

Tunnuslukutaulukko

Tämä raportti sisältää Global Reporting Initiative (GRI) Standardi-ohjeiston (2016) aihekohtaisia tunnuslukuja ja Fennovoiman omia toiminnan vastuullisuuden tasoa kuvaavia indikaattoreita taulukossa esitetyn mukaisesti. Kestävän kehityksen johtamistapa on kuvattu raportissa aihealueittain.

TUNNUS	RAPORTOITAVAT TIEDOT	SIJAINTI RAPORTISSA JA KOMMENTIT	POIKKEAMAT GRI-OHJEISTUKSESTA
VAATIMUSTENMUKAISUUS			
GRI 205: KORRUPTIONVASTAISUUS			
205-1	Korruptioon liittyvän riskiarvioinnin läpikäyneet toiminnot ja tunnistetut merkittävät riskit	s. 52	
205-2	Korruptionvastaisten politiikkojen ja menettelytapojen viestintä ja koulutus	s. 52-53	Hallituksen jäsenten, liiketoimintakumppanien ja muiden vastaavien osalta tietoa ei ole kerätty.
205-3	Vahvistetut lahjonta- ja korruptiotapaukset ja niihin liittyvät toimenpiteet	s. 53	
GRI 419: MÄÄRÄYSTENMUKAISUUS			
419-1	Merkittävät lainsäädännön ja -säädösten rikkomiseen liittyvät sakot ja sanktiot	s. 53	
YMPÄRISTÖVASTUU			
GRI 304: LUONNON MONIMUOTOISUUS			
304-1	Toimipaikkojen läheisyydessä sijaitsevat suojellut tai korkean biodiversiteettiarvon alueet	s. 27	
304-2	Merkittävät vaikutukset luonnon monimuotoisuudelle	s. 27	
304-3	Suojellut tai kunnostetut alueet	s. 27	
304-4	Uhanalaiset tai harvinaiset lajit joita esiintyy toimipaikkojen vaikutusalueella	s. 27	
Fennovoiman indikaattori	Melu-, pöly- ja sameusseuranta	s. 27	
GRI 306: JÄTEVEDET JA JÄTTEET		Emme ole raportoineet päästöjä vesistöön, sillä niiden ympäristövaikutus on vähäinen. Läjitysalueen pintavesistä ei aiheudu ympäristöön kohdistuvaa kuormitusta. Reaktorikaivannon kuivatusvedet puhdistetaan tarkoitusta varten rakennetuissa laskeutusaltaissa. Puhdistetun veden sekoittuminen meriveteen aiheuttaa tilapäistä samentumista rajatulla alueella. Jätevesien huolinnasta vastaa kunnallinen vesilaitos.	
306-2	Jätteet jätelajeittain ja käsittelytavan mukaan	s. 28	Lähes kaikki Hanhikivi 1 -työmaan rakennusjätelajit hyödynnetään joko materiaalina tai energiantuotannossa, ja siksi emme ole eritelleet jätelajeja käsittelytavan mukaisesti. Emme ole raportoineet vaarallisten jätteiden käsittelytapoja, koska tiedot eivät olleet saatavilla.
306-3	Merkittävät vuodot	s. 27	
Fennovoiman indikaattori	Rakennusjätteen hyödyntäminen materiaalina tai energiana	s. 28-29. Tieto rakennusjätteen hyödyntämisestä on kerätty jätehuolintakumppanilta ja urakoitsijoilta.	
FENNOVOIMAN INDIKAATTORI			
307-1	Merkittävät ympäristölainsäädännön ja -säädösten rikkomuksiin liittyvät sakot tai sanktiot	s. 26	
Fennovoiman indikaattori	Ympäristö- ja vesilupien noudattaminen	s. 26	

TUNNUS	RAPORTOITAVAT TIEDOT	SIJAINTI RAPORTISSA JA KOMMENTIT	POIKKEAMAT GRI-OHJEISTUKSESTA
SOSIAALINEN VASTUU			
GRI 401: HENKILÖSTÖ			
Fennovoiman indikaattori	Henkilöstötiedot	s. 45. Henkilöstötiedoista on raportoitu henkilöstön kokonaismäärä ja toimipaikka- ja sukupuoliosuudet sekä vuoden keskimääräinen henkilöstömäärä. Lisäksi on kerrottu talon sisällä työskentelevien konsulttien määrä.	
401-1	Uuden palkatun henkilöstön kokonaismäärä ja henkilöstön vaihtuvuus	s. 45	
Fennovoiman indikaattori	Johtamisen laatu -tutkimuksen tulokset	s. 47	
GRI 404: KOULUTUS			
404-1	Keskimääräiset koulutustunnit työntekijää kohden	s. 45	
404-2	Henkilöstön kehittämissuunnitelmat ja elinikäiseen oppimiseen liittyvät ohjelmat	s. 46	
GRI 403: TYÖTERVEYS JA -TURVALLISUUS			
403-1	Työntekijöiden edustus johdon ja työntekijöiden yhteisissä työsuojelutoimikunnissa	Fennovoiman työsuojelukomitea edustaa kaikkia työntekijöitä.	
403-2	Tapaturmatyypit ja -taajuus, työperäiset sairaudet, menetetyt työpäivät ja poissaolot, kuolemanapaukset	s. 24	
403-3	Työntekijät joihin kohdistuu korkea onnettomuus- tai ammattitautiriski	s. 24	
403-4	Työterveys ja -turvallisuusasiat, jotka katettu ammattiliittojen kanssa tehdyissä virallisissa sopimuksissa	Fennovoima on solminut Rosatomin ja työmarkkinajärjestöjen kanssa työmaasopimuksen, jonka mukaan kaikkien Hanhikivi 1 -työmaalla toimivien tulee noudattaa Suomen lainsäädäntöä ja työehtosopimuksia. Lisäksi työmarkkinajärjestöt saavat nimetä työmaalle yhteisen luottamushenkilön ja yhteisen työterveys ja -turvallisuushenkilön.	
PAIKALLISYHTEISÖT			
Fennovoiman indikaattori	Hankkeen kannatus Pyhäjoella -mielipidetutkimuksen tulokset	s. 30-31	
TALOUDELLINEN VASTUU			
Fennovoiman indikaattori	Taloudellinen suoriutuminen	s. 50. Taloudellisista tiedoista kerromme tilinpäätöksen keskeiset tiedot.	
Fennovoiman indikaattori	Epäsuorat taloudelliset vaikutukset	s. 30. Esimerkkinä hankkeen taloudellisista paikallisvaikutuksista esitämme nostoja Pohjois-Pohjanmaan alueelliset resurssivirrat - tutkimuksesta (Pohjois-Pohjanmaan liiton julkaisu B99, 2018), jonka osaselvityksenä kartoitettiin myös Hanhikivi 1 -hankkeen aluetaloudellisia vaikutuksia.	