

Teemu Takala

Valio Oy:n rasvatehtaan väyläkartoitus

Opinnäytetyö
Syksy 2011
Tekniikan yksikkö
Automaatiotekniikka



SEINÄJOEN AMMATTIKORKEAKOULU

Opinnäytetyön tiivistelmä

Koulutusyksikkö: Tekniikan yksikkö

Koulutusohjelma: Automaatiotekniikan koulutusohjelma

Suuntautumisvaihtoehto: Koneautomaation suuntautumisvaihtoehto

Tekijä: Teemu Takala

Työn nimi: Valio Oy:n rasvatehtaan väyläkartoitus

Ohjaaja: Ristimäki Niko

Vuosi:2011

Sivumäärä: 44

Liitteiden lukumäärä:0

Tämän opinnäytetyön tarkoituksena oli selkeyttää Valio Oy:n rasvatehtaan väylärakennetta. Tälle työlle toi tarpeen rasvatehtaan laajennuksen myötä tullut uusi prosessitekniikka. Tehtävänä oli tutkia väyläkokonaisuuden rakennetta sekä siihen liittyvien laitteiden toiminnallisuutta. Ideana oli muodostaa työkaluja mahdollisten ongelmatilanteiden poistamiseen ja tilanteiden selvittämiseen.

Työssä rajattiin tutkimuskohteeksi prosessiosasto ja siihen liittyvä laitekokonaisuus. Tehtävään valittiin mittalaitteeksi Profitrace 2- analysaattori ja itse mittaukset suoritettiin pesukeskuksen laitteisto kokonaisuuteen.

Tutkimuskohteena olleesta väyläsegmentistä saatujen mittaustuloksien perusteella voidaan todeta väylärakenteen olevan kunnossa. Väylärakenteen kunnan ja tilan selvittämiseen vaadittavan työkalun muodostaminen tutuksi onnistui hyvin. Työssä saatiin ongelmatilanteiden ratkaisuun vaadittavat työohjeet.

Avainsanat: kenttäväylä, diagnosointi, automaatiojärjestelmä, prosessi, laitehierarkia

SEINÄJOKI UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES

Thesis abstract

Faculty: School of Technology

Degree programme: Automation Technology

Specialisation: Machine Automation

Author: Teemu Takala

Title of the thesis: Fieldbus mapping of Valio Oy's fat factory

Supervisor: Ristimäki Niko

Year:2011 Number of pages: 44 Number of appendices:0

The purpose of this thesis was to clarify Valio Oy's fat factory bus structure. A new kind of process technology was created the need for this thesis. The task was to study the whole structure of the bus as well as related equipment functionality. The idea was to create tools to remove the potential problem situations and resolve the situation.

The thesis was limited to research in the area of production and the associated assembly. Profitrace 2 – analyzer was chosen as measuring equipment for the task, and the measurements were carried out in the cleaning centre equipment

The bus segment which was the subject of study was measured to be in good condition. Tools for observing the formation of fault conditions and device status information search went well. Work instructions for problem solving were formed.

Keywords: fieldbus, diagnosis, automation system, process, device hierarchy

Sisältö

Opinnäytetyön tiivistelmä.....	2
Thesis abstract.....	3
Sisältö	4
Kuvio- ja taulukkoluetelo.....	6
Käytetyt termit ja lyhenteet	8
1 JOHDANTO	9
1.1 Työn tavoite	9
1.2 Yritysesittely	9
2 KENTTÄVÄYLÄ	11
2.1 Kenttäväylän perusteet	11
2.2 Kenttäväylän standardit.....	12
2.3 Profibus.....	13
3 RASVATEHTAAN KENTTÄVÄYLÄN RAKENNE JA SEN TULKINTA	16
3.1 Diagnosointilaite.....	16
3.1.1 PROFITRACE 2 -diagnosointilaite	16
3.1.2 Laitteen käyttöönotto.....	16
3.1.3 Laitteen liittäminen DP / PA	17
3.1.4 Laitteiston käynnistäminen.....	18
3.1.5 ScopeWare-toiminto	19
3.1.6 Bar graph -toiminto	20
3.1.7 Topogoly scan -toiminto.....	21
3.2 Kenttäväylän laitekanta	21
3.2.1 Kenttälaitteet	22
3.2.2 Kenttäväylän liitynnät	26
3.2.3 Prosessiliitynnät	27
4 VIKATILANTEIDEN TULKINTA	29
4.1 Päätevastus tai kaapelirikko.....	29
4.2 Oikosulku A- ja B-linjan välillä	30

4.3 Oikosulku B-linjan ja suojavaipan välillä.....	31
4.4 Liian monta päätevastusta	32
4.5 Ei aktiivista päätevastusta.....	33
4.6 EMC ja EMI.....	33
5 KENTTÄVÄYLÄN MITTAUS	36
5.1 Mittaus diagnostiikkalaitteella.....	36
5.2 Johtopäätökset ja toimenpiteet	41
6 YHTEENVETO.....	42
LÄHTEET	43

Kuvio- ja taulukkoluetelo

Kuvio 1. Perinteisen analogisen ja digitaalisen tiedonsiirron ero lähettimestä säätötasolle (ABB 2000, 2)	11
Kuvio 2. Prosessiautomaatio tänään. (Metso Automation Inc.2008, 3).....	12
Kuvio 3. Profibus OSI -malli (Real Time Automation Inc.).....	14
Kuvio 5. Laitteiston asennus DP-mittaukseen. (Procentec 2011, 32)	17
Kuvio 6. Laitteiston asennus PA-mittaukseen. (Procentec 2011, 34).....	18
Kuvio 7. Laitteiston käynnistäminen. (Procentec 2011, 35)	18
Kuvio 8. Laitteiston päänäkymä.	19
Kuvio 9. Hyväksyttävää DP-signaalia. (Procentec 2011, 59)	20
Kuvio 10. Bar graph -mittakentän mittaustuloksia.	21
Kuvio 11. Topology scan -mittakentän mittaustuloksia.	21
Kuvio 12. Mittalaitteen esimerkkikuva. (Endress & Hauser 2010b, 3).....	24
Kuvio 13. Johtokyky mittauksen toimintaperiaate. (Endress & Hauser 2010a, 2) ..	24
Kuvio 14. Hyväksyttävää DP-signaalitasoa. (Procentec 2011, 59)	29
Kuvio 15. Päätevastus- tai kaapelirikko vika. (Procentec 2011, 60).....	30
Kuvio 16. Oikosulku A- ja B-linjan välissä. (Procentec 2011, 61).....	31
Kuvio 17. Mittaustulos B&A diff -moodilla. (Procentec 2011, 62)	31
Kuvio 18. Mittaustulos A&B-moodilla. (Procentec 2011, 62).....	32
Kuvio 19. Liian monta päätevastusta sisältävä signaali. (Procentec 2011, 63)	33
Kuvio 20. Signaali kun päätevastus ei ole aktiivinen. (Procentec 2011, 64)	33
Kuvio 21. Signaalin laatu kun EMC- tai EMI-häiriötä. (Procentec 2011, 65)	34
Kuvio 22. Mittauksen aloituskuva.....	37
Kuvio 23. Ensimmäinen diagnosointisivu.....	37
Kuvio 24. Viestiliikennöintikenttä.....	38
Kuvio 25. Laitteen kommunikointiin liittyvää informaatiota.	38
Kuvio 26. Laitteen signaalitaso.	39
Kuvio 27. Laitteiden signaalitasoja.....	39
Kuvio 28. Laitteiston kaapelointijärjestys.	40

Taulukko 1. Seitsemän kerroksen ISO/OSI-tasomalli	13
Taulukko 2. Yhteenveto kenttälaitteista.....	26
Taulukko 3. Yhteenveto vikatilanteista.....	35

Käytetyt termit ja lyhenteet

Dielektriivinen	Aineen sähkökenttään antaman vasteen voimakkuus
EMC	Lyhenne tarkoittaa laitteiston sähkömagneettista häiriötä
EMI	Sähkömagneettinen häiriönsuojaus
IEC1158-2	International Electrotechnical Commission luoma standardi profibus PA-väylään
Intensiteetti	Säteilyn tai aaltoliikkeen teho pinta-alaa kohti
ISO	International Standard Organization
OSI	Open Systems Interconnections, ISO:n määrittelemä malli verkko-ohjelmistojen kerroksittaisesta rakenteesta
r.l.	Vanhojen osuustoiminnallisten yritysten nimen lopussa tarkoitti ”rajoitettua lisämaksuvelvollisuutta”

1 JOHDANTO

1.1 Työn tavoite

Työ tehdään Valio Oy:n tuotantolaitokseen Seinäjoelle. Seinäjoen tehdasalueella toimiva rasvatehdas laajentui vuonna 2008 alkaneen tehdaslaajennuksen myötä. Laajennus valmistui vuonna 2010. Tehdaslaajennuksen tavoite oli siirtää tuotanto nykyisten vaatimuksien tasolle. Tässä yhteydessä päivittyi prosessiosasto (hygienia 1 -luokan alue) täysin sekä osa pakkauskoneista ja koko jälkikäsitteilyosasto (hygienia 2 -alue). Samalla tehtaassa automaatiojärjestelmä sekä kenttäväylä uudistuivat nykyaikaisempaan väylätekniikkaan. Laajennus toi mukanaan haasteita niin projektin hoidolle kuin myös kunnossapidolle. Työn tavoitteena on saada kattava kuva nykytilanteesta ja luoda työkaluja tulevaisuutta varten.

Työssä perehdyttiin tehtaassa prosessiosastolla käytettyyn väylätekniikkaan ja siihen liittyvään laitteistoon. Tavoitteena on väylän tulkitseminen sekä myös mahdollisten vikatilanteiden havainnointi erilaisten työkalujen avulla. Työn yhtenä painopisteenä ovat väyläkanta ja siihen liittyvien vikatilanteiden analysointi.

1.2 Yritysesittely

Valio Oy on Suomen suurin maidonjalostaja, joka on perustettu jo vuonna 1905. Tällöin joukko osuusmeijereitä kokoontui perustamaan voin vientiliikettä ja osuuskunta sai nimekseen Voinvienti-osuusliike Valio r.l. Perustamisasiakirjan allekirjoittajina oli 17 osuusmeijeriä. Ensimmäisen maailmansodan aikana Valio laajensi toimiaan juustonvalmistukseen ja toi kulutusmaidon kauppaan. (Valio 2011.)

Valion omistus koostuu 18 osuuskunnasta, joista yhdeksän kuuluu Valioryhmään. Näissä yhdeksässä Valioryhmässä olevassa osuuskunnassa on n. 9 000 maidontuottajaa. Tuotantolaitokset sijaitsevat Haapavedellä, Helsingissä, Joensuussa, Jyväskylässä, Kaitsorissa, Lapinlahdella, Oulussa, Riihimäellä, Seinäjoella, Suonenjoella, Tampereella, Toholammella, Turengissa, Vantaalla, Äänekoskella ja lisäksi ulkomailla sijaitsevat tuotantolaitokset Virossa, Belgiassa ja Venäjällä. Vali-

on liikevaihto koostuu 41 % tuoretuotteista, 32 % juustoista, 12 % ravintorasvoista ja loput jauheista ja mehu- ja pakastevalmisteista. Valio työllistää n. 4 300 työntekijää. (Valio 2011.)

