



KESTÄVÄ KEHITYS JA VASTUULLISUUS

UTU Oy

2021

31.3.2022
UTU Oy

Sisällys

1. UTU NYT JA TULEVAISUUDESSA.....	3
1.1 Arvot ja tavoitteet	3
1.2 Missio, Visio ja Strategia.....	4
1.3 HSE & Laatu politiikka UTulla.....	4
2. KESTÄVÄ KEHITYS JA VASTUULLISUUSRAPORTOINTI.....	6
2.1 Toiminnan kehittyminen vuonna 2021 ja 2022.....	6
3. YMPÄRISTÖNSUOJELU JA KESTÄVÄ KEHITYS.....	7
3.1 Ympäristönäkökohdat.....	7
3.2 Kierrätys	7
3.3 Energian käyttö	9
3.4 Kestävä kehitys.....	9
3.5 Elinkaariajattelu & tuotekehitys	11
4. HIILIJALANJÄLKI UTULLA	14
5. VASTUULLISUUS JA SIDOSRYHMÄT	15

Lyhenteet

HSEQ = Health, Safety, Environment, Quality = Terveys, Turvallisuus, Ympäristö, Laatu

ISO = International Organization for Standardization – Kansainvälinen standardisoimisjärjestö



1. UTU NYT JA TULEVAISUUDESSA

UTU Oy:n tavoitteena on edistää ja ottaa vastuuta yhteiskunnan ja sidosryhmien kestävästä kehityksestä. Osaltamme edistämme tätä työtä tarjoamalla edistyksellisiä ratkaisuja eri sidosryhmien tarpeisiin. Kestävä kehitys tarkoittaa UTUlaisille vastuullisuutta kaikessa toiminnassamme.

Huomioimme ympäristönäkökohdat tuotteiden kehityksessä, valmistuksessa sekä operatiivisessa toiminnassa. Tavoitteenamme on edistää yhteiskunnan kestävästä kehitystä kestäville ja innovatiivisilla tuotteilla ja palveluilla.

Olemme vastuullinen toimija ja johdamme liiketoimintaamme eettisesti. Kunnioitamme hyviä eettisiä periaatteita ja välitämme tätä toimintaa myös eteenpäin sidosryhmillemme.

1.1 Arvot ja tavoitteet

Asiakasymmärrys

Haluamme olla aitoja kumppaneita asiakkaillemme ja olemme kaikessa toiminnassamme rehellisiä ja avoimia. Ymmärrämme asiakkaiden liiketoimintaa syvällisesti ja kehitämme tuotteitamme sekä palveluitamme vastaamaan asiakkaiden nykyisiä ja tulevia tarpeita.



Uudistuminen

Omaamme ennakkoluulottoman asenteen ja meillä on vahva halu kehittää toimintatapojamme niin yhteisönä kuin henkilökohtaisella tasolla. Emme ummista silmiämme riskeiltä, mutta katsomme asioita mahdollisuuksien kautta. Jos epäonnistumme, reagoimme nopeasti ja siitä oppien.



Yhteistyö

Toimintamme perustuu työtovereiden arvostukseen. Oman osaamisen jakamisella luomme hyvää työilmapiiriä ja mahdollisuuden toisilta oppimiseen. Ihmisten erilaisuus on rikkaus, ei este yhdessä tekemiselle.



Vahva suoritus

Vaadimme itseltämme ja työtovereiltamme parasta mahdollista suoritusta. Uskallamme asettaa haasteellisia tavoitteita toiminnallemme. Aktiivinen palaute ohjaa kehitystämme vahvaan suoritukseen



1.2 Missio, Visio ja Strategia

UTU toteuttaa kestävästä kehitystä yhdistämällä globaalit ja paikalliset kumppanit sähkö- ja automaatioaloilla. UTUn visio on olla haluttu sähkö- ja automaatioalan kasvukumppani ja työnantaja Pohjoismaissa ja Baltiassa. UTU tukee kestävästä kehitystä ja toimii yhteiskunnan vastuullisena jäsenenä kestävin ja oikeudenmukaisin periaattein.

Rehellisyys ja suoraselkäisyys toiminnassamme on meille itsestään selvä asia. UTU tunnetaan luotettavana liike- ja yhteistyökumppanina. Ajattelemme globaalisti ja toimimme paikallisesti. Uskomme vahvaan liiketoiminnan omistajuuteen. Perheyriyksen pitkäjänteinen kehitys on kantanut jo sata vuotta – ja seuraava vuosisata lisää.



Olemme samanaikaisesti ketteriä ja järjestelmällisiä – näin varmistamme kilpailuasemamme maailmanlaajuisia ja paikallisia kilpailijoita vastaan. Kasvamme sekä nykyistä liiketoimintaamme kehittämällä että luomalla uutta liiketoimintaa.

