

Norsk RegnskapsStiftelse
nrs@revisorforeningen.no

9. juni 2026

Høringssvar – Endringer i NRS 16 Årsberetning

Vi takker for muligheten til å gi høringssvar på forslaget om endring av NRS 16 *Årsberetning* sendt på høring 16. mars 2026 med frist 12. juni 2026.

Det foreslås å innta følgende setning som nytt annet punktum i NRS 16 punkt 2.1 annet avsnitt:
«Årsberetningen skal utgjøre et sammenhengende dokument med en klar begynnelse og slutt.»

Forslaget er i høringsdokumentet godt begrunnet ut fra en samlet vurdering av rettskildegrunnlaget og hvilken effekt fragmentert informasjon kan ha på nytten for brukerne, men også ut fra den mulige virkningen for revisors arbeid med kontroll av årsberetningen versus øvrige deler av årsrapporten, samt ut fra kravet om at årsberetningen skal signeres.

Vi støtter den foreslåtte klargjøringen og anbefaler at forslaget vedtas og gjennomføres som foreslått.

Med vennlig hilsen
Deloitte AS

Sondre Reistad Aannø
Partner
Quality & Risk

PENNEO

Signaturene i dette dokumentet er juridisk bindende. Dokument signert med "Penneo™ - sikker digital signatur". De signerende parter sin identitet er registrert, og er listet nedenfor.

"Med min signatur bekrefter jeg alle datoer og innholdet i dette dokument."

Sondre Reistad Aannø

Partner

Serienummer: bankid.no no_bankid:9578-5993-4-2749333

IP: 163.116.xxx.xxx

2026-06-05 12:21:18 UTC



QES

bankID



Dette dokumentet er signert digitalt via [Penneo.com](https://penneo.com). De signerte dataene er validert ved hjelp av den matematiske hashverdien av det originale dokumentet. All kryptografisk bevisføring er innebygd i denne PDF-en for fremtidig validering.

Dette dokumentet er forseglet med et kvalifisert elektronisk segl. For mer informasjon om Penneos kvalifiserte tillitstjenester, se <https://eutl.penneo.com>.

Slik kan du bekrefte at dokumentet er originalt

Når du åpner dokumentet i Adobe Reader, kan du se at det er sertifisert av **Penneo A/S**. Dette beviser at innholdet i dokumentet ikke har blitt endret siden tidspunktet for signeringen. Bevis for de individuelle signatørens digitale signaturer er vedlagt dokumentet.

Du kan bekrefte de kryptografiske bevisene ved hjelp av Penneos validator, <https://penneo.com/validator>, eller andre valideringsverktøy for digitale signaturer.