



# SEAMK vahvistaa kestävä kehityksen ja vastuullisuuden toimintaansa

1.4.2026

Suomalaiset käyttävät osuutensa maapallon vuoden 2026 uusiutuvista luonnonvaroista loppuun 1. huhtikuuta 2026 mennessä (Kaartinen, 2026; Katajajuuri, 2026). Seinäjoen ammattikorkeakoulussa tieto näin aikaisesta ylikulutuspäivästä on otettu vastaan huolestuneena. SEAMK on jo pitkään panostanut vastuullisuuteen kampuksellaan ja toiminnassaan. Vuoden alussa valmistuneen uuden kestävä kehityksen ja vastuullisuuden ohjelman myötä toimintaan pyritään nyt kiinnittämään entistä enemmän huomiota sekä saamaan koko yhteisön jäseniä sisäistämään ja vaikuttamaan toimintaan. Vastuullisuus on yksi SEAMKin arvoista, joten se osaltaan ohjaa kaikkea toimintaa (Seinäjoen ammattikorkeakoulu, i.a.-a; Seinäjoen ammattikorkeakoulu, i.a.-b). Kestävä kehityksen edistäminen on SEAMKin strategiassa keskeisessä roolissa, ja se näkyy arjen teoissa. SEAMKin tahtotilana on toimia kannustavana esimerkkinä kestävä kehityksen ja vastuullisuuden asioissa. Viime vuosina korkeakoulu on toteuttanut konkreettisia ympäristötekoja.

## 100 % uusiutuvaa sähköä

SEAMKin kampus siirtyi vuonna 2025 käyttämään sataprosenttisesti uusiutuvaa sähköä. Tällä energialinjauksella on ollut huomattava vaikutus korkeakoulun hiilijalanjälkeen. Arvioiden mukaan siirtymä uusiutuvaan sähköön on pienentänyt SEAMKin vuotuisia hiilidioksidipäästöjä noin 118 tonnia. Määrä vastaa päästöissä noin 866 000 auton ajokilometriä tai 54 000 naudanlihapihvin tuotannon ilmastopäästöjä vähemmän vuodessa (Seinäjoen ammattikorkeakoulu, 2025). SEAMKin vastuullisuustyö näkyy fyysisesti

myös kampuksella. Frami F -rakennuksen katolle asennettiin syksyllä 2021 aurinkovoimala, jossa on 250 aurinkopaneelia. Nämä paneelit tuottavat vuodessa arviolta 80 000 kWh puhdasta aurinkosähköä. Tämä vastaa noin 7 % kyseisen rakennusosan vuotuisesta sähkönkulutuksesta – osuus, joka vähentää ostetun energian tarvetta ja tuo säästöä sekä ympäristölle että sähkölaskuun. Myös aurinkovoimalan toteutuksessa hyödynnettiin kumppanuuksia: Into Seinäjoki ja Business Finland tukivat hanketta, mikä kertoo paikallisesta yhteistyöstä vihreän siirtymän edistämiseksi (Seinäjoen ammattikorkeakoulu, 2021). SEAMK Kampuksen muodostavat kiinteistöt sijaitsevat Seinäjoen keskustan tuntumassa joen molemmin puolin. Kampusalueella opiskelijat pääsevät siirtymään kiinteistöstä toiseen kätevästi kävellen, ja matka esimerkiksi rautatieasemalle kestää kävellen noin vartin verran. Näin päivän aikana siirryttäessä toiseen kiinteistöön ei tarvita autoa tai julkisia kulkuvälineitä. Mikäli opiskelija tai henkilökunta asuu lähellä keskustaa, ei hän välttämättä tarvitse autoa lainkaan.

## SEAMKin TKI-hankkeilla vahva yhteys YK:n kestävän kehityksen tavoitteisiin

Kestävä kehitys ei ole SEAMKissa vain kiinteistöjen ja kampusarkeen liittyvä teema, vaan se on vahvasti mukana myös tutkimus-, kehittämis- ja innovaatiohankkeissa (TKI). Vuoden 2026 alussa SEAMKissa oli käynnissä peräti 142 hanketta, jotka liittyvät vähintään yhteen YK:n kestävän kehityksen tavoitteista (Laasasenaho ym. 2026).



**Kuvateksti:** SEAMKin toimintaa ohjaavista YK:n Agenda 2030 kestävän kehityksen tavoitteista on tunnistettu SEAMKille tärkeimmät tavoitteet (Kuva: Seinäjoen ammattikorkeakoulu, i.a.-a). Eniten hankkeita kohdistuu kestävään teollisuuteen, innovaatioihin ja infrastruktuureihin (YK tavoite 9) – tällaisia hankkeita oli alkuvuodesta 2026 noin 60. Myös yhteistyötä ja kumppanuuksia (tavoite 17) edistäviä projekteja oli noin 50, ja hyvää koulutusta (tavoite 4) tukevia hankkeita noin 48. Kaikki 17 kestävän kehityksen tavoitetta ovat mukana jollakin SEAMKin hankkeella (Laasasenaho ym., 2026). Tämä laaja kirjo kertoo, että kestävyys- ja vastuullisuusyhteistyö on integroitu kattavasti SEAMKin TKI-toimintaan.

