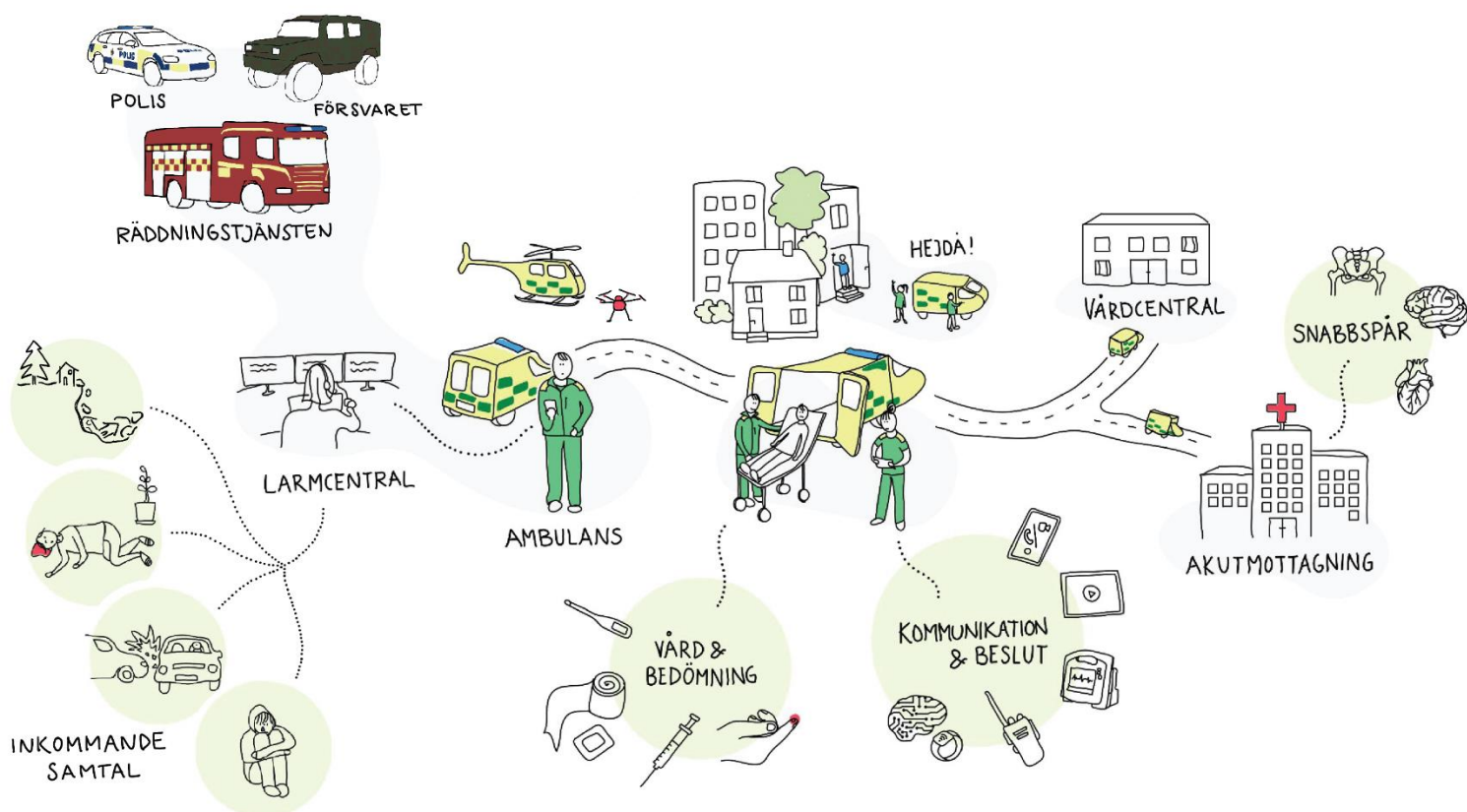


## PROSJEKTPLAN:

# Prehospital Video i Samverkan 2 (PreViS 2)



**Prosjekteiere:**

Prehospital ICT Innovasjonarena (PICTA)

Sykehuset Innlandet

## SAMMANFATTNING

Projekt Prehospital Video i Samverkan 2 (PreViS 2) är ett samverkansprojekt som drivs av Sykehuset Innlandet, PICTA Prehospital Innovationsarena, Helseinn och Innovationsplattformen VGR. Huvudmålet med projektet är att utveckla och implementera avancerad videoteknik för beslutsstöd och etablera en triple-helix miljö som bidrar till långsiktig utveckling av hela den prehospitala vårdkedjan, og slik bidra til ökad innovationskapaciteten i gränsregionens prehospitala sjukvård og på sikt mer likeverdige tjenester for alle innbyggere. Detta uppnås genom följande delmål:

- Färdigställa, implementera og evaluere effekten av enhetlige videoløsninger for beslutningsstøtte i prehospitaltjenester
- Identifisere innovativ teknik for bedre beslutningsstøtte
- Avdekke potensial for video som beslutningsstøtte i en utvidet akuttkjede
- Etablere langsiktige FoUI-samarbeid for videre utvikling av akuttkjeden

Projektet samlar ett stort triple-helixpartnerskap bestående av aktörer från prehospital sjukvård, företag, akademi, innovationsaktörer och aktörer inom samhällsberedskap såsom polis, räddningstjänst och militär.

## SUMMARY

PreViS 2 ("Prehospital Video in Collaboration 2") is a collaborative project run by Swedish and Norwegian partners Innlandet Hospital Trust, PICTA Prehospital Innovation Arena, Helseinn and the Innovation Platform VGR. The main goal of the project is to develop and implement advanced video technology for decision support and establish a triple-helix environment that contributes to the long-term development of the entire pre-hospital care chain, and thus contribute to increased innovation capacity in the border region's pre-hospital healthcare and, in the long term, more equal services for all residents. Project activities include implementation and evaluation of the effect of video solutions; identification and exploration of innovative video technology for better decision support and its potential in an extended emergency chain; and establishing long-term R&D collaborations built on the extensive triple-helix project partnership.