		Prosedyre	Drone- og UAS-operasjoner rundt Notodden Lufthavn		
		Område	4. Flybevegelse		
DokumentID 4022		Utarbeider	NOBPA	Godkjenner	NOKTF
		Versjon	1.0	Sist revidert	19.05.2022

1. Formål

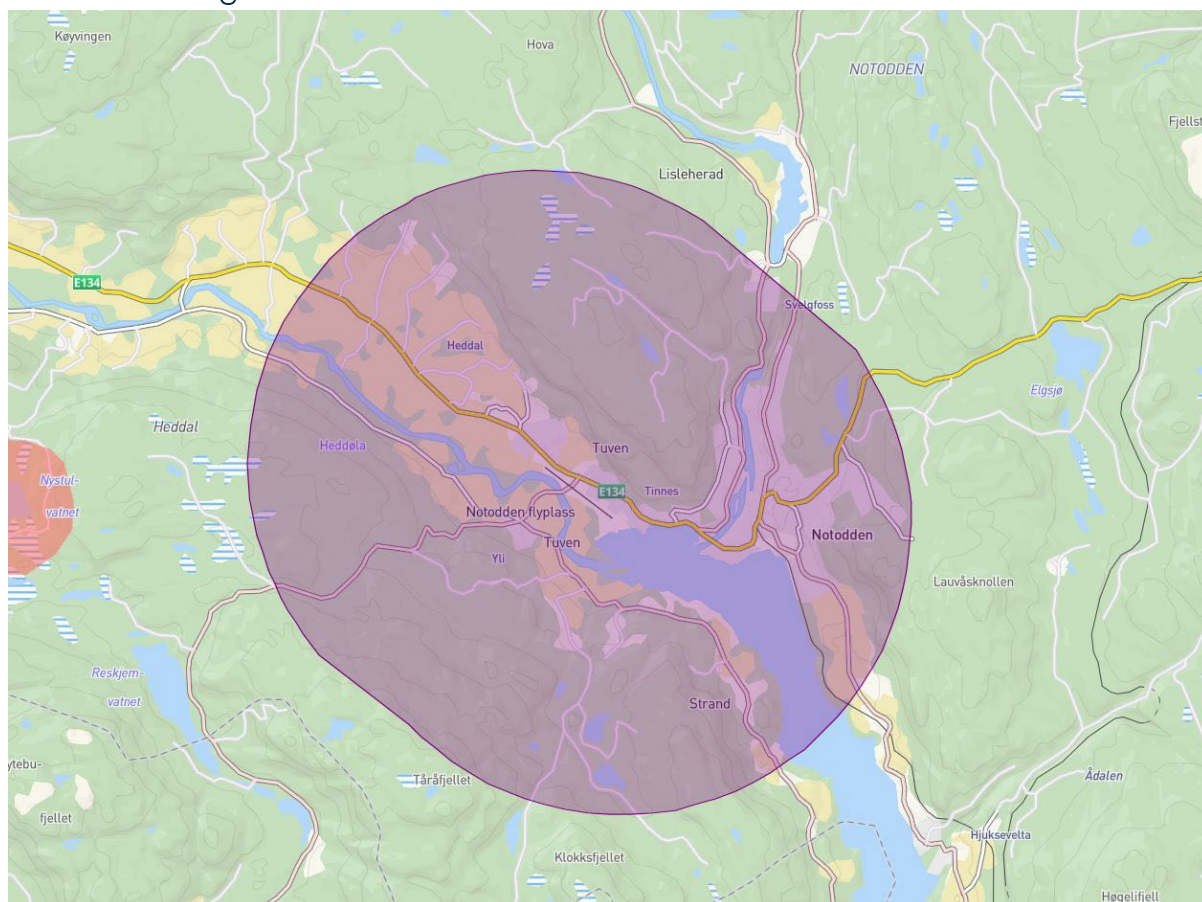
Å sikre at droneflyging blir utøvet på en trygg og sikker måte på og rundt Notodden Lufthavn.

2. Ansvar og myndighet

Droneaktiviteten skal rette seg etter anvisninger fra Notodden Lufthavn AS i forbindelse med bruk på eller rundt lufthavnen. Flyging med drone innenfor 5 km fra Notodden Lufthavn kan tillattes etter forhåndsavtale med luftrafikkjenesten.

