

2018-06-14
U2018/02720/UH**Utbildningsdepartementet**

Enligt sändlista

Uppdrag om att etablera en kunskapsplattform för artificiell intelligens

Regeringens beslut

Regeringen uppdrar åt Göteborgs universitet, Kungl. Tekniska högskolan, Linköpings universitet, Lunds universitet, Umeå universitet och Örebro universitet att i samverkan med Chalmers tekniska högskola aktiebolag etablera en kunskapsplattform för artificiell intelligens. Regeringen har denna dag godkänt ett avtal med åtagande från Chalmers tekniska högskola aktiebolag att samverka om och samordna arbetet med kunskapsplattformen.

Etableringen av plattformen innebär att deltagande lärosäten ska utveckla utbildningsinsatser samt relaterade verksamheter inom utbildning och forskning av betydelse för utvecklingen av artificiell intelligens. Plattformen ska bygga vidare på samt komplettera pågående initiativ och kraftsamlingar vid lärosätena med koppling till området artificiell intelligens. Utformning av plattformen ska göras så att fler universitet och högskolor i efterhand kan ansluta sig.

Göteborgs universitet, Kungl. Tekniska högskolan, Linköpings universitet, Lunds universitet, Umeå universitet och Örebro universitet får under 2018 vardera rekvirera högst 500 000 kronor för ändamålet från Kammarkollegiet. Utbetalningarna ska göras mot rekvisition som ska vara inkomna till Kammarkollegiet senast den 30 november 2018. I rekvisitionen ska hänvisning göras till diarienumret i detta beslut. Medlen ska till lika delar belasta det under utgiftsområde 24 Näringsliv uppförda anslaget 1:5 Näringslivsutveckling, anslagsposten 1 Näringslivsutveckl – del till Kammarkollegiet samt det under utgiftsområde 22 uppförda anslaget 2:4 Informationsteknik och telekommunikation, anslagsposten 4

Informationsteknik – del till Kammarkollegiets disposition. Regeringen beräknar att myndigheterna disponerar motsvarande belopp under 2019.

Lärosäte	2018 (kr)	Beräknat 2019 (kr)	Totalt (kr)
Göteborgs universitet	500 000	500 000	1 000 000
Kungl. Tekniska högskolan	500 000	500 000	1 000 000
Linköpings universitet	500 000	500 000	1 000 000
Lunds universitet	500 000	500 000	1 000 000
Umeå universitet	500 000	500 000	1 000 000
Örebro universitet	500 000	500 000	1 000 000
	3 000 000	3 000 000	6 000 000

Ej förbrukade medel ska återbetalas till Kammarkollegiet senast den 31 mars 2019 på bankgirokonto 5052-5781, med angivande av detta besluts diarienummer.

Redovisning av användningen av medlen ska lämnas till Regeringskansliet (Utbildningsdepartementet med kopia till Näringsdepartementet) senast den 31 januari 2019.

Skälen för regeringens beslut

Genom den nationella inriktning för artificiell intelligens som regeringen beslutade den 9 maj 2018 (dnr N2018/03008/FÖF) anges riktningen för det gemensamma arbete som behöver ske i Sverige för att förverkliga den potential artificiell intelligens har för såväl näringslivet som för offentlig sektor. Regeringens mål är att Sverige ska vara ledande i att ta tillvara möjligheterna som användning av artificiell intelligens kan ge, med syftet att stärka både den svenska välfärden och den svenska konkurrenskraften. I den forsknings- och innovationspolitiska propositionen Kunskap i samverkan – för samhällets utmaningar och stärkt konkurrenskraft (prop. 2016/17:50) lyfts digitalisering fram som en prioriterad utmaning. Utveckling av

forskning, högre utbildning och innovation inom området artificiell intelligens utgör en central del av digitaliseringsutmaningen.

Den 18 maj 2017 beslutade regeringen om en digitaliseringsstrategi (dnr N2017/03643/D) vilken har redovisats till riksdagen (skr. 2017/18:47). Det övergripande målet i digitaliseringsstrategin är det av riksdagen beslutade målet att Sverige ska vara bäst i världen på att använda digitaliseringens möjligheter (prop. 2011/12:1, utg.omr. 22, bet. 2011/12:TU1, rskr. 2011/12:87).

I januari 2016 beslutade regeringen om strategin Smart industri (dnr N2016/00496/FÖF), med visionen att Sverige ska vara världsledande inom innovativ och hållbar industriell produktion av varor och tjänster. Att utnyttja digitaliseringens möjligheter är här centralt. Artificiell intelligens är ett teknikområde med stor potential för industrin och regeringen bedömer att en kunskapsplattform bidrar till stärkta förutsättningar för utveckling av artificiell intelligens inom svensk industri. Artificiell intelligens är dessutom ett internationellt snabbt expanderande kunskapsområde.

Avtalet med Chalmers tekniska högskola aktiebolag

Enligt ovan nämnt avtal har Chalmers tekniska högskola aktiebolag åtagit sig att vara samordnare och senast den 31 januari 2019 redogöra för det arbete som har genomförts av deltagande universitet och högskolor vad gäller kunskapsplattformen. Medel till Chalmers tekniska högskola aktiebolag regleras i samma avtal.

På regeringens vägnar

Helene Hellmark Knutsson

Anders Jörnsten

Sändlista

Göteborgs universitet
Kungl. Tekniska högskolan
Linköpings universitet
Lunds universitet
Umeå universitet
Örebro universitet

Kopia till

Kammarkollegiet
Chalmers tekniska högskola aktiebolag