

**Bilaga 1:****EVO-projektet: INTENSIFIERING AV TILLSYNEN ÖVER RADIOAKTIVITET I LIVSMEDEL**

Laboratorier med mätinstrument från STUK för bestämning av cesium

<b>Ort</b>	<b>Laboratorium</b>
<b>HAAPAVESI</b>	Haapaveden kaupungin ympäristölaboratorio
<b>HELSINGFORS</b>	MetropoliLab
<b>TAVASTEHDUS</b>	Kokemäenjoen vesistön vesiensuojeluyhdistys ry
<b>IISALMI</b>	Ylä-Savon ammattiopisto/ Luma-keskuksen laboratorio
<b>IMATRA</b>	Nab Labs
<b>IVALO</b>	Inarin kunnan ympäristöyksikkö
<b>JOENSUU</b>	Savo-Karjalan Ympäristötutkimus Oy
<b>JOKIOINEN</b>	MTT Laboratoriot
<b>JYVÄSKYLÄ</b>	Jyväskylän kaupunki, ympäristötoimi
<b>KAJAANI</b>	Kainuun elintarvike- ja ympäristölaboratorio
<b>KAUHAJOKI</b>	Kauhajoen elintarvike- ja ympäristötutkimuslaitos
<b>KARLEBY</b>	Maintpartner Oy
<b>KOTKA</b>	ALS Finland Oy
<b>KUUSANKOSKI</b>	KCL Kymen Laboratorio Oy
<b>KUOPIO</b>	Savo-Karjalan Ympäristötutkimus Oy
<b>KUUSAMO</b>	Kuusamon kaupunki/Yhdyskuntatekniikka, Ympäristö, terveys ja maaseutu
<b>LAHTIS</b>	Ramboll Analytics Oy
<b>VILLMANSTRAND</b>	Saimaan Vesi- ja Ympäristötutkimus Oy
<b>LOJO</b>	Västra Nylands vatten och miljö r.f.
<b>JOMALA</b>	Ålands miljö- och hälsoskyddsmyndighet
<b>S:T MICHEL</b>	Viljavuuspalvelu Oy
<b>ULEÅBORG</b>	Oulun seudun ympäristötoimi liikelaite/ Elintarvike- ja ympäristölaboratorio
<b>PIEKSAMÄKI</b>	Keski-Savon ympäristötoimi
<b>JAKOBSTAD</b>	Jakobstadsnejdens livsmedels- och miljölaboratorium
<b>BJÖRNEBORG</b>	Porilab
<b>BORGÅ</b>	Borgå stads livsmedelslaboratorium
<b>BRAHESTAD</b>	Labtium Oy
<b>RESO</b>	Eurofins Scientific Finland Oy
<b>RASEBORG</b>	Raseborgs vatten- och livsmedelslaboratorium
<b>RAUMO</b>	Rauman kansanterveystyön ky
<b>RIIHIMÄKI</b>	Riihimäen seudun terveyskeskuksen ky
<b>ROVANIEMI</b>	Rovaniemen kaupungin elintarvikelaboratorio
<b>SASTAMALA</b>	Sastamalan perusturvakuntayhtymä
<b>SEINÄJOKI</b>	SeiLab
<b>TAMMERFORS</b>	Eurofins Scientific Finland Oy
<b>VASA</b>	Vasa stads miljölaboratorium