

REFERAT |KRS| Valgstyret (2015-2019) d. 15-06-2016

Mødedato Onsdag d. 15. juni 2016 kl. 09:00

Mødested Formannskapssalen

Indholdsfortegnelse

Innføring av elektronisk manntallsavkryssing (EMV) i Kristiansand kommune – konsekvenser.....	3
---	---

**Punkt 1/16: Innføring av elektronisk manntallsavkryssing (EMV) i
Kristiansand kommune – konsekvenser**



Dato 2. juni 2016
Saksnr.: 201607081-1
Saksbehandler Marianne O Tronstad

Saksgang
Valgstyret
Bystyret

Møtedato
15.06.2016
22.06.2016

Innføring av elektronisk manntallsavkryssing (EMV) i Kristiansand kommune – konsekvenser

Sammendrag

I forbindelse med Stortingsvalget 2017 gjøres elektronisk manntallsavkryssing (EMV) tilgjengelig for alle landets kommuner, i første omgang som en frivillig ordning. Rådmannen i Kristiansand anbefaler å ta i bruk EMV ved Stortingsvalget i 2017. Dette vil ha positive konsekvenser i forhold til selve valggjennomføringen og også under valgoppgjøret. Denne omleggingen gjør også at Kristiansand kommune er godt rustet med hensyn til å benytte ny teknologi i valggjennomføringen. Estimert nettokostnad for omleggingen er relativt begrenset.

Rådmannen legger også fram en samlet oversikt over valglokaler i kommunen. Alle valglokaler er vurdert ut fra tilgjengelighet, avstander, parkeringsmuligheter, publikumsbetjening, standardisering av valglokalene, forhold for valgmedarbeidere og livssynsneutralitet. Ut fra disse vurderingene fremmes forslag til noen endringer av valglokaler. Et av målene ved disse endringene er å gjøre stemmegivningsprosessen lik for velgerne, uansett hvilket lokale de benytter. Samtidig kan dette føre til en forenkling av riggejobben i forkant.

Forslag til vedtak

1. Elektronisk manntallsavkryssing tas i bruk ved Stortingsvalget i 2017.
2. Valgkrets nr. 4, Slettheia, overføres til krets 3, Indre Vågsbygd (Vågsbygd samfunnshus).
3. Valgkrets nr. 6, Tinnheia/ Hannevik, overføres til krets 7, Grim (Idda Arena).
4. Valgkrets nr. 16, Søm, og valgkrets nr. 17, Strømme, slås sammen og felles valglokale blir Sukkevannshallen.
5. Valgkrets nr. 1, Flekkerøy. Nytt valglokale blir Flekkerøy skole.
6. Valgkrets nr. 2, Ytre Vågsbygd. Nytt valglokale blir Møvighallen ved Møvig skole
7. Valgkrets nr. 5, Hellemyr. Nytt valglokale blir Hellemyr Idrettshall.
8. Valgkrets nr. 11, Gimlekollen/ Fagerholt. Valglokale flyttes tilbake til nye Fagerholt skole.
9. Valgkrets nr. 12, Torridal. Nytt valglokale blir Idrettshallen ved Torridal skole.
10. Valgkrets nr. 18, Ytre Randesund. Nytt valglokale blir Dvergsnes skole.

Tor Sommerseth
Rådmann

Eva B. Åsland
Organisasjonsdirektør

Bakgrunn for saken

Elektronisk manntallsavkryssing

I forbindelse med Stortingsvalget 2017 gjøres elektronisk manntallsavkryssing (EMV) tilgjengelig for alle landets kommuner, i første omgang som en frivillig ordning. Ved de tre siste valgene (2011, 2013 og 2015) har et utvalg av norske kommuner deltatt i et prøveprosjekt for å teste ut EMV på valgdagen.

