

Kirkens lokale fellesråd vil påvirke endringer

De kirkelige fellesrådene i Toten prosti, Vestre og Østre Toten samt Gjøvik, har holdt et møte for å bli orientert om og drøfte en felles framtid. De tre rådene er positive til en utvikling mot et nærmere samarbeid i framtida. Bakgrunnen for møtet er de endringsforslag til Grunnloven som foreligger, og som berører Den norske kirkens organisering. Endringen er varslet for behandling i Stortinget våren 2012. Etter denne tid er mange av de formelle forhold mellom kirken og staten endret.

Kirkens øverste organ, Kirkemøtet, har videre vedtatt at Den norske kirke skal ha færre forvaltningsnivå i framtida; et lokalt (menigheten), et nasjonalt nivå, og et nivå mellom. Dette siste nivå, som skal tillegges arbeidsgiveransvaret for alle ansatte i kirken, blir nok ikke fellesrådet (kommune), men muligens mer i retning av et prostinivå. Fellesrådene finner det derfor nødvendig å påvirke den nye situasjonen. Møtet ber de tre fellesrådene om å utarbeide et notat

om ulike konsekvenser av en mulig organisatorisk endring av kirken i vårt prosti, herunder også hvilke oppgaver som kan tilføres menighetsråd, det nye organet, og hva som skal beholdes i dagens struktur. Møtet var også opptatt av å sørge for at biskopens tilsynsansvar beholdes og styrkes. Ledere for fellesrådene er, i Gjøvik Line L. Bakkum, i Vestre Toten Ole Jacob Dyrnes og i Østre Toten Odd Arne Raddum.

Først ut med nytt slukkesystem i Gjøvik



Det nye automatiske slukkeanlegget på Furubakken består av en patentert lavtrykk vanntåke-teknologi. – Ved brann går først alarmen, og ved 57 grader utløses dysene med forstøvet vann som senker temperaturen raskt, forklarer daglig leder Erling Mengshoel i Prevent Systems som har utviklet dysene.

Geir Bakkkelund sitter i rullestol og får det problematisk med å komme seg ut hvis det skulle begynne å brenne. Men nå har han fått installert vanntåkeanlegg i leiligheten på Furubakken, av de første i sitt slag i Gjøvik kommune.

Torbjørn Aurvåg
✉torbjorn@gjoviks-blad.no

Furubakken er i ferd med å installere vanntåkeanlegg. Bygningen har ingen døgnbemanning, bare et brannvarslingsanlegg. Men nå har bygningen snart fått dyser i alle rom.

Økt brannsikkerhet

For Geir Bakkkelund som sitter i rullestol har et slikt anlegg mye å si hvis det skulle begynne å brenne i leiligheten på Furubakken.

– Jeg tenker ikke over at jeg har fått installert det i leiligheten min, men skulle det begynne å brenne, slukker dette anlegget

brannen fort, vet Geir Bakkkelund.

– Jeg er også så dum at jeg røyker, legger Bakkkelund til.

– Kommunen stod overfor valget om å enten oppgradere med mer bemanning eller installere et automatisk slukkeanlegg, sier Trond Herman S. Hesla i Gjøvik Boligstiftelse, som drifter 950 boenheter for Gjøvik kommune.

Tidligere har beboerne på Furubakken kun hatt et brannvarslingsanlegg å forholde seg til. Nå blir brannsikkerheten økt betydelig. Hos Bakkkelund tok det kun en dag å installere anlegget.

– Her på Furubakken er det mange som ikke kan evakuere på egen hånd, opplyser Hesla.

Mindre vannskader

Det nye automatiske slukkeanlegget på Furubakken består av en patentert lavtrykk vanntåke-teknologi primært for brannsløking.

Det er selskapet Prevent Systems AS som har utviklet dysene. De bruker betydelig mindre vann enn tradisjonelle sprinklerdyser, men er minst like bra i utførte storskala branntester.

– På grunn av at de bruker mindre vann er også rørdimensjonene mindre og enklere å montere. Slikt sett blir det betydelige innsparelser på installasjonskostnadene selv om dysene er dyrere, sier daglig leder Erling Mengshoel i Prevent Systems.

Nye bruksområder

Det norske selskapet er et av få i verden som forsker og utvikler vanntåketeknologien. Teknologien som benyttes har vært kjent i offshoreindustrien i et par tiår, men nå er dette tatt inn på land. Til nå har over 100 anlegg i Norge tatt i bruk det nye systemet, alle typer boliger, næringsbygg, barnehager og skoler, nye som eksisterende



Furubakken er i full gang med å installere vanntåkeanlegg. – Skulle det begynne å brenne, slukker dette anlegget brannen fort, vet Geir Bakkkelund som sitter i rullestol og får det problematisk med å komme seg ut hvis det skulle begynne å brenne. Her sammen med Trond Herman S. Hesla i Gjøvik Boligstiftelse som drifter 950 boenheter for Gjøvik kommune.

bygg.

– Ved brann går først alarmen, og ved 57 grader utløses dysene med forstøvet vann som senker temperaturen raskt, forklarer Mengshoel.

Innstillingsarbeidet ved Furubakken skal være fullført ved utgangen av januar måned.

– Det blir stadig strengere krav til brannsikring, så denne typen anlegg blir et godt alternativ framover. Et slikt anlegg burde også gjenspeile seg i billigere forsikring, mener Mengshoel.

Installasjonen på Furubakken er et resultat av et offentlig forsknings- og utviklingsprosjekt, del-

vis finansiert av Innovasjon Norge. Prosjektet heter «Lett Installerbare Automatiske Slukkeanlegg med Lavtrykk Vanntåke».

Influensasesong-toppen er nådd

– Influensasesongen har vi nok nådd toppen av nå i januar, sier Ivar Skeie, lege ved Åslundmarka legesenter, i kommuneoverlege Olav Brunborgs fravær, som selv denne uka har holdt senga med influensa.

– Mitt inntrykk er at det har vært mye virusinfeksjoner i luftveier og mage. En del av dette er nok ordentlig influensa, spesielt nå etter nyttår. Men det ser nå ut at det kanskje er i ferd med å roe seg litt, opplyser

Skeie.

Om lag 50 prosent av befolkningen i Gjøvik kommune tok vaksine mot «svineinfluensa» høsten 2009 og vinteren 2010. Det påregnes at de som fikk vaksine da fortsatt er beskyttet

mot «svineinfluensaen», mens de som fikk vaksine høsten 2010 er beskyttet både mot den ordinære influensaen og «svineinfluensaen.»

BEGRAVELSESBYRÅET
Gjøvik Toten

H. Trostrud
Hjemmebesøk
Blomsterbinderi
Gravmonumenter
www.begravelsesbyraet.net
DØGNVAKT
Gjøvik: 61 15 05 80
Toten: 61 19 84 50