

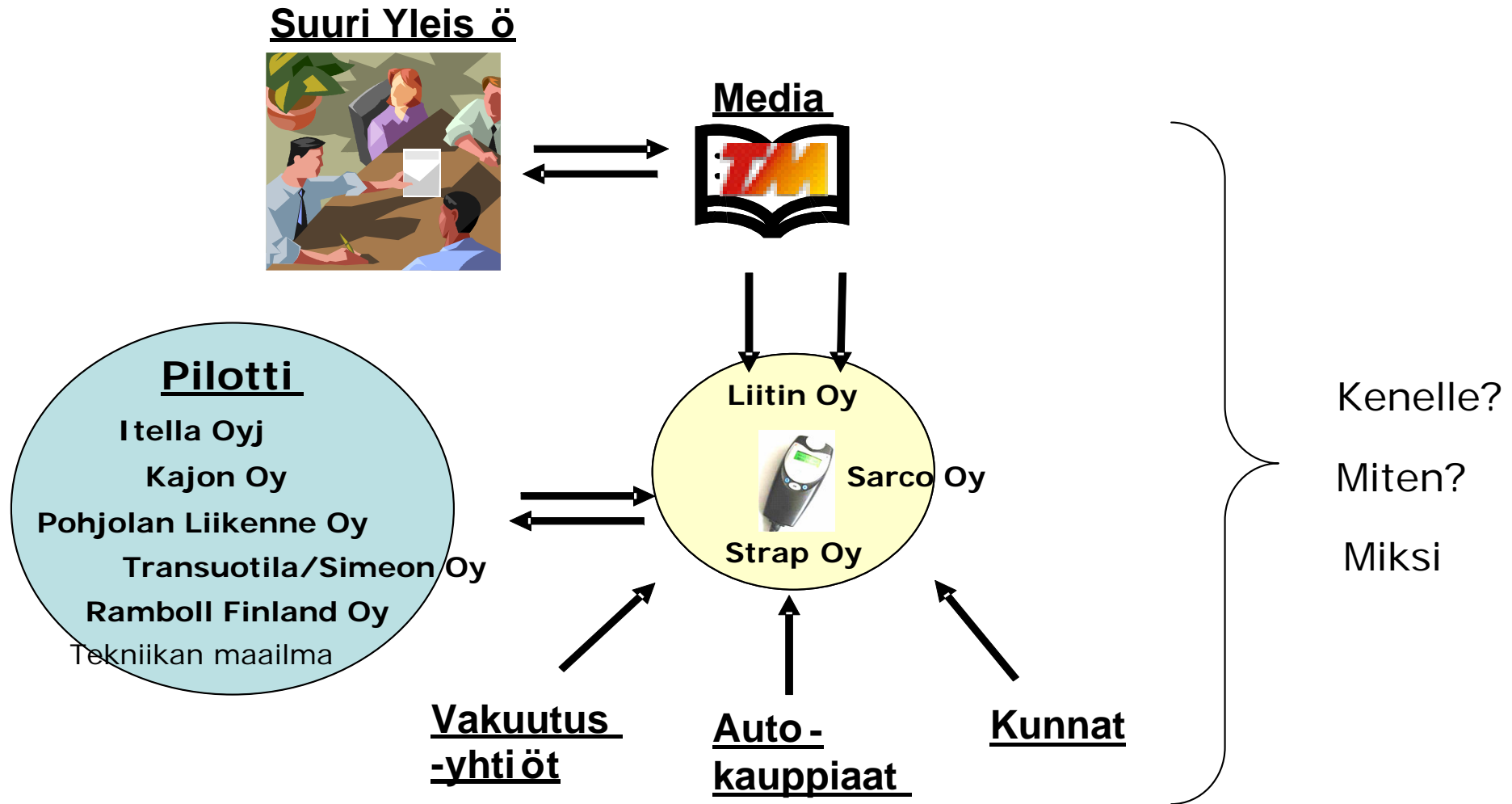
Alkolukon vapaaehtoisen käytön pilotointi

Ramboll Finland Oy

Alkolukkoseminaari 4.6.2008

Jochim Donner

Alkolukkopilotin osapuolet



tutkimus



yhteenveto & raportointi

Pilottiyrityksissä asennettujen ja seurattujen alkolukkojen määrä

	Yritys	Alkolukkojen määrä	Kuljettajia/ auto	Laite
Asennettu kokeilun aikana	Kajon Oy	27	2-3	Foxguard
	Pohjolan liikenne	2	5-6	Dräger Interlock XT
	Transuotila/KiitoSimeon	3	2-3	Dräger Interlock XT
	Itella Logistics	5	2-3	Dräger Interlock XT
	Ramboll	5	1	Dräger Interlock XT
	Tekniikan maailma	4	5-6	Alcolock V3, Alcolock i5, Dräger Interlock XT, Foxguard
	Yhteensä	46	110-120	
Asennettu ennen kokeilua	Helsingin Bussiliikenne	8	2-3	Dräger Interlock XT
	Liikenneturva	8	1	Alcolock V3, Alcolock i5 Dräger Interlock XT, Foxguard
	Yhteensä	16	yli 20	
	Kaikki yhteensä	64	yli 130	



[Etusivu](#) [Alkolukkotutkimus](#) [Pilottirytykset](#) [Media](#) [Yhteystiedot](#) [LINTU-ohjelma](#)

Alkolukko

[Laitteet](#)
[Miten toimii, mistä saa, asennus](#)
[Toimintaperiaate](#)
[Käyttökokemukset](#)
[Kyselytutkimukset](#)
[Haastattelut](#)
[Historia](#)



Tervetuloa alkolukon vapaaehtoisen käyttökokeilun tutkimus - sivustolle.

Tutkimuspilotti on osa liikenneturvallisuuden tutkimus- ja kehittämisohjelmaa (LINTU), jonka tavoitteena on edistää valtioneuvoston asettamien liikenneturvallisuustavoitteiden toteutumista.

Pilottitutkimuksen tekijänä on Ramboll Finland Oy.

Alkolukon käyttö

[Osa yrityksen omaa riskienhallintaa ja laatujärjestelmää](#)
[Alkoholi- ja päihdevapaa työpaikka](#)
[Alkolukko tekee vahvasti tuloaan](#)
[Etua kilpailutilanteessa](#)
[Alkolukko ammattikäytössä](#)
[Alkolukko yksityiskäytössä](#)
[Alkolukko ajoneuvojen hankintapolitiikassa](#)
[Riskien mukainen vakuuttaminen](#)
[Promillerajoja Euroopassa](#)

Uutiset

[Kutsu Alkolukkoseminaariin 4.6.2008](#)
[Lue lisää >](#)

Alkolukon käyttökokeilu

Autoon asennettavan alkolukon vapaaehtoisella käyttökokeilulla haetaan kokemuksia alkolukon teknisestä toimivuudesta ja käyttövarmuudesta sekä soveltuvuudesta erilaisiin ajo- ja työtehtäviin.

Tutkimukseen osallistuu koululaiskuljetuksia ja linja-autokuljetuksia, vaarallisten aineiden kuljetuksia, jakelu- ja palvelukuljetuksia suorittavia yrityksiä sekä liikenneturvallisuusalan asiantuntijatahoja.

Lisätietoja:

Ramboll Finland Oy
Jochim Donner
etunimi.sukunimi@ramboll.fi
p. 0400 416 572
PL 3
Piispanmäentie 5,
02241 Espoo

Ramboll Finland Oy
Hanna Herkkola
p. 020 755 6813
P.O. Box 718,
Pakkahuoneenaukio 2
33101 Tampere

www.ramboll.fi