



Kommunal og regionaldepartementet
Pb 8112 Dep.

0032 Oslo

Vår ref:
2012/2657-23061/2012/KAAR

Arkiv:
F10/&13

Deres ref:

Dato:
24.08.2012

Høringssvar- forslag til endringer i valgloven og valgforskriften

Valgadministrasjonen støtter de endringer som foreslås i utsendt høringsuttalelse. Valgarbeidet i Steinkjer kommune planlegges allerede med utgangspunkt i at EVA skal benyttes i så stor grad som det er mulig.

Å få et likt manntall over hele landet i alle kommuner på valgdagen har vært et savn. Ansvarsforholdet for manntall er også viktig at kommer på plass. Statlig manntall sikrer et korrekt manntall over hele landet. Felles frysedato gir alle felles manntall, og et foreløpig manntall pr 2. januar kan benyttes til godkjenning av listeforslag.

Forslaget om at konvolutter ikke lenger skal benyttes til forhåndsstemmer avgitt av kommunens egne velgere støttes. Det gir større sikkerhet for hemmelig valg også for de som forhåndsstemmer i egen kommune. Det bør være lik handtering i alle kommuner mht hvilke farge/stempel som benyttes til forhåndsstemmer og til valgtingsstemmer.

Kongsberg kommune har tatt opp at handtering ved strømbrydd i forhåndsstemmeperioden bør fremgå. Beredskap er i det hele tatt et tema som bør omtales også i forhold til valg. Lov eller forskrift må omtale unntak i spesielle anledninger.

At det alltid skal være to stemmemottakere har vært praksis også tidligere i Steinkjer kommune.

At stemmesedler planlegges standardisert gir bedre valgflyt i hele landet, og letter opptellingen.

Steinkjer skal i 2013 på ny samarbeide med Nord-Trøndelag fylkeskommune telling/ skanning. Steinkjer kommune har et sterkt ønske om å være med på skannerutprøving. Vi kan også være interessert i å være med på elektronisk forhåndsstemming. Dette vil i tilfelle det blir åpnet for mulighet, bli lagt frem til politisk behandling.

Høringen som sådan er ikke lagt frem politisk behandling. Større endringer vil om det blir mulighet for å endre rutiner, bli lagt frem til godkjenning.

Med hilsen

Kari Aarnes
kontorsjef