 %	23 627	18 253	29,4 %	39 253
SBU	6 881	7 790	-11,7 %	12 714	17 144	-25,8 %	30 712
YHTEENSÄ	23 533	21 108	11,5 %	41 856	41 025	2,0 %	81 561

LIKEVAIHTO MARKKINA-ALUEITTAIN

(EUR 1 000)	4-6/2021	4-6/2020	Muutos, %	1-6/2021	1-6/2020	Muutos, %	1-12/2020
APAC	15 993	14 732	8,6 %	30 001	27 066	10,8 %	55 361
Amerikat	3 164	2 130	48,5 %	4 252	5 421	-21,6 %	8 063
EMEA	4 376	4 246	3,1 %	7 603	8 538	-11,0 %	18 137
YHTEENSÄ	23 533	21 108	11,5 %	41 856	41 025	2,0 %	81 561

Liiketulos ja kannattavuus

Yhtiön toisen neljänneksen liikevoitto oli 3,0 miljoonaa euroa (2,6), eli 12,6 % (12,3 %) liikevaihdosta.

Tuotantovolyymien kasvu, tuottavuuden paraneminen ja maltilliset kiinteät kulut pitivät kannattavuuden hyvällä tasolla.

Toisen neljänneksen kiinteät kulut olivat 8,0 miljoonaa euroa (8,2). Kiinteistä kuluista henkilöstökulut olivat 4,7 (4,7), poistot 0,8 (0,8) ja muut liiketoiminnan kulut 2,5 (2,7) miljoonaa euroa. Rahoituserät olivat 0,1 miljoonaa euroa (0,3) ja verot 0,6 miljoonaa euroa (0,5).

Kiinan tytäryhtiön Korkean ja Uuden Teknologian (HNTE) –viranomaisluokituksen tuoman tuloverokevennyksen vaikutus konsernin toisen vuosineljänneksen nettotulokseen oli arviolta 0,2 miljoonaa euroa (0,0). Yhtiö ei saanut toimipaikkojensa sijaintivaltioiden hallintojen myöntämiä palkkojen sivukuluhuojennuksia, joita se sai noin 0,3 miljoonaa euroa koronapandemian seurauksena vertailukaudella huhti-kesäkuu 2020.

Toisen neljänneksen tulos oli 2,3 miljoonaa euroa (1,8). Osakekohtainen tulos oli 0,16 euroa (0,12).

Katsauskaudella tammi-kesäkuu 2021 liikevoitto oli 4,3 miljoonaa euroa (3,8), eli 10,4 % (9,2 %) liikevaihdosta.

Tammi-kesäkuussa 2021 kiinteät kulut olivat 15,5 (16,3) miljoonaa euroa. Kiinteistä kuluista henkilöstökulut olivat 9,1 (9,2), poistot 1,7 (1,6) ja muut liiketoiminnan kulut 4,7 (5,5) miljoonaa euroa. Rahoituserät olivat -0,3 miljoonaa euroa (0,2) ja verot 1,0 miljoonaa euroa (0,9).

HNTE-viranomaisluokituksen tuoman tuloverokevennyksen vaikutus konsernin nettotulokseen oli arviolta 0,3 miljoonaa euroa (0,0) ensimmäisellä vuosipuoliskolla 2021. Yhtiö ei saanut toimipaikkojensa sijaintivaltioiden hallintojen myöntämiä palkkojen sivukuluhuojennuksia, joita se sai noin 0,5 miljoonaa euroa koronapandemian seurauksena vertailukaudella tammi-kesäkuu 2020.

Ensimmäisen vuosipuoliskon 2021 tulos oli 3,6 miljoonaa euroa (2,7). Osakekohtainen tulos oli 0,25 euroa (0,19).

Rahavirta ja rahoitus

Toisen neljänneksen rahoituksen rahavirta oli -2,3 miljoonaa euroa (-4,0). Tammi-kesäkuun 2021 rahoituksen rahavirta oli -2,0 miljoonaa euroa (-5,3).