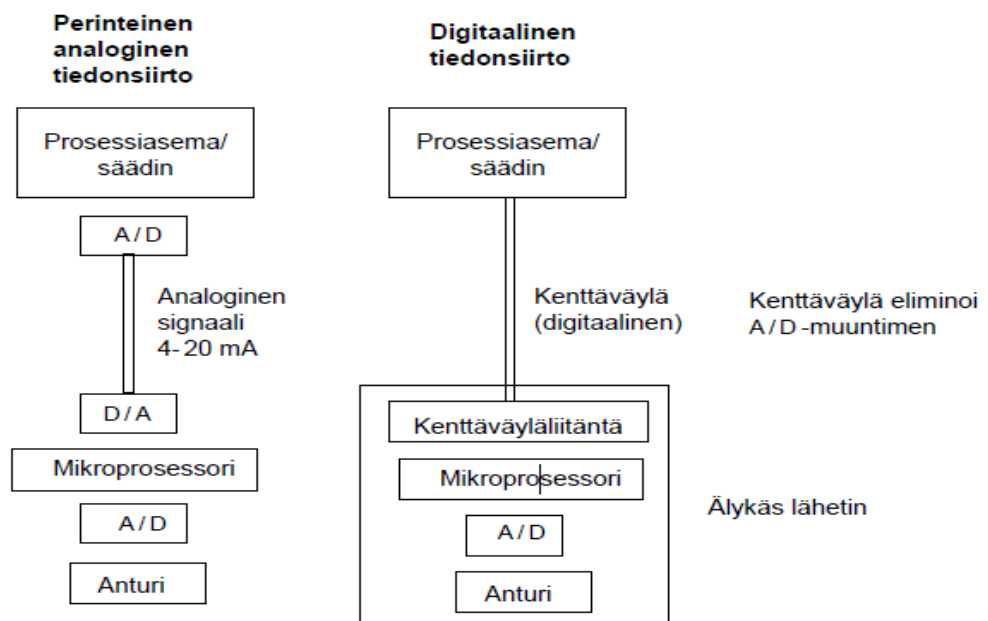
Valion tarkoitus on olla ravitsemuksen suunnannäyttävä sekä toimia maitotuotteiden huippuosajana. Tutkimuksessa ja tuotekehityksessä toimii n.150 henkilöä sekä tutkimusyhteistyön merkeissä on toimintaa suomalaisten sekä kansainvälisten yliopistojen ja korkeakoulujen kanssa. Tutkimustyön perustana on professori Artturi Ilmari Virtasen luoma tutkimustyö ja hänen saama kunnianosoitus kemian Nobel-palkinnon muodossa. (Valio 2011.)

2 KENTTÄVÄYLÄ

Seuraavassa kerrotaan kenttäväylään liittyvistä määritteistä ja siihen liittyvistä peruseriaatteista. Lisäksi käsitellään kenttäväylän standardien sisältöä sekä perehdytään rasvatehtaalla käytettyyn väylään.

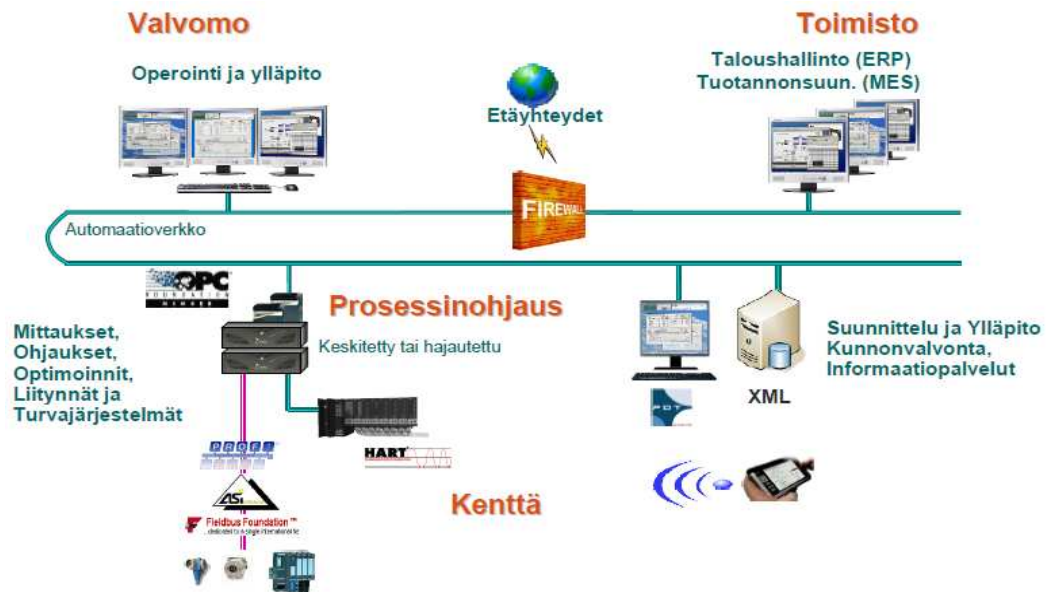
2.1 Kenttäväylän perusteet

Kenttäväylä on kokonaisuus, jolla mahdollistetaan erilaisten kenttälaitteiden (anturien ja toimilaitteiden) liittäminen yhdeksi automaatiojärjestelmäkokonaisuudeksi. Kenttäväylä mahdollistaa tiedonsiirron kenttälaitteiden ja automaatiojärjestelmän välillä. Kenttäväylää käsitteenä kuvaa parhaiten digitaalisuus, sarjamuotoisuus ja kaksisuuntainen kommunikointi. Kuviossa 1 havainnollistetaan eroa analogisen ja digitaalisen tiedonsiirron välillä. Kenttäväylä on tietoliikenneprotokolla, joka mahdollistaa prosessitason mittaukset ja säädöt sekä mahdollistaa ohjelmitavien loogioiden, digitaalisten automaatiojärjestelmien sekä kenttälaitteiden liitettävyyden toisiinsa. Yksinkertaistettuna kenttäväylä voidaan kuvitella väylänä valvomosta kenttälaitteille. (ABB 2000, 1-3.)



Kuvio 1. Perinteisen analogisen ja digitaalisen tiedonsiirron ero lähettimestä säätötasolle (ABB 2000, 2)

Kenttäväylän etuihin voidaan laskea kaapeloinnin ja kytkentöjen väheneminen, asennuksien ja muutostöiden nopeutuminen sekä kunnossapitokustannuksien laskeminen. Kenttäväylä vaatii kunnossapito- ja käyttöhenkilökunnalta laajempaa osaamista sekä erityistyökalujen käyttöä. Kuvio 2 havainnollistaa kuvaa nykyisestä prosessiautomaation tilasta.



Kuvio 2. Prosessiautomaatio tänään. (Metso Automation Inc.2008, 3)

2.2 Kenttäväylän standardit

Kenttäväyläratkaisuja on saatavilla useilta eri valmistajilta. Valmistajien välillä on kilpajuoksu, jossa jokainen valmistaja on pyrkinyt kehittämään omaa tuotettaan tilaajan tarpeiden mukaan. Tämä on tuonut mukanaan ongelman järjestelmien yhteensopivuudesta. Ei ole ollut itsestään selvää, että toisen valmistajan kenttälaite toimisi jo olemassa olevassa kenttäväyläratkaisussa. Järjestelmien laajennus sekä korjaus ovat tämän tilanteen myötä vaikeutuneet. Kenttäväyläratkaisujen yleistyttyä on ryhdytty kehittämään kenttäväylästandardia, jolla pystyttäisiin yhtenäistämään laite- ja järjestelmätoimittajien välisiä määrittämiä. Puhtaan kenttäväylästandardin luomisen esteenä on ollut kuitenkin se, että asiasta hyötyvät vain tilaajat eivätkä valmistajat. Jos olisi olemassa täysin standardoitu ratkaisu, olisi kuluttajan

kannalta merkityksetöntä minkä valmistajan ratkaisua hän harkitsisi. Valmistajat haluavat nykyisin kuitenkin esittää tuotteensa standardoituna, koska tilanne koetaan kilpailuvaltiksi. Tämän myötä yhä useampien valmistajien järjestelmät ovat yhteensopivia, mikä mahdollistaa erimerkkisten kenttälaitteiden käytön osana kokonaisuutta. (Pyyskänen 2007, 89-90.)

Taulukko 1. Seitsemän kerroksen ISO/OSI-tasomalli (ABB 2000, 3)

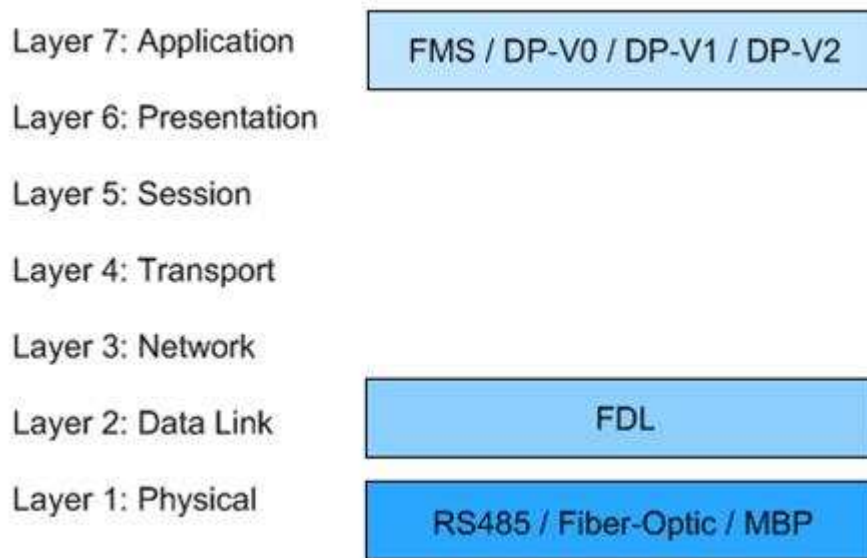
7. Sovelluskerros	Yhteydenpidon osapuolien tunnistus Autorisointi Dialogitavan valinta
6. Esitystapakerros	Syntaksin valinta Syntaksin muuntaminen Tietorakenteen muuntaminen
5. Yhteysjakso	Yhteyksien luominen ja purku Dialogin ohjaus Kokousliitännöiden synkronointi
4. Kuljetuskerros	Siirtoliitännöiden luominen Multipleksit Vianhaku ja korjaus
3. Välityskerros	Reititys Verkkoliitännöiden multipleksointi Virtauksen säätely
2. Siirtoyhteyskerros	Tahdistus Järjestyksen valvonta Virtauksen valvonta
1. Fyysinen kerros	Bittien siirto Koodaus Tahdistus

Taulukko 1 esittää ISO/OSI-tasomallia, johon kenttäväylästandardi perustuu. Kenttäväylästandardiin kuuluvat kerrokset 1,2 ja 7

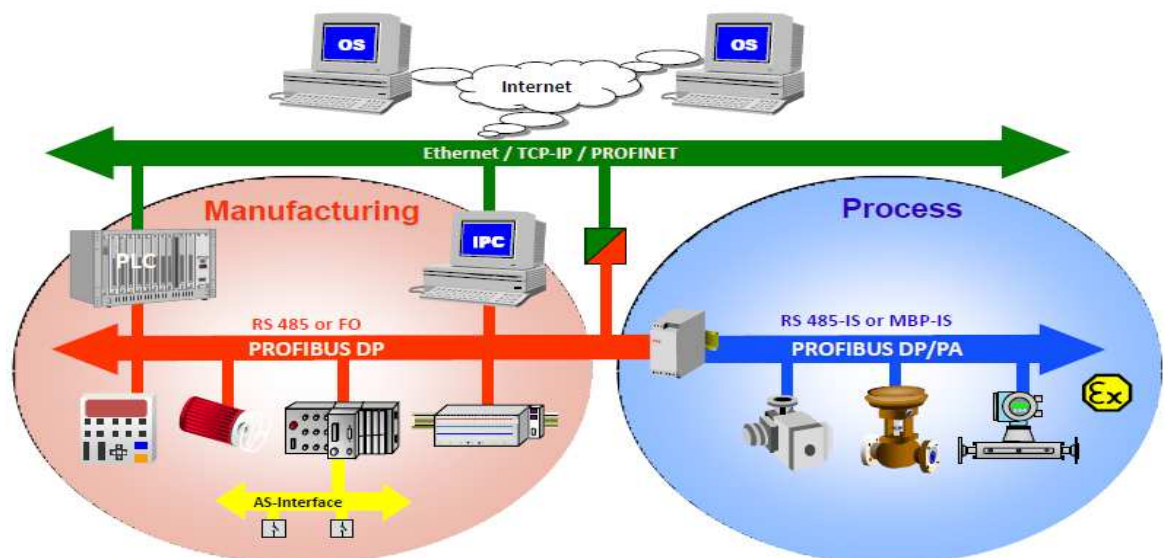
2.3 Profibus

Profibus on laaja kenttäväylästandardi, joka perustuu ISO/OSI-kerrosmalliin (International Standardization Organisation/Open System Interconnection). Tiedonsiirrossa tarvittavat tehtävät on jaettu tässä mallissa seitsemään eri kerrokseen (taulukko 1). Nämä kerrokset ovat fyysinen kerros, siirtoyhteyskerros, välityskerros, kuljetuskerros, yhteysjakso, esitystapakerros ja sovelluskerros. Kerrosten 3 - 6 toimintoja on rajoitettu Profibus-sovelluksissa, ja ne on yhdistetty kerrokseen 2 ja 7

eli siirtoyhteyskerrokseen ja sovelluskerrokseen. Fyysinen kerros määrittelee nimensä mukaisesti väylän fyysisen toteutuksen. Siirto-kerros antaa väylää tarvitseville laitteille vuorollaan hallintaoikeuden väylän käyttöön, koska dataa ei voida lähettää samanaikaisesti useasta toimilaitteesta. Sovelluskerros huolehtii datan oikeasta muodollisuudesta. Kuviossa 3 havainnollistetaan Profibus-kenttäväylän käyttämiä kerroksia ISO/OSI-mallista. (ABB 2000, 3-4.)



