

Capgemini palkitsi tekstiiliyritys Spinnovan vastuullisuutta edistävästä teknologiainnovaatiosta

Helsinki, 1.12.2022 – [Capgemini](#) on Pohjoismaissa jakanut ensimmäistä kertaa Sustainability Tech Award -tunnustuksen organisaatioille, jotka pyrkivät teknologisilla innovaatioillaan luomaan kestävämpää yhteiskuntaa, rajoittamaan ympäristöön kohdistuvaa kuormitusta ja näin hillitsemään ilmastonmuutosta. Tunnustuksen saajiksi on ollut ehdolla pohjoismaisia organisaatioita, joista on maakohtaisesti valittu yksi voittaja. Suomesta tunnustuksen sai [Spinnova](#) innovatiivisen tekstiilien valmistusta mullistaneen teknologiansa ansiosta.

Ehdokkaiksi Capgeminin Nordic Sustainability Tech Award -tunnustusta varten saivat hakea kaikki pohjoismaiset organisaatiot, jotka kehittävät ja soveltavat toiminnassaan vastuullisuuspyrkimyksiä edistäviä teknologia- ja IT-ratkaisuja. Ehdokkaita arvioi pohjoismaisista liiketoiminnan, politiikan ja akateemisen maailman edustajista koostuva tuomaristo, jonka jäsenistöön kuuluivat esimerkiksi Suomesta Teknologiateollisuuden toimitusjohtaja Jaakko Hirvola sekä Tanskan entinen pääministeri Helle Thorning-Schmidt. Ehdokkaita arvioitiin seuraavilla kriteereillä: skaalautuvuus & sovellettavuus, teknologinen edelläkävijyys, kasvihuonepäästövaikutus ja ympäristövaikutus.

"Teknologian ja innovaatioiden merkitys vastuullisuustavoitteiden saavuttamisessa on suuri, ja haluamme Sustainability Tech Awards -tunnustuksella tuoda esiin niiden vaikuttavuutta Pohjoismaissa. Keskiöön nousevat ansaitusti organisaatiot, jotka ovat käytännön ratkaisullaan ryhtyneet sanoista tekoihin vastuullisuuden edistämiseksi. Yhtiömme on sitoutunut ilmastonmuutoksen hillitsemiseen ja pidämme tärkeänä edistää yhteistyötä innovatiivisten ja eteenpäin katsovien organisaatioiden kanssa. Samaan suuntaan katsomalla voimme kollektiivisesti saada enemmän aikaiseksi planeettamme ja yhteiskuntamme eteen kuin yksin", tiivistää Capgeminin Suomen Insights & Data -yksikön johtaja **Roosa Säntti**, joka oli jakamassa Capgeminin Nordic Sustainability Tech Award -palkintoja ja juontamassa Suomen tilaisuutta.

Capgeminin Nordic Sustainability Tech Award -palkinnonjakotilaisuus järjestettiin kussakin maassa erikseen ja sitä oli mahdollista seurata verkossa. Tunnustuksen saajat:

- **Tanska:** [Vestas](#) – Yrityksen innovatiivinen tuulivoimaturbiinien kierrätysratkaisu pohjaa toimintansa uusiutuvuuden periaatteelle. Valmistuksessa ja palvelutuotannossa hyödynnettävien kiertotalousprosessien ansiosta hukkamateriaaleja voi uusiokäyttää käyttökohteissa myös tuulivoimatoiminnan ulkopuolella. Tämä on mahdollista turbiinikohtaista käyttöikää reaaliaikaisesti seuraavan tekoälyratkaisun ansiosta. Vestas on esimerkki toimijasta, joka teknologiaa hyödyntämällä edesauttaa vastuullisuustavoitteiden toteutumista yhteiskunnassa. Yritys palkittiin Sustainability Tech Award -tunnustuksella Tanskan lisäksi myös pohjoismaisista ehdokkaista parhaana.
- **Suomi:** [Spinnova](#) – Yritys on asemansa vakiinnuttaneena startupina mullistanut tekstiilien valmistuksen innovatiivisella teknologiallaan. Kestävän raaka-ainepohjan ja valmistusmenetelmän ansiosta Spinnovan toiminnan myönteiset ilmastovaikutukset ovat suuremmat kuin sen päästöt. Yrityksen ratkaisu osoittaa innovatiivista teknologian soveltamista, ja sen tapa valmistaa



tekstiilikuitua uusiutuvista raaka-aineista lähes päästöttömästi on ainutlaatuinen. Yrityksellä on 37 kansainvälistä patenttia ja yli 40 patenttipäätöstä odottamassa.

