

## MUUTOS TULOKSESSA, TALOUDELLISESSA ASEMASSA TAI TULEVASSA KEHITYKSESSÄ

Yhtiö seuraa tilannetta ja arvioi muutoksen merkittävyyttä ja sen vaikutusta rahoitusvälineen hintaan (onko kyseessä sisäpiiritieto) MAR 8 ja 17 artiklat, ESMA:n ohje (20/10/2016 ESMA/2016/1478 FI) sekä FIVA:n Q&A (MAR 17 artikla) ja pörssin säännöt (2.3.1.1 ja 2.3.3.1). Julkistamisen lykkääminen ei mahdollista (ks. FIVA:n Q&A, kohta 2.3)

**Olellisuusarvio** toteutuneiden lukujen (ja päivitetyn ennusteen) pohjalta; yhtiö arvioi mm.

- Onko tieto luonteeltaan täsmällistä ja riittävän tarkkaa ja onko sillä todennäköisesti huomattavaa vaikutusta hintaan?
- Onko poikkeama keskeisessä luvussa (kuten liikevaihto, tulos, kannattavuus-%) vai muussa tiedossa (esim. markkinanäkymät)?
- Koskeeko poikkeama yhtä lukua vai useampaa?
- Jos poikkeama koskee yhtä lukua, onko poikkeama samansuuntainen (ylös/alaspäin) kuin päivitetty ennuste muutoin?
- Onko poikkeama yhtiökohtaisessa vai liiketoimintasegmentin luvussa?
- Poikkeaaako yhtiön päivitetty sisäinen ennuste julkistetusta tulosennusteesta tai tulevaisuuden näkymistä?
- Onko poikkeama markkinoiden perustellusti ennakoitavissa muun (markkina)tiedon pohjalta?

Ei-olellainen poikkeama

Olellainen poikkeama

Asia ei ole sisäpiiritietoa

Ei erillistä tiedonantovelvollisuutta; muuttunut tieto sisältyy yhtiön seuraavaan taloudelliseen raporttiin

Poikkeama korjaantuu katsauskauden aikana

### Todennäköisyysarvio

Yhtiö arvioi ottaen huomioon, kuinka suuri osa meneillään olevasta katsauskaudesta on kulunut:

- Voidaanko kohtuudella olettaa, että poikkeama korjaantuu katsauskaudella kokonaan tai niin, että se ei ole olellainen?
- Onko todennäköistä, että esimerkiksi lopullinen tulos ei tule olellisesti poikkeamaan julkistetusta ennusteesta?

### Lisäksi

Yhtiö seuraa tilannetta, ottaen myös huomioon, kuinka suuri osa meneillään olevasta katsauskaudesta on kulunut. Onko todennäköistä, että poikkeama ei muutu olellaiseksi?

Poikkeama ei todennäköisesti korjaannu

Asia sisäpiiritietoa  
Tiedotteen julkistaminen mahdollisimman pian