



ANDØY KOMMUNE

Tilleggsinnkalling for Kommunestyret

Møtedato: 10.12.2018
Møtested: Kommunestyresalen
Møtetid: Kl. 11.00 – 18.00

Medlemmer med gyldig forfall eller er inhabil i noen av sakene, må melde fra så snart som mulig på tlf. 76 11 50 00. Varamedlemmer møter etter nærmere innkalling.

Dokumenter som ikke er offentlige, vil bli utlevert i møtet. Dersom medlemmene på forhånd ønsker å gjøre seg kjent med innholdet i disse dokumentene, er dokumentene tilgjengelig på rådhuset.

Andøy kommune

Jonni H. Solsvik
Ordfører

Saksliste

| Sak nr. | Sakstittel | |
|---------|--|--|
| | <u>Ekstra referatsak:</u> Nr. 8 Pressemelding angående utvikling av droneteknologi til søk, redning og overvåkning i Arktis | |



PRESSEMELDING

Skal utvikle droneteknologi til søk, redning og overvåking i Arktis

Andøy kommune får støtte til prosjektet som skal fremme Norges posisjon som polarnasjon.

Utenriksdepartementet har nå bestemt at de gir Andøy kommune støtte til å utvikle droneteknologi som skal brukes til søk, redning og overvåking i Arktis. Med økt ferdsel i området i fremtiden, blir det behov for større beredskap i nordområdene. Prosjektet skal fremme norske interesser og Norges posisjon som polarnasjon og ansvarlig aktør i nord.

- Vår oppfatning er at vi er spesielt godt egnet til å utvikle denne teknologien. Først og fremst på grunn av kompetansen vi har her, men også fordi vi har infrastrukturen som kreves. At vi nå har fått prosjektet er en annerkjennelse av det, sier ordfører Jonni Solsvik.

Den totale kostnadsrammen på prosjektet er 23,3 millioner kroner, og Utenriksdepartementet støtter det med 9,7 millioner kroner.

Fjernstyrte droner

For å dekke fremtidens beredskapsbehov, skal Andøy kommune utvikle teknologi til fjernstyrte droner med lang rekkevidde. De skal bidra til å styrke sikkerheten i norske farvann, og forhindre og begrense miljøskade ved akutt forurensning. Kommunen er oppdragsgiver og Andøy Test Center er prosjektansvarlig.

- Droner kan spille en viktig rolle fordi de kan dekke et større område og gjøre arbeidet mer effektivt. Norge har ansvar for søk og redning i et enormt havområde, og ressursene som finnes med bemannede plattformer i dag er begrenset. Å ta i bruk ny teknologi er derfor en nøkkel her, sier daglig leder ved Andøya Test Center, Gunnar Jan Olsen.

Samarbeidspartnerne i prosjektet, er i tillegg til Andøy kommune og Andøya Test Center, Kystvakten, Kystverket, Hovedredningssentralen Nord-Norge og Nord Universitet.

Viktig erfaring og kompetanse i Andøy

Lange tradisjoner som fiskerikommune og 50 år som vertskap for en av samfunnets viktigste søk- og redningskapasiteter, 333 skvadron, gjør at Andøy kommune sitter på viktig erfaring og kompetanse.

- På vegne av kommunen er jeg stolt av at vi har kompetansen som kreves for å gjøre denne viktige jobben. At vi har fått prosjektet, sender også et viktig signal til ungdommen. Det viser at fremtidens arbeidsplasser på dette området vil ligge i Andøy. Dette er en vekstnæring, og det vil være behov for mange kompetente mennesker her også i fremtiden, sier Jonni Solsvik.