- **Ruotsi:** [SKF \(Recondoil\)](#) – Yrityksen palkitulla öljynkierrätysteknologialla on mahdollisuus uudistaa voiteluöljytuotantoa eri toimialoille. Patentoitu teknologia mahdollistaa öljyn suodattamisen epäpuhtauksista, joita tavanomaiset ratkaisut eivät voi poistaa.
- **Norja:** – [Yara](#) – Maailman johtavana lannoiteyrityksenä ja ympäristöratkaisujen toimittajana Yara hyödyntää uusimpia teknologioita, kuten reaaliaikaisia sensoreita, data-analytiikkaa ja tekoälyä, optimoidakseen viljelykäytäntöihin liittyvää päätöksentekoa. Digiratkaisuilla on selkeitä sovellutusalueita viljelyssä, ja Yarasta on tullut miljoonille maanviljelijöille luotettu kumppani globaalisti.

Pohjoismaisen tuomariston jäsenet¹:

- Jaakko Hirvola, toimitusjohtaja, Teknologiateollisuus
- Helle Thorning-Schmidt, Tanskan entinen pääministeri
- Karl-Henrik Sundström, hallitusten puheenjohtaja, Boliden, Mölnlycke ja Climate Leadership Coalition (CLC), sekä hallituksen jäsen, Vestas ja NXP
- Ingrid Bonde, hallituksen varapuheenjohtaja, Telia
- Håkan Buskhe, CEO FAM ja entinen konserninjohtaja SAAB
- Ingvild Myhre, hallitusammattilainen
- Øystein E. Søreide, CEO Abelia
- Malin Space, CEO & vanhempi vastuullisuusneuvonantaja, Ethos
- Henrik Henriksson, CEO, H2 Green Steel.

Tietoa Sustainability Tech Awardsista 2022

<https://sustainableawards.capgemini.com/>

Capgemini

Capgemini on globaali edelläkävijä organisaatioiden strategisten muutoshankkeiden kumppanina ja liiketoimintaa tukevien teknologisten ratkaisujen kehittäjänä. Capgeminin päämäärä vastuullisena sekä osallisuutta ja monimuotoisuutta vaalivana konsernina on tuoda ihmislähtöisesti suunnitellut ja käyttäjien tarpeisiin pohjautuvat ratkaisut yksilöiden ja organisaatioiden ulottuville. Syvästi monikulttuurinen Capgemini työllistää globaalisti yli 350.000 ihmistä yli 50 maassa. 55-vuotisen historiansa aikana Capgemini on ollut asiakkailleen luotettu ja kokonaisvaltainen kumppani strategiatyössä, liiketoimintamallien ja palveluiden muotoilussa sekä operatiivisten prosessien mahdollistajana. Laaja-alainen asiantuntemus pilvi-, tekoäly-, alusta- ja ohjelmistoratkaisuissa, data- ja verkkoyhteysosaamisessa sekä IT- ja tuotekehitysoosaamisen yhdistämisessä ovat Capgeminin vahvuuksia nopeasti kehittyvällä teknologia-alalla. Capgemini-konsernin liikevaihto vuonna 2021 oli 18 miljardia euroa.

Get the Future You Want | <https://www.capgemini.com/fi-en/>.

¹ Tuomariston jäsenet, joilla on voinut olla aiempi kytkös ehdokasyritykseen, eivät osallistuneet kyseisen maan tai pohjoismaisen tunnustuksen myöntämistä edeltäneeseen keskusteluun tai äänestykseen. Lisätietoa: [Conflict of Interest Policy](#).