

Asteikolla 1-5, miten hyvät ovat yrityksesi valmiudet seuraaviin toimenpiteisiin?	Arvio
Työntekijöiden terveyden ja turvallisuuden varmistaminen	
Energiatehokkuuden varmistaminen	
Sitoutuminen yritystä ympäröivään yhteisöön	
Hukkaan menevien materiaalien vähentäminen	
Kasvihuonekaasupäästöjen vähentäminen	
Eettisen vastuullisuuden varmistaminen kaikilla tasoilla	
Työntekijöiden mukaanottaminen päätöksiin, jotka koskevat heitä	
Työntekijän tukeminen työelämän ja vapaa-ajan toimien tasapainottamisessa	
Kestävään kehitykseen sitoutumisen korostaminen omassa brändissämme	
Työntekijöiden vapaaehtoisuuden kannustaminen	
Toimittajien kanssa työskentely kestävän kehityksen toimintatapojen tukemiseksi	
Kestävän kehityksen mittareiden asettaminen organisaation tavoitteiden saavuttamisen määrittämiseksi	
Kestävään kehitykseen liittyvän koulutuksen ja kehityksen tarjoaminen työntekijöille	
Kestävään kehitykseen liittyvien kriteerien käyttö työhönotossa ja valinnoissa	
Kestävän kehityksen yhteistyöryhmien tukeminen kautta organisaation	
Kestävään kehitykseen liittyvien asioiden kytkeminen palkitsemisjärjestelmään	
Kestävään kehitykseen liittyvien kriteereiden käyttö ylennyksissä ja uralla etenemisessä	

<b>Asteikolla 1-5, missä laajuudessa seuraavat tekijät ohjaavat liiketoimintapäätöksiä yrityksessäsi?</b>	<b>Arvio</b>
Sijoittajien ja rahoittajien odotuksiin vastaaminen	
Lainsäädännön ja normien tehokas huomioonottaminen missä sitten toimimmekaan	
Työntekijöidemme terveyden ja turvallisuuden varmistaminen missä sitten toimimmekaan	
Työvoiman tuottavuuden parantaminen	
Maineemme / brändimme parantaminen sidosryhmiemme ja yleisön silmissä	
Työntekijöiden, asiakkaiden ja yhteisöjen turvallisuuden parantaminen alueilla, joissa toimimme	
Innovoinnin tehostaminen kilpailuedun saavuttamiseksi	
Saastuttamisen ja myrkyllisten kemikaalien vaikutusten vähentäminen	
Toiminnan tehokkuuden parantaminen energian käytön ja tuhlauksen vähentämisen kautta	
Työntekijän moraalien ja sitoutumisen kehittäminen	
Riittävän materiaalien saannin varmistaminen pitkällä aikavälillä työntekijöillemme, toimittajillemme, asiakkaillemme ja yhteisöille, joissa toimimme	
Tarvittavien energialähteiden varmistaminen (sähkö ja polttoaine)	
Monipuolisten huippulahjakkuuksien houkuttelevuus ja yrityksessä pitäminen	
Terveydenhuollon järjestelmien haasteisiin puuttuminen ja terveydenhuoltokustannusten alentaminen	
Suhteiden parantaminen yhteisön sidosryhmiin mukaan lukien ei-valtiolliset organisaatiot	
Ilmastonmuutoksen riskien hallinta ja/tai seurausten vähentäminen	
Maaailman hyväksi koituvien tuotteiden ja palveluiden tarjoaminen	
Nykyisen asiakastyytyväisyyden ja uskollisuuden tehostaminen kestävä kehityksen aloitteilla	
Ratkaisujen löytäminen ikääntyvän työvoiman haasteisiin	
Uusien asiakkaiden houkuttelevuus ja uusien markkinoiden kehittäminen kestävä kehityksen aloitteilla	
Riittävän vedensaannin varmistaminen työntekijöillemme, toimittajillemme, asiakkaillemme ja yhteisöille, joissa toimimme	
Vapaaehtoinen yhteistyö muiden yritysten kanssa kestävä kehityksen standardien muodostamiseksi	
Toimittajien rohkaiseminen kestävä kehityksen johtamiskäytäntöihin	
Työvoiman oikean kohtelun varmistaminen toimittajilla	
Ratkaisujen löytäminen maahanmuuton haasteisiin	