Yhtiö sai 4,3 miljoonaa (0) euroa tuloa optio-ohjelman 2018A merkinnöistä toisella neljänneksellä. Yhteensä 203 000 osaketta merkittiin hintaan 21,21 euroa/osake. Katsauskauden aikana maksettiin 30.3.2021 pidetyssä yhtiökokouksessa päätettyä osinkoa 4,0 miljoonan (5,5) euroa. Lisäksi lyhytaikaisia lainoja maksettiin takaisin 2,3 miljoonaa (-0,2) euroa.

Toisen neljänneksen liiketoiminnan rahavirta oli 2,2 miljoonaa euroa (-1,2). Tammi-kesäkuun 2021 liiketoiminnan rahavirta oli 3,9 miljoonaa euroa (2,2).

Yhtiön korolliset nettovelat olivat -22,9 miljoonaa euroa (-16,1) katsauskauden lopussa. Nettovelkaantumisaste oli -35,9 % (-29,1 %).

Yhtiöllä oli rahavaroja 26,4 miljoonaa euroa (21,9) katsauskauden lopussa.

Yhtiö on turvannut maksuvalmiuttaan sopimalla pankkien kanssa katsauskauden päätöskursseilla yhteismäärältään 16,2 miljoonan euron (15,5) luottolimiiteistä. Katsauskauden lopussa käyttämätön luottolimiitti oli 12,5 miljoonaa euroa (9,8).

Investoinnit

Investoinnit toisella neljänneksellä olivat 0,2 miljoonaa euroa (0,3). Investoinnit kohdistuivat pääasiassa tuotannon koneisiin ja mittalaitteisiin. Investoinnit ensimmäisellä vuosipuoliskolla 2021 olivat 0,7 miljoonaa euroa (1,0).

Tuotekehitys

Toisen vuosineljänneksen tuotekehityskustannukset (T&K) olivat 2,6 miljoonaa euroa (2,7), eli 10,9 % liikevaihdosta (12,7 %). Katsauskaudella tammi-kesäkuu 2021 yhtiö kirjasi T&K-kuluiksi 5,0 miljoonaa euroa (5,3), mikä vastaa 11,9 % liikevaihdosta (12,9 %). Kaikki T&K-kustannukset kirjataan kuluiksi.

Henkilöstö

Kesäkuun 2021 lopussa Detection Technology työllisti 438 henkilöä (481). Tuotemixin ja tuottavuuden parantumisen takia tuotannon henkilöstömäärä väheni. Yhtiön henkilöstöstä 333 työskenteli Kiinassa, 87 Suomessa, 14 Ranskassa ja 4 Yhdysvalloissa. Toisen neljänneksen henkilöstökulut olivat 4,7 miljoonaa euroa

(4,7). Ensimmäisen vuosipuoliskon henkilöstökulut olivat 9,1 miljoonaa euroa (9,2).

HENKILÖSTÖ MAANOSITTAIN

	30.6.2021	30.6.2020	Muutos, %	31.12.2020
APAC	333	372	-10,5 %	340
Amerikat	4	5	-20,0 %	4
EMEA	101	104	-2,9 %	100
YHTEENSÄ	438	481	-8,9 %	444

Strategian toteuttaminen

Detection Technology jatkoi liiketoimintansa kehittämistä kilpailukyyn ja tulevan kasvun turvaamiseksi. Katsauskauden merkittävimmät tapahtumat kulmineoituivat yhtiön tuoteportfolion laajentamiseen, ja niistä strategisesti tärkein oli Aurora XS -ratkaisun julkistaminen turvallisuusmarkkinoille.

Aurora XS -lansseerauksen myötä yhtiön Aurora-tuoteperheestä löytyy ratkaisu kohdemarkkinan jokaiseen tuotekategoriaan, sillä tuoteperhe kasvoi kattamaan myös alemman kustannustason peruskuvantamislaitteet. Toukokuussa julkistettu Aurora XS on kohdistettu metropolien viivaskannaukseen perustuviin turvallisuussovelluksiin, joita käytetään juna- ja metroasemilla, satamissa, julkisissa rakennuksissa, urheiluareenoilla, hotelleissa ja muussa kriittisessä infrastruktuurissa.

