

# STOCKHOLMS HANDELSKAMMARE

1902-2015

## Släpp fram drönarna

Presentation på  
UAS 2015 – obemannade farkoster för effektiv datainsamling

Stockholm den 26 november 2015.



STOCKHOLMS HANDELSKAMMARES ANALYS 2015:3

**SLÄPP FRAM DRÖNARNA**

# Fyra faktorer för nya uppfinningar

Fyra faktorer som påverkar hur ett samhälle tar emot en ny uppfinning:

- Den relativa ekonomiska fördelen jämfört med den teknik som redan finns.
- Socialt värde, status och prestige.
- Hur lätt ser man nyttan med uppfinningen?
- Hur passar uppfinningen med existerande intressen och intressenter?



# Förslag

- Anpassa reglerna för att underlätta för drönartjänster. Vänta inte på EU:s lagstiftning.
- Transportstyrelsen bör utreda
  - öppning av luftrummet för bredare kommersiell och säker drönaranvändning
  - olika regler efter användningsområde och riskbild för att underlätta innovativ användning.
- Regeringen måste arbeta för en företagsvänlig EU-reglering där
  - små och medelstora företags intressen bevakas
  - utvecklingen av drönartjänster är i fokus.
- Utreda andra aspekter, till exempel integritet, i brett samförstånd med de viktigaste aktörerna.
- Tillstånd, anläggningar eller plats för testverksamhet av avancerade och autonoma drönare.



# Källor

Släpp fram drönarna, analys av Stockholms Handelskammare:

<http://www.chamber.se/rapporter/slapp-fram-dronarna.htm>

DJI och Hasselblad

<http://www.svd.se/dronartillverkare-koper-in-sig-i-hasselblad>

Resonemanget om hur uppfinningar accepteras i ett samhälle samt de japanska och kinesiska exemplet finns i boken: *Guns, Germs, and Steel* av Jared Diamond, svensk titel Vete, vapen och virus.

”Tankeförbudslagen”, se regeringens proposition Kärnsäkerhet och strålskydd (prop. 2005/06:76)

<http://www.riksdagen.se/sv/Dokument-Lagar/Forslag/Propositioner-och-skrivelser/prop-20050676-Karnsakerhet-o-GT0376/?text=true>

GMO-frågan är stor, här är ett exempel:

<http://sverigesradio.se/sida/artikel.aspx?programid=83&artikel=6025226>

