Eero Santamala

Taajuusmuuttajien käyttö kaivoksissa

Sähkötekniikan korkeakoulu

Kandidaatintyö Espoo 1.12.2014

Vastuuopettaja ja ohjaaja:

TkT Pekka Forsman



AALTO-YLIOPISTO SÄHKÖTEKNIIKAN KORKEAKOULU

Tekijä: Eero S	antamala				
Työn nimi: Ta	ajuusmuuttajien käy	ttö kai	voksissa		
Päivämäärä: 1	.12.2014	Kieli:	Suomi	Sivumäärä: 5+14	
Koulutusohjel	ma: Automaatio- ja s	systeem	iitekniikka		
Vastuuopettaja ja ohjaaja: TkT Pekka Forsman					
Tiivistelmä su	omeksi.				
	vainsanoiksi valitaan tteitä	kirjoitı	uksen sisältöä keskeise	esti kuvaavia kä-	

Esipuhe

Kiitos ABB ja sillee jee.

Otaniemi, 1.12.2014

Eero H. Santamala

Sisällysluettelo

Ti	ivist	mä	ii
Es	ipuh		iii
Sis	sälly	uettelo	iv
$\mathbf{S}\mathbf{y}$	mbo	t ja lyhenteet	\mathbf{v}
1	Joh	anto	1
2	Kai	osympäristön vaatimukset taajuusmuuttajalle	3
	2.1	Ympäristöolosuhteet	3
		2.1.1 Lämpö	3
		2.1.2 Kosteus	4
		2.1.3 Pienpartikkelit	6
		2.1.4 Mekaaniset rasitukset	7
	2.2	Kaivoksen sähköverkko	7
	2.3	Käyttöikä ja luotettavuus	7
	2.4	Kaivosteollisuuden standardit	7
3	Taa	usmuuttajien toiminnallisuus	8
	3.1	Foimintasyklit	8
	3.2	$\Gamma urvallisuus toiminnot \ldots \ldots \ldots \ldots \ldots \ldots \ldots \ldots \ldots$	8
	3.3	Mittaukset	8
	3.4	Ohjaus ja -valvontajärjestelmät	8
	3.5	Verkkoon jarruttavat taajuusmuuttajat	8
4	Taa	usmuuttajien sovellukset kaivoksissa	9
	4.1	Kokoluokat ja sijoittelu	9
	4.2	Sovellukset	9
		4.2.1 Kaivinkoneet	9
		4.2.2 Liukuhihnat ja kuljettimet	9
		4.2.3 Murskaimet	9
		1.2.4 Hissit	
		1.2.5 Tuulettimet ja ilmanvaihto	9
		1.2.6 Pumput	9
		1.2.7 Paineilman tuottaminen?	10
5	Yht	enveto	11
Vi	ittee		12
\mathbf{A}	Liit	1	14

Symbolit ja lyhenteet

Symbolit

Operaattorit

Lyhenteet

AC vaihtovirta DC tasavirta

IEC International Electrotechnical commission NEMA National Electrical Manufacturers Association

1 Johdanto

Taajuusmuuttajia käytetään yhä enenemässä määrin vaihtovirtasähkömoottoreiden ohjaukseen kaikilla teollisuudenaloilla ja erityisesti kaivosteollisuudessa [2, s. 262]. Erilaiset käyttöympäristöt ja -sovellukset vaikuttavat taajuusmuuttajalta vaadittuun toiminallisuuteen ja fyysisiin ominaisuuksiin. Käyttökohteesta riippuvat ominaisuudet luovat taajuusmuuttajavalmistajille näin tarpeen kartoittaa eri teollisuudenalojen erityisvaatimuksia, jotta tuotteet pystytään kehittämään vastaamaan asiakkaiden tarpeita mahdollisimman hyvin.

Tämän työn tarkoituksena on tarkastella kaivosteollisuuden asettamia vaatimuksia ja tarpeita taajuusmuuttajan toiminnallisuudelle ja kestävyydelle sekä kartoittaa millaisia eri sovelluksia taajuusmuuttajille kaivostoiminnassa esiintyy. Tämän työn yhteydessä kaivosteollisuudella tarkoitetaan kaivosta ja sen välittömässä läheisyydessä tapahtuvaa malmin siirtoa ja käsittelyä ja tarkastelu keskittyy yksinomaan siihen. Mineraalien jatkokäsittely kaivosalueen ulkopuolella muistuttaa jo tavanomaista prosessiteollisuutta, eikä siksi ole tämän työn kannalta mielenkiintoista.

