

UAS/Drönare på jobbet?



UAS Flygning

Drönarkort?, javisst. Kraven för UAS flygning i tjänsten är omfattande. Drönarkortet är den "lilla" delen.

Jag erbjuder hjälp att dra igång UAS-verksamhet, kontakta mig så kan jag berätta mer.

KRAV:

Registera operatör

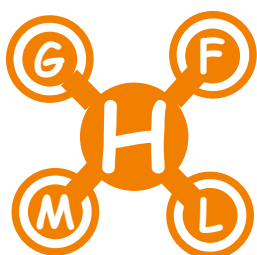
Ansvarsförsäkra verksamheten enligt EASA EC785/2004

Opertörens ansvar:

- Ta fram operativa procedurer anpassade till flygningen och de risker som flygningen innebär.
- Säkerställa att all flygning på ett ändamålsenligt sätt använder och stöder en effektiv användning av radiospektret, så att skadliga störningar undviks
- Utse en fjärrpilot med rätt kompetens för flygningen
- Säkerställa att fjärrpiloter som utför flygningen
 - + har satt sig in i den användarmanual som tillhandahålls av drönartillverkaren
 - + har lämplig kompetens att utföra sina uppgifter inom ramen för den underkategori av drönarflygning som ska utföras eller, när det gäller andra anställda än fjärrpiloter, har fullbordat en utbildning på arbetsplatsen som tagits fram av operatören
 - + helt och hållet har satt sig in i drönaroperatörens operativa procedurer
 - + får den information om geografiska zoner som är relevant för flygningen
- uppdatera informationen i geomedvetenhetsystemet med hänsyn till den plats där flygningen ska ske
- vid drift av ett obemannat luftfartyg i en av de klasser (C0-C4) som definieras i delarna 1-5 i delegerad förordning (EU) 2019/945 säkerställa
 - + att drönaren åtföljs av den relevanta EU-försäkran om överensstämmelse, inklusive en hänvisning till relevant klass (C0-C4) och
 - + att det relaterade märket för identifiering av denna klass (C0-C4) är fäst på det obemannade luftfartyget
- samtliga medverkande personer som befinner sig i det område där flygningen sker har informerats om riskerna och uttryckligen har gått med på att delta (kategori A2 och A3).

Transportstyrelsen:

<https://www.transportstyrelsen.se/sv/luftfart/Luftfartyg-och-luftvardighet/dronare/registrering-av-operator/>



Häggroths

Mät & Teknik AB

LIDAR & Fotogrammetri

Häggroths Mät & Teknik AB

Drabantgatan 46

97631 Luleå

Telefon: +46 (0)70 679 64 95

jan.haggroth@haggrothsteknik.se

www.haggrothsteknik.se

Orgnummer: 559369-4234