Svar på fråga 2017/18:1122 av Pål Jonson (M)  
En sammanhållen forskningsagenda för undervattensteknologi

Pål Jonson har frågat mig om jag avser att i linje med den maritima strategin verka för att ett sammanhållet forskningsprogram etableras för undervattensområdet i syfte att stimulera innovation och främja de maritima näringarnas konkurrenskraft på området.

Pål Jonsson lyfter undervattensteknologi som ett möjligt område för de strategiska innovationsområden som Verket för innovationssystem (Vinnova) sjösatt. Vinnova finansierar idag flera satsningar inom undervattensområdet. Bland annat genom stöd till utformningen av innovationsagendan SubTechSweden med 1 miljon kronor under 2017–2018 som drivs av Totalförsvarets forskningsinstitut (FOI) och Kungliga Tekniska högskolan. Syftet med den agendan är att samla och stärka området samt att skapa ökad konkurrenskraft för aktörer i Sverige.

Vidare finansierar Vinnova ett projekt inom EUREKA-klustret ECSEL som designar och utvecklar en ny generation av fjärrstyrda undervattensfarkoster och inom småföretagsprogram Innovationsprojekt i företag ger Vinnova bidrag till företaget Neptunus för utveckling av undervattensarbete.

Ett väl fungerande innovationssystem består av flera olika typer av aktörer som i samspel utvecklar nya varor, tjänster och processer. I regeringens nationella maritima strategi (dnr N2015/01635/MRT) En svensk maritim strategi – för människor, jobb och miljö, lyfts Lighthouse fram som en aktör som bidragit till teknikutveckling och en utvecklad samverkan där aktörsdrivna intressen fångats upp. Regeringen planerar en översyn av den maritima strategin vilket kan bli vägledande för nya initiativ.

Mot bakgrund av ovanstående initiativ och processer avser inte regeringen att i detta skede initiera specifika forskningsprogram för undervattensområdet.

Stockholm den 9 april 2018

Mikael Damberg