Yleisin taajuusmuuttajan sijoituspaikka on sisätiloissa esimerkiksi tuotantolaitoksen sähköhuoneessa. Tällöin ympäristöolosuhteet saadaan pysymään hyvin tasaisina ja taajuusmuuttajan toiminnalle edullisina. Lämpötila- tai kosteusvaihteluita ei ilmastointijärjestelmän ansiosta juuri ole ja huoneen ilma on suodatettu pienpartikkeleista jo ennen sen pääsyä kosketuksiin taajuusmuuttajan kanssa. Kaivosteollisuudessa vastaavan tasaisen käyttöympäristön järjestäminen voi olla epäkäytännöllistä tai taloudellisesti kannattamatonta, jolloin taajuusmuuttajalta itseltään edellytetään kestävyyttä ja toimintavarmuutta vaativissakin käyttöympäristöissä. Myös kaivoksen sähköverkko asettaa taajuusmuuttajalle omat vaatimuksensa.

Työn alussa selvitetään kaivosympäristön erityisvaatimukset lähtien liikkeelle ympäristöolosuhteista. Osan tarkoituksena on luoda selvä kuva kaivoksen asettamista vaatimuksista siellä käytettävälle laitteistolle jotta voidaan ymmärtää mitä taajuusmuuttajilta vaaditaan. Tarkastelun alla ovat lisäksi standardit, jotka kaivoteollisuuden laitteita koskevat.

Seuraavassa osassa esitetään millaista toiminnallisuutta taajuusmuuttajien sisäisillä logiikkapiireillä voidaan toteuttaa ja miten niitä voidaan hyödyntää kaivosteollisuuden sovelluksissa. Viimeisessä osassa esitetään taajuusmuuttajien käyttökohteita kaivoksissa lähtien liikkeelle taajuusmuuttajien tyypillisestä sijoittelusta sekä tyypillisistä teho- ja jänniteluokista. Sovellukset-osio käy läpi suurimmat teollisuudenalan sähkövoimaa käyttävät sovellukset ja kertoo millaisia taajuusmuuttajaratkaisuja niissä käytetään ja mitä hyötyjä taajuusmuuttajien käyttö niissä tuo verrattuna perinteisiin ohjausratkaisuihin.

Työssä on oleellista taajuusmuuttajien hyödyntäminen ja niistä saatava lisäarvo kaivosteollisuuden asiakkaan näkökulmasta. Se keskittyy sovelluksiin ja niiden vaa-

timuksiin eikä niinkään taajuusmuuttajan sisäisiin ratkaisuihin näiden hyötyjen aikaansaamiseksi. Työ esittää alan olemassa olevat taajuusmuuttajaratkaisut ja pohtii mitä lisäarvoa taajuusmuuttajilla voitaisiin vielä saavuttaa.

2 Kaivosympäristön vaatimukset taajuusmuuttajalle

2.1 Ympäristöolosuhteet

Kuten todettu, kaivosympäristö on sähkölaitteille toimintaympäristönä erittäin rasittava [2, s. 251]. Sähkölaitteille kaivoksissa rasitusta aiheuttavia tekijöitä ovat

- Lämpötila
- Kosteus
- Ilman epäpuhtaudet
- Mekaaniset rasitukset

Suurin ympäristön aiheuttama vaara taajuusmuuttajien toiminnalle on ylikuumeneminen ja elektronisten komponenttien vaurioituminen kosteuden, ilman epäpuhtauksien, mekaanisten iskujen tai tärinän seurauksena. Jotta taajuusmuuttajan luotettava toiminta voidaan taata, täytyy taajuusmuuttajan koteloinnin olla soveltuva käyttöympäristöönsä. Lähes kaikki taajuusmuuttajavalmistajat valmistavatkin taajuusmuuttajia eri suojausluokissa vastaamaan sovellusten vaatimuksia.