1.3 HSE & Laatu politiikka UTUlla

UTU Oy:n liiketoiminta-ajatus on kehittää, valmistaa ja tuoda markkinoille korkealaatuisia tuotteita, ratkaisuja ja palveluita sähkö- ja energia-alan tarpeisiin. Haluamme ymmärtää syvällisesti sähkö- ja energia-alan trendit ja asiakaskuntamme tarpeet nyt ja tulevaisuudessa sekä kehittää UTUn tuotteita ja palveluita täyttämään ne parhaimmalla tavalla.



UTUn kilpailuedun muodostavat laadukas ja kattava tuote- ja palveluvalikoima, syvälinen asiakasymmärrys sekä luotettava ja joustava toiminta. Vastuullisuus ja kestävä kehitys ovat keskeisiä niin tuotteissamme kuin tavassamme ajatella ja työskennellä.

Strategisena tavoitteenamme on markkinakasvua voimakkaampi kasvu, vahva kilpailuasema ja aktiivinen uusien liiketoimintamahdollisuuksien hyödyntäminen. Nämä tavoitteet vaativat nykyisten toimintojen jatkuvaa parantamista, korkeaa toiminnan laatua ja uusien liiketoimintamahdollisuuksien hyödyntämistä. Henkilöstön omistautuneisuus ja asiakastyytyvyisyys ovat liiketoiminnan pitkäjänteisen kehittämisen ja menestyksen edellytyksiä.

UTU Oy on sitoutunut jatkuvaan kehittämiseen laadun, ympäristönsuojelun ja turvallisuuden osalta, ja noudatamme ISO 9001, ISO 14001 ja ISO 45001 standardien vaatimuksia, jotka ovat osa johtamisjärjestelmäämme. Johdamme toimintaa vastuullisesti toimintasuunnitelmien ja kehitystoiminnan kautta. Johto ja esimiehet näyttävät omalla toiminnallaan esimerkkiä ja ovat sitoutuneet henkilöstön osallistamiseen. Kommunikoimme ja osallistamme tähän toimintaan myös sidosryhmiämme.

Asiakaslupauksemme mukaisesti osaamme ja teemme. Henkilökunta on tärkein voimavaramme. UTUlaiset ovat sitoutuneet lakisääteisten ja sidosryhmien vaatimusten täyttämiseen, turvallisuus- ja terveystarpeiden vähentämiseen, jatkuvaan parantamiseen, yrityksen kehittämiseen sekä yrityksen arvoihin; asiakasymmärrys, yhteistyö, uudistuminen ja vahva suoritus.

UTUn missio on toteuttaa kestävä kehitys. Olemme tunnistaneeet hiilijalanjälkemme ja otamme huomioon ympäristönäkökohdat tuotteiden kehityksessä, valmistuksessa sekä operatiivisessa toiminnassa. Sitoudumme ympäristönsuojeluun ja päästöjen vähentämiseen, ja osana yhteiskuntaa etenemme niissä toimenpiteissä, jotka tähtäävät hiilineutraalin toiminnan edistämiseen.



2. KESTÄVÄ KEHITYS JA VASTUULLISUUSRAPORTOINTI

Vastuullisuuden johtaminen UTU Oy:ssä perustuu yrityksen arvoihin, strategiaan ja toimintaperiaatteisiin. Tähän sitoudumme ja haluamme kommunikoida näitä edistysaskelia myös sidosryhmillemme.

Tässä raportoinnissa kuvaamme edistymistä ja jo toteutuneita asioita sekä tavoitteita ja suunnitelmia tulevaisuuteen. Raportti on tarkoitettu UTU Oy:n sisäisille ja ulkoisille sidosryhmille.

2.1 Toiminnan kehittyminen vuonna 2021 ja 2022

Päivitimme HSE & Laatu politiikkaamme alkuvuodesta 2022. Toimme politiikassamme nyt voimakkaammin esiin myös päivitetystä strategiassa korostettuja vastuullisuuden ja kestävä kehityksen teemoja ja ratkaisuja. Olemme tunnistaneet toimintamme hiilijalanjäljen ja tähän liittyvä kehitystoiminta on lisätty myös HSEQ toimintasuunnitelmaan.

Vastuullisuustoiminnassa olemme läpikäyneet toimintamme eri vastuullisuuden muotoja ja miten eri toimintasuunnitelmin sekä kehitystoimenpitein etenemme näissä.

