



Årsrapportering av ägarstyrningssektionens uppföljning av välfärdsområdets dotter- och intressesammanslutningar år 2023

Ägarstyrningssektionen 13.12.2023 § 100

Beredare Jakobsson-Pada Linda
Tilläggsuppgifter: telefonnummer: 040 649 2883 , fornamn.efternamn@ovph.fi

I enlighet med förvaltningsstadgan för Österbottens välfärdsområde ska ägarstyrningssektionen årligen rapportera till välfärdsområdesstyrelsen om verksamheten i dotter- och intressesammanslutningarna. Rapporten uppgörs för första gången för verksamhetsåret 2023.

Områdesstyrelsen godkände strategin för ägarstyrningen vid sitt sammanträde 10.10.2022 § 139. I enlighet med strategin har välfärdsområdet indelat bolagsägandet i följande tre olika klasser utgående från bolagens strategiska användningsändamål och ägarens utvecklingsmål: i betydande, nödvändiga och nyttiga bolag. I denna rapport ligger fokus på de betydande inhouse-bolagens verksamhet.

Rapporten beskriver kort de principer som styr ägarstyrningssektionens arbete, de verksamhetsmässiga mål som ställts för 2023 och hur de följts upp, sparåtgärderna för våra betydande inhouse-bolag via framtids- och anpassningsprogrammet samt ägarstyrningssektionens fortsatta arbete.

Årsrapport (bilaga 1), Österbottens välfärdsområde ägarandelar 112023 (bilaga 2) samt delårsöversikterna (bilagorna 3a, 3b, och 3c) som bilaga.

Förvaltningsdirektör Jakobsson-Pada Linda

föreslår att ägarstyrningssektionen för egen del godkänner förslaget till rapport och föreslår för områdesstyrelsen att rapporten godkänns.

Beslut:

Ägarstyrningssektionen godkände för egen del rapporten och föreslår för områdesstyrelsen att rapporten godkänns.

Distribution

Välfärdsområdesstyrelse 22.01.2024 § 12
1621/00.02.03/2023

Beredare Jakobsson-Pada Linda
Tilläggsuppgifter: telefonnummer: 040 649 2883 , fornamn.efternamn@ovph.fi

Förvaltningsdirektör Jakobsson-Pada Linda

föreslår, att områdesstyrelsen godkänner rapporten.

Beslut:

Förslaget godkändes.

Distribution



Österbottens välfärdsområde
Pohjanmaan hyvinvointialue