Kuvio 3. Profibus OSI -malli (Real Time Automation Inc.)



Kuvio 4. Profibus protokolla (HMS Industrial Networks)

Profibus DP, eli hajautetut oheislaitteet, on tarkoitettu nopeaan tiedonsiirtoon ja laitteiden edulliseen yhteen kytkentään. Se on suunniteltu erityisesti kommunikointiin automaatiojärjestelmän ja hajautetun laitetason välille. Väylällä voidaan korvata perinteinen rinnakkaiskaapelointi, jossa käytetään jännite- tai virtaviestejä. (Vacon 2006, 7.)

Profibus PA on tarkoitettu prosessiautomaation tarpeisiin. PA-väylä on liitettynä yleensä DP-väylän alle. PA-väylän avulla voidaan yhteen yhteiseen väylään liittää antureita ja toimilaitteita myös luonnostaan vaarattomille alueille. Väylä siirtää tietoa ja virtaa väylää pitkin käyttämällä kansainvälisen IEC1158-2-standardin mukaista tekniikkaa. Väylässä voi olla maksimissaan 126 laitetta ja yhdessä segmentissä 32 laitetta. (Vacon 2006, 7.)

AS-i on verkkoprotokolla, joka on tarkoitettu yksinkertaisten, mutta paljon I/O-liityntöjä sisältävien järjestelmien tiedonsiirtoon. Vanhaan kaapelointitekniikkaan verrattuna, jossa jokaiselle laitteelle vedettiin oma johto I/O-liitynnältä, Asi:n kaapeloinnissa voidaan kaapelointi suorittaa joko tähti-, ringi-, linja- tai puuhierarkiaa noudattaen. Itse laitteen lisäyskohdalla väylään ei ole merkitystä, vaan kaapelityyppi mahdollistaa tiiviin liitoksen mihin kohtaan väylää tahansa. Samaa kaapelia pitkin siirtyy niin käyttöjännite, turvatiedot kuin myös itse kommunikointi. Lukumäärällisesti yhteen väylään pystyy liittämään 62 laitetta, ja suurimmat kaapelointipituudet ovat laitekannasta riippuen aina 500 metriä. (AS-Interface 2011, 23.)

3 RASVATEHTAAN KENTTÄVÄYLÄN RAKENNE JA SEN TULKINTA

3.1 Diagnosointilaite

Kenttäväylän tulkintaan vaaditaan laite, jolla pystytään toteamaan väylän kunto sekä mahdolliset ongelmakohteet. Laitteistoja ja ohjelmistoja, jotka tarjoavat näitä toimintoja, on tarjolla markkinoilla melko paljon. Procentec-nimisen yrityksen lanseeraamaan analysaattori on ominaisuuksiltaan sekä tukitoiminnoiltaan rasvatehtaalte soveltuva laite. Laitteiston nimi on Profitrace 2 ja se on tarkoitettu analysaattoriksi profibus DP- ja PA-väyliin.

3.1.1 PROFITRACE 2 -diagnosointilaite

Profitrace 2 on analysaattori, jolla voidaan todeta PROFIBUS DP- ja PA-väylien kunnan, sekä hyödyntää sitä huolto-, korjaus- ja suunnittelutöissä. Laitteistosta löytyy seuraavat toiminnot ja ominaisuudet

-väylämonitorointi, sekä DP- että PA-puolelle

-nopea oskiloskooppi

-pylväsnäyttö signaalitasoista

-verkkorakenteen skannus

-raportointi. (Procentec 2011, 9.)

3.1.2 Laitteen käyttöönotto

Laitteen käyttö tapahtuu normaalilla PC:llä. Ohjelman asennus suoritettiin PC:n mukana tulleelta levykkeeltä. Laitteiston ajurit asennettiin, kun laite liitettiin ensimmäistä kertaa PC:hen, jolloin Windows-järjestelmä huomioi uuden laitteen. Laite

liitettiin PC:hen normaalilla USB-johdolla. Kun laite toimii, syttyy toiminnan osoittamiseksi vihreä merkkivalo. Keltainen merkkivalo on osoitus liikennöinnistä.

3.1.3 Laitteen liittäminen DP / PA

Laitteen liittäminen DP-verkkoon tapahtuu mukana tulleella kaapelilla, joka on kulmamallin rs-485-liitin. Tämä liityntä näkyy kuviossa 5. Liittyminen DP-verkkoon vaatii, että laitteistossa on liittymän mahdollistava rs-485-läpimenoliitin. PA-verkkoon liittymiseen on oma kaapelinsa, jonka liityntä näkyy kuviossa 6.



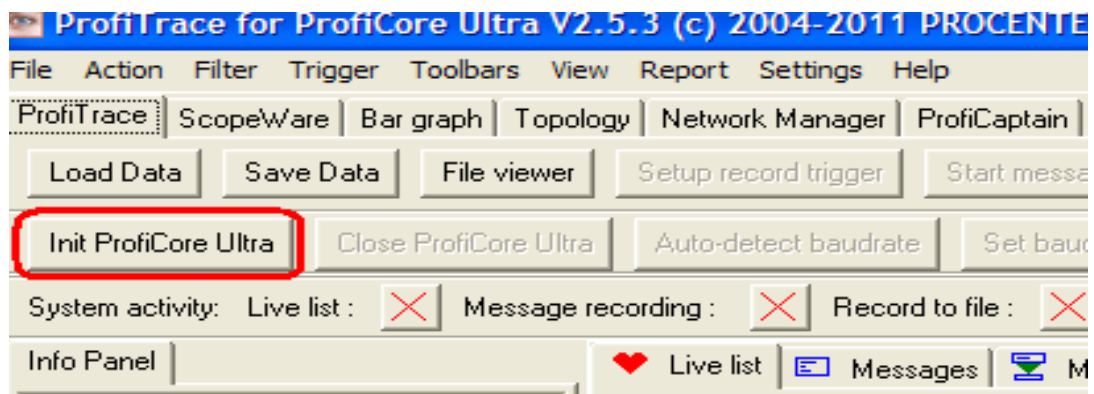
Kuvio 5. Laitteiston asennus DP-mittaukseen. (Procentec 2011, 32)



Kuvio 6. Laitteiston asennus PA-mittaukseen. (Procentec 2011, 34)

3.1.4 Laitteiston käynnistäminen

Laitteisto käynnistetään ProfiTrace-ohjelmalla ja painetaan ”init Proficore Ultra” -painiketta (kuvio 7), jolloin ohjelma tarkistaa että Proficore on liitetty USB-porttiin ja tarvittava lisenssi on asennettu. Samalla ohjelma lukee automaattisesti verkon siirtonopeuden. (Procentec 2011, 35.)



Kuvio 7. Laitteiston käynnistäminen. (Procentec 2011, 35)

Tämän jälkeen, jos kaikki on kunnossa, näkyviin tulee ProfiTraceen liitetyn laitteiston sen hetkinen laitekanta ja niiden tilatiedot, mikä näkyy kuviossa 8. Kuvat on värikoodattu, jolloin tietyllä värillä osoitetaan laitteen sen hetkistä tilaa.

- **Vihreä:** Laite on ok ja kommunikoi.

- **Keltainen:** Laite on kadonnut.
- **Punainen:** Parametrivika.
- **Violetti:** Konfigurointivika.
- **Ei väriä:** On väylällä mukana, mutta ei tiedon vaihtoa. (Procentec 2011, 38.)

The screenshot shows a software interface with a grid of data. The grid has 7 columns labeled 0 through 6 and 7 rows labeled 0 through 60. The data in the grid is as follows:

	0	1	2	3	4	5	6
0	0	1	2	3	4	5	6
10	10	11	12	13	14	15	16
20	20	21	22	23	24	25	26
30	30	31	32	33	34	35	36
40	40	41	42	43	44	45	46
50	50	51	52	53	54	55	56
60	60	61	62	63	64	65	66

Additional interface elements include: System activity: Live list, Message recording, Record to file; Info Panel with Station Address: 7 and No data available; HSA=126; Reset selected station; Info Panel data: Diagnostics; Auto-update Info Panel.

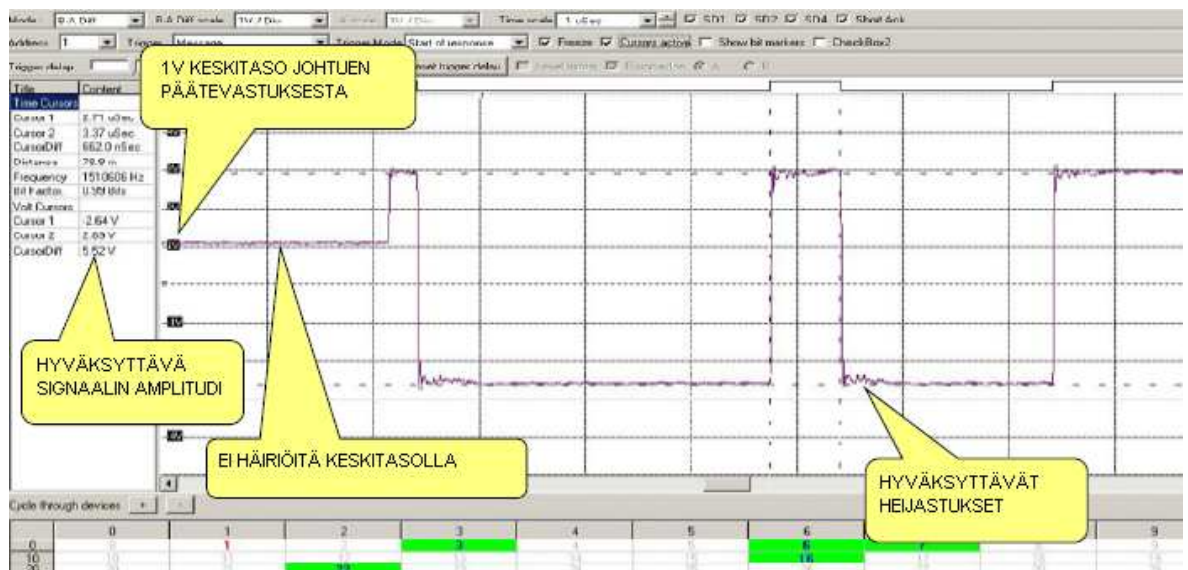
Kuvio 8. Laitteiston päänäkymä.

Saman toiminnon alta löytyy myös muita toimintoja kuten Message, Station statistic view ja Data inspection. Näiden toimintojen alta löytyy tilastollista tietoa sekä laitteiden tiedonvälityksellisiä viestejä. Lähinnä Message-kenttä ja sen tietojen lukeminen on vianhakutilanteessa hyvä, koska laitteiden lähettämien vikatietojen perusteella vianhaku helpottuu tietyissä tilanteissa.