UTU Oy on aktiivisesti kehittänyt johtamista, toimintaperiaatteita ja käytäntöjä vastuullisuudessa, ympäristönsuojelussa, turvallisuudessa sekä hyvinvoinnissa. UTU Oy noudattaa toiminnassaan kansainvälisten johtamisjärjestelmästandardien vaatimuksia ja näihin on ulkopuolisen SGS Fimkon sertifiointit (ISO 9001: Laadun johtamisjärjestelmä, ISO 14001: Ympäristönhallinnan johtamisjärjestelmä ja ISO 45001: Työterveys- ja Turvallisuushallinnan johtamisjärjestelmä).

Seuraavissa luvuissa käymme tarkemmin läpi toiminnan kehittymistä vuosien 2021 ja 2020 aikana.



3. YMPÄRISTÖNSUOJELU JA KESTÄVÄ KEHITYS

UTU Oy tarjoaa edistyksellisiä tuotteita ja ratkaisuja koko yhteiskunnan kestävän kehityksen mahdollistamiseen. Kestävä kehitys tarkoittaa UTUlaisille vastuullisuutta kaikessa toiminnassamme. Huomioimme ympäristönäkökohdat ja sidosryhmiemme tarpeet tuotteiden valinnassa, kehityksessä, operatiivisessa toiminnassa aina tuotteen elinkaaren loppuun saakka.

3.1 Ympäristönäkökohdat

Ympäristönäkökohtien arvioinnissa olemme tunnistaneet liiketoimintojemme ja toimintamme eri näkökohdat. Arvioinnissa on otettu huomioon elinkaariajattelu. UTU Oy:llä ei ole omaa komponenttivalmistusta, jonka vuoksi pääosa ympäristövaikutuksista syntyy toimittajakentässä. Tähän pyrimme vaikuttamaan aktiivisella sidosryhmävaikuttamisella. Huomionarvoista on, että valtaosa tuoterakenteesta on kierrätettävää ja näin uudelleen käytettävää.

Osana johtamisjärjestelmien kehittämistä olemme tunnistaneet ympäristönäkökohtia, joita kehitämme edelleen. UTU Oy:n tuotteiden valmistus tapahtuu omissa tuotantotiloissa Ulvilassa. Tuotteiden kokoonpano ei ole energiasäästävä, minkä vuoksi valmistuksen ympäristövaikutukset ovat rajallisia. Kuitenkin aktiivisena toimijana olemme tunnistaneet kehityskohteita ja saavuttaneet tärkeitä kehityskaskelia. Näitä kuvataan seuraavissa kappaleissa.

3.2 Kierrätys

UTU Oy:n tuotantotilojen kierrätysprosessia on katselmoitu. Jo aiemmin vuonna 2020 otimme kehitysprojektiksi läpikäydä kierrätyksen eri jakeet, kierrätyksen oikeellisuus ja henkilöstön osaaminen. UTUlla on kierrätetty aktiivisesti eri jätelajit vaatimusten mukaisesti. Tuon kehitysprojektin tulokset ovat edelleen pysyneet. Kuitenkin vuoden 2021 aikana kierrätysjaemäärissä oli hienoista nousua. Näitä läpikäytessä voitiin todeta, että pienet lisäykset olivat luonnollisia liikevaihdon ja henkilöstömäärän lisääntyttä. Lisäksi taustalla vaikutti koronapandemiasta aiheutuneet globaalit toimittajien raaka-aine ja toimitusongelmat, minkä vuoksi toiminnan jatkuvuus- ja riskinhallintasuunnitelmissa UTU joutui varautumaan ylimääräisten varakomponenttien hankinnan kautta, jotta asiakastoimitukset voitiin varmistaa.

UTUn kierrätettäviin jakeisiin on kuulunut: paperi ja pahvi, muovikalvo, energia, eri metallijakeet, puukierrätysjakeet, sekajäte ja luonnollisesti tietyt erilliskäsittelyä vaativat vaaralliset jätteet. Vaarallisten jätteiden määrässä vuoden 2021 osalta oli hienoista nousua,

mikä kuitenkin selittyi tehtaan 5S kehitysprojektilla, kun tarpeettomia kemikaaleja poistettiin tiloista. Itse vaarallisten aineiden määrä yrityksen toiminnassa on kuitenkin hyvin vähäinen.

Kehitysprojektin alussa pidimme henkilöstölle kierrätyskoulutuksen ja vahvistimme kierrätysohjeiden kommunikoinnin. Olemme jatkaneet näitä kommunikointeja käymällä läpi kierrätysmittareitamme ja muistuttamalla oikeista kierrätysohjeista. Sekajätteen määrää olemme saaneet pysyvästi vähennettyä varmistamalla oikean lajittelun muihin jakeisiin. Tässä kuitenkin on havaittavissa pieniä muutoksia, kun tuotantotilojen kehitysprojekteja on toteutettu. Kierrätyksen hiilijalanjälkemme on vähentynyt noin 20 prosenttia verrattuna kahden vuoden takaiseen tilanteeseen. Kun verrataan kolmen vuoden taakse, hiilijalanjälki on vähentynyt kolmanneksen. Kierrätysasteemme on samalla noussut.

