

Referat fra møte i Østre Agder teknisk forum onsdag 26.mai 2021

Sted	Tid
Møtet foregikk på teams	Onsdag 7.april 2020 kl.13.30-15.00

Disse møtte:

Leder Jon Øystein Dalsmo – Arendal, Anthon Thomas Thomassen – Tvedestrand kommune, Tore Smeland - Vegårshei kommune, Hogne Prestegård - Froland kommune, Ole Arthur Løite - Gjerstad kommune og Hans Tveitereid– Grimstad kommune.

Einar Werner Frøyne – Risør kommune og Jan Terje Jansen – Åmli kommune hadde forfall.

Leder av Østre Agder teknisk forum Jon Øystein Dalsmo ledet møtet.

Fra Østre Agder-samarbeidet deltok sekretariatsleder Ole Jørgen Etholm.

Froland stilte i tillegg med Hans Jomås som observatør i møtet.

Saksliste:

Sakliste:

Sak 09/21 **Godkjenning av [referat](#) fra møtet i Østre Agder teknisk forum 7.april 2021.**

Vedtak:

Referatet godkjennes.

Sak 10/21 **Status for arbeidet med eventuelt samarbeid med Agder fylkeskommune om geolog/geologingeniør-kompetanse og valg av to medlemmer til arbeidsgruppe som skal utrede spørsmålet.**

Vedtak:

Østre Agder teknisk forum peker ut

Frank Gauslå - Arendal kommune byggesaksavdelingen

Anthon Thomas Thomassen – Tvedestrand kommune teknisk drift

I tillegg ber Østre Agder teknisk forum Hans Birger Nilsen leder for Østre Agder fagutvalg for beredskap om å delta i utredningsgruppen.

til å delta i arbeidsgruppen som skal levere en vurdering av muligheter og utfordringer knyttet til etablering av et felles geolog/geologingeniør miljø for fylkeskommunen og kommuner i Agder som ønsker å delta.

Sak 11/21 **Gjennomgang av oppdatert oversikt over investeringsbehov ved overgang til LED i veilysnettet og overslag over kostnadseffekter ved investeringen.**

Vedtak:

Østre Agder teknisk forum tar de oppdaterte tallene for investeringsbehov til orientering og ber kommunedirektørene legge til grunn dette i sine planer for investeringer i HP-perioden 2022-2024.

Østre Agder teknisk forum tar til etterretning beregningene for forventet innsparinger form av økonomi og redusert strømforbruk.

Østre Agder teknisk forum er opptatt av at de økte tekniske mulighetene knyttet styring av veilys, lys på idretts- og skoleanlegg og på turveinett skal brukes til å oppnå ytterligere gevinster økonomisk, for beboere og for miljøet.

Østre Agder teknisk forum minner Østre Agder rådmannsutvalg om at investeringsbehov knyttet til skap for styring og måling av veilysanleggene ikke inngår i den planlagte overgangen til LED i veilyset. Forumet er i kontakt med Agder energi nett med sikte på å innhente kunnskap fra dem om kostnadsomfanget knyttet til skap for styring og måling av kommunale elektriske anlegg knyttet til teknisk sektor.

Sak 12/21 **Eventuelt**

Det var ingen saker under eventuelt.

Referent

Ole Jørgen Etholm – sekretariatsleder Østre Agder IPR

Vedlegg

Utskrift fra Rådmennenes budsjettseminar – LED

Felles veilysarbeid, herunder overgang til LED

Veilysmedarbeider Rolf Torbjørn Falch og sekretariatsleder Ole Jørgen Etholm sammen med leder av teknisk forum Jon Øystein Dalsmo sto for orienteringen. Det forelå et utkast til investeringsplan som ble justert i møtet:

	Anslått	Investeringsplan			
	Investeringsbehov	2022	2023	2024	Sum
Grimstad	kr 8 961 000		4000000	5000000	9000000
Åmli	kr 732 500	740000			740000
Vegårshei	kr 508 000			510000	510000
Tvedestrand	kr 3 641 500		3700000		3700000
Risør	kr 3 333 625			3400000	3400000
Froland	kr 2 365 000	2400000			2400000
Arendal	kr 13 096 375	6000000	6000000	1100000	13100000
Gjerstad	kr 523 000	530000			530000
	kr 33 161 000	9670000	13700000	10010000	33380000

- Kommunene gir tilbakemelding på om de kan innarbeide investeringen etter oppsettet i tabellen eller om en ønsker endringer.
- Investeringsbehovet kvalitetssikres gjennom den bestilte kartleggingen av armaturer som skal foreligge til påske. Dette skal gi oss grunnlag for å legge anskaffelsen ut på anbud. Foreløpig ser en for seg at utlysningen både skal omfatte drifts- og vedlikeholdsavtale for veilyset og den planlagte overgangen til LED i veilyset.
- Østre Agder rådmannsutvalg bestilte en kartlegging av forventede innsparinger ved overgang til LED. Denne skal kunne følge den endelige investeringsbeslutningen. Utredningen bør angi tall for hver enkelt kommune.