3.1.5 ScopeWare-toiminto

Profibus DP on nopeaa digitaalista tiedonsiirtoa, joka tarkoittaa sitä, että normaalilla yleismittarilla ei ole mahdollista mitata signaalin tasoa. Siihen vaaditaan oskilloskooppi, jotta voidaan todeta johdossa oleva viesti sekä havainnoida sen viat. Vikoja ovat esimerkiksi erilaiset häiriösignaalit, heijastukset, päätevastusongelmat ja kaapelirikot. Kun huomioidaan nopeus, jolla viestitieto etenee Profibus-kaapelissa (noin 4,2 ns/m), ja mitataan viestin leveys, voidaan päätellä missä häiriö fyysisesti

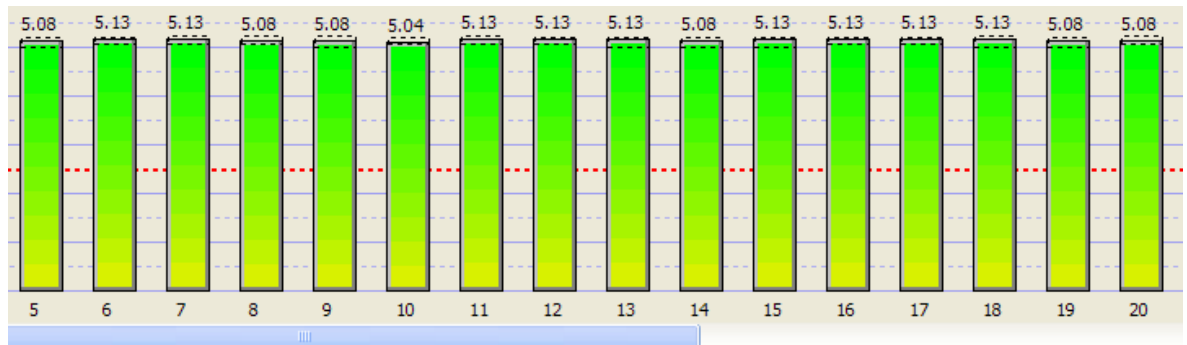
sijaitsee. Kuviossa 9 on näkymä hyväksyttävästä signaalista. (Procentec 2011, 59.)



Kuvio 9. Hyväksyttävää DP-signaalia. (Procentec 2011, 59)

3.1.6 Bar graph -toiminto

Bar graph -toiminto havainnollistaa keskiarvoollisen signaalitason kaikista väylällä olevista laitteista. Keskimääräinen signaalin amplitudi pitäisi olla noin 5v. Jos jännitetasossa on ongelmia, se näkyy jännitetason laskuna tai nousuna ja palkin väri vaihtuu. Kuviossa 10 on esimerkki toimivasta järjestelmästä. (Procentec 2011, 43.)



Kuvio 10. Bar graph -mittakentän mittaustuloksia.

3.1.7 Topogoly scan -toiminto

Profitrace-järjestelmällä pystytään generoimaan kyseisen Profibus-verkon rakenne. Topogoly scan -toiminto lukee verkosta laitteistojen järjestyksen sekä mittaa niiden etäisyyden toisiinsa. Kuviossa 11 on näkymä yhdestä toimivasta järjestelmästä.



Kuvio 11. Topology scan -mittakentän mittaustuloksia.

3.2 Kenttäväylän laitekanta

Seuraavissa alaotsikoissa käsitellään rasvatehtaan kenttäväylän laitekannan sisältämät laitteet sekä esitellään niitä.

3.2.1 Kenttälaitteet

Kentällä sijaitsevia laitteita ovat moottorit, venttiilit, mittalaitteet, päätteet sekä muut anturit. Perustoimintoja ovat perusventtiilien ohjaukset sekä niiden rajatiedot. Erikoisimpia venttiilin ohjauksia ovat säätöventtiilit, joiden ohjaus vaatii jo enemmän tietoa prosessilta. Se on toteutettu Profibus-PA-kenttäväylässä, kuten myös mittalaitteet, lämpötila, pinta, paine jne. Moottorien ohjaus on toteutettu Profibus-DP-kenttäväylässä.

Normaalit sulku- ja vaihtoventtiilit on liitetty Metson ohjaukseen AS-i-väylän avulla. Venttiilin paikka väylässä määritellään AS-i-luku/kirjoituslaitteella. Säätöventtiilit on liitetty prosessiin Profibus-PA-väylän avulla. Kukin venttiili parametroidaan aina käyttökohteen mukaan. Yhteensä uuden rasvatehtaan alueella on n.1500 venttiiliä. Venttiilityyppinä on sulku- ja vaihtoventtiilit, vuotovarmennetut venttiilit sekä säätöventtiilit. Endress & Hauser / Metso -merkkinen säätöventtiili parametroidaan laitteen operointipaneelilta. Säätöventtiilin ohjaus vaatii mittapiirin prosessista, jonka mukaan venttiili säättää itseään. Esimerkiksi lämpötilan jäähdytyksessä mittapisteenä käytetään anturilta saatua tietoa, jolla ohjataan venttiiliä. Ohjaus tapahtuu PI- tai PID-säätöpiirin mukaan.

Normaalit venttiilit ovat liitettynä Asi-väylään linjahierarkiaa noudattaen. Venttiileille on kenttäkotelot, jossa jokainen venttiili ryhmitellään oman sulakkeen taakse. AS-i-linja muodostetaan Metson kenttäkaapissa, jossa on AS-i-power -yksikkö, AS-i-controlleri sekä Profibus-DP/AS-i -muunnin. Säätöventtiileille on samassa kaapissa omaa väyläänsä varten Profibus-DP/PA-muunnin.

Mitattavia suureita ovat lämpötila, pinta, paine, virtaus, johtokyky sekä vesipitoisuus. Mittauksien tuottamalla tiedolla toteutetaan prosessissa vaadittuja asioita joko automaattisesti tai käyttäjän määrittelemänä. Mittalaitteet on liitetty prosessiin Profibus-DP/PA-muuntimen kautta. Joitain mittalaitteita on liitettynä prosessiin Metson MIO-logiikkaa hyödyntäen. MIO-logiikka on Metson omaa moduulityyppistä liityntälogiikkaa. Seuraavaksi on muutamia mittariesimerkkejä.

Lämpötilan mittauksessa käytetään PT-100 mitta-antureita. PT-100-anturin mitta-päässä on vastus, jonka arvo muuttuu lämpötilan mukaan. Mittauksen tuottama tulos muunnetaan muuntimella ja lähetetään prosessin käsittelyyn.

Pinnan mittausta toteutetaan joko ultraäänitutkalla, hydrostaattisella anturilla tai värähtelyanturilla. Väyläosoite määritellään joko laitteen näytöltä parametroimalla tai dippikytkimillä laitteen piirilevytä. Mittarit ovat merkiltään Endress & Hauser.

Värähtelymittauksessa on mittari, jossa on kaksi rautaa, joiden välillä on tietty resonanssitaajuus. Kun näiden rautojen väliin asetetaan neste, värähtelytaajuus muuttuu ja mittari toteaa havainneensa pinnan. Anturi on kytkin tyylinen ns. pinta-anturi. (Endress & Hauser 2009, 3.)

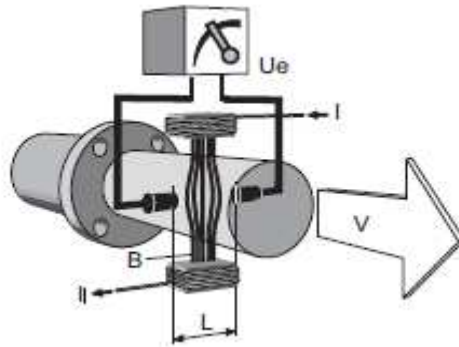
Hydrostaattinen paineanturi mittaa säiliön hydrostaattisen paineen sekä ilmakehän paineen. Tietyllä laskukaavalla anturi muodostaa tuloksen, joka lähetetään prosessiin käsiteltäväksi. Tuloksella pystytään tarkasti määrittelemään säiliön sisältämän aineen määrä. (Endress & Hauser 2011a, 5.)

Ultraäänitutka on alaspäin suuntautuva mittausmenetelmä, ja menetelmä perustuu lentoaikamettiin. Se mittaa pintaa referenssipisteestä mittauspisteeseen tutkasäteillä. Tutkasäteet luodaan anturista ja ne heijastuvat takaisin anturiin mitattavasta tuotteesta. Anturi antaa tarkan tiedon mitattavan aineen määrästä. (Endress & Hauser 2011b, 4.)

Paineen mittausta toteutetaan normaaleilla paineantureilla. Osoite määritellään joko laitteen operointipaneelilta tai sitten laitteen piirilevyllä sijaitsevalla dippikytkinrivistöltä. Endress & Hauser -merkkinen anturi havaitsee ulommaisella metallikalvolla paine-eron ja siirtää sen täyttönestettä täynnä olevaa kanavaa pitkin mittauspisteelle. Mittauspiste perustuu Wheatstone-siltamittausperiaatteeseen. (Endress & Hauser 2008, 7.)

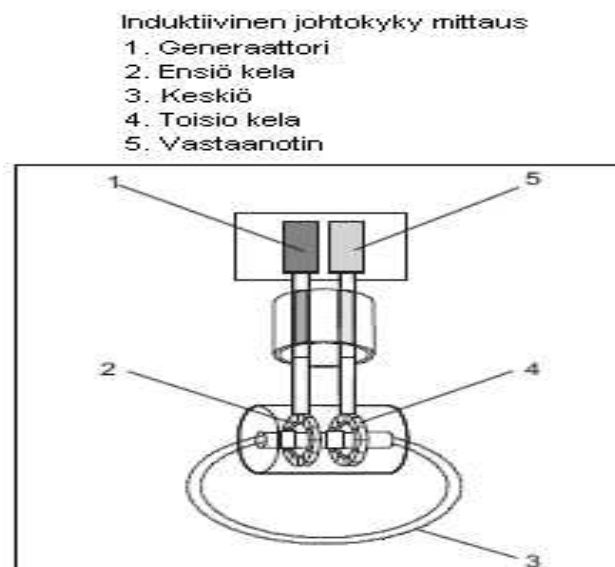
Virtausmittareilla mitataan putkistossa virtaavan aineen määrää, joilla saadaan laskennallisten toimintojen kautta esim. ajatun kappaleen massamäärä. Mittari parametroidaan aina kohteen mukaan, ja väyläosoite määritellään mittarin operointipaneelista. Endress & Hauser -merkkinen anturi perustuu Faradayn häkki-ilmiöön. Kun johdin, aine, kulkee putkessa, jossa on magneettikenttä, se saa ai-

kaan jännitteen. Jännitteen nousu on suoraan verrannollinen virtauksen määrään, jolloin tämä tieto johdetaan suoraan vahvistimelle kahden mittaelektrodin avulla. Virtauksen määrä lasketaan putken poikkipinta-alan mukaan. Kuvio 12 näyttää kuvallisen mallin tapahtumasta. (Endress & Hauser 2010b, 3.)



Kuvio 12. Mittalaitteen esimerkkikuva. (Endress & Hauser 2010b, 3)

Johtokyky mittareilla mitataan aineen ominaisuuksia. Endress & Hauser –merkkisen mittalaitteen generaattori syöttää ensiökelaan jännitteen, joka indusoituu kelan läpivirtaavaan nesteeseen. Indusoitunut jännite voidaan lukea toisiokäämillä. Tulokseksi saatu virta-arvo on suoraan verrannollinen nesteen johtokykyyn. Kuviossa 13 on esimerkki kyseisestä tapahtumasta. (Endress & Hauser 2010a, 2.)



Kuvio 13. Johtokyky mittauksen toimintaperiaate. (Endress & Hauser 2010a, 2)

Vesipitoisuusmittarilla mitataan tuotteen sisältämän veden pitoisuus. Berthold-merkkinen mittari perustuu mikroaaltojen kulkemiseen tuotteessa. Anturissa on kaksi napaa, lähetin ja vastaanotin. Lähetin lähettää tuotteeseen mikroaaltoja, joiden eteneminen hidastuu ja intensiteetti vaimentuu. Periaate on se, että aineessa, jota mitataan, on jotain dielektriivisiä ominaisuuksia. Käytännössä vesi on hyvin erilainen dielektriivinen aine (vrt. veden dielektriivinen vakio 80, öljyn 2). Vesi tai jokin muu kuiva-aine voidaan näin ollen määritellä mittaamalla tuotetun mikroaallon vaimennusta ja/tai vaihesiirtoa. (Berthold 2005, 13.)

