



# DEN NORSKE KYRKJA

Askvoll sokneråd

## Møteprotokoll for Askvoll sokneråd

**Tid:** 22.06.2020 kl. 15:15-15:35  
**Stad:** ASKVOLL (TELEFONMØTE)

---

### Frammøtte:

Jostein Gryte	Leiar
Wenche Ness Gabrielsen	Nestleiar
Lillian Oddekalv Gjervik	Medlem
Kjell Olav Høstaker Nordheim	Medlem
Solfrid Løvik Hellevang	Medlem
Ole Kistrup Vilnes	Medlem
Bjørn Arne Mjåseth	Medlem
Jarle Magnus Vilnes	Medlem
Eva Iren Landøy	Varamedlem

---

### Forfall:

Arnt Johny Langeland	Medlem
Kristin Rivedal Yndestad	Medlem
Terje Mork	Medlem
Karen Anny Espedal	Medlem

---

### Møtande frå administrasjonen:

Rune Ziener	Kyrkjeverje
-------------	-------------

---

### Saker handsama på møtet:

Saksnr	Uoff	Tittel	Sakshandsamar
FR 2020/31		Vassforsyning og tilbygg til Vilnes kyrkje	RUNE ZIENER

Askvoll, 22.06.2020

Rune Ziener  
referent

---

## FR 2020/31 Vassforsyning og tilbygg til Vilnes kyrkje

### UTGREIING

Saka om vassforsyning og tilbygg til Vilnes kyrkje er følgt opp etter utsetjingsvedtaket (sak FR 2020/29) på sist møte, som hadde slikt vedtak:

- 1. I påvente av vidare avklaringar om eventuelt høgdebasseng på Vilnes, vert saka utsett til 22. juni.*
- 2. Kyrkjeverja utgreier seinare driftskostnad ved løysing med vanntank som vannforsyning til slokkeanlegget.*

Til pkt. 1:

Vilnes og Sætre Vassverk har hatt sitt årsmøte 17. juni, og handsama innkomne forslag om å bygge høgdebasseng (sjå vedlegg).

Til pkt. 2:

COWI AS har undersøkt kostnader knytt til service på pumpe og tank (sjå vedlegg).

Nedanfor står saksutgreiing og forslag til vedtak uendra frå sak FR 2020/29, då det etter pkt. 1 og 2 over ikkje kjem fram informasjon som skulle tilseie endringar i saka:

I samsvar med vedtak i sak FR 2020/23 er det no nærare utgreidd og kostnadsrekna ulike alternativ for løysing for vassforsyning til slokkeanlegg til Vilnes kyrkje (sjå vedlegg frå COWI AS).

Alternativa som er vurdert er:

Type vassforsyningsløysing	Kostnadsestimat
Vasstankar under servicebygg	929.240
Vasstankar på parkeringsplass	945.240
Stadstøypt vasstank på parkeringsplass	690.000
Ny vassforsyning frå Sætrevatnet	2.840.000
Høgdebasseng	6.224.500

### 1. Val av hovudløysing

Ut frå kostnadsestimata frå COWI er rimelegaste løysing stadstøypt tank på parkeringsplassen, og løysing med tank er uansett tilrådd. Estimaten på stadstøypt tank er kr 690.000,- som saman med oppføring av nytt servicebygg vil gje ein totalentreprise på rundt kr 1,25-1,3 millionar på det prosjektet, altså noko lågare enn opphavleg løysing med nedgravd tank under nytt servicebygg.

Det totale økonomiske bildet på desse prosjekta vil då vere:

Delprosjekt	Estimat/finansieringsbehov
Sprinklar, VVS, elektro	1.563.000
Servicebygg, vassforsyning	1.300.000
Adm.kostnader*	242.000
Total	3.105.000

\*I tillegg kjem her kostnader til synfaringar og evt. kostnad til arkeologovervaking ved graving. Summen inkluderer adm.kostnader til klimaskalsikringsprosjektet.