Euroopassa yleisesti käytössä oleva luokitus sähkölaiteen vesi- ja pölytiiveydelle on kansainvälisen sähköalan standardointitoimiston IEC:n IP-luokitus. Luokitus on kaksiosainen lähtien täysin suojaamattomasta IP00-luokasta ja päätyen täysin vesi- ja pölytiiviiseen IP69-luokitukseen [LIITE 1 TÄHÄN]. Pohjois-Amerikassa on käytössä vastaava NEMA-tiiveysluokitus.

Markkinoilla olevat taajuusmuuttajat ulottuvat suojaamattomista IP00-laitteista aina lähes vesitiiviisiin IP66-laitteisiin. IP00 taajuusmuuttajat asennetaan poikkeuksetta ulkoisiin koteloihin, jännitteellisten komponenttien ollessa täysin esillä. IP21 on yleinen käytössä oleva luokka taajuusmuuttajille, jotka tulevat kuivaan tilaan esimerkiksi tehtaan sisälle. Märkiin tai muuten erityistä suojausta vaativiin sovelluksiin tarkoitetut IP66 laitteet kestävät suoran painevesiruiskun kaikista suunnista ja ovat täysin pölysuojattuja. Suuremman suojausluokituksen omaavat laitteet ovat luonnollisesti fyysisesti suurempia ja mekaanisesti haastavampia rakentaa. LÄHDE?

Seuraavissa kappaleissa eritellään eri ympäristötekijöiden merkitsevyys kaivosympäristössä. Tarkastelun alla ovat myös vaikutukset mitä näillä olosuhteilla on taajuusmuuttajien toiminnalle sekä miten nämä asiat on otettu huomioon taajuusmuuttajien suunnittelussa. Käsittely koskee pääosin maanalaisia kaivoksia avolouhosten olosuhteiden ollessa tavallista ulkoilmakäyttöä vastaavat.

2.1.1 Lämpö

Maanalaisissa kaivoksissa lämpöolosuhteet eroavat huomattavasti maanpäällisistä. Kaivoksessa lämpöä aiheuttaa itse kallioperän lämpö, ilman puristuminen, lämpimät

pohjavesivuodot, koneet, valaistus ja räjäytykset[2, s.305].

Etenkin syvissä kaivoksissa kallioperän lämpö on suurimpia kaivoksen sisäilman lämmittäjiä. Kallioperän lämpötila kasvaa syvemmälle mentäessä noin 25-30°C/km, joten jo kilometrin syvyisessä kaivoksessa lämpötila voi yltää 30-40°C riippuen paikallisesta ilmastosta [1, s. 62]. Esimerkkinä todettakoon Suomen syvin metallikaivos Pyhäsalmella on 1400 metriä syvä, jolloin lämpötila ilman ilmanvaihtoa kohoaa yli kolmeenkymmeneen asteeseen.

Hyvin suunnitellussa kaivoksessa kuitenkaan harvoin on ongelmana, että kaivoksen sisälämpötila olisi liian korkea laitteiden toiminnalle. Olennaista on, että lämpö pystytään johtamaan ulos sitä tuottavista laitteista ja ilmaa lämmittävästä kallioperästä jotta lämpötila pysyy koneille ja henkilöstölle edullisena. Ilmanvaihtojärjestelmän suunnittelun tärkeys tulee tässä vahvasti esille. Taajuusmuuttajien käyttöä osana kaivoksen ilmanvaihtojärjestelmää käsitellään tarkemmin luvussa 4.2.5 Tuulettimet ja ilmanvaihto.

Taajuusmuuttajat ovat hyvin energiatehokkaita laitteita siirtäen noin 98% vastaanottamastaan energiasta moottorille[12]. Energiasta 2% kuitenkin muuttuu taajuusmuuttajan sisäisenä häviönä lämpöenergiaksi. Tämä tarkoittaa esimerkiksi 500kW taajuusmuuttajan vaativan noin 10kW jäähdytystehon toimiakseen jatkuvasti. Tämä lämpöenergia poistetaan taajuusmuuttajasta ilma- tai nestejäähdytyksen avulla ympäristöön.

