

Motion

till Gotska Sandöns Hembygdsförenings årsmöte 2020-03-14

Bakgrund.

Genomgång av brandskyddsutrustning gjordes på Gotska Sandön med MSB 2018. Man konstaterade bl.a. att av kilometervis med brandslang var endast några hundra meter brukbar. Vidare fattades nyare utrustning såsom vattenpumpar för havsvatten.

Ett äskande gjordes inför 2019. Den miljöbudget som lades i dec 2018 av riksdagen, innebar en nedskärning av Naturvårdsverkets budget och dess projekt med 40 % eller 2,7 miljarder kronor.

Därför blev det inga pengar över till förbättring av det så viktiga brandskyddet på GS.

Inför 2020 förnyades äskandet med samma innehåll. I jan 2020 kom svaret att det återigen inte blir något anslag i frågan.

I äskandet finns behovet av en UAV, *Unmanned Aerial Vehicle*, i dagligt tal kallat ”drönare”.

En UAV skulle effektivisera arbetet för tillsynsmännen. MSB anser att en UAV är ovärderlig för brandbekämpning, men en sådan farkost kan tillföra så mycket mer.

- Snabbt kunna lokalisera brand och därmed minimera tid för utryckning. Ge översikt av befintlig brand för effektiv släckning.
- Minska behovet av att förflytta sig med fordon eller till fots undersöka och inspektera i den dagliga verksamheten.
- Inspektera stränder och mark i detalj på ett effektivt sätt.
- Fotografera/filma företeelser på och omkring GS.
- Kunna ge översiktsbilder av land och vatten runt och på ön. Ex. leta/undersöka föremål eller visa bilder över vatten efter ett oljeutsläpp.
- Bidraga med fotografering/filmning vid olika undersökningar av GS.

MSB har sammanställt en handledning som noggrant beskriver hela konceptet. *Obemannade luftfartyg i kommunal räddningstjänst. Vägledning 1.0*, ISBN 978-91-7383-880-1. (Nedladdningsbar på MSB:s hemsida). Här ges bl.a. tips på en kravlista inför införskaffandet av en UAV samt vilka tillstånd som måste sökas för flygning.

Vår förenings syfte är att verka för ett bevarande av Gotska Sandöns kulturminnen och dess miljö.

En ny teknik som ger större möjlighet att upprätthålla detta syfte, speciellt under besökssäsongen, är värt att prövas.

Tillsynsmännen är mycket positiva till att införliva denna nya teknik i vardagen på GS.

Om denna motion bifalles, bör en arbetsgrupp tillsättas för att välja en lämplig UAV. Farkosten skall fungera året runt i en relativt sett hård miljö.

Kostnaden ligger förmodligen mellan 25 000 – 40 000 kr.

Jag förslår årsmötet 2020

att

köpa in en lämplig UAV, ”drönare”, till den dagliga driften som tillsynsmännen utför på Gotska Sandön, samt budgetera för framtida underhåll/försäkring av farkosten.