Olemme lisäksi läpikäyneet sekä paperin käyttöä toiminnoissamme että tulostamisen käytäntöjä. Tunnistimme näissä kehityskohteita ja olemme lähteneet vähentämään tulostamista. Talous- ja henkilöstöhallinto on jo aiemmin kehittänyt toimintaa niin, että järjestelmät toimivat pääosin sähköisesti. Tarjouslaskenta siirtyi paperittomiin käytäntöihin 2020 aikana ja suunnittelussa tulostamisen vähentämistä kehitettiin 2021 aikana. Vuoden 2022 kehityskohteiksi olemme valinneet asiakasdokumentaation sähköistämisen läpikäyntiä sekä logistiikan ja tuotannon tulosteiden vähentämismahdollisuudet. Kehityspotentiaalia vielä siis on.



3.3 Energian käyttö

Vaikka ympäristönäkökohtien arvioinnissa olemme todenneet, että itse UTU-tuotteiden valmistus ei vaadi merkittävästi energiaa, emme ole antaneet tämän estää kehitystämme. Jo vuonna 2019 toteutimme kiinteistön toimistotilojen remontin, minkä yhteydessä uudistimme kiinteistöjärjestelmiä. Vuodenvaihteessa 2020 vaihdoimme koko kiinteistöön LED-valaisimet ja läpikävimme lämmitykseen ja energiankäyttöön liittyviä tekijöitä. Näiden kehystoimenpiteiden lopputuloksena pystyimme merkittävästi pienentämään sähkön kulutustamme kiinteistössä. Vuoteen 2019 verrattuna energian käyttö on vähentynyt yli kolmanneksen. Tämä on merkittävä saavutus ja tämä taso on pystytty pitämään.

UTU Oy:n kiinteistön lämmitys toteutuu kaukolämmöllä. Tyytyväisinä voimme vahvistaa, että kaukolämmitys toteutetaan lähialueen voimalaitoksella kotimaisella ja uusiutuvilla raaka-aineilla, minkä vuoksi ympäristövaikutukset tästä ovat vähäiset. Kuten lämmityksessä yleensä, talven keskilämpötila ja pakkaset vaikuttavat eniten kulutukseen. Kuitenkin myös tätä kehityskohdetta on tutkittu osana ympäristötavoitteiden seurainta, ja olemme pystyneet tunnistamaan kehitystavoitteita ja vaikuttamaan kulutukseen.



3.4 Kestävä kehitys

Kehitämme toimintaamme kestävästi. Sähkö- ja energia-alan tarpeisiin tuottamamme kestävät tuotteet ja ratkaisut edistävät ympäristönsuojelua. Otamme huomioon oman toimintamme vaikutukset ja pyrimme edistämään yhteiskunnan kestävästä kehitystä.

Ympäristövaikutuksina olemme ottaneet huomioon vedenkulutuksen, ilmastovaikutukset, ekologisen monimuotoisuuden suojelemisen ja päästövaikutukset. Vedenkulutus varsinaisissa logistiikka- ja kokoonpanotoiminnoissa on hyvin vähäistä, lähinnä henkilöstön sosiaalituloissa kuluva. Kuitenkin tunnistamme, että komponenttien valmistuksessa ja eri kuljetustoiminnoissa on myös vaikutuksia vesistöön. Tätä voimme edistää yhdessä yhteiskunnallisena toimijana noudattamalla vaatimuksia ja kansainvälisiä sopimuksia ja kommunikoimalla tätä vastuullisuutta myös sidosryhmillemme.

Olemme tunnistanee toimintamme päästöjä ja voimme todeta, että monessa mielessä nämä ovat vähäisiä ja kehittyvät positiivisesti. Itse tuotantotoiminnassa päästöjä syntyy rajallisesti. Kokoonpanotyö ei ole merkittävä päästölähde. Logistiikkatoiminnoissamme käytämme pääosin sähkötrukkeja, vain yksi ulkokäytössä oleva työkone toimii vielä tällä hetkellä polttoaineella. Tämänkin uusimisen olemme ottaneet läpikäytäväksi ja jatkossa käytössä vähemmän päästöjä aiheuttava tai päästötön vaihtoehto.

Matkustamisen päästöjä olemme käyneet myös läpi osana hiilijalanjäljen selvitystä. Toimitiloissa työskentelevä henkilöstö tulee pääosin lähialueelta ja kannustamme työmatkaliikuntaan. Olemme uusineet etätyömallimme ja lisänneet etätyömahdollisuuksia. Olemme pyrkinneet vähentämään eri toimipisteiden välistä matkustusta kehittämällä etätyökäytäntöjä ja etäpalavereita.