Rådmannen anbefaler å benytte EMV ved Stortingsvalget i 2017. Dette har mange positive konsekvenser, både i forhold til selve valg gjennomføringen og valgoppgjøret. Samtidig vil det påløpe noen oppstartskostnader fordi alle valglokaler må utstyres med PC med internettilgang ved hvert manntallsbord. I tillegg må hvert valglokale ha tilgang til en printer. I de valglokaler som det i dag ikke er sikker og stabil internettilgang, må det legges opp nye kabler. Det er foretatt en vurdering av dagens og alternative valglokaler. Primært ønsker rådmannen å foreta denne type kabling i kommunale bygg fremfor lånte bygg. KR-IKT har estimert en engangskostnad for nødvendig kabling i samtlige valglokaler til omlag 100.000 kroner.

Ved å innføre EMV blir antall manntallsbord i hvert valglokale redusert og dermed også antall valgmedarbeidere på valgdagen. Rådmannen anbefaler også å redusere antall valgkretser, blant annet med begrunnelse av at EMV åpner for at velgerne kan avlegge valgtingsstemme på ordinær måte i det stemmelokalet velgeren ønsker.

De største fordelene ved å ta i bruk EMV:

- Velgernes mulighet for å kunne avlegge stemme på ordinær måte i det stemmelokale de måtte ønske, uavhengig av hvor velgerne bor i kommunen. I motsetning til nå hvor stemmegivningen må mottas særskilt, i egen konvolutt og i egen urne. Andelen velgere som har avgitt stemme i en annen krets enn den de tilhører øker ved hvert valg. Dette kan tyde på at velgerne er stadig mer mobile og ønsker en større fleksibilitet.
- Forenkle og effektivisere stemmemottaket, i tillegg til sentral optelling etter at valglokalet er stengt.
- Et viktig element i utviklingen av en stadig mer effektiv og elektronisk gjennomføring av valg og bidrar til at kommunen er godt rustet med hensyn til å benytte ny teknologi i valg gjennomføringen.

Erfaringene fra kommuner som har deltatt i prøveprosjektet er udelt positive. Ingen av testkommunene ønsker å gå tilbake til gammel ordning.

Som nevnt innledningsvis vil det være nødvendig med en PC ved hvert manntallsbord. Samlet sett vil det på valgdagen være behov for ca. 45 stk. PC-er. For å imøtekomme dette behovet kan ett alternativ kan være å benytte bærbare PC-er fra kommunens kursrom. I tillegg kan kommunens ansatte som skal jobbe i valglokalene ta med egen bærbar PC. Behovet utover dette kan kjøpes inn sentralt og etter valget viderefremmes ut i kommunen etter hvert som enheter bestiller nye maskiner.

Nedenfor er et veiledende overslag som viser både kostnader og besparelser ved innføring av EMV. Kostnaden ved kabling er en engangskostnad mens øvrige kostnader vil i noen grad påløpe ved hvert valg:

Kabling (engangskostnad)	100.000
Skrivere, en til hvert valglokale	35.000
Håndscannere, en til hvert manntallsbord	60.000
PC-er	70.000
Innsparing redusert behov for valgmedarbeidere og mindre overtid valgnatten	-200.000
Totalt	65.000

Valgkretser og lokaler – forslag til endringer:

Alle valglokaler er vurdert ut fra tilgjengelighet, avstander, parkeringsmuligheter, publikumsbetjening, standardisering av valglokalene, forhold for valgmedarbeidere og livssynsneutralitet. Hovedtanken ved å ta i bruk flere idretts-/flerbrukshaller er at man da har mulighet for i noen grad å standardisere oppsett av valglokalene. Målet er å gjøre stemmegivningsprosessen lik for velgerne, uansett hvilket lokale de benytter.

Rådmannen foreslår følgende organisering av valgkretser og valglokaler:

1 Flekkerøy

Valglokalet foreslås flyttet fra Bedehuset til Flekkerøy skole (gymsalen). Lokalet er godt egnet som valglokale og har god tilgjengelighet for bevegelseshemmede. Parkering utenfor inngangen er relativt god. Ved å åpne en bom og fjerne en veisperring (dette gjøres bl.a. i perioder med brøyting) vil en oppnå god flyt av trafikken.