Yhtiön näkemyksen mukaan Aurora XS on omassa luokassaan ainutlaatuinen, sillä se on kohdesegmentin ensimmäinen teollistettu ratkaisu, joka mahdollistaa kaksienenergiakuvantamisen yhdellä ilmaisimella. Ratkaisu perustuu innovatiiviseen algoritmien, sovelluskohtaisesti optimoidun mikropiirin (ASIC) ja mekaniikan yhdistelmään. Aurora XS:n yksinkertaistettu ilmaisinrakenne, kuvantamislaitteiden laatu ja luotettavuus tekevät siitä kilpailukykyisen ratkaisun tässä hintavetoisessa segmentissä. Yhtiö odottaa Aurora XS -myynnin alkavan loppuvuotta kohti.

Katsauskaudella yhtiö vahvisti myös TDI (Time Delay Integration) -teknologiaan pohjautuvaa X-Scan T -tuoteperhettä uusilla versioilla. Vaativiin teollisuuden sovelluksiin, kuten nopeatahtisen elintarviketeollisuuden kuvantamistarpeisiin, suunniteltu tuoteperhe kattaa nyt useimmat kohdesegmentin järjestelmäkokoontien ja tavanomaiset tuotantolinjojen leveydet. Tuoteperhe on otettu markkinoilla hyvin vastaan. Yhtiön asiakkaat ovat kiitelleet sen mahdollistamaa järjestelmä- ja kustannustehokkuutta, kestävyyttä, ja näiden myötä ympäristöystävällisempää kuvantamista.

Vastuullisuus

Ensimmäisellä vuosipuoliskolla Detection Technology on jatkanut yhtiön liiketoiminnan ja sen liiketoimintaympäristön kannalta olennaisten vastuullisuusnäkökohtien tunnistamista, vastuullisuusteemojen ja -agendan työstämistä sekä Responsible Business Alliancen (RBA) viitekehykseen pohjautuvan toimintamallin kehittämistä. Ensimmäisen vuosipuoliskon merkittävimmät kestävä kehityksen saavutukset olivat huhtikuussa yhtiön Wuxin yksikölle myönnetty ISO 13485:2016 -sertifikaatti ja kesäkuussa Lloyd's Registerin antama tunnustus kahdenkymmenen vuoden menestyksekkäästä yhteistyöstä (Quality Management Excellence plaque).

Detection Technologyn yritysvastuu noudattaa sertifioituja ISO 9001:2015, ISO 14001:2015 ja 13485:2016 -standardeja. Yhtiö tunnustaa Responsible Business Alliancen (RBA) eettisen ohjesäännön ja noudattaa sitä liiketoiminnassaan. Yhtiön laatu-, ympäristö-, liike-etiikka-, työvoima- sekä työterveys- ja -turvallisuuspolitiikat muodostavat yhtiön eettisen ohjesäännön. Vuoden 2021 ensimmäisellä vuosipuoliskolla yhtiön tietoon ei ole tullut eettisen ohjesäännön rikkomuksia.

Yhtiö on asettanut jokaiselle eettisen ohjesäännön eri osa-alueelle jatkuvan parantamisen mittareita, joita se seuraa neljännesvuosittain järjestettävissä katselmoinneissa. Yhtiö on kuvannut kestäväen kehityksen toimenpiteitä ja yritys vastuun toteutumista yksityiskohtaisemmin vuoden 2020 vuosikatsauksessa. Lisäksi yhtiö julkisti vuosikatsauksessa vuodelle 2021 asetetut kestäväen kehityksen tavoitteet. Detection Technologyn vuosikatsaus ja eettinen ohjesääntö löytyvät yhtiön verkkosivuilta.

Muutoksia johtoryhmässä

Huhtikuussa yhtiö nimitti Turvallisuus-liiketoimintayksikön (SBU) johtajaksi ja johtoryhmän jäseneksi Arve Lukanderin (DI, MBA, s. 1972). Hän aloitti uudessa tehtävässään 14. päivänä kesäkuuta 2021 ja vastaa yksikön liiketoiminnan kokonaisvaltaisesta kehittämisestä. Kyseistä liiketoimintayksikköä johtanut johtoryhmän jäsen Kari Hyvärinen jätti yhtiön 11. huhtikuuta 2021.