**Hinta**

C1	Yksittäisen tuotteen valmistuskustannukset (ml. raaka-aine, prosessointi ja epäsuorat kustannukset)
C2	Yksittäisen tuotteen konekustannukset
C3	Yksittäisen tuotteen materiaalikustannukset
C4	Yksittäisen tuotteen energiakustannukset
C5	Yksittäisen tuotteen henkilötyökustannukset
C6	Energiakustannukset koko tehtaan tasolla
C7	Yksittäisen tuotantolinjan tai koneen energiakustannukset
C8	Varastotaso tyypeittäin (raaka-aine, KET, valmiit tuotteet)
C9	Varaston arvo tyypeittäin (raaka-aine, KET, valmiit tuotteet)
C10	Varastointiaika tyypeittäin (raaka-aine, KET, valmiit tuotteet)
C11	Varastoinnin kustannukset tyypeittäin (raaka-aine, KET, valmiit tuotteet)
C12	Varaston kiertonopeus tyypeittäin (raaka-aine, KET, valmiit tuotteet)
C13	Pääoman tuottoaste
C14	Ylityöt (Keskimääräiset ylityötunnit työntekijää kohden tietyllä ajanjaksolla)
C15	Kunnossapidon kustannukset lajeittain (ennakoiva, korjaava)

**Laatu**

Q1	Valmistuneet kappaleet (määrä)
Q2	Hyvälaatuisina valmistuneet kappaleet (määrä)
Q3	Laaduntuottokyky (Hyvälaatuisten kappaleiden määrä suhteessa kaikkiin valmistuneisiin kappaleisiin)
Q4	Susikappaleet
Q5	Susikappale-% (Susikappaleiden määrä suhteessa kaikkiin valmistuneisiin kappaleisiin)
Q6	Korjattavat kappaleet
Q7	Korjattavien kappaleiden -% (Korjattavien kappaleiden määrä suhteessa kaikkiin valmistuneisiin kappaleisiin)
Q8	Yksittäisen koneen tuottamien susi- tai korjattavien kappaleiden määrä suhteessa kaikkiin kappaleisiin
Q9	Asiakashylkäykset tai reklamoinnit (Asiakkaan hylkäämien kappaleiden määrä suhteessa kaikkiin valmistuneisiin kappaleisiin)
Q10	Toimittajan/alihankkijan laaduntuottokyky
Q11	Takuukustannukset
Q12	Tarkastusvirheprosentti (Tarkastuksen läpäisseiden viallisten kappaleiden suhde kaikkiin tarkastettuihin kappaleisiin)

**Tuotanto**

P1	Läpimenoaika asiakkaan tilauksesta toimitukseen
P2	Valmistuksen läpimenoaika (Aika tuotteen valmistuksen aloittamisesta siihen, että se on valmis toimitettavaksi)
P3	Sykli aika/Tahti aika (Yhden operaatiosyklin suorittamiseen kuluva aika)
P4	Tuotannon kapasiteetti/läpäisymäärä (Töiden/tuotteiden määrä tietyssä ajanjaksossa)
P5	Kapasiteetin käyttöaste (Hyödynnetty kapasiteetti vs. maksimikapasiteetti)
P6	Valmistuneiden kappaleiden/töiden määrä
P7	Järjestelmän/linjan/työaseman/työntekijän tehokkuus/suorituskyky (Toteutunut läpäisy vs. suunniteltu tai teoreettinen läpäisy)
P8	Tuotannon virtauksen tehokkuus (Tuotteen arvoa tuottavan prosessointiajan suhde kokonaisläpimenoaikaan)
P9	Odotusajan suhde tuotannon läpimenoaikaan (esim. odotetaan työkaluja, materiaalia, tietoa, yms)
P10	Asetusaikojen suhde koko tuotteen valmistuksen läpimenoaikaan (tuotteen näkökulma)
P11	Asetusaikojen suhde koneen kokonaiskäyttöaikaan (koneen näkökulma)
P12	Tuottavuus koko tehtaan tasolla (Arvon tuotto suhteessa kustannuksiin)
P13	Yksittäisen tuotantolinjan tuottavuus (Arvon tuotto suhteessa kustannuksiin)
P14	Työvoiman tuottavuus (Esim. toimitettujen tuotteiden arvo suhteessa työvoimakustannuksiin tai kulutetut työtunnit per tuote)
P15	Yksittäisen työpisteen/koneen tuottavuus (Esim. konetunnit per tuote)
P16	Yksittäisen työntekijän tuottavuus (Esim. kulutetut työtunnit per tuote)
P17	Työvoiman käytön tehokkuus (Työntekijöiden tilauksiin käyttämän ajan suhde kokonaistyöaikaan)
P18	Koneaikasuhte (Koneaika työvaiheessa suhteessa koko vaiheeseen)
P19	Resurssien käyttöaste (Toteutuneen käyttömäärän suhde maksimikäyttömäärään)
P20	Resurssin käytön tehokkuus (Varsinaisen prosessointiajan suhde siihen aikaan, jonka resurssi on varattu)
P21	Yksittäisen resurssin statustiedot ja niiden kestot (joutilas, varattu, prosessointi, häiriö/rikki)
P22	Laitteen seisokkiajan suhde suunniteltuun toiminta-aikaan
P23	Kokonaistehokkuus (OEE) (Käytettävyyys x Suorituskyky x Laaduntuotto)
P24	Käytettävyyys/Saatavuus (eng. availability) (Suunniteltu toiminta-aika miinus seisokit) / suunniteltu toiminta-aika
P25	Konerikot tietyssä ajassa
P26	Keskimääräinen korjauksen kesto (MRT, Mean repair time)
P27	Keskimääräinen korjauksen odotusaika (MWT, Mean waiting time)
P28	Keskimääräinen vikaantumisaika (MTTF, Mean time to failure)
P29	Keskimääräinen vikaantumisväli (MTBF, Mean time between failure)
P30	Kunnossapitoon käytetyt tunnit lajeittain (korjaava kunnossapito, ennakkoiva kunnossapito)
P31	Korjaavan kunnossapidon suhde kaikkeen kunnossapitoon
P32	Toimitusvarmuus (Sovittuun toimitusaikaan mennessä toimitettujen tilausten suhde kaikkiin toimituksiin)
P33	Toimitustäsmällisyys (Sovitun aikajakson sisällä toimitettujen tilausten suhde kaikkiin toimituksiin)
P34	Tuotteen vaihto aika (Aika jonka kestää vaihtaa tuotteen A valmistuksesta tuotteen B valmistukseen)