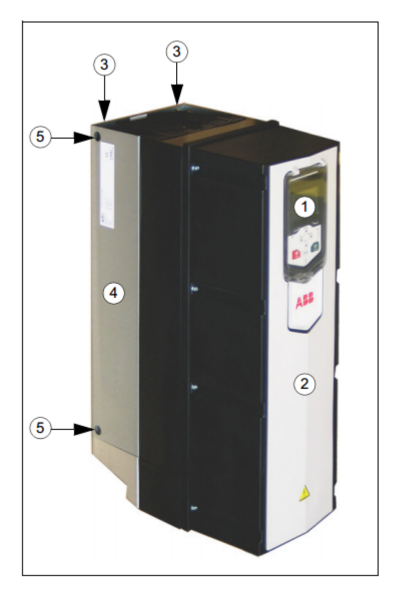
2.1.2 Kosteus

Kosteus ilmenee kaivoksissa kahtena ilmiönä: ilmankosteutena ja nestemäisenä vetenä. Suurimman uhan sähkölaitteen toiminnalle aiheuttaa nestemäinen vesi, jota kondensoituu kosteasta ilmasta. Kaivoksissa suhteellinen ilmankosteus saattaa nousta hyvinkin koreaksi suljetun tilan sitoessa kostean ilmamassan. Syvimmissä kaivoksissa voidaan saavuttaa jopa yli 95% suhteellinen ilmankosteus [13]. Kondensoituvan veden lisäksi kaivoksissa täytyy ottaa huomion myös katosta mahdollisesti tihkuva vesi.

Kaivoksen tekniikkaa suunniteltaessa on otettava huomioon sähkölaitteiden kosteudensieto ja sijoitettava laitteet joko eristettyyn sähkötilaan tai hankkia ne riittävällä suojausluokituksella varustettuna. Ilmajäähdytteisten laitteiden haasteena on yleisesti niiden pienempi IP-luokitus, mikä sallii veden kondensoitumisen laitteen sisälle[15]. Vesijäähdytys tarjoaa yleisesti paremman tiiveysluokituksen, sillä laitetta viilentää ilman sijasta suljettu nestejärjestelmä, jolloin ilmalla ei ole lainkaan pääsyä kosketuksiin elektroniikan kanssa. Kaivoksen tilapäisen luonteen vuoksi nestejärjestelmät voivat kuitenkin osoittautua epäkannattaviksi.

Jotta myös ilmajäähdytteisiä laitteita pystytään käyttämään vaativissa olosuhteissa täytyy korkeamman suojausluokan laitteissa jäähdytysilma johtaa laitteen läpi sen pääsemättä kosketuksiin elektroniikan kanssa. Tämä on usein toteutettu jakamalla

laite sisäisesti kahteen osaan: kosteudelle herkän elektroniikan sisältävään osioon ja jäähdytysosioon, jossa jäähdytyselementti sijaitsee. Lämpö johtuu komponenteista jäähdytyselementin säleikköön, josta se johtuu säleikön läpi kulkevaan ilmaan. Ilma kierrätetään laitteen läpi tuulettimilla, joiden täytyy kestää ympäristön olosuhteet. Tuuletin onkin yksi ilmajäähdytteisen taajuusmuuttajan herkimmin hajoavia komponentteja [8]. Kuva 1 esittää IP55 luokitellun taajuusmuuttajan, jossa jäähdytysilma ohjataan jäähdytyselementin kautta sen pääsemättä kosketuksiin elektroniikan kanssa.



	Kuvaus
1	Ohjauspaneeli ja ohjauspaneelin suojakansi
2	Etukansi
3	Neljä kiinnityspistettä laitteen takana
4	Jäähdytyselementti
5	Nostoaukot

Kuva 1: ACS880-01 taajuusmuuttaja IP55-koteloinnilla [14, s.28]

Toinen mahdollisuus on sijoittaa jäähdytyselementti laitteen ulkopuolelle, jolloin yleisesti puhutaan niin sanotusta laippa-asennuksesta (flange-installation) [Lähde].