Osakkeet ja osakkeenomistajat

Detection Technology Oyj:n optio-oikeuksilla 2018A1 ja 2018A2 on ajanjaksolla 2.5.2021–9.6.2021 merkitty yhteensä 203 000 uutta yhtiön osaketta. Optio-oikeuksilla tehtyjen merkintöjen merkintähinta 4 307 660,00 euroa on kirjattu kokonaisuudessaan sijoitetun vapaan oman pääoman rahastoon.

Optio-oikeuksien perusteella merkityt osakkeet on rekisteröity kaupparekisteriin 30.6.2021. Uudet osakkeet ovat tuottaneet omistajilleen osakkeenomistajan oikeudet rekisteröintipäivästä lähtien. Osakkeet ovat olleet kaupankäynnin kohteena Nasdaq Helsinki Oy:n First North Growth Market Finland -markkinapaikalla yhtiön vanhojen osakkeiden lisäeränä 1.7.2021 alkaen. Katsauskauden päättyessä 30. kesäkuuta 2021 osakkaiden kokonaislukumäärä oli 14 375 430. Uusien osakkeiden rekisteröinnin jälkeen osakkeiden kokonaislukumäärä nousi 203 000 osakkeella ja on ollut 14 578 430 osaketta.

Merkintäaika optio-oikeuksilla 2018A1 ja 2018A2 alkoi 2.5.2021, ja se päättyi 31.5.2022. Optio-ohjelmien 2018 ehdot ovat nähtävissä yhtiön verkkosivuilla.

Detection Technologyn osakkeen keskimurssi oli 28,02 euroa toisella vuosineljänneksellä ja 27,17 euroa tammikuussa 2021. Korkein kurssinoteeraus toisella vuosineljänneksellä oli 32,00 euroa ja alin 25,20 euroa. Korkein kurssinoteeraus ensimmäisellä vuosipuoliskolla 2021 oli 32,00 euroa ja alin 23,00 euroa.

Kesäkuun lopussa päätöskurssi oli 29,50 euroa, ja yhtiön markkina-arvo oli noin 424 miljoonaa euroa. Osakkeita vaihdettiin tammikuun 4. ja kesäkuun 30. päivän välisenä aikana 0,77 miljoonaa kappaletta, mikä on 5,3 % osakkeiden määrästä.

Osakkeenomistajia oli katsauskauden lopussa yhteensä 3 279. Noin 61,2 % osakkeista oli kymmenen suurimman omistajan omistuksessa. Yhtiön ulkomaisen omistuksen osuus hallintarekisterin kautta oli 12,1 % katsauskauden lopussa.

Yhtiöllä on yksi osakesarja, ja kaikilla osakkeilla on yhtäläinen äänioikeus. Yhtiön osakkeet on listattu Nasdaq First North Growth Market Finland -markkinapaikalla kaupankäyntitunnuksella DETEC.

Riskit ja epävarmuustekijät

Koronaviruspandemian pitkittyminen virusmutaatioiden sekä rokotesaatavuuden, -kattavuuden ja -tehon takia, Yhdysvaltojen, Kiinan ja Intian suhteiden kehittyminen, kansainvälisen turvallisuustilanteen kehittyminen sekä erikoismateriaalien ja elektronisten komponenttien saatavuus ovat yhtiön lähiajan merkittävimpiä riski- ja epävarmuustekijöitä. Muut lähiajan riskit liittyvät poliittisiin ja kauppapoliittisiin epävarmuustekijöihin sekä toimimiseen kehittyvillä markkinoilla.