Moottorikäyttöillä joko pumpataan tai sekoitetaan. Moottorin ohjaukset on toteutettu joko ei-säädettävällä tai säädettävällä käytöllä. Ei-säädettäviä on käytetty peruspumppauksissa tai sekoituksissa. Säädettäviä käyttöjä hyödynnetään erikoisimmissä käytöissä. Liitettävyys on toteutettu Profibus-DP-kenttäväylällä. Ei-säädettävät ohjaukset on toteutettu Siemens Simocode pro-c -merkkisellä laitteella. Simocode on moottorin ohjausyksikkö, joka on liitettynä Metson automaatiojärjestelmään Profibus-DP-väylän kautta. Ohjaimella pystytään ohjaamaan, suojaamaan ja valvomaan moottorin tilaa. Yksikköön on lisättävä virtamuunnin, jotta pystytään seuraamaan moottorin ottamaa virtaa. Virtamuuntajia on kokoluokkaa 0,3 A aina 200 A:iin saakka. Laitteesta löytyy myös liityntä binääriselle PTC-anturille, jonka avulla pystytään estämään moottorin yllämpeneminen. Ohjain parametroidaan aina ajotavan sekä moottorin koon mukaan.

Säädettävät kohteet on toteutettu Vacon NSX -taajuudenmuuntimilla. Vacon NSX -taajuusmuuttajia on käytössä erilaisilla sovelluksilla eri kokoluokissa. Kokoluokkia on 3,3 ampeerista, joka on tällä hetkellä pienin Vaconin taajuusmuuttaja, jonka voi liittää Profibus-DP-verkkoon, aina 260 ampeeriin saakka. Vacon-taajuusmuuntajan saa liitettyä Metson järjestelmään Profibus-DP-väylän avulla. Laitteeseen on asennettava erikoiskortti Profibus-liityntää varten sekä otettava erikoiskäyttösovellys käyttöön. Kyseinen muunnin parametroidaan aina kyseisen ajotavan sekä moottorin koon mukaan.

Taulukko 2. Yhteenveto kenttälaitteista.

Kenttälaitteet			
Suure	Toimintatapa	Liityntä	Viestin suure
Lämpötila	PT-100 anturi	Profibus-PA	An.Input
Pinta	Värähtely-, hydrostaattinen-, ultraäänianturi	Profibus-PA, MIO-logiikka	An.Input, Bin.Input
Paine	Paine anturi	Profibus-PA	An.Input
Virtaus	Sähkömagneettinen mittaus	Profibus-PA	An.Input
Johtokyky	Induktiivinen mittaus	Profibus-PA	An.Input
Vesipitoisuus	Mikroaaltomittaus	Profibus-PA	An.Input

3.2.2 Kenttäväylän liitynnät

Kenttäväylässä olevat liitynnät koostuvat Metson toteuttamista liityntäpisteistä. Haaroitukset sekä tarvittavat muuntimet ovat kenttäkaapeissa ja väyläkohtaiset haaroitukset löytyvät kenttäkoteloista.

Kenttäkaapeissa olevilla liitynnöillä muunnetaan ja haaroitetaan kenttäväylän tyyppi oikeanlaiseksi. Kenttäkaappeihin tuleva liityntä tulee prosessipalvelimelta ja liityntämuoto on valokuitu. Runkokuitulinja haaroitetaan liitynnällisesti helpommaksi tai haaroitetaan seuraavalle kenttäkaapille. Kuitu muunnetaan kuitu/profi-muuntimella Profibus-DP-kenttäväyläksi, joka haaroitetaan DP/AS-i-muuntimella AS-i-kenttäväyläksi ja DP/PA-muuntimella Profibus-PA-kenttäväyläksi. Joissain tapauksissa Profibus-DP-väylä muunnetaan myös Ethernet-protokollan liitynnäksi, jota hyödynnetään MIO-logiikan kommunikointiin.

Profibus-DP / Profibus-PA -muunnin muuntaa DP-kenttäväylän PA-kenttäväyläksi, jota hyödynnetään mittalaitteiden liitynnöissä. Pepperl & Fuchs-merkinen muunnin koostuu kahdesta emolevypohjaisesta työpöydästä, johon toiseen liitetään DP/PA-muunnin ja toiseen työpöytä liitetään linjakohtaiset PA-powerit. Muuntimesta pystyy jakamaan 4 erillistä PA-kenttäväyläsegmenttiä. Muuntimesta löytyy

myös vikadiagnostiikkaloki ja se parametroidaan verkon kautta. Osoite määritellään dippikytkimillä. (Pepperl & Fuchs Inc. 2011b.)

Profibus-DP/AS-i-muunnin muuntaa DP-kenttäväylän PA-kenttäväyläksi. Pepperl & Fuchs-merkkinen muunnin sisältää kaksi eri laitetta, joista toinen toimii AS-i-kenttäväylä tehoyksikkönä ja toinen itse muuntimena. DP-kenttäväyläliityntä tulee DP/AS-i-muuntimelle, josta lähtee kaksi AS-i-kenttäväylää. Muuntimelta menee molemmilta kanavilta liittynät AS-i-tehoyksikölle sekä toinen itse kenttäväylälle, joka haaroitetaan kenttäkoteloilta itse kenttälaitteille. Muunnin parametroidaan operointipaneelilta, sekä kyseiseen väylään liitetyt laitteet haetaan muuntimen avulla. Muuntimessa on diagnostiikkatoiminto, joka havaitsee väylässä olevia virhetilanteita. (Pepperl & Fuchs Inc. 2011a.)

Kenttäkotelot sijaitsevat prosessissa sijaitsevien antureiden lähistöllä. Kenttäkotelot toimivat haaroittimina ja PA-kenttäväylässä sijaitsevat kotelot toimivat myös päätevastuksina. AS-i-kenttäkotelo sisältää sulakelähtöjä väylässä sijaitseville laitteille sekä myös jatkohaaroituksen seuraavalle kotelolle. Profibus-PA-kenttäkotelo toimii haaroittimena 1, 4 tai 8 PA -väylän laitteelle. Weidmuller-merkkinen kotelo sisältää säädettävän laitekohtaisen virran rajoittimen, 20 mA, 40 mA tai 80 mA. Kotelossa sijaitsee päätevastus, jos linjakohtainen väylä päättyy kyseiseen koteloon.

3.2.3 Prosessiliitynnät

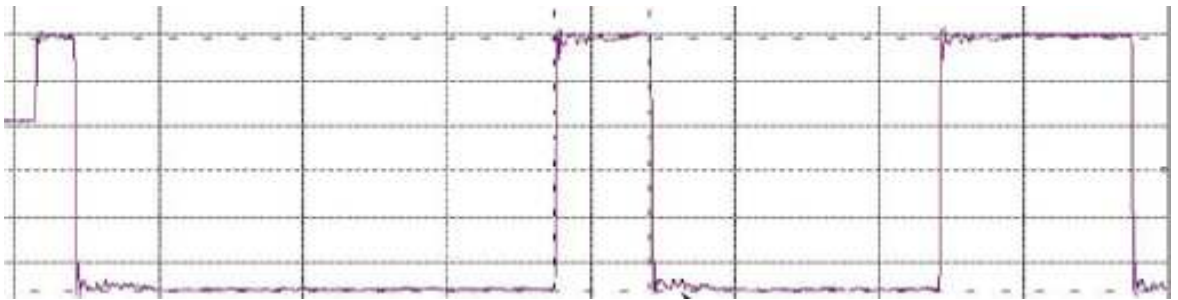
Tehtaan prosessiliitynnät on toteutettu MetsoACN-prosessiasemoiden ympärille. Liitynnät on toteutettu Metson toteuttamissa kaapeissa, ja ne sisältävät itse prosessipalvelimet, PC:t valvomonäytöille, back up-PC:t, sekä muuntimia kuitu / profi sekä kuitu / Ethernet. Toimivuuden varmistamiseksi on myös UPS-yksikkö, jonka liityntöjen takana ovat itse kenttäkaapit, prosessiasemat sekä tärkeimmät kytkimet, päätteet ja lavauksen serveri. UPS-yksikkö on kokoluokaltaan 30 kVA.

Profibus DP -väylä on päätetty Siemensin Profibus-päätevastuksella ja haaroitettu/jatkettu Siemens Profibus-DP -toistimilla. Profibus DP -toistimilla vahvistetaan datasiinaalia kenttäväylässä ja se haaroittaa väyläsegmenttejä. Toistimia on lisät-

ty väyläkokonaisuuksiin tilanteissa, joissa kaapeleiden pituudet olisivat ylittäneet määritellyt rajat tai laitemäärä kyseisessä väylälinjassa on yli 32 laitetta. Profibus DP -päätevastuksilla päätetään jokainen DP-segmentti.

4 VIKATILANTEIDEN TULKINTA

Mittaustuloksien tulkitsemisessa on hyvä käyttää vertailuna toimivana mitattua segmenttiä hyväksytyillä signaaleilla. Hyväksytyksi signaaliksi luetaan neliömäinen aalto, jonka keskimääräinen amplitudi on 5 V. On myös tärkeää, että lepotilassa on mahdollisimman pieni kohina ja 1 V:n taso (johtuen päätevastuksesta). Kuviossa 14 havainnollistetaan hyväksyttävää signaalitasoa. (Procentec 2011, 59.)



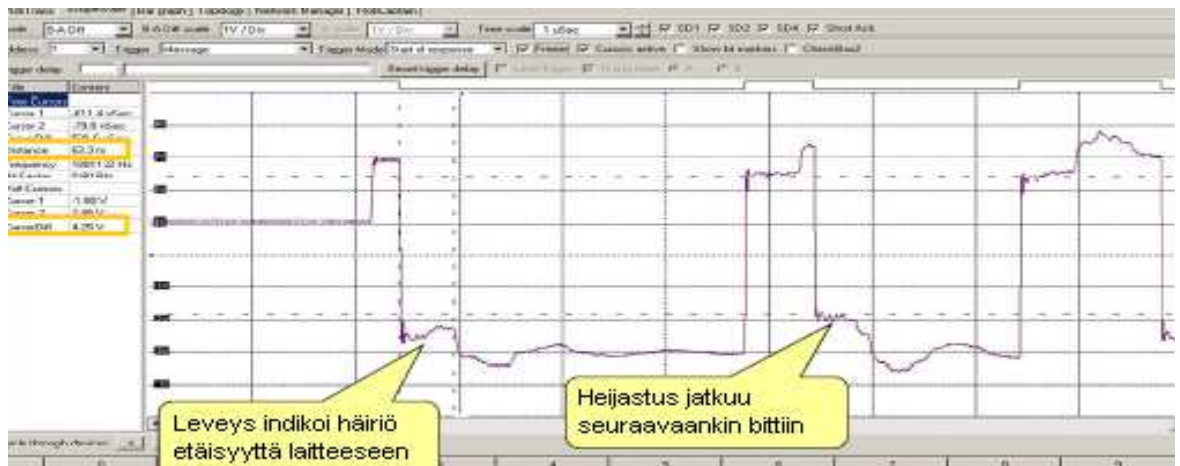
Kuvio 14. Hyväksyttävää DP-signaalitasoa. (Procentec 2011, 59)

4.1 Päätevastus tai kaapelirikko

Jos päätevastus puuttuu tai jos linjassa on kaapelirikko, se aiheuttaa signaaliin ylös-alas-heijausliikkeen. Heijastus aiheuttaa nousun keskiarvillisessa amplitudissa. ScopeWear-toiminnossa pystytään havainnollistamaan häiriökohdan etäisyys valikossa olevalla mittaruudulla. Kuviossa 15 havainnollistetaan kuinka häiriö on joko päätevastuksessa tai sitten kyseessä on kaapelirikko. Etäisyys on lähellä, kun häiriö on tiivistynyt itse viestiin. Kun etäisyys on riittävän suuri, heijastus loppuu seuraavaan viestiin ja tämä aiheuttaa vioittuneen viestin. (Procentec 2011, 60.)

Ongelman havainnointi tapahtuu tutkimalla kyseisen väyläsegmentin väyläkaaviota. Väyläkaaviosta tarkastellaan kyseisen segmentin päätevastuksien sijainteja sekä väylän kaapelointireittejä

Päätevastuksen tehtävänä on päättää väylä ja estää ohjatun signaalin takaisin heijastuminen. Päätevastuksen puuttuminen aiheuttaa sen, että signaali pääsee häiritsemään itse ohjaussignaalia. Ongelma voi olla esimerkiksi vikaantunut päätevastus, rikkoutunut kaapeli tai laitteesta irronnut liitin.