Olemme lisäksi uudistaneet autopoliittikkamme ja jatkossa kannustamme myös tätä kautta henkilöstön käyttöön ja työajoihin vähähiilisyttä edistäviä vaihtoehtoja ja sähköautoja. Lisäksi asiakaskommunikointia olemme edistäneet eri sähköisissä kanavissa. Haluamme edelleen palvella asiakasta parhaalla mahdollisella tavalla ja tätä tulemme tekemään sekä etänä mutta myös kasvotusten, miten se parhaiten asiakkaan toimintaa tukee.

Logististen toimintojen ja koko tilaus-toimitusketjun päästöjä arvioitaessa olemme tunnistanee päästöihin vaikuttavia tekijöitä ja sitä, miten itse voimme kehittävästi niihin vaikuttaa. Kuljetusten suunnittelussa pyrimme aina maksimoimaan mahdollisimman täydet kuljetukset. Tämä on kustannustehokas ja samalla ympäristöystävällinen valinta. Käytämme kuljetusmuotoina pääosin lähialueiden ja Euroopan meri- ja maarahtiliikennettä, jota voidaan pitää vaihtoehtoista ympäristöystävällisempänä verrattuna esim. ilmarahtiin.

Logistista toimintaa kehittäessämme otamme myös huomioon komponenttien ja tuotteiden pakkauksen. Pakkaustoiminnassa pyritään minimoimaan pakkausmateriaalit. Mahdollisuuksien mukaan käytämme myös pakkauksia uudestaan. Pakkaustoiminnassa kierrätämme ja uusiokäytämme lavoja, lavakauluksia, keloja ja muita pakkausyksiköitä. Pakkaamisen määrää on optimoitu, jotta pakkaus on turvallinen ja suojaava, mutta kuitenkin käyttää materiaaleja mahdollisimman vähän. Pakkausmateriaalit kiertävät ja niitä uusiokäytetään tai kierrätetään myös toimittajilla, yhteistyökumppaneilla ja asiakkailla.

3.5 Elinkaariajattelu & tuotekehitys

UTU Oy kehittää, valmistaa ja tuo markkinoille korkealaatuisia tuotteita, ratkaisuja ja palveluita sähkö- ja energia-alan tarpeisiin. Haluamme ymmärtää syvällisesti sähkö- ja energia-alan trendit ja asiakaskuntamme tarpeet nyt ja tulevaisuudessa sekä kehittää UTUn tuotteita ja palveluita täyttämään ne parhaimmalla tavalla.

Sähkö- ja energia-alalla tuotteiden pitkät käyttöiät ovat paras todiste kestävästä kehityksestä. UTU Oy:n tuotteet on suunniteltu kestämaan vuosikymmeniä. Puolen vuosisadan ikäinen keskus voi edelleen toimia tehokkaasti ja moitteettomasti. Olemme osa sitä toimitusketjua, joka sähköistää yhteiskuntaa ja tarjoaa ratkaisuja digitalisaation ja infrastruktuurin edistämiseen.

UTU Oy:n tuoteperheeseen kuuluvat keskijännitетуotteet ja muuntamot yhteiskunnan sähkönjakelun ja infrastruktuurin kehittämiseen. Olemme siis mukana tuossa toimitusketjussa varmistamassa luotettavaa ja myrskyt kestävä sähkönjakelua yrityksille ja kuluttajille, kun sähkönjakelua kaapeloidaan maan alle. Näin myös alueiden, peltojen ja metsien maankäyttöä voidaan uudelleen suunnitella ja toteuttaa myös ympäristönäkökohdat paremmin huomioon ottaen.

Kestävät ja pitkäikäiset keskusratkaisut tarjoavat luotettavaa ja turvallista sähköä niin yksityisiin koteihin kuin laajoihin kiinteistökokonaisuuksiin. Keskuksemme täyttävät vaativimmat alan standardit ja niiden suunnittelussa on kiinnitetty erityistä huomiota asennettavuuteen. Monipuolinen valikoima takaa juuri käyttötarkoitukseen soveltuvan keskuksen valinnan, mikä osaltaan myös edistää kestävä kehitystä. Keskusten komponenttien vaihtokelpoisuutta on varmistettu eri vakiokomponenttiratkaisuin ja liitostekniikoin.



