

## Modulightin taloudelliset tiedotteet ja varsinainen yhtiökokous vuonna 2022

Vuonna 2022 Modulight julkaisee taloudelliset katsaukset seuraavasti:

- 4Q21 liiketoimintakatsaus (1-12/2021): 15.3.2022
- Tilinpäätöstiedote 2021: 15.3.2022
- 1Q22 liiketoimintakatsaus (1-3/2022): 28.4.2022
- 2Q22 liiketoimintakatsaus (1-6/2022): 19.8.2022
- 1H22 puolivuositiedote (1-6/2022): 19.8.2022
- 3Q22 liiketoimintakatsaus (1-9/2022): 20.10.2022

Tilinpäätöstiedote, puolivuositiedote ja Q1/Q3 liiketoimintakatsaukset julkistetaan noin klo 08.00 Suomen aikaa edellä mainittuina päivinä.

### Toimintakertomus ja tilinpäätös vuodelta 2021

Hallituksen toimintakertomus ja tilinpäätös vuodelta 2021 julkaistaan yhtiön verkkosivuilla <https://www.modulight.com/raportit-esitykset/> viikolla 11 vuonna 2022.

### Varsinainen yhtiökokous 2022

Varsinainen yhtiökokous on suunniteltu pidettävän 2.5.2022. Modulightin hallitus kutsuu yhtiökokouksen erikseen koolle myöhemmin

### Lisätietoja antaa:

IR: Ulla Haapanen, puh. +358 40 830 4676  
Sähköposti: [ir@modulight.com](mailto:ir@modulight.com)

Hyväksytty Neuvonantaja: Danske Bank A/S, Suomen sivuliike, puh. +358 40 414 5358

[www.modulight.com](http://www.modulight.com)

Twitter: [@modulight](https://twitter.com/modulight), [@orsila](https://twitter.com/orsila)

### Modulight lyhyesti

Modulight Oyj on biolääketieteen alan yritys, joka suunnittelee ja valmistaa laservaloa hyödyntäviä laitteita syöpähoitoihin, silmäsairauksiin ja genetiikkaan. Yritys valmistaa lisäksi tuotteita muihin korkean lisäarvon sovelluksiin, kuten kvanttilaskentaan ja digitaalisiin painokoneisiin. Modulightin tuotteita ovat lääkinnälliset hoitolaitteet, sovellusjärjestelmät, ohjelmistot, pilvipalvelut sekä erikoisvalmisteiset puolijohteet. Modulightin tuotteet ovat maailmanlaajuisesti käytössä ja yhtiön asiakaskuntaan kuuluu mm. useita Fortune 500 -listan yrityksiä, kansainvälisiä lääkeyhtiöitä sekä tunnettuja syöpäkeskuksia ja yliopistoja. Modulight perustettiin vuonna 2000 ja yhtiön pääkonttori on Tampereella.