Til orientering er kyrkjeverja og kjent med at det har vore styrehandsama (03.06.2020) i Vilnes og Sætre innspel om å etablere høgdebasseng på Vilnes, men at styret ikkje vil tilrå dette for årsmøtet, men følgje COWI AS si tilråding om å etablere vassreservoar ved kyrkja. Sjå vedlegg.

Finansieringsforslag:

Eksisterande prosjektmidlar	1.960.000
Omsøkt tilleggsløyving (jf. sak FR 2020/16)	1.150.000
Sum finansiering	3.110.000

Om ein ikkje får tilleggsløyvinga, kan ein søkje om omdisponering av kr 1.080.000,- av tilskotet til nytt servicebygg til Askvoll kyrkjegard og dekke inn resterande med nedbudsjettering i prosjektet parkering Vilnes for å fullfinansiere prosjektet.

## 2. Vurdering av alternativ plassering av vasstank

COWI tilrår at om ein vel løysing med vasstank, at ein tek ei synfaring med aktuelle partar (t.d. entreprenør, fylkeskommune, Riksantikvaren, grunneigarar m.v. for å sjå på moglegheiten av alternativ plassering av vasstank. Det ein kan oppnå med det er å spare inn på kostnaden til grøfting og rør mellom parkeringsplassen og nytt tilbygg, som er estimert til kr 96.000,-.

## INNSTILLING

1. Som hovudløysing for vassforsyning til slokkeanlegget til Vilnes kyrkje, vel ein tilbodet frå Vestbygg AS, men vel løysing med plasstøpt tank på parkeringsplassen, og ikkje nedgravd tank under nytt servicebygg.
2. Ein har snarast ei synfaring på staden med aktuelle partar for å sjå på alternative og rimelegare plasseringar av slik tank.
3. Så fremt ein får tilfredsstillande finansiering, vel ein tilbodet frå Caverion AS på sprinkling, VVS og elektro (jf. sak FR 2020/16, pkt. 4).
4. Ein opprettheld søknad om tilleggsløyving til prosjektet frå kommunen med kr 1.150.000,- i 2020 (jf. sak FR 2020/16, pkt. 1).
5. Om ein ikkje får slik tilleggsløyving søkjer ein om omdisponering av kr 1.080.000,- av investeringstilskotet til ny driftsbygning på Askvoll kyrkjegard og dekker inn resterande av finansieringsbehovet (kr 65.000,- med nedbudsjettering av prosjektet parkeringsplass Vilnes).

6. Kyrkjeverja innarbeider justeringane i samsvar med vedtaket i investeringsbudsjettet for 2020.

## **MØTEHANDSAMING**

### **SAMRØYSTES VEDTAK**

1. Som hovudløyning for vassforsyning til slokkanlegget til Vilnes kyrkje, vel ein tilbodet frå Vestbygg AS, men vel løyning med plastøypt tank på parkeringsplassen, og ikkje nedgravd tank under nytt servicebygg.
2. Ein har snarast ei synfaring på staden med aktuelle partar for å sjå på alternative og rimelegare plasseringar av slik tank.
3. Så fremt ein får tilfredsstillande finansiering, vel ein tilbodet frå Caverion AS på sprinkling, VVS og elektro (jf. sak FR 2020/16, pkt. 4).
4. Ein opprettheld søknad om tilleggsøyving til prosjektet frå kommunen med kr 1.150.000,- i 2020 (jf. sak FR 2020/16, pkt. 1).
5. Om ein ikkje får slik tilleggsøyving søker ein om omdisponering av kr 1.080.000,- av investeringstilskotet til ny driftsbygning på Askvoll kyrkjegard og dekker inn resterande av finansieringsbehovet (kr 65.000,- med nedbudsjettering av prosjektet parkeringsplass Vilnes).
6. Kyrkjeverja innarbeider justeringane i samsvar med vedtaket i investeringsbudsjettet for 2020.