Tarjoamme myös kattavan valikoiman asennustarvikkeita, kiinteistönohjausratkaisuja ja komponentteja. Näiden ratkaisujen avulla voidaan tuoda kiinteistöjen käyttäjille toimintojen optimointia, tehokkuuden säätöä aina tarpeeseen ja säästöä kestävästä kehityksestä edistään. Uusiutuvan energian käyttöön liittyvät järjestelmämme tarjoavat mahdollisuuksia ympäristö- ja ilmastoystävällisiin ratkaisuihin. Akustoratkaisut, varavoimajärjestelmät ja katkeamattoman sähkösyötön ratkaisut tarjoavat luotettavaa ja katkeamatonta sähköä.

UTUn tuotekehitys on edistänyt kattavamman sähköautojen latausvalikoiman kehittämistä. Nyt valikoimamme muodostuu aina pienemmistä AC-latausasemista järeämpiin DC-latausasemiin. Laajan malliston myötä voimme tarjota asiakkaillemme sähköauton lataamiseen uusimman teknologian kattaen laadukkaat latausasemat, edistykselliset kuormanhallintaominaisuudet sekä latauksenhallinnan alustan.



Tuotekehityksen lisäksi olemme kehittäneet kestävästä kehityksestä periaatteiden mukaisesti myös palveluratkaisuja. UTU on kehittänyt muuntamoihin etäkunnonvalvontapalvelun UTU Vahdin, jolla muuntamon pääkomponenttien, esim. muuntajien, erottimien ja kaapelipäätteiden teknistä kuntoa ja muuntamon olosuhdestatusta kuten lämpötilaa, kosteutta, kolhuja ja kulunvalvontaa voidaan valvoa etänä mobiiliportaalin kautta. Muuntamosta lähtevä kunnonvalvontadata on mahdollista lähettää verkkoyhtiön valvomoon ja/tai UTUn huoltohenkilökunnan valvottavaksi.

UTU Vahti -palvelutuotteella seurataan muuntamokannan teknistä kuntoa ja pyritään normaalista poikkeavien signaaliarvojen avulla löytämään muuntamokomponentin vikaantuminen ennen kuin varsinainen peruuttamaton vika ja siitä koituvat keskeytys- ja korjauskustannukset realisoituvat.



Tuotehallinnassamme otamme huomioon koko tuotteen elinkaaren. Tunnistamme näkökohdat aina raaka-aineesta lopputuotteeseen. Tuotekehityksen olennainen osa on tunnistaa ja kehittää tuotteen materiaaleja, niiden valmistusta, komponentteja sekä niistä muodostuvaa kokonaisuutta. Ajattelemme asiakasta ja loppukäyttäjää ja katsomme eteenpäin, jotta tunnistamme tulevaisuuden tarpeet ja miten niihin vastaamme.

Suuri osa tuotteidemme raaka-aineista ja materiaaleista edistää kestävästä kehityksestä kierrätyksen kautta. Eri metallijakeet kierrätetään ja käytetään aina uudelleen. Sähkö- ja elektroniikkakomponentit kierrätetään vaatimusten mukaisesti. Materiaalien käytössä ja kehityksessä käydään läpi mahdollisuuksia optimoida määriä ja tuotantomenetelmiä. Tuotteet ovat lisäksi pääosin ilman haitta-aineita tai kemikaaleja. Tiedossa olevat käsitellään ja kierrätetään vaatimusten mukaisesti.

Teemme tätä kehitystyötä yhtenä osana toimitusketjussa ja haemme aktiivisesti parempia toimintatapoja myös sidosryhmiltämme. UTU Oy:n pääkomponenttitoimittajat ovat kansainvälisesti tunnettuja sähköalan pioneereja ja ovat aktiivisesti kehittäneet toimintaansa kestäväan, ympäristöä suojaavaan ja hiilijalanjälkeä vähentävään suuntaan. Käyttämiemme komponenttien valmistustehokkuutta, pakkausta ja jakelua kehitetään aktiivisesti energiaa, ilmastoa ja ympäristöä säästämällä.

Komponenttien raaka-aineissa hyödynnetään kierrätettäviä materiaaleja ja tuotannon hukkaa minimoimaan materiaaleja edelleen kierrättäen. Toimintaa on automatisoitu turvallisuus, tilojen käyttö ja tehokkuus huomioon ottaen, ja näistä esimerkeistä otamme mallia myös omaan toimintaamme. Pakkausmateriaaleja ja tapoja on optimoitu sekä automatisoitu, ja komponenttien jakelu suunnitellaan tehokkuus ja kustannukset optimoiden. Samalla ympäristö kiittää.

UTU Oy:n tuotteiden avulla voidaan myös rajoittaa ilmastonmuutoksen vaikutuksia. Uusiutuviin energiajärjestelmiin liittyvät tuotteemme asiakkaille edistävät tätä kehitystä. Tarjoamme lisäksi kattavan valikoiman tuotteita kuten sähköautojen latausasemat. Haluamme edistää sähköiseen liikenteeseen siirtymistä ja tämän kautta päästöjen vähentämistä tarjoamalla ratkaisuja yhteiskunnan tarpeisiin.