Muut riskit liittyvät muutoksiin kilpailukentässä, hintakilpailuun, viiden suurimman asiakkaan merkittävään osuuteen liikevaihdosta, APAC-maiden suureen osuuteen myynnistä, tuotteiden laatuun, uusien tuotteiden tuotannon aloittamiseen, asiakkaiden maksuvalmiuteen, valuuttakurssivaihteluihin, yleiseen kustannuskehitykseen erityisesti Kiinassa, henkilöstön pysyvyyteen ja osaamiseen sekä organisaation tehokkuuteen.

Yhtiö toteuttaa jatkuvasti toimenpiteitä yllä mainittujen riskien vaikutusten vähentämiseksi. Yhtiön ja sen liiketoiminnan muut riskit on kuvattu yksityiskohtaisemmin Detection Technologyn vuoden 2020 tilinpäätöksessä.

Koronapandemian vaikutukset liiketoimintaan

Detection Technology raportoi koronapandemian vaikutuksista yhtiön liiketoimintaan tilinpäätöstiedotteessa 2020 ja liiketoimintakatsauksessa tammi-maaliskuu 2021. Kyseisten raporttien julkaisun jälkeen pandemian vaikutuksissa yhtiön liiketoimintaan ei ole tapahtunut merkittäviä muutoksia.

Detection Technologyn arvion mukaan koronan seurannaisvaikutukset laskivat yhtiön kokonaisliikevaihtoa noin neljänneksen sekä toisella vuosineljänneksellä että tammi-kesäkuussa 2021. Tästä liikevaihdon menetyksestä huolimatta yhtiön tuloskunto on säilynyt hyvänä tuottavuuden paranemisen ja maltillisten kiinteiden kulujen ansiosta. Vuoden 2021 puolella yhtiö ei ole enää saanut sijaintivaltioiden hallintojen myöntämiä palkkojen sivukuluhuojennuksia, joita se sai pandemian seurauksena katsauskaudella tammi-joulukuu 2020.

Erikoismateriaalien ja elektronisten komponenttien saatavuudessa on ollut jonkin verran haasteita toisella vuosineljänneksellä ja saatavuuteen liittyvät riskit ovat kasvaneet. Pandemialla ei ole ollut suoria henkilöstövaikutuksia.

Detection Technologyn näkemyksen mukaan on liian aikaista arvioida koronapandemia pidemmän aikavälin vaikutuksia. Yhtiö toteuttaa jatkuvasti toimenpiteitä koronapandemian liiketoimintaa haittaavien seurannaisvaikutusten vähentämiseksi.

Liiketoimintänäkymät

Ennen koronapandemian puhkeamista asiantuntijat arvioivat maailmanlaajuisten lääketieteellisten röntgenkuvantamislaitemarkkinoiden kasvavan keskimäärin noin 5 % vuodessa, turvallisuussegmentin noin 6 % ja teollisuussegmentin noin 5 % vuodessa. Detection Technologyn näkemyksen mukaan lääketieteen ja teollisuuden markkinat kasvavat asiantuntija-arvion mukaisesti. Pandemian aiheuttama markkinahäiriö

turvallisuusmarkkinoilla on taittumassa, ja markkinasegmentti kääntyy hitaasti kasvuun vuoden 2021 toisella vuosipuoliskolla.

Detection Technology odottaa kokonaisliikevaihdon kasvavan kaksinumeroisesti kolmannella vuosineljänneksellä ja toisella vuosipuoliskolla 2021. Yhtiö ennakoi lääketieteen CT-kysynnän voimistuvan ja MBU-myyntin kasvavan kaksinumeroisesti kolmannella vuosineljänneksellä ja toisella vuosipuoliskolla ensimmäistä vuosipuoliskoa voimakkaammin. IBU-myyntin odotetaan kasvavan kaksinumeroisesti kolmannella vuosineljänneksellä ja toisella vuosipuoliskolla. SBU-myyntin ennakoidaan kääntyvän kasvuun kolmannella neljänneksellä ja kasvavan kaksinumeroisesti toisella vuosipuoliskolla, mutta kysyntään liittyy epävarmuutta.