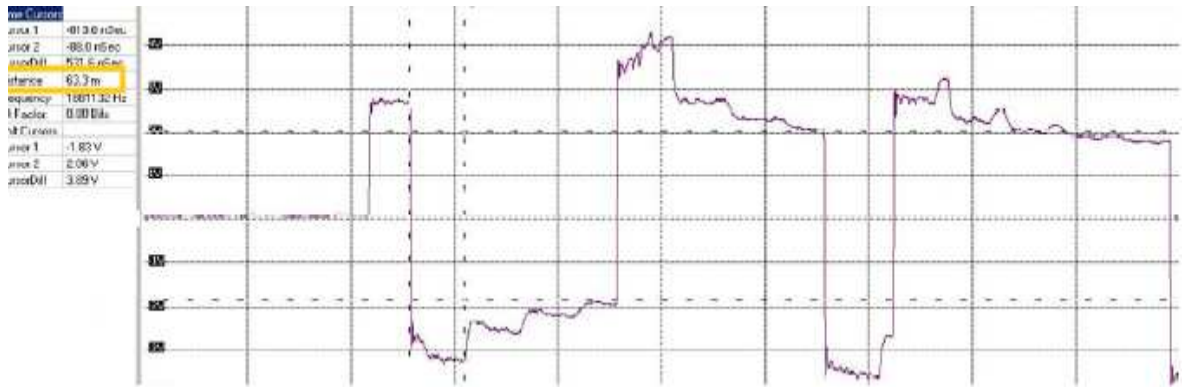


Kuvio 15. Päätevastus- tai kaapelirikkovika. (Procentec 2011, 60)

4.2 Oikosulku A- ja B-linjan välillä

Jos kyseessä on oikosulku linjojen A ja B välillä, aiheutuu tästä signaalissa amplitudin alenema. Häiriöaskeleen leveys kertoo käyttäjälleen etäisyyden ongelmakohteeseen. Jos häiriö on lähellä, sen heijastukset tiivistyvät itse viestiin. Oikosulku aiheuttaa myös vakaan signaalitason romahduksen. Kuviossa 16 näkyy oikosulku A- ja B-linjan välissä ja sen vaikutus signaaliin. (Procentec 2011, 61.)

Häiriökohdan paikallistamiseen on hyvä käyttää väyläkaavion tutkimista sekä suorittaa silmämääräinen tarkistus väylän kunnosta. Ongelma voi johtua esimerkiksi kaapeliin kohdistuneesta ulkoisesta voimasta, tai jos kaapelin liitännästä laitteeseen ei ole toimittu ohjeiden mukaisesti.

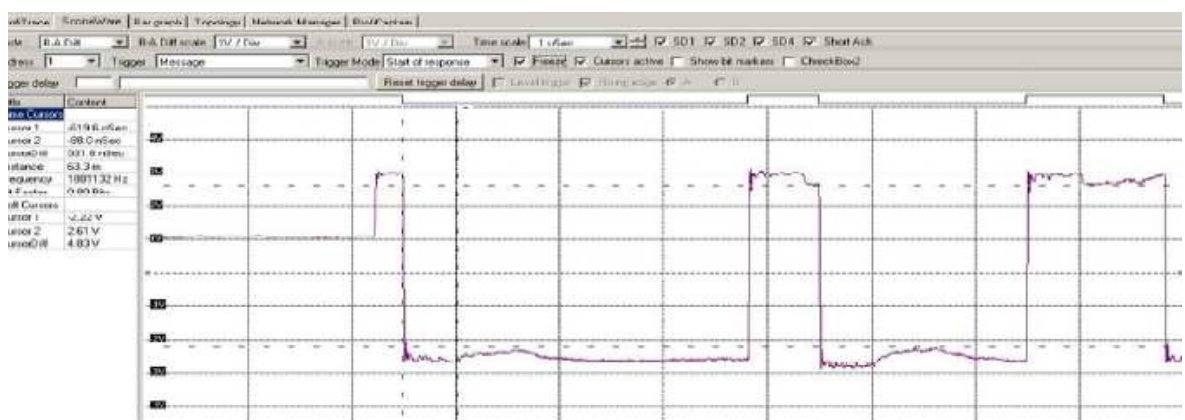


Kuvio 16. Oikosulku A- ja B-linjan välissä. (Procentec 2011, 61)

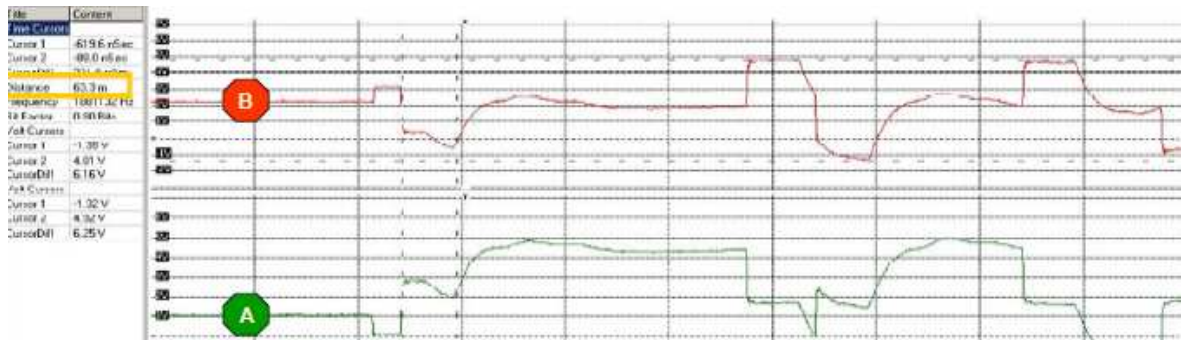
4.3 Oikosulku B-linjan ja suojavaipan välillä

Oikosulku B:n ja suojavaipan, yhtälailla kuin A:n ja suojavaipan välillä, aiheuttaa pienen poikkeaman signaalissa ja on sitä kautta todella vaikea havainnoida. Helppompi metodi on vaihtaa B&A diff -mittausmoodi, joka näkyy kuviossa 17, A&B-moodiin, joka näkyy kuviossa 18. Näin pystyy näkemään A- ja B-signaalit erikseen. Kyseisessä tuloksessa pystyy havainnollistamaan helposti signaalien poikkeavuuden. Jälleen etäisyys signaalista kertoo etäisyyden häiriöön. (Procentec 2011, 62.)

Ongelman toteamiseen kannattaa käyttää samankaltaisia menetelmiä kuin oikosulussa A:n ja B:n välillä.



Kuvio 17. Mittaustulos B&A diff -moodilla. (Procentec 2011, 62)

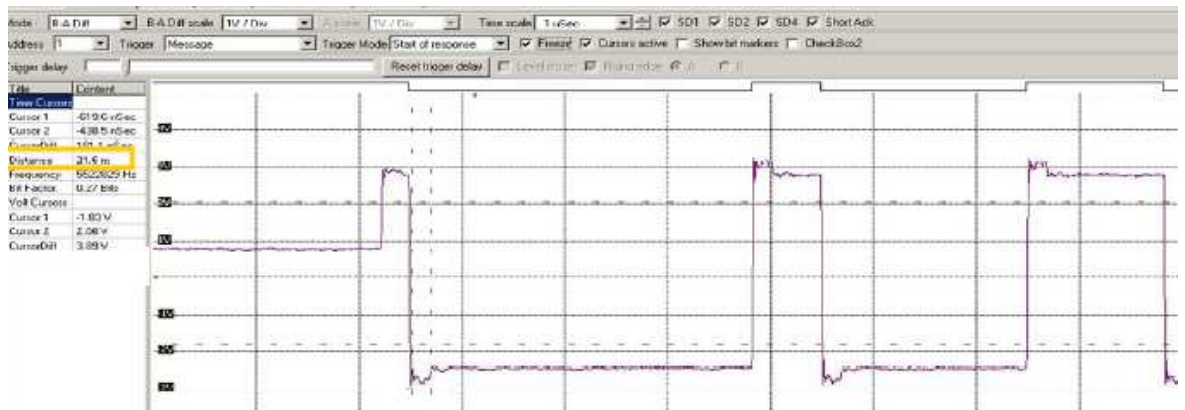


Kuvio 18. Mittaustulos A&B-moodilla. (Procentec 2011, 62)

4.4 Liian monta pätevastusta

Liian monta pätevastusta sisältävä segmentti aiheuttaa välimuotohäiriön hyväksytyn signaalin ja oikosulun A- ja B-linja välillä. Signaalissa aiheutuu nimellinen impedanssin lasku, mutta se on kuitenkin niin vakaa ja pieni lasku, että laitteisto pysyy päällä. Signaalissa ylimääräisen pätevastuksen näkee pienenä heijauksena, ja etäisyys ei-haluttuun pätevastukseen saadaan selville häiriön leveydestä. Ylimääräinen pätevastus aiheuttaa myös jännitteen laskun lepojännitteeseen. Kuviossa 19 nähdään liian monta pätevastusta sisältävä signaali. (Procentec 2011, 63.)

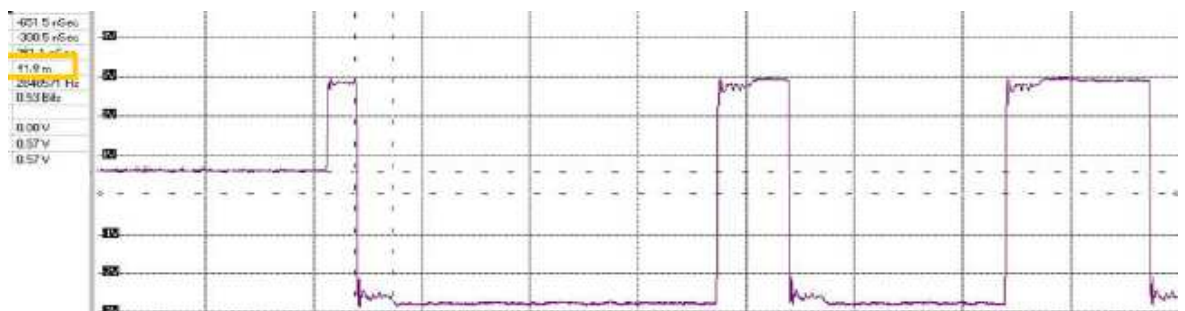
Vian poistaminen tapahtuu tarkistamalla mitatun väyläsegmentin väyläkaaviosta tarpeellisten pätevastusten sijainti. Mittarin antamaa tietoa häiriön leveydestä pystyy hyödyntämään ongelmatilanteessa. Havaitut ylimääräiset pätevastukset kytetään pois aktiivitilasta.



Kuvio 19. Liian monta päätevastusta sisältävä signaali. (Procentec 2011, 63)

4.5 Ei aktiivista päätevastusta

Päätevastuksen puuttuminen aiheuttaa pienen poikkeaman signaaliin ja on vaikea havainnollistaa pelkästään heijastusta mittaamalla. Helpompi metodi on mitata lepotasoa. Signaalin tason pitäisi olla normaalisti 1 V. Päätevastuksen puuttuminen aiheuttaa sen, että se hiipuu 0,5 V:n suuntaan. Signaalin taso on 0 V, jos molemmat puuttuvat. Kuviossa 20 havainnollistetaan signaalin laatu, kun yksi päätevastus ei ole aktiivinen. (Procentec 2011, 64.)



Kuvio 20. Signaali kun päätevastus ei ole aktiivinen. (Procentec 2011, 64)

4.6 EMC ja EMI

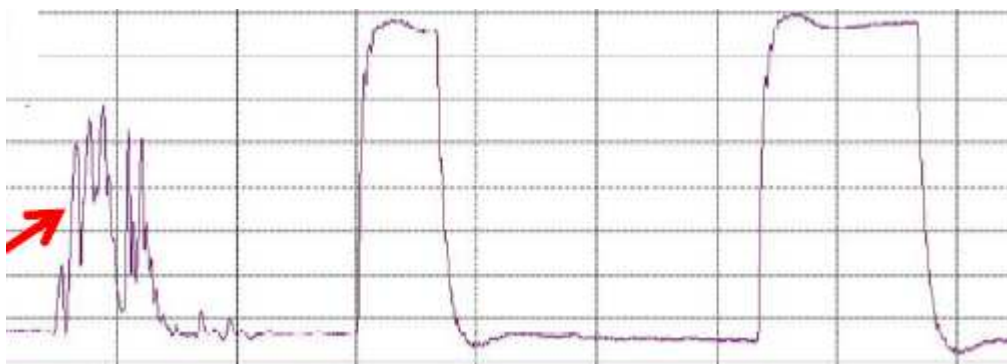
EMC, sähkömagneettinen yhteensopivuus, ja EMI, sähkömagneettiset häiriöt, ovat helpommin tunnistettavissa. Poikkeamat signaalissa ilmentyvät epäsäännöllisissä paikoissa, toisin kun säännöllisissä häiriöissä (päätevastusvika tai oikosulkuvika),

jotka toistuvat säännöllisin väliajoin. Kuviossa 21 nähdään, kuinka kyseinen vika ilmenee. (Procentec 2011, 65.)