**Työntekijät**

W1	Loukkaantumiset (Loukkaantumisten määrä tietyllä ajanjaksolla)
W2	Kuolemaan johtaneet onnettomuudet (Onnettomuuksien määrä tietyllä ajanjaksolla)
W3	Työperäiset sairaudet (Sairauksien määrä tietyllä ajanjaksolla)
W4	Poissaolot (Poissaolojen määrä tietyllä ajanjaksolla)
W5	Työntekijöiden vaihtuvuus (Lähteneiden työntekijöiden suhde vuoden keskivahvuuteen)
W6	Työntekijöiden koulutustunnit keskimäärin (Koulutustunnit tietyllä ajanjaksolla)
W7	Työntekijöiden koulutuksen aiheuttamat kustannukset
W8	Työntekijöiden elinikäiseen oppimiseen tähtäävät ohjelmat yrityksessä (määrä)
W9	Työntekijät, jotka saavat säännöllistä palautetta suorituksestaan ja kehitymisestään (prosentuaalinen osuus kaikista työntekijöistä)
W10	Työntekijöiden keskimääräinen työuran pituus
W11	Työntekijöiden tehtävään liittyvä työkokemus vuosissa
W12	Työntekijöiden monitaitoisuus (Esim. kuinka monta tehtävää työntekijät hallitsevat?)
W13	Työntekijöiden työtyytyväisyys
W14	Työntekijöiden motivaatio työtään kohtaan
W15	Työntekijän tunne omista vaikutusmahdollisuuksista

**Ympäristö**

E1	Materiaalin käyttö (painossa tai tilavuudessa)
E2	Kierrätettyjen materiaalien osuus kaikesta käytetystä materiaalista
E3	Energian kulutus koko organisaatiossa
E4	Energian kulutus yksittäisellä työpisteellä
E5	Energian kulutus yksittäisellä koneella
E6	Energian kulutuksen pieneneminen (prosentuaalinen vähennys tietyllä ajanjaksolla)
E7	Veden käyttö litroissa
E8	Kierrätetyn tai uudelleenkäytetyn veden osuus kaikesta käytetystä vedestä
E9	Tuotettujen kasvihuonekaasujen määrä
E10	Kasvihuonekaasupäästöjen vähentäminen (prosentuaalinen vähennys tietyllä ajanjaksolla)
E11	Otsonikerrosta ohentavien emissioiden määrä
E12	NOx, SOx ja muut päästöt
E13	Jätteen määrä tyypeittäin ja hävitysmenetelmän mukaan jaoteltuna
E14	Ympäristöön valuneet haitalliset aineet
E15	Kuljetusten aiheuttamat merkittävät ympäristövaikutukset
E16	Yksittäisen tuotteen valmistamisesta aiheutuneet ympäristövaikutukset
E17	Ympäristönsuojeluun tehdyt investoinnit