4. HIILIJALANJÄLKI UTULLA

Osana HSE-kehitystoimintaamme olemme kartoittaneet UTU Oy:n hiilijalanjälkeä. Näitä on läpikäyty jo osin osana tätä raporttia. Hiilijalanjäljen kartoittamisen taustalla oli tunnistaa lisää niitä tekijöitä, joita voimme edelleen kehittää tai joihin voimme vaikuttaa. Tavoitteenamme on jatkossa edelleen vähentää hiilijalanjälkeämme ja näin vastuullisena toimijana olla mukana yhteiskunnan kehityksessä.

Hiilijalanjäljen kartoittamisessa olemme ottaneet huomioon kiinteistöjemme energiankäyttöä, ajoneuvojemme ja kuljetuspalvelujen päästöjä sekä henkilökuntamme matkustamista. Näin olemme läpikäyneet oman toimintamme hiilijalanjälkeä ja tunnistaneet mahdollisuuksia sen kehittämiseksi. UTUn toiminnan välittömän hiilijalanjäljen voidaan arvioida olevan aika rajallista. Kiinteistön lämmitys toteutuu kaukolämmöllä, joka on pääosin uusiutuvaa. Kiinteistöjen sähkönkäytön päästöjen vähentämistä tapahtuu osana yhteiskunnan kestävästä kehityksestä.

Olemme lisäksi tunnistaneet, että tuotteidemme käyttöön liittyvässä arvoketjussa sekä materiaalien ja komponenttien valmistukseen liittyvässä prosesseissa aiheutuu päästöjä. Kuitenkin tässä merkittävä tekijä on ottaa huomioon koko tuotteen pitkä käyttöikä ja elinkaaren jälkeinen kierrätys, jonka kautta valtaosa materiaaleista voidaan edelleen kierrättää. Hiilijalanjäljen vähentäminen on ratkaistavissa asiakkaidemme, toimittajiemme ja yhteistyökumppaneidemme toiminnan kautta sekä laajemmin koko yhteiskunnan vaikuttamisen kautta. Osana vastuullista yritystoimintaa UTU Oy on mukana tässä kehitystyössä.

Olemme tunnistaneeet omaan hiilijalanjälkeemme vaikuttavia tekijöitä ja muodostaneet tavoitteita ja seurantoja näiden kehittämisen seuraamiseen. Kehitämme aktiivisesti näitä ja jatkamme koko yhteiskunnan hiilijalanjäljen pienentämistä tuotteidemme avulla.

5. VASTUULLISUUS JA SIDOSRYHMÄT

UTU Oy:lle vastuullisuus ja vastuukanto ovat osa toimintaperiaatteitamme. Olemme eettisiä ja vastuullisuus ja kestävä kehitys ovat keskeisiä termejä niin tuotteissamme kuin tavassamme ajatella ja työskennellä. Huolehdimme työntekijöistämme ja heidän kehityksestään. UTUn toimintaa kehitetään kestävä kehityksen periaatteiden mukaisesti asiakaslähtöisesti, aktiivisesti ja määrätietoisesti. Tavoitteena koko toimialan edelläkävijyys.

Olemme käyneet läpi koko vastuullisuuden teemaa ja ottaneet huomioon vastuullisuuden eri näkökulmat. Taloudellinen vastuullisuus on yritykselle itsestään selvyys. Noudatamme lainsäädäntöä ja hyviä kirjanpito tapoja. Sosiaalinen ja eettinen vastuullisuus linkittyy toiminnassamme moneen asiaan ja eri sidosryhmiin. UTUlla on luonnollisesti henkilöstöön liittyvää kehitystoimintaa. Olemme vastuullinen työnantaja henkilöstöllemme. Keräämme henkilöstöpalautetta ja kehitämme toimintaa omistautuneisuustoiminnan kautta. Vuoden 2021 aikana omistautuneisuuskyselyistä nousi esiin positiivista kehitystä.

Kehitämme henkilöstöä ja yhdessä opimme toisiltamme. Vaadimme itseltämme ja työtovereiltamme parasta mahdollista suoritusta ja olemme sitoutuneet yhdessä koko toiminnan kehittämiseen. Toimintaa kehitämme myös eri työryhmien ja koulutusten kautta. Vuoden 2021 aikana olemme kehittäneet tuotannon tiiminvetäjien sisäisiä läpikäyntejä ja osallistamista tuotannon suunnitteluun ja toimintaan. Olemme myös jatkaneet jo aiemmin aloitettua esimiestyön kehittämistä. Vuoden 2021 aikana otimme myös käyttöön uuden HR-järjestelmän henkilöstön hallinnan ja kehittämisen tueksi. Huolehdimme myös henkilöstön hyvinvoinnista ja tuemme tätä monin tavoin. Hyvinvoinnissa olemme tukeneet henkilöstöä muun muassa teettämällä hyvinvointianalyysyjä, jotta jokainen voi tunnistaa omaa jaksamistaan ja löytää keinoja sen kehittämiseen.