Pandemian vuoksi maailman talouteen ja yhtiön liiketoimintaan on kohdistunut poikkeuksellista ja tilapäistä epävarmuutta erityisesti turvallisuusmarkkinoilla. Yhtiön kohdemarkkinoiden kysynnän ennustettavuus on edelleen tavanomaista heikompi, ja materiaalien saatavuuteen liittyvät riskit ovat kasvaneet.

Detection Technology pyrkii kasvattamaan myyntiään keskipitkällä aikavälillä vähintään 10 prosenttia vuodessa ja saavuttamaan vähintään 15 prosentin liikevoittomarginaalin.

Liiketoimintakatsaus tammi-syyskuu 2021

Detection Technology julkaisee liiketoimintakatsauksen tammi-syyskuu 2021 lokakuun 27. päivänä 2021.

TILINTARKASTAMATON PUOLIVUOSIKATSAUS 1.1.-30.6.2021

LAADINTAPERIAATTEET

Tämä tilintarkastamaton puolivuosisikatsaus kaudelta 1.1.-30.6.2021 on laadittu Suomen kirjanpitonormiston (FAS, Finnish Accounting Standards) mukaisesti.

KONSERNIN TUOSLASKELMA (FAS)

(EUR 1 000)	4-6/2021	4-6/2020	1-6/2021	1-6/2020	1-12/2020
Liikevaihto	23 533	21 108	41 856	41 025	81 561
Liiketoiminnan muut tuotot	93	400	146	401	1 017
Materiaalit ja palvelut	-12 679	-10 689	-22 165	-21 318	-42 606
Henkilöstökulut	-4 693	-4 728	-9 099	-9 190	-17 352
Poistot	-796	-786	-1 681	-1 618	-3 254
Muut liiketoiminnan kulut	-2 505	-2 716	-4 721	-5 529	-10 653
Liikevoitto	2 954	2 589	4 336	3 770	8 714
Rahoitustuotot ja -kulut	-57	-334	263	-229	-628
Voitto ennen veroja	2 897	2 255	4 599	3 541	8 085
Tuloverot	-562	-488	-1 015	-861	-1 350
Tilikauden voitto	2 335	1 766	3 584	2 680	6 735

KONSERNITASE (FAS)

(EUR 1 000)	30.6.2021	30.6.2020	31.12.2020
VASTAAVAA			
PYSYVÄT VASTAAVAT			
Aineettomat hyödykkeet	3 552	4 071	4 136
Aineelliset hyödykkeet	5 547	5 582	5 991
Sijoitukset	11	11	11
PYSYVÄT VASTAAVAT YHTEENSÄ	9 109	9 664	10 138
VAIHTUVAT VASTAAVAT			
Vaihto-omaisuus	17 174	17 577	15 909
Muut pitkäaikaiset saamiset	432	215	391
Myyntisaamiset	26 304	22 023	22 017
Muut saamiset	650	456	819
Siirtosaamiset	727	1 372	1 338
Rahat ja pankkisaamiset	26 377	21 916	25 187
VAIHTUVAT VASTAAVAT YHTEENSÄ	71 662	63 559	65 661
VASTAAVAA YHTEENSÄ	80 772	73 223	75 799
VASTATTAVAA			
OMA PÄÄOMA			
Osakepääoma	80	80	80
Ylikurssirahasto	5 130	5 130	5 130
Sijoitetun vapaan oman pääoman rahasto	26 761	22 453	22 453
Edellisten tilikausien voitto	28 182	24 857	24 062
Tilikauden voitto	3 584	2 680	6 735
OMA PÄÄOMA YHTEENSÄ	63 737	55 200	58 460
VIERAS PÄÄOMA			
Lyhytaikainen vieras pääoma			
Lainat rahoituslaitoksilta	3 508	5 834	5 823
Ostovelat	8 795	7 752	7 386
Muut velat	1 160	860	816
Siirtovelat	3 571	3 578	3 314
Yhteensä	17 035	18 024	17 339
VIERAS PÄÄOMA YHTEENSÄ	17 035	18 024	17 339
VASTATTAVAA YHTEENSÄ	80 772	73 223	75 799

KONSERNIN RAHOITUSLASKELMA (FAS)

