



2020-09-03
I2020/02240/DF

Lantmäteriet
801 82 Gävle
m.fl.

Lantmäteriet	
Ink.	2020 -09- 14
Dnr:	LM2020/021218

2020-09-14
Infrastrukturdepartementet

LM2020/021218-0001

Förlängd tid för uppdraget att testa ny teknik vid automatisering inom offentlig förvaltning

Regeringens beslut

Med ändring av regeringens beslut den 5 december 2019 med uppdrag till Myndigheten för digital förvaltning och Lantmäteriet att tillsammans undersöka möjligheten att använda ny teknik för att utveckla automatiserade arbetsrutiner, ärendeprocesser och beslutsfattande (I2019/03237/DF) ska uppdraget redovisas senast den 15 december 2020 till Regeringskansliet (Infrastrukturdepartementet).

Skälen till regeringens beslut

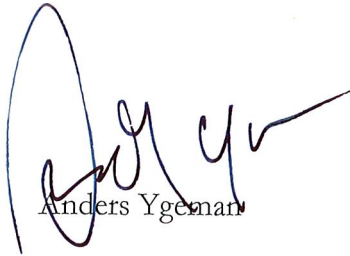
Regeringen uppdrog genom beslut den 5 december 2019 åt Myndigheten för digital förvaltning och Lantmäteriet i uppdrag att tillsammans undersöka möjligheten att använda ny teknik för att utveckla automatiserade arbetsrutiner, ärendeprocesser och beslutsfattande. Myndigheterna ska undersöka om det är möjligt att använda ny teknik, exempelvis artificiell intelligens och blockkedjor, i syfte att i högre grad automatisera rutiner och processer för ärendehantering och beslutsfattande inom offentlig förvaltning. Målsättningen är att processer och beslut ska effektiviseras med bibehållen eller ökad kvalitet samtidigt som transparensen bakom beslutet bibehålls eller ökar.

Enligt beslutet ska resultatet av uppdraget redovisas senast den 25 september 2020 till Regeringskansliet (Infrastrukturdepartementet).

Till följd av covid-19-pandemin har myndigheterna i dialog med Regeringskansliet (Infrastrukturdepartementet) framfört att tidsplanen för uppdraget

förskjutits. Regeringen ser därför behov av att tidpunkten för redovisning ändras.

På regeringens vägnar



Anders Ygeman



Tim Käll

Likalydande till

Myndigheten för digital förvaltning

Kopia till

Statsrådsberedningen/SAM
Justitiedepartementet/L6
Finansdepartementet/SPN och BA
Utbildningsdepartementet/UF
Näringsdepartementet/EIN
Infrastrukturdepartementet/D