|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  | Dnr N2017/00780/IFK |
|  |  |

|  |
| --- |
| **Näringsdepartementet** |
| Närings- och innovationsministern |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |

Till riksdagen

Svar på fråga 2016/17:764 av Boriana Åberg (M) Innovationer inom nya teknikområden

Boriana Åberg har frågat mig vilka åtgärder jag avser att vidta för att stötta innovationer inom nya teknikområden, så att nyföretagande och arbetstillfällen ska kunna skapas och växa i Sverige.

Regeringen tillsatte i november 2015 en utredning för att se över 2013

års kameraövervakningslag. Trots att lagen redan då var relativt ny kunde regeringen konstatera att det fanns ett behov av att bl.a. utreda hur den förhåller sig till användning av ny teknik. Utredningen ska också föreslå anpassningar till den nya EU-rättsliga dataskyddsregleringen. Uppdraget ska redovisas i juni. Utöver detta genomför regeringen ett flertal åtgärder som syftar till att stärka svensk innovationskraft, inte minst inom nya teknikområden där innovation försvåras eller hindras av befintliga regelverk.

Regeringen har i den forskningspolitiska propositionen särskilt prioriterat en större satsning på test- och demonstrationsmiljöer där det ges möjligheter för stora såväl som små företag, lärosäten samt övrig offentlig sektor att i samverkan testa prototyper under verkliga förhållanden. En viktig del i detta är att dessa miljöer också skapar förutsättningar för att testa regelverk. För att kunna pröva ny teknik kan det behövas regelverk som också tillåter den nya tekniken och gör tekniken möjlig.

Sverige är i dag, och ska fortsätta vara framöver, en intressant och attraktiv plats för företagare att utveckla och omsätta innovativa idéer. För ett år sedan lanserade regeringen Testbädd Sverige, en kraftsamling för innovation, för att uppmuntra till att nya idéer och lösningar testas i Sverige. En viktig del i detta arbete är att vi har internationellt intressanta testmiljöer som gör det möjligt för företag att testa framtidens nya varor och tjänster, och att det ska vara möjligt att genomföra dessa test med stöd av ändamålsenliga regelverk.

Stockholm den 8 februari 2017

Mikael Damberg