



**Send to:**  
postmottak@caa.no  
**or**  
Luftfartstilsynet  
Postboks 243  
8001 BODØ

## Søknad om Light UAS Operator Certificate (LUC)

Personvern				
<p>Formålet med bruk av personopplysninger er å sikre korrekt behandling av søknaden og korrekt utstedelse av tillatelsen.</p> <p>Personopplysningene i denne søknaden behandles i tråd med EUs personvernforordning (EU) 2016/679. Behandlingsgrunnlaget er artikkel 6 nr. 1 bokstav e og forskrift 25. november 2020 nr. 2460 om luftfart med ubemannet luftfartøy i åpen- og i spesifikk kategori § 1, jf. forordning (EU) 2019/947 artikkel 12 og UAS.SPEC.030.</p> <p>Opplysningene kan lagres så lenge det er nødvendig for å ivareta formålet. Du har rett til innsyn og til å få uriktige opplysninger korrigert. Dersom du mener at opplysningene behandles i strid med reglene, kan du klage til Datatilsynet.</p> <p>Luftfartstilsynet er behandlingsansvarlig. For spørsmål knyttet til personvern kan personvernombudet nås på <a href="mailto:personvernombud@caa.no">personvernombud@caa.no</a>.</p> <p>Alle henvendelser hører inn under arkivloven med forskrifter og vil omfattes av innsynsretten etter offentlighetsloven. Personvernopplysninger underlagt taushetsplikt vil ikke bli gjenstand for innsyn.</p>				
Søknad				
<input type="checkbox"/> Ny søknad <input type="checkbox"/> Revisjon av LUC _____				
1. Operatørinformasjon				
Organisasjonsnummer		Organisasjonens navn		
Adresse				
Postnummer	Poststed	Telefonnummer	Web adresse	E-post
UAS-operatørnummer (ifølge registreringen på flydrone.no)			Operatørtillatelse i spesifikk kategori? <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nei	
Tidligere RPAS-operatør? <input type="checkbox"/> RO1 <input type="checkbox"/> RO2 <input type="checkbox"/> RO3		Hvis ja, tidligere RPAS-operatørnummer:		

<b>Ansvarlig leder</b>		
Fødselsnummer 11 siffer	Telefon	E-post
<b>Operativ leder</b>		
Fødselsnummer 11 siffer	Telefon	E-post
<b>Teknisk leder</b>		
Fødselsnummer 11 siffer	Telefon	E-post
<b>Treningssjef</b>		
Fødselsnummer 11 siffer	Telefon	E-post
<b>Sikkerhetsansvarlig</b>		
Fødselsnummer 11 siffer	Telefon	E-post
<b>Ansvarlig for autorisasjon av nye UAS-operasjoner innenfor LUCen</b>		
Fødselsnummer 11 siffer	Telefon	E-post
<b>Ev. annen ledende personell</b>		Rolle
Fødselsnummer 11 siffer	Telefon	E-post
<b>Ev. annen ledende personell</b>		Rolle
Fødselsnummer 11 siffer	Telefon	E-post
<b>Ev. annen ledende personell</b>		Rolle
Fødselsnummer 11 siffer	Telefon	E-post

2. Privilegier som det søkes om	
Privilegium / Operasjonstype 1 <sup>1</sup>	
Type operasjon - tittel/ kort beskrivelse.	
Ønskede ytre rammer for egen autorisasjon av operasjoner	
<input type="checkbox"/> VLOS <input type="checkbox"/> BVLOS SAIL-verdi Flyhøyde <input type="checkbox"/> under 500 ft / 150 meter <input type="checkbox"/> over 500 ft / 150 meter	<input type="checkbox"/> Basert på STS? <b>Hvis ja, hvilken:</b> _____ <input type="checkbox"/> Basert på PDRA? <b>Hvis ja, hvilken:</b> _____ <input type="checkbox"/> Basert på tidligere utførte operasjoner? (Eksempel for SORAer skal legges ved)
Andre spesifikasjoner av område, luftrom, rekkevidde, o.l. (kort sammendrag – detaljer skal beskrives i vedleggene)	
Andre begrensninger som GRC-klasse, UAS-ytelse og utstyr, datalenke, eksterne systemer og last, etc.;	
Anmerkninger om kompetansekrav til piloter:	
Andre kommentarer	

<sup>1</sup> Operasjonstypene her kan være flere enn i en spesifikk operatørtillatelse, men må være basert på enten en STS, PDRA eller operasjoner utført tidligere innenfor en spesifikk operatørtillatelse eller som RPAS-operatør. Eksempler for SORAer skal legges ved.

