



Polisen

Polismyndighetens UAS- verksamhet

Rickard Henningsson, processledare UAS, nationella operativa avdelningen



Polismyndighetens UAS verksamhet

- Statsluftfart med särskilda villkor
- Förmåga i polisiära metoder
- Utför uppdrag utomhus & inomhus
- Omfattande verksamhet
 - Ca 13 000 uppdrag 2023/11
 - Ca 10 000 timmar i luften 2023/11
- Jobbar främst med sann lägesbild, eftersök av personer, brottsplatsundersökningar och akut insatsverksamhet
- Anpassad för verksamhet i fred, kris, höjd beredskap och krig
- Väl fungerande och införd ansvarskedja (SMS)
- Högt säkerhetstänk (juste- no blame kultur)
- Väl anpassad FOM (VLOS/EVLOS/BVLOS)



Ambition

- Att göra svensk polis bättre och mer effektiv i arbetet med att rädda liv, förebygga och bekämpa brott samt öka säkerheten i samhället.

Nyttoeffekter

- **Rädda liv**
 - **Utreda och lagföra**
 - **Förbättra arbetsmiljön**
 - **Förebygga och ingripa**
 - **Leda operativ verksamhet**

Uppdrag

Akuta person och godstransporter

Eskorter Spaning och utredning Katastrofer Flygräddning

Färdvägsbevakning Akut sjuktransport Riktade trafikinsatser
Brott jakt/fiske

Gränsbevakning Demonstrationer Ingripandeverksamheten

Skoterövervakning Utbildning Idrottsevenemang

Fjällräddning Flygfotografering Särskilda händelser
Bränder

Sjöräddning – sök Övning Miljö och Citesbrott

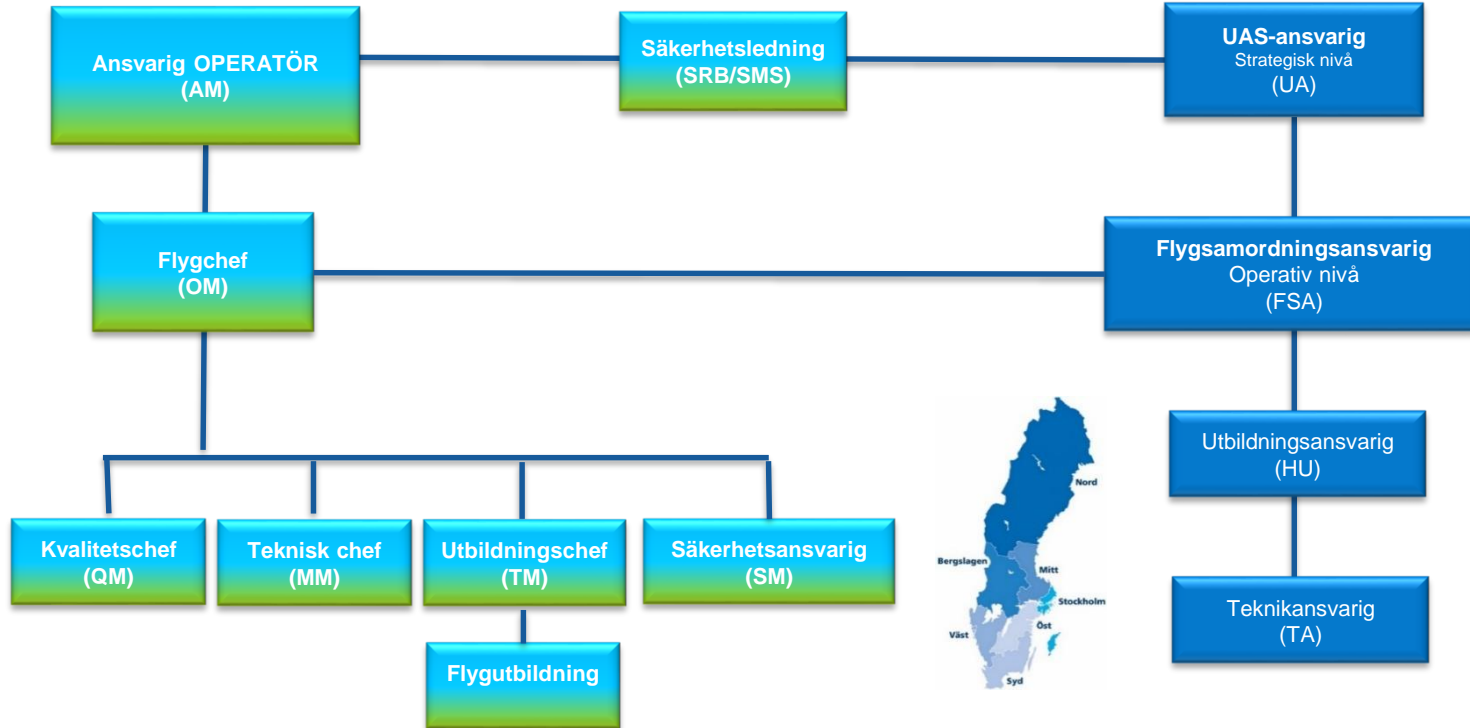
Nationella insatsstyrkan Försvunna personer - MSO