Tämänkaltainen ongelma johtuu siitä, että vika on joko jonkun käytön kaapeloinnin maadoituksissa tai sitten itse kaapelointireitityksessä. Kaapelointi on syytä huomioida jo suunnitteluvaiheessa, jotta kyseiseltä ongelmalta vältyttäisiin. Kaapelien laadut ja kaapelireittien sijainnit suhteessa toisiinsa ovat merkittävässä asemassa. Huonosti tai väärin maadoitettu kaapeli toimii helposti antennina häiriösignaaleille.

Häiriöiden nimityksinä käytetään joko kapasitiivista tai induktiivista häiriötä. Kapasitiivinen häiriö aiheuttaa virran vastaanottimena toimivan johtimen ja maapotentiaalilin väliin ja induktiivinen häiriö aiheuttaa jännitteen vastaanottimena toimivaan johtimeen. Häiriön tyyppi voidaan selvittää lisäämällä vastaanottimena toimivan johtimen ja maapotentiaalilin väliin vastus ja mittaamalla sen yli vaikuttava häiriöjännite. Jos kyseistä vastusta lisäämällä häiriöjännite kasvaa, on syynä induktiivinen häiriö. Jos häiriöjännite laskee, niin kyseessä on kapasitiivinen häiriö. Molempien ilmiöiden poistamiseen vaaditaan kaapelointien maadoituksien päivittäminen vaatimusten mukaiseksi. (Metropolia ammattikorkeakoulu 2011, 1-10.)

Kun kyseinen ongelma on paikallistettu mittalaitteella ja todettu viaksi EMC- tai EMI-häiriö, niin ongelman syyksi voi ilmentyä jokin käyttö. Ongelma ei välttämättä ole aktiivinen jatkuvasti tällaisissa tilanteissa, vaan ilmenee ainoastaan kyseisen kohteen käytön aikana, esimerkiksi silloin kun pumppu käy. Kyseisen kohteen paikallistuttua kohteen maadoitus ja kaapelointien oikeellisuus on syytä tarkistaa.



Kuvio 21. Signaalin laatu kun EMC- tai EMI-häiriötä. (Procentec 2011, 65)

Taulukko 3. Yhteenveto vikatilanteista.

Vikatilanteet			
Vika	Esiintyminen signaalissa	Syy	Säännöllisyys
Päätevastus- tai kaapelirikko	Ylös-alas-heijaus	Vastuksen rikkoutuminen tai vastuksen poiskytkettyminen aktiivi tilasta. Ulkoisen voiman aiheuttama rikko	Säännöllinen
Oikosulku A- ja B-linjan välillä	Amplitudin alenema	Kaapeliin aiheutunut rikko tai kytkentävirhe	Säännöllinen
Oikosulku linjan ja suojan välillä	Signaalin poikkeaminen oikeasta	Kaapeliin aiheutunut rikko tai kytkentävirhe	Säännöllinen
Liian monta päätevastusta	Lepotilajännitteen lasku ja ylimääräinen heijausliike	Kytchentävirhe	Säännöllinen
Ei aktiivista päätevastusta	Lepotilajännitteen lasku	Rikko tai kytkentävirhe	Säännöllinen
EMC tai EMI	Ylimääräisiä jännitepiikkejä signaalissa	Kaapelointi virhe tai maadoitusongelma	Epäsäännöllinen

5 KENTTÄVÄYLÄN MITTAUS

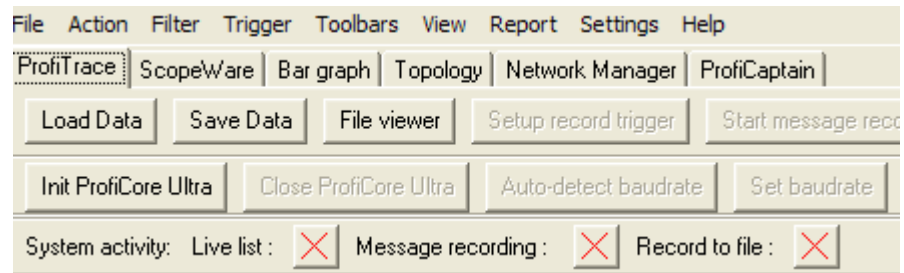
Työn yhtenä tavoitteena oli tehdä diagnostiikkaohjelma tutuksi kunnossapitohenkilöstölle ja tehdä koemittaus jostain tietyistä linjastosta. Mittaus toteutettiin rasvatehtaan pesukeskuksen laitteistosta, koska tila on kaikista mahdollisista paikoista se, jossa ongelmia voisi herkimmin aiheutua. Myös linjastossa oleva laitekirjo on monipuolisin kokonaisuudessaan. Olosuhteet pesukeskuksessa ovat haastavat (lämpötila, kosteus, aineiden kemialliset ominaisuudet) niin laitekannalle itselleen kuin myös kaapeloinnille. Toimivuudeltaan paikka ei kuitenkaan ole aiheuttanut suurempia ongelmia muuhun tehdasalueeseen verrattuna.

Pesukeskuksen väylä koostuu kahdesta väyläkokonaisuudesta, tunnuksiltaan AP11m5 ja AP11m6. Kyseisten väylien takana ovat kaikki kohteen Profibus-PA- ja AS-i-kenttälaitteet. AP11m5-väylässä sijaitsee 11 AS-i-haaroitin koteloa, joissa on 122 AS-i-laitetta ja seitsemän Profibus-PA-haaroitinkoteloa, joissa on 43 laitetta. AP11m6-väylässä sijaitsee 11 AS-i-haaroitinkoteloa, joissa on 105 laitetta ja yhdeksän Profibus-PA-haaroitinkoteloa, joissa on 47 laitetta. Moottorin ohjaukset ovat samassa profibus-DP-verkossa, jossa on kaikki tehtaan moottorinohjaukset.

Pesukeskus kokonaisuudessaan sisältää 12 pesulinjaa, joissa on pesuventtiilit niin meno- kuin tulopuolella. Pesulinjojen lähtöventtiilit haarautuvat seitsemästä eri päälinjasta: huuhe, emäs, happo, seosemäs, välihuuhde, happosteriili ja loppuhuuhde. Päälinjoilla on omat tilasäiliönsä, mihin pesupaluuventtiilistö ohjaa pesun. Jokaisessa päälinjassa on johtokykymittaus sekä lämpötila. Päälinjoissa on myös lämmönvaihtimet, joilla lämpötila prosessoidaan halutuksi, paitsi loppuhuuhteella, sekä väkevöinnit happo-, seosemäs- ja emäsluoksille. Väkevöinti tapahtuu johtokykymittauksen mukaan.

5.1 Mittaus diagnostiikkalaitteella

Mittaus toteutettiin Profitrace-nimisellä diagnosointilaitteistolla. Mittaus suoritettiin AP11m5-kaapista Profibus-DP-haaran viimeisestä laitteesta. Tämä siksi, että mittaus on suoritettava joko segmentin viimeisestä tai ensimmäisestä laitteesta.



Kuvio 22. Mittauksen aloituskuva.

Mittauksen ensimmäisessä vaiheessa, ohjelman aloituksen ja kaapelin kytkemisen jälkeen, painetaan näppäintä Init ProfiCore Ultra, joka näkyy kuviossa 22. Tämän jälkeen järjestelmä hakee automaattisesti liikennöintinopeuden kohdilleen. Järjestelmä havaitsee väylässä olevat laitteet sekä tulkitsee niiden tilaa.

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
30	31	32	33	34	35	36	37	38	39
40	41	42	43	44	45	46	47	48	49
50	51	52	53	54	55	56	57	58	59
60	61	62	63	64	65	66	67	68	69

Kuvio 23. Ensimmäinen diagnosointisivu.

Järjestelmän ensimmäisellä aukeamalla, joka näkyy kuviossa 23, pystyy havainnollistamaan, ettei ainakaan mitään suurempaa ongelmaa ole havaittavissa. Vihreä taustaväri kuvaa laitteiden toimivuutta ja tummanvihreä numerointi sitä, että kyseessä on slave-laite. Punainen numerointi kuvaa sitä, että kyseinen laite on master-asema. Asemat 60 – 62 ovat AS-i-muuntimia ja muut laitteet normaaleja Profibus-laitteita.

FrameNr	Timestamp	Attention	Frame	Addr	Service	Msg type	Req/Res	SAPS	DataLen	Data
0	27-Oct-2...		SD2	0->61	SRD_HIGH	Data Exchange	Req		64	00 02 02 02 00 20 00 00 00 00 02
1	27-Oct-2...		SD2	0<-61	DL	Data Exchange	Res		64	00 12 12 12 11 21 11 11 11 11 12
2	27-Oct-2...		SD2	0->62	SRD_HIGH	Data Exchange	Req		64	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
3	27-Oct-2...		SD2	0<-62	DL	Data Exchange	Res		64	00 11 11 11 11 50 11 00 00 00 00
4	27-Oct-2...		SD1	0->21	SRD_HIGH	Data Exchange	Req			
5	27-Oct-2...		SD2	0<-21	DL	Data Exchange	Res		5	40 59 DE CO 80
6	27-Oct-2...		SD1	0->24	SRD_HIGH	Data Exchange	Req			
7	27-Oct-2...		SD2	0<-24	DL	Data Exchange	Res		5	40 46 CO DB 80
8	27-Oct-2...		SD1	0->19	SRD_HIGH	Data Exchange	Req			
9	27-Oct-2...		SD2	0<-19	DL	Data Exchange	Res		5	41 E3 E1 FC 80
10	27-Oct-2...		SD2	0->47	SRD_HIGH	Data Exchange	Req		5	00 00 00 00 00
11	27-Oct-2...		SD2	0<-47	DL	Data Exchange	Res		5	42 36 18 FO 80
12	27-Oct-2...		SD1	0->33	SRD_HIGH	Data Exchange	Req			
13	27-Oct-2...		SD2	0<-33	DL	Data Exchange	Res		5	40 9F FO BF 80
14	27-Oct-2...		SD1	0->25	SRD_HIGH	Data Exchange	Req			
15	27-Oct-2...		SD2	0<-25	DL	Data Exchange	Res		5	BD 14 AE 00 80

Kuvio 24. Viestiliikennöintikenttä.

Samaiselta sivulta avautuu viestikenttä, josta pystyy hahmottamaan aseman viestiliikennettä, joka näkyy kuviossa 24. Liikenteen pystyy suodattamaan slave-kohtaisesti tai sitten räätälöimään turhat viestit pois. Kyseisessä mittauksessa ei havaittu virhesanomaa, ainoastaan normaalia liikennettä, jossa masteri kysyy ja slave vastaa kysymykseen. Kaaviosta pystyisi myös vikatilanteessa tulkitsemaan vian laadun ja paikan.

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					14.613	14.613	14.614	14.614	14.614
14.613	14.615	14.615	14.615	15.016	14.614	14.613	15.013	15.013	15.014
15.013	15.013	14.612	14.612	15.013	15.016	14.612	14.611	14.612	14.612
14.611	14.612	14.612	15.016	14.611	14.611	14.611	15.015	15.015	15.016
15.015	15.016	15.015	15.013	15.013	15.013	15.014	15.015		
15.013	15.013	15.014							

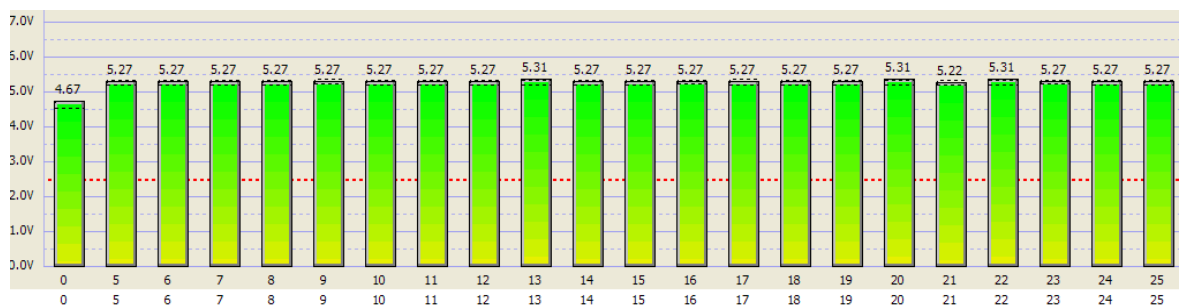
Kuvio 25. Laitteen kommunikointiin liittyvää informaatiota.