## Opetuksessa vastuullisuus on arkea

Myös SEAMKin opetus huomioi kestävän kehityksen ja vastuullisuuden. Kestävä kehitys ja vastuullisuus sisältyvät vahvemmin jokaiseen tutkinto-ohjelmaan syksystä 2026 alkaen, jotta jokainen valmistuva opiskelija ymmärtää vastuullisuuden merkityksen omalla alallaan. Keväällä 2026 käynnistyy uutena opintojakso "Kestävästi toimiva asiantuntija", joka mahdollistaa aiheen opiskelun verkkoympäristössä. Tavoitteena on, että jokainen SEAMKista valmistuva saa eväät toimia työelämässä kestävyden lähettiläänä. Opintojen ohella myös henkilöstöä kannustetaan kehittämään omaa vastuullisuusosaamistaan. SEAMKin opettajille ja työntekijöille järjestetään koulutuksia kestävän kehityksen aiheista, jotta kestävä kehitys ja

vastuullisuus voidaan huomioida ja se tehdään näkyväksi päivittäisessä työssä.

Käytännössä SEAMKin henkilöstö haluaa näyttää opiskelijoilleen esimerkkiä: vastuullisuus on jotain, mitä toteutetaan joka päivä käytännön tekoina kampuksella, luokahuoneessa ja tutkimusprojekteissa. SEAMKin viesti on, että kestävän tulevaisuuden rakentaminen vaatii tekoja meiltä kaikilta. ” *Me Seinäjoen ammattikorkeakoulussa uskomme, että paras korkeakoulu rakentaa tulevaisuutta, jossa kansainvälisyys, yrittäjyys, yhdessä tekeminen ja kestävyys kulkevat käsi kädessä. Haluamme olla ratkaisemassa kestävyysaasteita, kuten ilmastokriisiä ja luontokatoa sekä edistää hyvinvointia, kestävää taloutta ja kulttuurisesti monimuotoista, sivistynyttä yhteiskuntaa maapallon kantokyvyn rajoissa*” (Seinäjoen ammattikorkeakoulu, i.a.-a). Outi Kemppainen, viestintä- ja markkinointipäällikkö, SEAMKHeli Hietala, projektipäällikkö SEAMK TKI, SEAMKin kestävyden ja vastuullisuuden työryhmän pj, Taina Rautakoski, lehtori, SEAMK Johanna Säilä-Jokinen, hallintojohtaja, SEAMKKari Laasasenaho, erityisasiantuntija, SEAMK TKIMarjo Joshi, osaamisalajohtaja, SEAMKPilvi Aarnio, talouspäällikkö, SEAMK Tuulia Potka-Soininen, yliopettaja, SEAMK Vesa Vuolio, laatupäällikkö, SEAMK Henna Romppainen, kiinteistö- ja turvallisuuspäällikkö, SEAMK Jenny Saukko, opiskelija, SEAMK

Kirjoittajat ovat SEAMKin kestävä kehitys ja vastuullisuus -työryhmän jäseniä.

## Lähteet

Kaartinen, R. (30.3.2026). *Tämä ei ole aprillia – Suomen ylikulutuspäivä on 1. huhtikuuta*. WWF. Haettu 31.3.2026, <https://wwf.fi/uutiset/2026/03/tama-ei-ole-aprillia-suomen-ylikulutuspaiva-on-1-huhtikuuta/> Katajajuuri, J.-M. (30.3.2026). *Nyt jo se taas tapahtuu – ylikulutuspäivämme on 1.4.2026*. Luke. Haettu 31.3.2026, <https://www.luke.fi/fi/blogit/nyt-jo-se-taas-tapahtuu-ylikulutuspaivamme-on-142026> Laasasenaho, K., Hietala H., Säilä-Jokinen J., Vuolio V., Potka-Soininen T., Kemppainen O., Rautakoski T., Joshi M., Romppainen H. & Aarnio P. (20.2.2026). SEAMKin kestävä kehityksen strategiatyö etenee. @SEAMK-verkkolehti. <https://lehti.seamk.fi/verkkolehti/seamkin-kestavan-kehityksen-strategiatyo-etenee/> Seinäjoen ammattikorkeakoulu (i.a.-a). *Vastuullisuus ja kestävä kehitys SEAMKissa*. <https://www.seamk.fi/tietoa-seamkista/toimintatavat-ja-periaatteet/kestava-kehitys/> Seinäjoen ammattikorkeakoulu (i.a.-b). *Strategia ja arvot. SEAMKin strategia 2025-2028*. <https://www.seamk.fi/tietoa-seamkista/strategia-ja-arvot/> Seinäjoen ammattikorkeakoulu. (19.9.2025). *Kestävyden ja vastuullisuuden toimenpiteillä vaikuttaa SEAMKin hiilijalanjälkeen*. <https://www.seamk.fi/kestavyden-ja-vastuullisuuden-toimenpiteilla-vai-kutetaan-seamkin-hiilijalanjalkeen/> Seinäjoen ammattikorkeakoulu (31.8.2021). *Frami F:n katolle aurinkovoimala*. <https://www.seamk.fi/frami-fn-katolle-aurinkovoimala/>