Privilegium / Operasjonstype 2	
Type operasjon - tittel/ kort beskrivelse.	
Ønskede ytre rammer for egen autorisasjon av operasjoner	
<input type="checkbox"/> VLOS <input type="checkbox"/> BVLOS	<input type="checkbox"/> Basert på STS? <b>Hvis ja, hvilken:</b> _____
SAIL-verdi	<input type="checkbox"/> Basert på PDRA? <b>Hvis ja, hvilken:</b> _____
Flyhøyde <input type="checkbox"/> under 500 ft / 150 meter <input type="checkbox"/> over 500 ft / 150 meter	<input type="checkbox"/> Basert på tidligere utførte operasjoner? (Eksempel for SORAer skal legges ved)
Andre spesifikasjoner av område, luftrom, rekkevidde, o.l. (kort sammendrag – detaljer skal beskrives i vedleggene)	
Andre begrensninger som GRC-klasse, UAS-ytelse og utstyr, datalenke, eksterne systemer og last, etc.;	
Anmerkninger om kompetansekrav til piloter:	
Andre kommentarer	

Flere privilegier kan legges ved.

3. Vedlagte SORAer <sup>2</sup>			
<b>SORA 1</b>			
ConOps – Tittel/ kort beskrivelse.			SAIL-verdi
Detaljert ConOps-beskrivelse skal legges ved.			
<input type="checkbox"/> VLOS <input type="checkbox"/> BVLOS		<input type="checkbox"/> PDRA <input type="checkbox"/> STS <input type="checkbox"/> Endret STS <input type="checkbox"/> Basert på tidligere aktivitet	
Type område: <input type="checkbox"/> Kontrollert bakkeområde <input type="checkbox"/> Tynt befolket område <input type="checkbox"/> Tett befolket område <input type="checkbox"/> Folkemengde	Ev. nærmere beskrivelse:	Intrinsic GRC	Final GRC
Type luftrom:		Initial ARC	Residual ARC
Fartøy benyttet til denne operasjonen		Karakterisk dimensjon / typisk kinetisk energi: <input type="checkbox"/> 1 m / 700 J <input type="checkbox"/> 3 m / 34 kJ <input type="checkbox"/> 8 m / 1084 kJ <input type="checkbox"/> > 8 m / > 1084 kJ	
Eventuell kommentar			
<b>SORA 2</b>			
ConOps – Tittel/ kort beskrivelse.			SAIL-verdi
Detaljert ConOps-beskrivelse skal legges ved.			
<input type="checkbox"/> VLOS <input type="checkbox"/> BVLOS		<input type="checkbox"/> PDRA <input type="checkbox"/> STS <input type="checkbox"/> Endret STS <input type="checkbox"/> Basert på tidligere aktivitet	
Type område: <input type="checkbox"/> Kontrollert bakkeområde <input type="checkbox"/> Tynt befolket område <input type="checkbox"/> Tett befolket område <input type="checkbox"/> Folkemengde	Ev. nærmere beskrivelse:	Intrinsic GRC	Final GRC
Type luftrom:		Initial ARC	Residual ARC

<sup>2</sup> De innsendte SORAer skal beskrive operasjonstyper som tidligere har blitt gjennomført av operatøren. Disse skal danne grunnlaget for privilegiene operatøren søker om.