(EUR 1 000)	4-6/2021	4-6/2020	1-6/2021	1-6/2020	1-12/2020
Liiketoiminnan rahavirta					
Liikevoitto	2 954	2 589	4 336	3 770	8 714
Poistot	796	786	1 681	1 618	3 254
Muut tuotot ja kulut, joihin ei liity maksua	57	-493	-34	-450	-1 382
Käyttöpääoman muutos	-1 075	-2 921	-1 249	-736	-142
Rahoitustuotot ja -kulut	-45	-224	-73	-172	-394
Maksetut tuloverot	-518	-955	-786	-1 861	-2 528
Liiketoiminnan rahavirta	2 168	-1 218	3 875	2 169	7 522
Investointien rahavirta					
Investoinnit aineellisiin ja aineettomiin hyödykkeisiin	-223	-314	-653	-1 009	-3 081
Investointien rahavirta	-223	-314	-653	-1 009	-3 081
Vapaa rahavirta	1 946	-1 532	3 222	1 160	4 441
Rahoituksen rahavirta					
Lyhytaikaisten lainojen muutos	-2 574	1 413	-2 315	207	196
Osakeanti	4 308	0	4 308	0	0
Maksetut osingot	-4 025	-5 463	-4 025	-5 463	-5 463
Rahoituksen rahavirta	-2 291	-4 049	-2 032	-5 256	-5 266
Rahavarojen muutos	-346	-5 581	1 190	-4 096	-825
Rahavarat kauden alussa	26 722	27 497	25 187	26 012	26 012
Rahavarat kauden lopussa	26 377	21 916	26 377	21 916	25 187

LASKELMA KONSERNIN OMAN PÄÄOMAN MUUTOKSISTA

(EUR 1 000)	Osakepääoma	Ylikurssi- rahasto	Sijoitetun vapaan oman pääoman rahasto	Edellisten tilikausien voitto	Tilikauden voitto	Yhteensä
Oma pääoma 1.1.2021	80	5 130	22 453	30 797	0	58 460
Osakeanti	0	0	4 308	0	0	4 308
Maksetut osingot	0	0	0	-4 025	0	-4 025
Muuntoerot	0	0	0	1 410	0	1 410
Tilikauden voitto	0	0	0	0	3 584	3 584
Oma pääoma 30.6.2021	80	5 130	26 761	28 182	3 584	63 737
Oma pääoma 1.1.2020	80	5 130	22 453	30 692	0	58 355
Maksetut osingot	0	0	0	-5 463	0	-5 463
Muuntoerot	0	0	0	-372	0	-372
Tilikauden voitto	0	0	0	0	2 680	2 680
Oma pääoma 30.6.2020	80	5 130	22 453	24 857	2 680	55 200
Oma pääoma 1.1.2020	80	5 130	22 453	30 692	0	58 355
Maksetut osingot	0	0	0	-5 463	0	-5 463
Muuntoerot	0	0	0	-1 167	0	-1 167
Tilikauden voitto	0	0	0	0	6 735	6 735
Oma pääoma 31.12.2020	80	5 130	22 453	24 062	6 735	58 460

Espoossa 2. elokuuta 2021

Hallitus
Detection Technology Oyj

AVAINLUKUJEN LASKENTAKAAVAT

Liikevaihdon muutos, % = $(\text{Liikevaihto} - \text{edellisen tilivuoden liikevaihto}) / \text{edellisen tilivuoden liikevaihto} \times 100$

Liikevoittoprosentti, % = $\text{Liiketulos} / \text{liikevaihto} \times 100$

Korolliset nettovelat = Korolliset velat – kassa- ja muut rahamääräiset varat

Sijoitetun pääoman tuotto (ROI), % = $(\text{Nettotulos} + \text{rahoituskulut} + \text{verot (12 kk)}) / (\text{oma pääoma} + \text{korolliset velat (keskimäärin 12 kk)}) \times 100$

Nettovelkaantumisaste, % = $(\text{Korolliset velat} - \text{kassa- ja muut rahamääräiset varat}) / \text{oma pääoma} \times 100$



www.deetee.com