Olemme edelleen kehittäneet työturvallisuuden ja hyvinvoinnin painotusta kaikessa toiminnassamme. Tätä kehitystyötä tehtiin osana HSE-johtamisjärjestelmien sertifiointia ja kulttuurin syventäminen jatkuu edelleen. Seuraamme ja ohjaamme toimintaamme mittareiden kautta ja kommunikoimme näiden etenemistä myös aktiivisesti säännöllisissä henkilöstöinfoissa.

Sosiaalisen vastuullisuuden lisäksi olemme läpikäyneet tuotevastuullisuuttamme. UTUn tuotteet ovat kestäviä ja laadukkaita ja täyttävät standardien vaatimukset. Tässä kehitystyössä emme ole jääneet paikoillemme vaan jatkamme edelleen varmistamalla sähköalan standardien muutosten toteutumisen sekä uusien tuotteiden vaatimusten mukaisuuden. Teemme kehitystyötä testaamalla ja varmistamalla tuotteidemme toimintaa.

Työsuojelutoimintaa olemme aktivoineet ja uudistaneet toimintaohjelmaamme tukemaan kehitystavoitteitamme. Kommunikoimme säännöllisesti eri kommunikaatiokanavia hyödyntäen turvallisuudesta ja hyvinvoinnista ja osallistamme henkilöstöä toimintaan.

Henkilöstötyytyväisyyskyselyssä olemme saavuttaneet hyvän ja keskiarvoa paremman tason suhteessa vertailuindeksiin eli vastaaviin yrityksiin. Henkilöstön sitoutumisen toimenpideohjelmassa seuraamme aktiivisesti kehityskohteiden etenemistä. Olemme sitoutuneet 0-tapaturmaa tavoitteeseen ja etenemme kohti tuota päämäärää. Teollisuuden alaan nähden tapaturmataajuusseurantamme onkin selkeästi parempi, mutta tehtävää vielä on. Vuoden 2022 alussa saatoimme myös toimipisteet tupakointivapaiksi alueiksi. Tässä osalle henkilöstöä hankalassakin hyvinvointitavoitteessa olemme tukeneet henkilöstöä yhteistyössä työterveyshuollon kanssa. Tupakoimattomuutta kiinteistöjemme alueilla vaadimme myös sidosryhmiltämme ja vierailijoiltamme.



Noudatamme korkeimpia eettisiä periaatteita myös yhteistyössä eri sidosryhmien kanssa. Hyvä hallintotapa, yhteiskunnallinen aktiivisuus ja osallistuminen ovat UTUlle tärkeitä. Toimimme aktiivisesti eri järjestöissä ja tuemme myös tätä kautta kestävästä kehitystä ja vastuullisuutta yrityksissä ja yhteiskunnassa. Olemme mukana esimerkiksi Onnellinen vanhuus – hankkeessa, jonka kautta tuemme yhteiskunnan ikääntyneitä ja myös nuoria

työllistämisen, yhteistyön ja kumppanuuden merkeissä. Hyväntekeväisyystyöhön olemme myös osallistaneet henkilöstöä ideointien kautta.

Toimittajat, päämiehet ja alihankkijat ovat meille tärkeitä yhteistyökumppaneita ja sitoudumme yhdessä toiminnan kehittämiseen. Osana HSE-johtamisjärjestelmien kehittämistä olemme läpikäyneet näitä periaatteita yhteistyössä palveluntoimittajiemme kanssa ja sitouttaneet heitä toimintaan. Vuoden 2021 aikana vahvistimme UTU Oy:n eettisten periaatteiden kommunikointia ja sidosryhmien osallistamista velvoitekommunikointien kautta. Tätä työtä jatkamme edelleen.

UTUn asiakaslupauksen mukaisesti osaamme ja teemme – tämä toteutuu myös vastuullisuudessa. Haluamme olla aitoja kumppaneita asiakkaillemme ja olemme kaikessa toiminnassamme rehellisiä ja avoimia. Vastuullisena kumppanina haluamme syvällisesti ymmärtää alan kehityksen ja toimia edellä kävijänä. Yhteistyössä kehitämme tuotteitamme sekä palveluitamme vastaamaan asiakkaiden nykyisiä ja tulevia tarpeita. Tätä kautta samalla edistämme koko yhteiskunnan kestävästä kehityksestä ja vastuullisuutta.