Övervakning naturområden Biträda andra myndigheter



Polisen

Polismyndighetens Obemannade LuftfartygsSystem (POLS) (Ref/ LUC: Light UAS Operator Certificate)



C-UAS – att hantera hot från drönare

Åsa Evrensel, processledare C-UAS, nationella operativa avdelningen



Hot från drönare

Olycks-
och
skaderisk



Polisen

Samverkan mot hot från drönare

- Säker användning av drönare
- Kännedom om och efterlevnad av regler
- Risk- och säkerhetstänk i all utveckling
- Rapportera misstänkta drönarobservationer



**Drönarflygning
förbjuden**



Åtgärder vid misstänkt drönarobservation

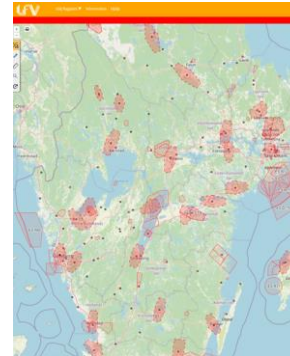
Dokumentera observation

Bedöma sammanblandningsobjekt

Bedöma om brottsmisstanke finns

Rapportera till polis om misstänkt brott

Vem?
När?
Var?
Vad?
Hur?
Omständigheter?
Fekällor?



112
114 14

[Polisen.se](https://www.polisen.se)



Polisen

Frågor att ställa vid drönarobservation

Vem:

1. Vem observerade objektet?
2. Kontaktuppgifter?
3. Roll i sammanhanget?

När:

4. När skedde observationen?
5. Mellan vilka tidpunkter?
6. Om observationen var uppdelad i tid (dvs. utgjordes av flera observationer), specificera så detaljerat som möjligt.

Var:

7. Var befann sig observatören?
8. I vilken riktning (väderstreck) observerades objektet?
9. I vilken riktning rörde sig objektet?
10. Vilket avstånd och vilken höjd bedömer observatören att objektet befann sig på?

Vad:

11. Beskriv vad som observerades (lampor, ljud, form, detaljer, uppskattad storlek, propellrar, uppskattad hastighet).

12. Om det var mörkt, och om observationen utgjordes av ljus/lampor (färger, blinkningar, flimrande, antal).

13. Användes tekniska hjälpmedel? Vilka? (kikare, IR-kamera, detektionsutrustning)

Hur:

14. Hur betedde sig objektet?

15. Rörelsemönster?

Omständigheter:

16. Verksamhet i området?

17. Skyddsobjekt? Kritisk infrastruktur? (tipsa Und)

18. Misstänkt drönaroperatör?

19. Misstankar om varifrån en drönare skulle kunna opererats ifrån?

20. Andra omständigheter?

Felkällor:

21. Har andra förklaringar till observationen uteslutits (t.ex. flygplan, helikopter, stjärnor, satelliter, fåglar)? Hur?



Tack!

Kontakt:

uas.nationell@polisen.se
c-uav.nationell@polisen.se



Polisen
