

## BVLOS-flyvninger under nuværende regler



Photo: Colourbox

### Baggrund:

Flyvning med droner uden for pilotens synsvidde (BVLOS) er i dag ikke tilladt i Danmark i henhold til civil luftfartregulering, medmindre særlige tilladelser udstedes.

BVLOS Fast Track-projektet vil indsamle oplysninger og støtte udviklingen af systemer, der muliggør sikre BVLOS-flyvninger.

### Projektmål:

Udvikle og teste procedurer for lavrisiko BVLOS-flyvninger med droner, som vil kunne tillades i henhold til nuværende regler.

### Projektdetaljer:

- Indsamle data om hvilke oplysninger, der er nødvendige for at Trafik- og Byggestyrelsen kan udstede tilladelser til BVLOS-flyvninger
- Testflyvninger i kontrollerede omgivelser
- Udføre og evaluere BVLOS-flyvninger i faktiske omgivelser
- Udvikle modeller og evalueringsprocedurer til anvendelse i fremtidige lavrisiko BVLOS-flyvning-projekter.

### Fremtidsperspektiv:

Det forventes, at der kommer nye regler, som åbner for BVLOS-flyvninger, og som vil gøre det muligt at realisere droneindustriens potentiale.

Indtil da forholder BVLOS Fast Track-projektet sig til lavrisiko BVLOS-flyvninger, som vil kunne tillades under de nuværende regler.

### FAKTA:

**Samarbejdspartnere:** Syddansk Universitet, Aalborg Universitet, UAS Test Center Denmark, Geopartner og Sectrofly APS

### Kontaktinformation:

Brad Beach, Leder af SDU Dronecenter  
Telefon: +45 6550 9523  
E-mail: [brbe@mmmi.sdu.dk](mailto:brbe@mmmi.sdu.dk)  
[www.sdu.dk/uas](http://www.sdu.dk/uas)



Photo: Colourbox



AALBORG UNIVERSITET

