

BIO guidelines for brug af droner

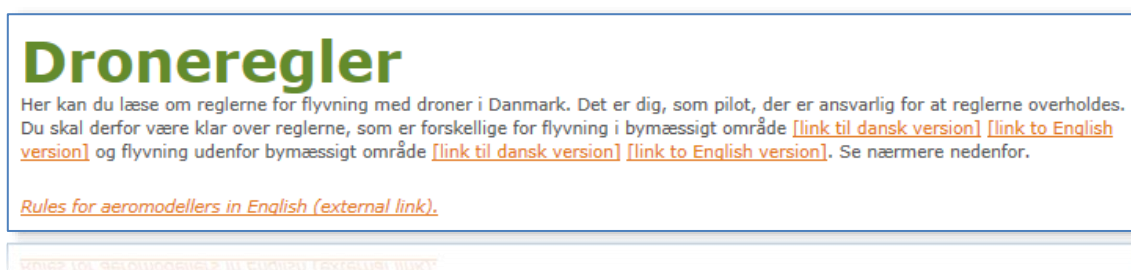
Droner til forskningsformål faciliteres af [UAS-ability infrastructure](#), hvor et center er placeret på AU-BIOS.

Den nuværende lovgivning kræver, at drone-piloter uddannes og erhverver sig et dronebevis, hvis man fly. Reglerne ændrer sig hurtigt, og derfor skal du holde dig ajour ved regelmæssigt at konsultere disse regler ([Trafikstyrelsen](#)) samt regler, der regulerer området i Danmark og andre lande, hvor du vil flyve. Hvis du har spørgsmål, skal du kontakte en af droneoperatørerne hos Biologi

Den aktuelle betjeningsvejledning eller driftshåndbog findes hos den ansvarlige for hver drone.

Hvor må jeg flyve med droner i Danmark?

Check linket til Trafikstyrelsen: <https://www.trafikstyrelsen.dk/da>



På siden findes både engelsk og dansk guide.

Forsikring

Når du flyver med drone, er du dækket af AU's almindelige forsikringsbestemmelser, når du har et dronebevis eller et dronekort, så længe du overholder reglerne som beskrevet i linket i afsnittet ovenfor. AU er selvforsikret, hvilket betyder, at det er instituttet, der økonomisk skal dække skader forårsaget af udstyret i henhold til de generelle kompensationsregler. Vær dog opmærksom på, at skader på selve udstyret ikke nødvendigvis dækkes af instituttet; men skal dækkes af projektet.

For at kunne flyve med drone på Grønland skal man for nuværende flyve efter BL 4-9, som svarer lidt til reglerne, når man flyver med dronetegn herhjemme. Vil man flyve i bymæssigt område i Grønland, skal man enten have godkendt en driftshåndbog, eller have et dronebevis og søge om dispensation fra Trafik- Bygge og Boligstyrelsen. Men tjek via linket, hvis du er i tvivl. Her bliver reglerne rettet til løbende.

Hvis du har yderligere spørgsmål vedrørende forsikringsspørgsmål, skal du kontakte den droneansvarlige.

Dronekontakter i Aarhus

UAS-ability (Danish infrastructure for the application of UAS for research): [Signe Normand](#).

UAS4Ecology Lab (application of drones for ecological research): [Urs Treier](#).