

## Exempel Visuell projektlogik

**Projektnamn/organisation:** SECMAR - Secure Digitalisation for Sustainable Maritime Transport

*Utmaningar, väl förankrade i RUS och tillhörande dokument  
Mål och relevant indikator i RUS som projektet ska bidra till*

1. Övergripande utmaning (makronivå): Utmaningen är kopplad till megatrenden Teknikutveckling. I takt med ökad digitalisering av den maritima sektorn så ökar även säkerhetshoten och riskerna. Den stora utmaningen är att arbetet för ökad IT-säkerhet i anslutning till digitaliseringen hamnat på efterkälken och inte prioriterats. Detta p.g.a. 1) att utvecklingen går i en väldigt snabb takt; 2) att maritim industri är komplex och det är svårt för nya företag och branscher att ta sig in i den maritima sektorn för att bemöta de specifika hot och risker som existerar där, 3) Det finns också en stor kunskapsbrist och bristande förståelse inom sektorn för dessa risker och hot.

2. Mål RUS: 2020 kännetecknas Blekinge av ett starkt innovationsklimat som involverar näringsliv, utbildningsaktörer, offentliga, ideell och kreativ sektor. Idéer lyfter och blir livskraftiga företag och organisationer.

2. Indikator(er) RUS: Blekinges förnyelseförmåga och kreativa klimat – innovationsindex

*Mål /inriktning i tematiska understrategier/planer som projektet ska bidra till*

Mål/prioriterad inriktning i aktuell regional tematisk strategi:  
Satsa på mindre företag inom nya potentiella tillväxtbranscher, och branscher som vi kanske idag inte ser som intäktbasföretag i traditionell mening, men som kan bli.

*Effektmål  
5-10 års sikt  
behöver ej vara mätbara*

Projektets effektmål:  
- Ökad IT-säkerhet inom maritima transporter  
- Framväxten av ett nytt affärsområde för Blekinge i samverkan med internationellas partners, inom maritim IT-säkerhet

*Resultatmål  
mätbart och uppfyllt vid projektavslut  
Resultatmål nedbrutet i delmål*

Projektets resultatmål: En digital innovationshub som samlar akademi, industri, smes och offentliga aktörer från Södra Östersjöområdet i gemensamma innovations-, forsknings- och affärsutvecklingsprocesser.

Projektet resultatindikator(er):  
1) Antal medlemmar i det nätverk som utgör grunden för innovationshubben

Projektets delmål (3-6 st):  
1) Formaliserat nätverk  
2) Design av piloter  
3) Specialiseringsstrategi

*Aktiviteter*

*HA = Huvudaktiviteter som vanligen anges i "Tids- och aktivitetsplanen".*

*Under listas de delaktiviteter vilka ingår i respektive huvudaktivitet*

### HA 1. Digital innovationshub

A 1:1. Metodutveckling för gemensam och gränsöverskridande (cross-border) innovationsprocesser, nätverksutveckling, tillgängliggörande av forskning, etc.

A 1:2. Design och utveckling av en gemensam digital innovationshub inom maritim IT-säkerhet för Södra Östersjöområdet

A 1:3. Utveckling av en affärsmodell för den digitala innovationshubben

### HA 2. Specialiseringsstrategi

A 2:1. Aktörs- & behovsanalys inför framtagande av prioriteringar som kan utgöra inspel till de regionala smarta specialiseringsstrategierna i respektive region.

A 2:2. Aktördialoger (stakeholder dialogues)

A 2:3. Framtagande av gemensam specialiseringsstrategi med fokus på maritim IT-säkerhet (denna strategi guidar den fortsatta utveckling av affärsområdet och innovationshubben, och ska också fungera som inspel till de regionala strategierna för smart specialisering).

### HA 3. Lokala & internationella events

A 3:1. 7 lokala events för affärsområdet genomförs i Blekinge i syfte att lyfta tematiken och utveckla nätverket

A 3:2. Ett cross-border event genomförs i Blekinge där aktörer bjuds in från partnerskapets regioner

A 3:3. Formatering av ett formellt nätverk som ingår i den digitala innovationshubben (HA1)

### HA 4. Pilotutveckling

A 4:1. Gemensam planering i partnerskapet inför design och utveckling av regionala piloter för innovationsutveckling

A 4:2. Genomförande av designfas där en pilot för Blekinge, med fokus på hamnutveckling och IT-säkerhet, utformas.

A 4:3.