Tällä tekniikalla taajuusmuuttaja pysytään upottamaan ulkoiseen koteloon ja kierrättämään jäähdytysilma kotelon ulkopuolella esimerkiksi tuuletuskanavassa. Tämä eristää taajuusmuuttajan täysin tuuletusilmasta ja sallii tehokkaan lämmön poistamisen tuuletuskanavan välityksellä.

Kaivoksen kiinteissä asennuksissa on mahdollista rakentaa myös kokonaisia kosteudenja pölynkestäviä sähköhuoneita, joissa pystytään käyttämään normaalin IP21 tai IP20 tiiveysluokituksen omaavia sähkölaitteita [2, s.253]. Taajuusmuuttajien sijoittelu näihin pysyviin rakennelmiin voi kuitenkin olla kannattamatonta moottorikaapelien pituuksien kasvaessa kohtuuttoman pitkiksi.

2.1.3 Pienpartikkelit

Kaivoksen ilmassa on kosteuden lisäksi pölyä ja muita kemikaaleja, joita muodostuu työkoneiden toiminnan ja räjäytysten seurauksena. Samoista seikoista johtuen myös hiekkaa voi kulkeutua kosketuksiin sähkölaitteiden kanssa. Hiekkaa ja pölyä esiintyy kaikissa ulkoympäristöissä, mutta niiden laatu haitallisuus sähkölaitteiden toiminnalle määräytyy paljolti ympäröivän kosteuden ja maaperän laadun seurauksena. Kaivosympäristössä pölyn joukossa on kaivoksen luonteesta riippuen vaihtelevat määrät ioneja, jotka kosteuden kanssa voivat aiheuttaa korroosiota.

Korroosio on tietyissä olosuhteissa merkittävä sähkölaitteita rasittava tekijä. Korroosiota tapahtuu varuksellisen hiukkasen joutuessa kosketuksiin sähkölaitteen metallisen pinnan kanssa elektrolyytin, esimerkiksi veden, välityksellä. Voimakas korroosiota aiheuttava ioni on esimerkiksi kloridi (Cl⁻), jota esiintyy kaikissa suolaisissa ympäristöissä. Lisäksi voimakkaasti korrosoivia ioneja ovat myös dieselkoneiden pakokaasuista vapautuvat rikin (SO^x) ja typen oksidit(NO^x). Sähkölaitetta suunniteltaessa käyttöympäristön mahdolliset korroosiovaikutukset täytyy ottaa huomioon laitteen materiaalivalinnoissa. Esimerkiksi muovit ja alumiini ovat korroosionkestoltaan hyviä materiaaleja ja ovatkin yleisesti käytössä taajuusmuuttajien kuorissa.

Korroosion lisäksi pöly ja hiekka voivat aiheuttaa sähkölaitteen ylikuumenemisen tai sähkövian. Pölyisissä ympäristöissä on pidettävä huoli että pöly ja muu hienorakeinen aines kuten hiekka ei pääse tukkimaan sähkölaitteiden mekaanisia tai sähköisiä osia. Yleisin pölyn aiheuttama ongelma lienee ilmajäähdytteisen sähkölaitteen jäähdytyselementin peittyminen pölyllä ja muilla epäpuhtauksilla alentaen jäähdytyselementin lämmönsiirtokykyä. Ilman epäpuhtaudet voivat vaikuttaa haitallisesti myös ilmaa jäähdytyselementin läpi puhaltavaan puhaltimeen, mikä voi pahimmassa tapauksessa estää puhaltimen toiminnan.[15]

Hienorakeinen pöly voi helposti kulkeutua kosketuksiin myös sähkölaitteen elektronisten osien kanssa. Yhdistettynä kosteuden kanssa elektroniikan päälle kertynyt pöly voi muuttua johtavaksi aiheuttaen pahimmassa tapauksessa vuotovirtoja tai läpilyönnin. [15] Pölyn ja muiden hiukkasten aiheuttamien sähkö-, lämpö, ja korroosio-ongelmien takia on tärkeää huolehtia sähkölaitteiden asianmukaisesta huollosta. Sähkölaitteen

kotelo tulisi säännöllisesti puhdistaa kertyneestä liasta ja tarkistaa ettei korroosiota ole päässyt syntymään. Kaivossuunnittelussa tulisi ottaa huomioon kaivoksen ilmanlaatu ja mitoittaa laitteiden suojausluokitus sitä vastaavaksi. Vaihtoehtoisesti voidaan käyttää muita tapoja kuten ulkoista sähköhuonetta tai aikaisemmin mainittua laippa-asennusta.