5 km gjelder fra lufthavnens ytterkanter. Se vedlagt kart:


2.1. Kart over 5 km grensen



2.2. Operasjoner med bemannede fly og helikoptre på og rundt lufthavnen

Bemannede luftfartøyer (både fly og helikoptre) vil normalt fly i en minstehøyde på 500 fot (~150 meter) over bakkenivå. Denne minstehøyden gjelder imidlertid ikke ifm. landing eller avgang. Det finnes flere unntak fra flygninger under minstehøyden på og rundt Notodden Lufthavn, herunder:

- Søk og redningsoppdrag, inkludert ambulanseflyginger
- Politi-oppdrag
- Militære oppdrag

		Prosedyre	Drone- og UAS-operasjoner rundt Notodden Lufthavn		
		Område	4. Flybevegelse		
		Utarbeider	NOBPA	Godkjenner	NOKTF
DokumentID	4022	Versjon	1.0	Sist revidert	19.05.2022

- Brannslukning
- Inspeksjoner av kraftlinjer
- Forflytning av last (sling load)

Dersom det oppdages aktiviteter med helikoptre eller fly under 500 fot (~150 meter) i nærområdet hvor UAS operasjoner finner sted, skal UAS operasjonen umiddelbart avbrytes (UAS skal landes).

3. Drone/UAS operasjoner på og rundt Notodden Lufthavn

3.1. Før flyging

Tillatelse oppnås ved å sende epost til ats@notoddenlufthavn.no eller ved fylle ut skjema på lufthavnens hjemmeside (www.notoddenlufthavn.no), under «For piloten».

Ved bruk av epost skal pilotens fulle navn, telefonnummer, tid for flyging, flygested og ønsket makshøyde oppgis. Deretter skal tårnet kontaktes på tlf. 35 02 60 76 før hver flygning finner sted.

3.2. Under flyging

Under UAS operasjonen skal pilot til enhver tid kunne nås på oppgitt telefonnummer. Dersom pilot blir kontaktet av lufttrafikkjenesten på Notodden Lufthavn AS med instruksjon om å avbryte operasjonen skal pilot umiddelbart avbryte operasjonen og deretter melde tilbake at UAS har avsluttet.

Eventuell gjenopptagelse av UAS operasjon vil avtales basert på den aktuelle situasjonen.

3.3. Etter flyging

Etter flygingen er avsluttet skal tårnet kontaktes med beskjed om at flygingen er avsluttet.

4. Konsekvenser av mislighold


Piloter som ikke overholder disse regler og annet overordnet regelverk, kan nektes bruk av drone/UAS i nærheten av lufthavnen inntil de forplikter seg til å opptre i samsvar med disse.

5. Regelverk og nasjonale bestemmelser

Begrepet «UAS» (Unmanned Aircraft Systems) dekker alle flyginger som utføres med luftfartøy uten fører om bord, uavhengig av formålet med flygingen (sport, rekreasjon, vitenskap osv.)

Luftfartstilsynet har fastsatt bestemmelser om luftfartøy som ikke har fører om bord og modellfly. Les mer her: [Lover og regler \(luftfartstilsynet.no\)](http://lover.og.regler.luftfartstilsynet.no)

Du finner mer informasjon om trygg og hensynsfull bruk av drone på Luftfartstilsynets hjemmeside. (www.luftfartstilsynet.no/dronelek/)



		Prosedyre	Drone- og UAS-operasjoner rundt Notodden Lufthavn		
		Område	4. Flybevegelse		
		Utarbeider	NOBPA	Godkjenner	NOKTF
DokumentID	4022	Versjon	1.0	Sist revidert	19.05.2022

6. Ansvar




Overordnet ansvar for prosedyrens aktivitet:	Accountable Manager
Ansvarlig for prosedyrens iverksettelse:	Safety Manager
Ansvarlig for prosedyrens utførelse:	Dronepiloter og AFIS-personell

7. Grensesnitt

Over- og sideordnede (interne)

-  ID 2090 Registreringer
-  ID 4000 Flybevegelse

Overordnede (eksterne)

-  Generelle lover, bestemmelser, forskrifter og regler for luftfarten.
-  <https://lovdata.no/dokument/SF/forskrift/2015-11-30-1404>
-  [Lover og regler \(luftfartstilsynet.no\)](http://loverogregler.luftfartstilsynet.no)

Underordnede:

Ingen