

Til årsmøtet i «Postpensjonistene i Romerike/Glåmdal», org. nr. 998 508 797. Revisjonsberetning til regnskapet for 2021

Vi har revidert årsregnskapet for Postpensjonistene i Romerike/Glåmdal i henhold til foreningens vedtekter, «Håndbok for tillitsvalgte 2022» fra Postens Pensjonistforening og god regnskapsskikk ellers.

Årsregnskapet for regnskapsåret 2021 viser et overskudd på kr 15.581,78. Det var budsjettet med et overskudd på kr 4.336, men også i 2021 ble det som følge av korona-pandemien avlyst møter, det var ingen medlemsmøter i første halvår.

Vi har kontrollert alle bilag og kontoutdrag mot utskrift fra elektronisk ført kassadagbok, og deretter kontrollert summene mot driftsregnskap og balanse. Det har ikke vært mulig å kontrollere innbetalingene av kontingent mot medlemsregisteret, men alle posteringene stemmer. Regnskapet følger en kontoplan utarbeidet av forbundet. Fra og med 2021 brukes en ny mal for regnskapsføring fra forbundet. Denne tar ikke høyde for å inkludere kontobevegelsene mellom DNB og PP-finans. Dette er kontrollert i forbindelse med revisjonen.

Det ble i 2020 kjøpt inn 2 printere og 2 laptop-PC, samt nødvendig programvare og 3 års support for kr 20 000. Utstyret disponeres av kasserer og sekretær, men regnes som foreningens eiendom. Det bokføres som en engangsutgift og er i henhold til budsjettet som ble vedtatt på årsmøtet i 2020.

På styremøtet 1. september 2021 punkt 3, ble det bevilget innkjøp av laptop-PC og skriver til redaktøren av Budstikka med inntil kr. 10.000. Med forbruksmateriell ble det brukt kr 10.027. Summen bokføres som en engangsutgift, og inngår i 6910 driftsutgifter. Utstyret disponeres av redaktøren, men regnes som foreningens eiendom.

Vi mener at dokumentasjonen for regnskapet og regnskapsføringen er i samsvar med retningslinjer og bestemmelser, og vi mener at det foreliggende årsregnskap kan fastsettes som årsregnskap 2021 for Postpensjonistene i Romerike/Glåmdal.

Lillestrøm, 18.1.2022

Arvid Løhre
Tillitsvalgt
revisor



Brit Engelstad
Vararevisor