Samassa Station statistics view -kentässä pystyy havainnollistamaan slave-laitteelta lähetettävää tiedon määrää, aikamääreitä ja kokoa niin keskimääräisesti kuin maksimi- ja minimiarvoilla. Kuviossa 25 on valittuna viestityksen keskimääräistä aikaväliä näyttävä toiminto.



Kuvio 26. Laitteen signaalitaso.

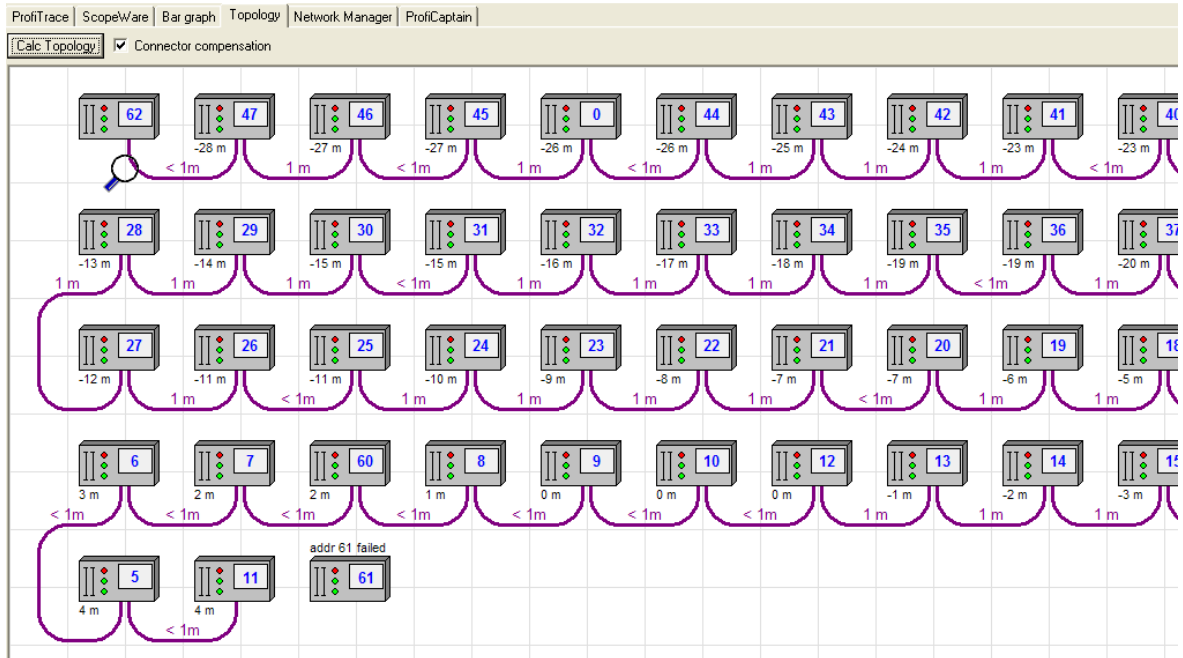
Profitracen aloitussivun jälkeen ylävalikossa on ScopeWare -kenttä, jossa pystytään oskiloskoimaan viestin laatua asemakohtaisesti. Toiminto on ehkä aloitussivun värimaailman jälkeen helpoin tapa havainnollistaa vika. Oskiloskoinnilla pystytään tarkalleen paikallistamaan vian laatu ja paikka. Kyseisen kentän mittauksissa ei millään tavalla ollut viaksi havainnollistettavaa käyrää. Kaikki sanomaliikenne oli kuviossa 26 havainnollistetun diagrammin näköistä. Mahdollisia häiriösignaaleja ei kyseiseltä asemalta mittauksen yhteydessä saatu.



Kuvio 27. Laitteiden signaalitasoja.

Seuraavana valikossa on Bar graph -toiminto, jolla pystytään havainnollistamaan laitekohtaisia jännitetasoja. Pylvästässä näkyisi häiriötilanteessa häiriöväriyksellä niin jännitteen alenemat kuin myös liian korkeat jännitetasot. Sama arvo pystytään mittaamaan myös Scope Ware -toiminnon oskiloinnissa, mutta Bar graph -toiminnossa sen pystyy havainnollistamaan paljon selkeämmin. Valittavana on

joko jännite-ero tai sitten vakiintumisjännitealue. Pylväät saa järjestettyä niin osoitteen mukaan kuin maksimi- ja minimiarvojen mukaan. Mittauksessa, joka näkyy kuviossa 27, ei havaittu vikatilanteita.



Kuvio 28. Laitteiston kaapelointijärjestys.

Seuraavaksi valikossa on Topology-toiminto, joka piirtää väyläkaapeloinnista kokonaiskuvan mittaeroilla. Toiminto on kätevä, jos halutaan paikallistaa vika ja mikä laitteen lähetyvillä se sijaitsee. Kuviossa 28 näkyy mitattu segmentti etäisyyksineen.

Seuraavana valikossa oli Network manager -toiminto, jolla pystytään vielä tarkemmin kokoamaan edellä mainittuja mittausmenetelmiä yhdelle sivulle.

Mittatulokset asemalta AP11m6 olivat samankaltaisia kuin aseman AP11m5. Molemmista tuloksista on raporttina tulosteet, joista näkee vielä yksityiskohtaisemmin molemmat väyläsegmentit.

5.2 Johtopäätökset ja toimenpiteet

Mittaustuloksien perusteella voi todeta, että kyseisessä väyläsegmentissä ei ole rakenteellisia vikoja tai puutteita. Väylän suunnittelu on onnistunut niin laitteiden kuin kaapeloinnin osalta. Tämän hetkisen tilanteen mukaan ei toimenpiteitä tullut, mutta todettujen ja tallennettujen mittauksien perusteella tehty pöytäkirja on hyvä vertailukohta tulevaisuutta ajatellen. Mittauksen alussa suoritettiin väyläsegmenttien silmämääräinen tarkistus ja siinä ei havaittu puutteita. Tilan olosuhteet huomioon ottaen kyseiset mittaukset ovat kuitenkin hyödyllisiä toimintavarmuuden ta-
keeksi.

6 YHTEENVETO

Työssä perehdyttiin Valio Oy:n rasvatehtaan prosessin väylärakenteeseen ja tutkittiin väylärakenteen sisältöä ja toimivuutta. Rasvatehtaan laajennuksen myötä ilmeni tarve perehtyä uuteen tekniikkaan sekä tarve luoda työkaluja sen toimivuuden tarkkailuun ja vikojen ennaltaehkäisyyn. Tutkimuksen avulla pystyttiin selkeyttämään monia epäselviä seikkoja liittyen väylärakenteeseen, kuten laitteiden liitännällisyysprosessiin sekä niiden toiminnallisuuden diagnosointiin. Väylärakenteeseen liittyvänä haasteena nyt ja tulevaisuudessa on mahdollisten vikatilanteiden havainnointi sekä niistä selviytyminen. Tämän työn myötä saatiin työkaluja vikatilanteiden ratkaisuun sekä niiden ennaltaehkäisyyn. Tutkimuksesta saatujen työkalujen avulla pystytään kohdistamaan resursseja oikeisiin alueisiin. Mittausalueena käytetty Metso Automationin suunnittelema prosessiympäristö todettiin hyvin suunnitelluksi ja toimivaksi järjestelmäksi.

LÄHTEET

- ABB. 2000. Teknisiä tietoja ja taulukoita – käsikirja. Automaation tietoliikennetekniikka. [Verkkajulkaisu]. [Viitattu 25.10.2011]. Saatavana: http://heikki.pp.fi/abb/050_0007.pdf
- AS-Interface. 2011. Automation is easy with AS-Interface. [Verkkajulkaisu]. [Viitattu 26.10.2011]. Saatavana: http://as-interface.net/Download/System/Facts/Automation_is_easy_with_AS-Interface.pdf
- Berthold. 2005. Concentration Meter. User's Guide. Berthold.
- Endress & Hauser. 2008. Cerabar M Pressure transmitter. Technical information. [Verkkajulkaisu]. [Viitattu 27.10.2011]. Saatavana: https://portal.endress.com/wa001/dla/50002070490/000/03/TI399PEN_0608.pdf
- Endress & Hauser. 2009. Vibration limit switch. Technical information. [Verkkajulkaisu]. [Viitattu 27.10.2011]. Saatavana: https://portal.endress.com/wa001/dla/50002590762/000/02/TI379FEN_0509.pdf
- Endress & Hauser. 2010a. Indumax H CLS54. Technical information. [Verkkajulkaisu]. [Viitattu 27.10.2011]. Saatavana: https://portal.endress.com/wa001/dla/50000124253/000/05/TI400CEN_0710.pdf
- Endress & Hauser. 2010b. Proline Promag 50H, 53H. Technical information. [Verkkajulkaisu]. [Viitattu 27.10.2011]. Saatavana: https://portal.endress.com/wa001/dla/50003288577/000/04/TI048DEN_promag_50_53_H_TI.pdf
- Endress & Hauser. 2011a. Deltapilot FMB70. Technical information. [Verkkajulkaisu]. [Viitattu 27.10.2011]. Saatavana: https://portal.endress.com/wa001/dla/50004450362/000/07/TI00416PEN_1311.pdf
- Endress & Hauser. 2011b. Micropilot FMR 245. Technical information. [Verkkajulkaisu]. [Viitattu 27.10.2011]. Saatavana: https://portal.endress.com/wa001/dla/50004140642/000/09/TI00345FEN_1411.pdf
- HMS Industrial Networks. Process Field Bus. [Verkkosivu]. [Viitattu 25.10.2011]. Saatavana: <http://www.hms.se/technologies/profibus.shtml>

- Metropolia ammattikorkeakoulu. 2011. Kapasitiivinen ja induktiivinen kytkeytyminen. [Verkkajulkaisu]. [Viitattu 9.11.2011]. Saatavana: http://users.metropolia.fi/~k0201257/koulu/emc/L2_kytkeytyminen.pdf
- Metso Automation Inc.2008. Valio infoesitys. Saatavana Valio Oy:n sisäisestä verkosta.
- Pepperl & Fuchs Inc. 2011a. AS-Interface gateway VBG-PB-K20-DMD. [Verkkosivu]. [Viitattu 24.10.2011]. Saatavana: http://www.pepperl-fuchs.us/usa/en/classid_199.htm?view=productdetails&prodid=32237#overview
- Pepperl & Fuchs Inc. 2011b. Power hub. [Verkkosivu]. [Viitattu 24.10.2011]. Saatavana: http://www.pepperl-fuchs.us/usa/en/classid_438.htm?view=productgroupoverview
- Procentec. 2011. Profitrace 2.6.0. Profibus combi-analyzer on USB. User manual. [Verkkajulkaisu]. [Viitattu 26.10.2011]. Saatavana: <http://www.procentec.com/downloads/ProfiTrace2-Manual-EN.pdf>
- Pyyskänen Seppo. 2007. Teollisuuden laiteverkot – Johdatus väylätekniikkaan. Suomen Automaatioseura ry.
- Real Time Automation Inc. Profibus comprehensive protocol overview. [Verkkosivu]. [Viitattu 26.10.2011]. Saatavana: <http://www.rtaautomation.com/profibus/>
- Vacon. 2006. Profibus DP –optiokortti. Käyttäjän käsikirja. [Viitattu 25.10.2011]. Saatavana: <http://www.vacon.fi/File.aspx?id=466328&ext=pdf&routing=396771&webid=396774&name=UD01142A>
- Valio. 2011. Weeti Portal. Saatavana Valio Oy:n sisäisestä verkosta.

