

CENTRAL BALTIC WATERCHAIN

På Ålands vatten pågår ett EU finansierat projekt där Ålands Vatten tillsammans med 8 andra partners i mellersta östersjöregionen ska arbeta för förbättrade förutsättningar för en framtida god vattentillgång och ett friskare Östersjön.

Ålands Vattens utgångspunkt är bolagets ytvattentäkter och dess tillrinningsområden.



Projektets målsättningar är:

- En renare framtid för Östersjön.
- Minskade utsläpp av näringsämnen, farliga ämnen och gifter till Östersjön.
- Information och kommunikation för att skapa engagemang för åtgärder för Östersjön.

Projektet Waterchain ska resultera i:

- En god livsmiljö för lokalbefolkning och besökare, speciellt kring pilotområdena.
- En konkurrenskraftig och ekonomiskt stabil region i mellersta Östersjön.

Projektet är ett samarbete mellan:

Satakunta Yrkeshögskola, Finland | Pyhäjärvi institutet, Finland | Yrkeshögskolan i Åbo, Finland | KTH Kungliga Tekniska Högskolan, Sverige | Tallinns tekniska universitet, Estland | Estniska miljöforskningsinstitutet, Estland | Riga tekniska universitet, Lettland | Institutet för miljölösningar, Lettland | Ålands Vatten, Åland

Projektets finansiering från Europeiska regionala utvecklingsfonden är 2.029.058 euro.

Ålands Vattens totala budget är 158.400 euro. Av dessa finansieras 118.800 euro från Europeiska regionala utvecklingsfonden och 39.600 euro från Ålands landskapsregering.

För mer information:

Projektledare Ann Nedergård (ann.nedergard@vatten.ax)

