



**ANDØY KOMMUNE**

# **MØTEINNKALLING for FORMANNSKAPET**

**Møtedato:** 12.12.2016  
**Møtested:** Formannskapssalen  
**Møtetid:** I løpet av kommunestyremøtet

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*

Jenni H. Solsvik  
ordfører

# Saksliste

Sak nr.	Sakstittel
100/16	VANNFORSYNING ANDØYA SPACE CENTER / TOFTENOMRÅDET, OMDISPONERING AV INVESTERINGSMIDLER



## ANDØY KOMMUNE

### VANNFORSYNING ANDØYA SPACE CENTER / TOFTENOMRÅDET, OMDISPONERING AV INVESTERINGSMIDLER

SAKSGANG			
Utvalg	Møtedato	Sbh.	Saknr
Formannskapet	12.12.2016	BLAR	
Kommunestyret	12.12.2016	BLAR	

Saksbehandler	Arkivsaksnummer
Tom Schaug / Arne Christian Blix	16/1389

#### Vedlegg (på kommunens hjemmeside):

- Kartskisse som viser trase for ny vannledning

#### Forslag til vedtak:

1. Kommunestyret gir sin tilslutning til at Andøy kommune overtar eierskap og fremtidig drift av ny forsyningsledning på 1,5 km fra Andøya Space Center etter utbygging.
2. Etter at anlegget er ferdigstilt overtas dette i sin helhet av Andøy kommune for 50 % av de totale anleggskostnader, inntil 1,5 mill. kroner.
3. Kostnadene dekkes ved en omdisponering av midler fra prosjekt 134164.
4. En forutsetning for overtakelsen er at prosjektet gjennomføres i henhold til krav og retningslinjer i Andøy kommunes tekniske forskrift.

  
Kirsten Lehne Pedersen  
Rådmann

**Bakgrunn for saken:**

Andøy kommune har mottatt henvendelse fra Andøya Space Center (ASC) om muligheten for en økning av leveranse av vann til anlegget i Oksebåsen i forbindelse med et økt behov for brannvann. Grunnet svært begrenset kapasitet på tilførsel til Toftenområdet har ikke Andøy kommune mulighet til å levere de etterspurte vannmengder uten at det gjennomføres betydelige tiltak i området.

**Faktiske opplysninger:**

Etter dialog med ASC er man kommet frem til en løsning som går ut på å forsyne Toftenområdet og ASC direkte fra hovedvannledningen som ligger overfor Steinsvannet og like ved flyplassgjerdet (se vedlegg).

Det er også vurdert et alternativ med å oppgradere den eksisterende forsyningsledningen, men dette anses å være en uheldig løsning som også medfører sprengningsarbeider mellom bebyggelsen på Toften. En oppgradering av eksisterende forsyningsledning gir heller ingen garanti for en kapasitetsøkning da det ikke finnes en komplett oversikt over ledningskart som tilsier fri passasje frem til dagens "problemløsning".

ASC har foreslått å løse utfordringene gjennom at anlegget i sin helhet utføres i regi av ASC mot at Andøy kommune overtar eierskap og drift av ledningen etter ferdigstilling. Anlegget vil utføres i henhold til krav og retningslinjer i Andøy kommunes tekniske forskrift.

Etter at anlegget er ferdigstilt overtas dette i sin helhet av Andøy kommune for 50 % av de totale anleggskostnader. Et kostnadsoverslag, basert på innhentet tilbud, viser kostnader på 2,5 - 3,0 mill kroner. Andøy kommunes kostnader vil bli på 50 % av dette, opp mot ca. 1,5 mill kroner.

Kostnadene anbefales dekket ved en omdisponering av midler fra prosjekt 134164 "Investeringer vann - vannledning Dverberg – Breivika". Dette prosjektet har et betydelig mindreforbruk enn det som er budsjettert, og kan dessuten reguleres tidsmessig etter behov.

**Vurdering:**

Med en ny forsyningsledning på 1,5 km fra hovedvannledningen direkte til Toften vil etterspurte vannmengder til ASC sikres, og samtidig sikre tilstrekkelig kapasitet til abonnentene på Toften når begge parter benytter maksimal vannmengde.

Etter overtagelse av ledningen vil dette også kunne bidra til å avlaste det øvrige distribusjonsnettet, og gi muligheter for avstegning og "rundkjøring" til de ulike områdene/abbonnentene på Andenes.

Rådmannens konklusjon er at Andøy kommune bør være positive til å overta anlegget mot en kostnad på opp mot ca. 1,5 mill. kroner. Kostnadene foreslås dekket ved en omdisponering av midler fra prosjekt 134164.