Fartøy benyttet til denne operasjonen		Karakterisk dimensjon / typisk kinetisk energi: <input type="checkbox"/> 1 m / 700 J <input type="checkbox"/> 3 m / 34 kJ <input type="checkbox"/> 8 m / 1084 kJ <input type="checkbox"/> > 8 m / > 1084 kJ	
Eventuell kommentar			
<b>SORA 3</b>			
ConOps – Tittel/ kort beskrivelse.			SAIL-verdi
Detaljert ConOps-beskrivelse skal legges ved.			
<input type="checkbox"/> VLOS <input type="checkbox"/> BVLOS		<input type="checkbox"/> PDRA <input type="checkbox"/> STS <input type="checkbox"/> Endret STS <input type="checkbox"/> Basert på tidligere aktivitet	
Type område: <input type="checkbox"/> Kontrollert bakkeområde <input type="checkbox"/> Tynt befolket område <input type="checkbox"/> Tett befolket område <input type="checkbox"/> Folkemengde	Ev. nærmere beskrivelse:	Intrinsic GRC	Final GRC
Type luftrom:		Initial ARC	Residual ARC
Fartøy benyttet til denne operasjonen		Karakterisk dimensjon / typisk kinetisk energi: <input type="checkbox"/> 1 m / 700 J <input type="checkbox"/> 3 m / 34 kJ <input type="checkbox"/> 8 m / 1084 kJ <input type="checkbox"/> > 8 m / > 1084 kJ	
Eventuell kommentar			
<b>SORA 4</b>			
ConOps – Tittel/ kort beskrivelse.			SAIL-verdi
Detaljert ConOps-beskrivelse skal legges ved.			
<input type="checkbox"/> VLOS <input type="checkbox"/> BVLOS		<input type="checkbox"/> PDRA <input type="checkbox"/> STS <input type="checkbox"/> Endret STS <input type="checkbox"/> Basert på tidligere aktivitet	

Type område: <input type="checkbox"/> Kontrollert bakkeområde <input type="checkbox"/> Tynt befolket område <input type="checkbox"/> Tett befolket område <input type="checkbox"/> Folkemengde	Ev. nærmere beskrivelse:	Intrinsic GRC	Final GRC
Type luftrom:		Initial ARC	Residual ARC
Fartøy benyttet til denne operasjonen	Karakterisk dimensjon / typisk kinetisk energi: <input type="checkbox"/> 1 m / 700 J <input type="checkbox"/> 3 m / 34 kJ <input type="checkbox"/> 8 m / 1084 kJ <input type="checkbox"/> > 8 m / > 1084 kJ		
Eventuell kommentar			

Flere SORAer kan legges til ved behov.

4. Vedlagte dokumenter		
Vedlagte dokumenter		Ev. kommentar
LUC manual	<input type="checkbox"/> vedlagt	
Operasjonsmanual	<input type="checkbox"/> vedlagt	
SMM manual	<input type="checkbox"/> som del av LUC manualen <input type="checkbox"/> vedlagt som eget dokument	
SORA(er)	<input type="checkbox"/> vedlagt som eget dokument <input type="checkbox"/> vedlagt som del av: _____	
Fartøyliste	<input type="checkbox"/> vedlagt som eget dokument <input type="checkbox"/> vedlagt som del av: _____	
Forsikringsbevis	<input type="checkbox"/> vedlagt <input type="checkbox"/> blir ettersendt i løpet av godkjeningsprosessen	

5. Øvrig relevant informasjon	
Brukes kommunikasjonsløsninger utover direktelink til kommunikasjon mellom bakkestasjon og fartøy?	<input type="checkbox"/> relé <input type="checkbox"/> SATCOM <input type="checkbox"/> mobilnett <input type="checkbox"/> annet: _____
Hvor mange baser skal organisasjonen operere fra?	
Hvor mange piloter vil være tilknyttet organisasjonen?	
Når ønskes oppstart av operasjonene (forutsatt godkjenning)?	
Annen relevant informasjon (valgfritt)	

