



Mette Nilsen <mettenilsen3@gmail.com>

Årsberetning 2022 SOME og overvåkning

1 e-post

Jon Aronsen <jon.aronsen@outlook.com>
Til: Mette Nilsen <mettenilsen3@gmail.com>

29. januar 2023 kl. 17:56

Årsberetning 2022

Sosiale medier og overvåkning av båtforeningens område

På hjemmesiden kirkenesbf.no er det lite trafikk. Det begrenser seg stort sett til å legge inn info om oppdaterte vedtekter, regler, møter og referater.

De fleste personlige henvendelsene kommer via KBFs støttesider på Facebook der henvisning til styrets e-post er det automatiske svaret.

De 7 overvåkningskameraene har fungert stort sett hele året. Etter utsett av pir-anlegg ble ikke kamera mot «nord-piren» flyttet etter. På «sør-piren» kom man til med stige og den ble flyttet fra klubbhusinngang til «sør-piren».

De kameraene som periodisk blir flyttet (2 stykk) burde hatt en dreiemekanisme så kameravinkel ble lettere å skifte. Kamerahus og -fester er noe skjørt og ikke ment å justeres for ofte.

Så forsvant internett etter at kabel ble gravet over. Abonnementet ble også sagt opp og det var ikke lengre mulig å nå kamera og kameraserver (NVR) fra andre plasser en klubbhuset.

Dette gikk ut over tidskodingen (NTP) til kameraserver. Så en gang i uka ble datoen satt til 1/1 2000. Da blir det umulig å søke i opptakene. Er nok nødvendig å skifte batteri på NVR-serveren slik at tiden holdes ved strøm- eller nettutfall.

Vi fikk etter hvert Varanger Bynett som fiberleverandør. Ny fiberboks ble installert og fiberen kom som luftstrekk og gikk så under klubbhuset og inn på kontoret. Etter hvert ble det oppdaget at fiberen var tygd av og vi valgte å ta den inn luftveien via kjøkkenet. Brukte da Varanger Bynett sin fiberboks som router. Dette var et dårlig alternativ da den ikke håndterte videostrømmer gjennom port 37777 noe særlig bra, og kunne heller ikke dele et Wi-Fi gjestenett. Årsak til dette ukjent for Varanger Bynett og meg. Brukte en del tid på telefon med SeaCloud (gamle Tialta) og han (Thaer) som først installerte kameraene våre, for å få ting opp å gå. Da det ikke gikk, valgte jeg å aktivere den gamle Amplifi routeren vi hadde på huset. Fiberboksen ble da satt i «bridge» og har brukt en del timer til å få konfigurert Amplifi til å snakke med kameraserver.

Nå er det også tilgjengelig et Wi-Fi gjestenett i havna **KBF-guest**, som er uten passord (kan forandres lett). Kameraserver og router er nå tilgjengelig hjemmefra på PC-program og mobilapp.

Har hatt et relevant oppdrag fra styret der jeg måtte gå gjennom kameraopptak.

Har dokumentert dagens WAN/LAN/Wi-Fi, kameraflyt og ruteroppsett, samt hatt en kort opplæring av to stykker på søk i videoopptak.

Jon Aronsen