
Bilag 6. Sagsfremstilling vedr. statsautoriseret/ registreret revisor

Hovedbestyrelsen indstiller, at repræsentantskabet:

- Godkender, at EY vælges som DN's revisor for 2026.

Sagens kerne

Hvert år beslutter repræsentantskabet, om det nuværende revisorsamarbejde skal fortsætte, eller om revisionsydelsen skal i udbud. Deloitte blev efter et revisorudbud i 2021 valgt som revisor for DN og er siden blevet genvalgt årligt.

Sekretariatet har primo 2026 gennemført et nyt revisorudbud, da det er aftalt, at revisionsydelsen sendes i udbud hvert 3.-5. år.

Deloitte, BHA, BDO og EY blev bedt om at afgive tilbud. Tilbuddene er blevet gennemgået, og der er afholdt møder med de forskellige revisionsfirmaer.

Pris og forventet kvalitet er blevet vurderet, herunder revisionsfirmaernes bistand samt sparring med økonomiteamet i sekretariatet.

På denne baggrund ønsker Hovedbestyrelsen at indstille til et skift af revisor til EY. DN har været tilfreds med Deloitte og kan godt forestille sig at vende tilbage til Deloitte på et senere tidspunkt, men aktuelt ønskes et skift til EY af flere årsager.

EY har også erfaring med ISOBRO's eksempelregnskab, som er den model, DN aflægger regnskab efter. EY har et erfarent team, der har arbejdet sammen i mange år, og som har specialiseret sig i revision af NGO'er. Ved skift af revisor håbes det, at nuværende praksis i forskellige sammenhænge udfordres, så revisor via nye perspektiver kan bidrage til en optimering af arbejdsgange, modeller, systemer mv.

Det indstilles derfor, at repræsentantskabet beslutter at vælge EY som revisor for 2026.

Årsrevisionen gennemføres i forbindelse med udarbejdelsen af årsregnskabet i begyndelsen af det efterfølgende kalenderår. Derudover bruges revisor i forbindelse med udarbejdelse af projektregnskaber og puljeansøgninger, hvor bevillingsgiver stiller krav om revisorpåtegning.

Evt. økonomi forbundet med sagen

Prisforskellen på revisorydelsen mellem Deloitte og EY er minimal. Der er afsat midler i Budget 2026 svarende til det forventede omfang af revision i løbet af året.