Mitä kaikkea kaivoksissa pölyää: [16]

2.1.4 Mekaaniset rasitukset

- -kuljetus, asennus
- -Tärinä (murskaimet yms. Liikkuvat laitteet?)

2.2 Kaivoksen sähköverkko

Kaivoksen sähköverkko (EMC häiriöt)

- -jännite, laajuus, häiriönsieto, EMC
- -kuristimien/filttereiden tarpeellisuus

2.3 Käyttöikä ja luotettavuus

- -kaivoksen ikä? Sama laite koko elinkaaren?
- -Esim tuuletusjärjestelmän luotettavuus ensisijaisen tärkeää?
- -Redundanttius?
- -Virran katkeaminen? varavoimalähteet?

2.4 Kaivosteollisuuden standardit

- -ex-luoitus: Räjähdysherkkä tila?
- -mitä muita?

3 Taajuusmuuttajien toiminnallisuus

Milaisia toimintoja taajuusmuuttajista löytyy? Tamujen kehitys

3.1 Toimintasyklit

- -Millaisia tamuista löytyy (rampit, pid, vektoriohjaus, ABB:n DTC momenttiojaus,)
- -Vaihtoehtoiset ohjaustavat (softstartterit yms), Hyödyt? (verkon heilahdukset, energiansäästö, tarkemmat prosessit)
 - -Nää ehkä sovellukset osioon?---
- -Murskaimet [10]
- -Kuljettimet (ramppikäynnistys? kuorman mukaan säätyminen?)
- -Multidrives? ACS800 OPM (open pit mine) control program?

3.2 Turvallisuustoiminnot

- -turvallisuus tärkeää, kaivokset vaarallisia jne.
- -STO, miten voisi hyödyntää?
- -Profisafe yms.

3.3 Mittaukset

-Kuljettimet, määrän mittaus kuormasta ja nopeudesta? -MItä muuta (malmivirtojen mallinnus)

3.4 Ohjaus ja -valvontajärjestelmät

-Keskitetty automaatiojärjestelmä? -Kenttäväylät? -

3.5 Verkkoon jarruttavat taajuusmuuttajat

- -miten käytännössä toimii
- -Missä voidaan hyödyntää? (hissit, alamäkeen jarrutus, dumppitrukkien sähköraidejärjestelmä, yms.)

4 Taajuusmuuttajien sovellukset kaivoksissa

4.1 Kokoluokat ja sijoittelu

- -Teho- ja jänniteluokat (kuvia!)
- -Seinä, lattia, floorstanding
- -Asennuspaikat
- -fyysinen koko?
- -Hyvät/huonot puolet
- -kaapelien pituus, EMC

4.2 Sovellukset

4.2.1 Kaivinkoneet

- -mitä erilaisia? (jäätävän isot osana sähköverkkoa vs pienet)
- -Multidrive ohjaamaan kaikkea?

4.2.2 Liukuhihnat ja kuljettimet

- -Millaisia erilaisia? (liukuhihnat,ruuvit,nostimet,yms.)
- -Nykyratkaisut?
- -Miten tamuja hyödynnetään? edut perinteiseen verrattuna?

4.2.3 Murskaimet

- -Millaisia? kuinka isoja?
- -Toimintasyklit? [10]
- -Automation taso?

4.2.4 Hissit

-Henkilöhissit, junat, kärryt. Millä ihmiset liikkuu?

4.2.5 Tuulettimet ja ilmanvaihto

- -Kaivoksen tuulettaminen!
- -Miten tehty?
- -Ohjaus, valvonta?
- -Varajärjestelmät?

4.2.6 Pumput

- -mutapumput, vesipumput.
- -puhdistus
- -mittaukset

4.2.7 Paineilman tuottaminen?

Paljon sähköä kuluttava? Mihin käytetään kaivoksissa? Miten tamuja voidaan hyödyntää?

