



”FRAMTIDENS SKÄRGÅRDSSKOLOR” 16.2.2016

Kaffe och smörgås kl.8.30 seminariet börjar kl.9 och avslutas ca 15.15.

Plats: Stockholms länsstyrelse, Regeringsgatan 66, entré på plan 4.

SKÄRGÅRDARNAS RIKSFÖRBUND

Seminariet har planerats i samarbete med



Kl.9.00 Kaffe och välkomstord Landshövding Chris Heister, Stockholms län
Presentation av seminariets upplägg och praktisk information, styrelseordförande Lars Nyberg, Nordiska skärgårdssamarbetet/Stockholms länsstyrelse.
Utbildningssystemet på Åland och de förhållanden som råder, utmaningar, utvecklingsområden och framtiden. Överinspektör Andreas Wiklund, Ålands landskapsregering
kl.9.35–9.55 Frågestund och Paus
Förutsättningar att driva skola i skärgårdsmiljö, Lena Möllersten, rektor Värmdö skärgårdsskolor
De åländska skärgårdsskolorna, projekt och utveckling. Bildningschef Kaj Törnroos, Kumlinge kommun. <i>Projektet skall bl.a. ta fram metodikbeskrivning för distansundervisning och samarbete med forskare.</i>
Frågor med anknytning till presentationerna och föreläsare
Hur påverkar barns vardagsliv av skolnedläggningar? Forskare Magdalena Cedering, Uppsala universitet
Diskussion och summering av seminariets huvudpunkter.
kl. 11.45–12.45 Lunch

Lösningar, erfarenheter från Björkö-Arholma skola och möjligheter med IT-pedagogik. IT-pedagog Kicki Hammarlund och bygdelärare Bo Gidlöf.

kl.13.25–13.35 Bensträckare

Skolornas betydelse i ett lokalt och regionalt utvecklingsarbete,
Åse Classon ordförande Hela Sverige skall leva.

Hur vi virtuellt kan utvidga lärmiljön och berika studiehandledningen med experter. -
Expertnätverket i Svenskfinland

Projektkoordinator Carola Wiik, Expertnätverk i Svenskfinland

IT-pedagog Andreas Sundstedt, Vasa Övningsskolas gymnasium/Expertnätverket

kl. 14.15–14.30 Kort kaffepaus och indelning i expertbord →varje föreläsare vid eget bord.

Skärgårdsskolornas nätverk och deras betydelse. Eva Widlund, Skärgårdarnas Riksförbund

Deltagare har möjlighet att gå runt från bord till bord och ställa frågor.

kl-15.00–15.20 Seminariets avslutning