6. Bekreftelse	
<p>Jeg bekrefter at alle opplysninger som er oppgitt er korrekt.            Jeg erklærer at UAS-operasjonene følger gjeldende nasjonale og felleseuropeiske regler knyttet til operasjonene, herunder:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Nasjonale og felleseuropeiske regler om personvern og datasikkerhet, ansvar og forsikring, sikkerhet og miljøvern</li> <li>- Gjeldende krav fra (EU) 2019/947, (EU) 2020/639 og forskrift 25. november 2020 nr. 2460 om ubemannet luftfartøy i åpen og spesifikk kategori</li> <li>- Begrensninger og krav satt i operatørtillatelsen av Luftfartstilsynet</li> </ul>	
Signatur ansvarlig leder	
Navn på ansvarlig leder	
Sted og dato (dd.mm.åååå)	Signatur  Underskrift ansvarlig leder (elektronisk signatur godtas)
Signatur ansvarlig leder	
Søknadsskjemaet skal også signeres av administrerende direktør, dersom det ikke er samme person som ansvarlig leder.	
Navn på administrerende direktør	
Sted og dato (dd.mm.åååå)	Signatur  Underskrift administrerende direktør (elektronisk signatur godtas)



Mal for fartøyliste

UAS informasjon		
<b>Fartøy 1</b>		
Produsent	Modell	
Serienummer		
Konfigurasjon <input type="checkbox"/> Fixed-wing <input type="checkbox"/> Helikopter <input type="checkbox"/> Multirotor <input type="checkbox"/> VTOL / Hybrid <input type="checkbox"/> Lettere enn luft/ annet: _____		
MTOM	Maks hastighet	Maks karakteristisk dimensjon <sup>3</sup>
<b>Fartøy 2</b>		
Produsent	Modell	
Serienummer		
Konfigurasjon <input type="checkbox"/> Fixed-wing <input type="checkbox"/> Helikopter <input type="checkbox"/> Multirotor <input type="checkbox"/> VTOL / Hybrid <input type="checkbox"/> Lettere enn luft/ annet: _____		
MTOM	Maks hastighet	Maks karakteristisk dimensjon
<b>Fartøy 3</b>		
Produsent	Modell	
Serienummer		
Konfigurasjon <input type="checkbox"/> Fixed-wing <input type="checkbox"/> Helikopter <input type="checkbox"/> Multirotor <input type="checkbox"/> VTOL / Hybrid <input type="checkbox"/> Lettere enn luft/ annet: _____		
MTOM	Maks hastighet	Maks karakteristisk dimensjon
<b>Fartøy 4</b>		
Produsent	Modell	
Serienummer		
Konfigurasjon <input type="checkbox"/> Fixed-wing <input type="checkbox"/> Helikopter <input type="checkbox"/> Multirotor <input type="checkbox"/> VTOL / Hybrid <input type="checkbox"/> Lettere enn luft/ annet: _____		

<sup>3</sup> For fixed-wing: vingespenn, for helikopter: diameter av propellen, for multirotor: den største distansen mellom tuppene av to propeller

MTOM	Maks hastighet	Maks karakteristisk dimensjon
<b>Fartøy 5</b>		
Produsent	Modell	
Serienummer		
Konfigurasjon <input type="checkbox"/> Fixed-wing <input type="checkbox"/> Helikopter <input type="checkbox"/> Multirotor <input type="checkbox"/> VTOL / Hybrid <input type="checkbox"/> Lettere enn luft/ annet: _____		
MTOM	Maks hastighet	Maks karakteristisk dimensjon
<b>Fartøy 6</b>		
Produsent	Modell	
Serienummer		
Konfigurasjon <input type="checkbox"/> Fixed-wing <input type="checkbox"/> Helikopter <input type="checkbox"/> Multirotor <input type="checkbox"/> VTOL / Hybrid <input type="checkbox"/> Lettere enn luft/ annet: _____		
MTOM	Maks hastighet	Maks karakteristisk dimensjon
<b>Fartøy 7</b>		
Produsent	Modell	
Serienummer		
Konfigurasjon <input type="checkbox"/> Fixed-wing <input type="checkbox"/> Helikopter <input type="checkbox"/> Multirotor <input type="checkbox"/> VTOL / Hybrid <input type="checkbox"/> Lettere enn luft/ annet: _____		
MTOM	Maks hastighet	Maks karakteristisk dimensjon

Flere fartøy kan legges til ved behov.