5 Yhteenveto

- -Energiansäästö
- -Kustannuk set
- $\hbox{-} Tarkemmat\ prosessit$
- -Tulevaisuus?
 - ->profit

Viitteet

- [1] Fridleifsson, Ingvar B., Bertani, Ruggero, Huenges, Ernst, Lund, John W., Ragnarsson, Arni ja Rybach, Ladislaus. *The possible role and contribution of geothermal energy to the mitigation of climate change*. IPCC Scoping Meeting on Renewable Energy Sources. Luebeck, Germany, 2008, Saatavissa: http://www.ipcc.ch/pdf/supporting-material/proc-renewables-lubeck.pdf
- [2] Hakapää, A. ja Lappalainen, P. Kaivos- ja louhintatekniikka. 2. painos. Helsinki, Vammalan kirjapaino Oy, 2007.
- [3] IEC 60529. Degrees of protection provided by enclosures (IP Code). Versio 2.1, Geneve, Sveitsi, International Electrotechnical Commission, 2001.
- [4] Rumpunen, A. *Tuulivoiman vaatimukset taajuusmuuttajalle*. Kandidaatintyö. Aalto-yliopisto. Insinööritieteiden korkeakoulu. Espoo. 2012.
- [5] ABB Drives Technical guide book, 2008.
- [6] Lukkarinen T. Mineraalitekniikka Osa 1 Mineraalien hienonnus. Hki: Insinööritieto Oy, 1984.
- [7] Anttila A. Kaivosten tuuletusilman energiatehokas lämmitys Suomessa. Kandidaatintyö. Aalto-yliopisto. Insinööritieteiden korkeakoulu. Espoo. 2014.
- [8] Muttilainen, A. Lifetime and Reliability of a Frequency Converter's Fan. Diplomityö. Aalto-yliopisto. Sähkötekniikan korkeakoulu. Espoo. 2013
- [9] Karlsson, S. Murskaintyyppien ominaisuuksien vertailu. Kandidaatintyö. Aaltoyliopisto. Insinööritieteiden korkeakoulu. Espoo. 2011.
- [10] Erik Hulthén, C. Evertsson, M. Real-time algorithm for cone crusher control with two variables. Minerals Engineering. 24. Painos. Numero 9. Elokuu 2011. s. 987-994. Saatavissa: http://dx.doi.org/10.1016/j.mineng.2011.04.007.
- [11] CUPP, Pyhäsalmen kaivos. Verkkodokumentti. Päivitetty 26.3.2013. Viitattu 6.10.2014. Saatavissa: http://www.cupp.fi/index.php?option=com_content&view=article&id=3&Itemid=41&lang=fi
- [12] ABB Oy. ABB drives in mining. P\u00e4ivitetty 2012. Viitattu 6.10.2014. Saatavissa: http://www05.abb.com/global/scot/scot216.nsf/veritydisplay/2205e72865c2c747c1257a620026d001/\u00e4file/Mining\u00e420brochure_EN_lowres.pdf
- [13] Man-chao, H. Application of HEMS cooling technology in deep mine heat hazard control. Mining Science and Technology (China). 19. Painos, Numero 3. Toukokuu 2009. S. 269-275. Saatavissa: http://dx.doi.org/10.1016/S1674-5264(09) 60051-X.

- [14] ABB Oy. 2012. Laiteopas, ACS880-01-taajuusmuuttajat, Rev E. Saatavissa: http://www05.abb.com/global/scot/scot201.nsf/veritydisplay/71ce8071e2a7ae2bc1257bd70046ade1/\$file/FI_ACS880-01_0_55to250kW_HW_E_plus_update_notice_screen.pdf. Päivitetty 29.6.2012. Viitattu 9.10.2014.
- [15] Pallasmaa, A. *Ulkokäyttöön Tarkoitetun Tehoelektroniikkalaitteen Konseptisuun-nittelu*. Diplomityö. Teknillinen korkeakoulu. Espoo. 2009.
- [16] Hartman, H. Mutmansky, J. Ramani, R. Wang, Y. Mine Venilation and Air Conditioning. New York, Yhdysvallat. John Wiley & Sons Inc. 1997.

A Liite 1

IP-luokat taulukossa