

Inbjudan demo och workshop Sandö 19 -20 sept

Agenda preliminär

Datum: 19 - 20 sept 2018

Dag 1. Test och demonstration

11:30 -12:30 Ankomst och gemensam lunch i matsalen på Sandö

13:00-17:00 Test och demonstration av räddningssystem på Höggergets anläggning.

18:00 Middag på Sandö

Dag 2. Workshop

8.30 -12:30 Workshop med diskussioner och utvärderingar av testerna och demonstrationen fr dag 1.

Datum: 19-20 sept 2018

Start: 19 sept kl 11:30

Avslut: 20 sept kl 11.30

Plats: Höggerget + Sandö

Sista datum för anmälan:

7 sept

Kostnad: Deltagandet är kostnadsfritt. Lunch, fika och middag ingår.

Anmälan till övning och workshop:

projekt.utb@msb.se



Samverkansplattform H2020
äkra samhällen



Inbjudan demo och workshop Sandö 19 -20 sept

INACHUS

Inom ramen för EU-projektet INACHUS har FOI utvecklat ett räddningssystem med automatisk databearbetning av detektioner. Fördelarna med automatisk databearbetning, i kombination med visualisering av detektioner i form av en karta, har tidigare demonstrerats på såväl MSB Revinge som vid en större demo i Tyskland, våren 2018.

Syftet med systemet är att förbättra förmågan att hitta människor instängda i raserade byggnader. Genom att registrera och analysera vibrationer i rasmassan kan det seismiska systemet detektera signaler från överlevande (t.ex. knackningar) även i störande bakgrundsbrus.

Genom att koppla in ett operativt seismiksystem, även kallat "lyssningssystem" (DELSAR LifeDetector LD3-4) i en dator vill vi visa hur man kan komplettera ett existerande system med signalbehandling för att göra det lättare för en operatör att hitta signaler från människor instängda i byggnader. Det normala förfarandet med lyssningssystem är annars att man helt enkelt lyssnar genom hörlurar, vilket ofta är väldigt svårt pga. bakgrundsbrus och örars begränsningar.

Demonstrationen erbjuder möjligheter att bekanta sig rent praktiskt med systemen och att jämföra det traditionella tillvägagångssättet (lyssning genom hörlurar) med den föreslagna automatiska databearbetningsmetoden.

Mer information om EU-projektet INACHUS och dess ingående delar finner du nedan

www.inachus.eu

Datum: 19-20 sept 2018

Start: 19 sept kl 11:30

Avslut: 20 sept kl 11.30

Plats: Högberget + Sandö

Sista datum för anmälan:

7 sept

Kostnad: Deltagandet är kostnadsfritt. Lunch, fika och middag ingår.

Anmälan till övning och workshop:

projekt.utb@msb.se



Inbjudan demo och workshop Sandö 19 -20 sept

Samverkansplattform H2020: säkra samhällen

Plattformens övergripande syfte är att långsiktigt bidra till en stärkt svensk krisberedskapsförmåga genom att underlätta för svenska krisberedskapsaktörer att delta i och ta del av resultat från EU:s ramprogram. Plattformen ska utgöra ett forum för dialog om behov och bidra till utvecklingsmöjligheter och kunskapsförsörjning samt ge stöd i att använda EU-systemet för finansiering av verksamhetsutveckling.

Samverkansplattform H2020: Säkra samhällen är huvudsakligen engagerad i att stödja ansökningar och att från beviljade projekt bistå i spridandet av framtagna kunskaper och nätverk. Plattformen vill också stödja i arbete med att påverka kommande utlysningar så att de bättre speglar svenska behov.

Samverkansplattformen arbetar med ansökningar genom underlätta möten mellan forskare och slutanvändare, genom dialoger och kontakter t.ex. vid workshops. Plattformen arbetar med kunskapsspridning genom att sammanställa och redovisa resultat från genomförda projekt på ett överskådligt sätt och presentera detta muntligt och skriftligt.

Mer information om projektet finner du nedan

<https://www.foi.se/kunder--partners/ett-urval-av-projekt/samverkansplattform-h2020-sakra-samhallen.html>

Datum: 19-20 sept 2018

Start: 19 sept kl 11:30

Avslut: 20 sept kl 11.30

Plats: Högberget + Sandö

Sista datum för anmälan:

7 sept

Kostnad: Deltagandet är kostnadsfritt. Lunch, fika och middag ingår.

Anmälan till övning och workshop:

projekt.utb@msb.se



Myndigheten för
samhällsskydd
och beredskap



FOI

Samverkansplattform H2020
säkra samhällen



Inbjudan demo och workshop Sandö 19 -20 sept

ERIA

Projektet Early Responders Innovation Arena syftar till att möjliggöra att MSB:s utbildningsverksamhet i form av dess infrastruktur och kompetens även kan stödja utveckling och innovation. Projektet ska ta fram ett koncept som bygger på såväl virtuell som live simulering samt ett metodstöd som ska vara tillgängligt för de som vill jobba med utveckling in sina egna organisationer eller i verkliga situationer.

www.msb.se/eria



Datum: 19-20 sept 2018

Plats: Högberget + Sandö

Sista datum för anmälan:
7 sept

Kostnad: Deltagandet är kostnadsfritt. Lunch och fika ingår.

Anmälan till övning och workshop:

projekt.utb@msb.se



Myndigheten för
sammhällsskydd
och beredskap



FOI

Samverkansplattform H2020
äkra samhällen



Kontaktpersoner

Frågor om MSBs Vinnova finansierade projekt ERIA, Early Responders Innovation Arena

Tanja Ståhle, Projektledare

tanja.stahle@msb.se

Tomas Ljunglund, Projektansvarig Sandö

tomas.ljunglund@msb.se

www.msb.se/eria

För frågor om EU-projektet Inachus

Gustav Tolt, projektledare FOI gustav.tolt@foi.se

www.inachus.eu

För frågor om Samverkansplattformen H2020: Säkra samhällen samt upplägget i stort

Mari Olsén, Forskningsingenjör mari.olsen@foi.se

Anmälan till övningen och workshop på Sandö: projekt.utb@msb.se



Myndigheten för
samhällsskydd
och beredskap



FOI

Samverkansplattform H2020
säkra samhällen

