

Etter liste

Deres ref

Vår ref

Dato

26/1207-1

27. mars 2026

Høring – Forslag til endringer i valgloven (kretsvis opptelling)

Kommunal- og distriktsdepartementet sender med dette på høring forslag til endringer i valgloven.

Forslaget knytter seg i hovedsak til endringer knyttet til kretsvis opptelling av forhåndsstemmer. Forslaget følger opp anmodningsvedtak nr. 780 (2022–2023), jf. Innst. 431 L (2022–2023), der Stortinget ber om at både forhåndsstemmer og valgtingsstemmer telles opp og fordeles på den stemmekretsen der velgeren er manntallsført.

Departementet har utredet konsekvensene av en slik endring og ser at forslaget vil ha store konsekvenser samtidig som det kan stilles spørsmål ved om det i særlig grad gir bedre informasjon om hvordan velgerne stemmer i de ulike stemmekretsene. For å følge opp Stortingets anmodningsvedtak og sikre at saken blir tilstrekkelig opplyst, sender departementet likevel forslaget om at forhåndsstemmer som hovedregel skal telles opp per stemmekrets ut på alminnelig høring.

I høringsnotatet foreslår departementet at forhåndsstemmer som hovedregel skal telles opp per stemmekrets. Departementet foreslår likevel at forhåndsstemmer som først telles opp etter klokken 17 dagen etter valgdagen, ikke skal kretsfordeles. Departementet foreslår ingen endringer i hvordan valgtingsstemmer skal avgis og telles opp.

Høringsuttalelsene skal avgis digitalt på regjeringen.no. Dette gjøres under «Send inn hørings svar» nederst på www.regjeringen.no/id3154894. Alle kan avgi høringsuttalelse, også organer og personer som ikke er nevnt som høringsinstans. Høringsuttalelser er offentlige etter offentlighetsloven og blir publisert på regjeringen.no. Departementet ber

høringsinstansene vurdere om saken bør forelegges underordnede organer eller andre som ikke er nevnt i høringslisten. Høringsfristen er **01.07 2026**.

Med hilsen

Marie Svendsen Mjøsund (e.f.)
kst. avdelingsdirektør

Jan Morten Sundeid
fagdirektør

Dokumentet er elektronisk signert og har derfor ikke håndskrevne signaturer