2 Ytre Vågsbygd

Valglokalet foreslås flyttet fra Voie skole avdeling Torkelsmyra til Møvighallen. Lokalet er godt egnet som valglokale og har god tilgjengelighet for bevegelseshemmede. Gode parkeringsmuligheter og gode pausefasiliteter for valgmedarbeiderne. Hovedårsak for flytting av dette valglokalet er at Torkelsmyra er noe utilgjengelig, spesielt for dem som må kjøre ned til valglokalet. Det må da benyttes en gang- og sykkelsti for å komme til gymsalen. Parkering må også foregå i skolegården og elever har vært brukt som parkeringsvakter. Selv om noe parkering må foregå i skolegården også på Møvig, er dette noe enklere å håndtere da Møvig er en ungdomsskole, mens Torkelsmyra er en 1-7 skole.

3 Indre Vågsbygd

Vågsbygd samfunnshus. Her foreslås ingen flytting av valglokale. Dette lokalet har god kapasitet, god tilgjengelighet og gode parkeringsmuligheter. Dersom endring for Slettheia valgkrets vedtas må en styrke noe når det gjelder bemanning.

4 Slettheia

Kretsen foreslås nedlagt og overført til Indre Vågsbygd. Dette er en liten krets, og avstanden til Vågsbygd samfunnshus er kort, ca. 1,5 km. Bussforbindelsene til Vågsbygd samfunnshus er svært gode for hele valgkretsen.

5 Hellemyr

Valglokalet foreslås flyttet fra Hellemyr flerbrukshus til den nye idrettshallen. Hallen er et godt egnet lokale med god tilgjengelighet også for bevegelseshemmede. Gode parkeringsmuligheter både nede ved hallen, på skolen, og eventuelt på grusbanen vest for idrettshallen. Gode pausefasiliteter for valgmedarbeiderne. Hovedårsaken for å flytte til valglokalet over til idrettshallen er at Hellemyr flerbrukshus er en del av Hellemyr skole. Kjøring/parkering i skolegård er da nødvendig og det er ønskelig å minimere denne typen kjøring.

6 Tinnheia/Hannevik

Kretsen foreslås nedlagt og overført til Idda Arena. På Tinnheia har de siste årene Den ortodokse kirke vært benyttet som valglokale. Det er kort avstand ned til Idda Arena som har god kapasitet, og gode parkeringsmuligheter. Det er også gode bussforbindelser i området.

7 Grim

Idda Arena. Her foreslås ingen flytting av valglokale. Dette lokalet har god kapasitet, god tilgjengelighet og gode parkeringsmuligheter. Dersom krets Tinnheia/ Hellemyr vedtas

nedlagt må en sannsynligvis øke noe på bemanning.

8 Kvadraturen

Rådhuskvartalet. Ingen endring. Dette lokalet har god kapasitet og fungerte godt ved valget i 2015.

9 Lund syd

Lund kirke. Ingen endring. Dette lokalet har god kapasitet. Lokalet ligger i et område hvor det bor mange eldre, og det ansees som hensiktsmessig å opprettholde dette valglokalet. Rådmannen ser ikke andre egnede alternativer i umiddelbar nærhet.

10 Lund nord.

Lovisenlund skole. Ingen endring. Dette lokalet har god kapasitet og gode parkeringsmuligheter.

11 Gimlekollen/Fagerholt

Valglokalet foreslås flyttet fra Presteheia og tilbake til Fagerholt skole, gymsalen. Den nye skolen er svært godt egnet, med god tilgjengelighet for bevegelseshemmede. Parkering utenfor inngangen er tilstrekkelig god.

12 Torridal

Valglokalet foreslås flyttet fra Mosby skole til idrettshallen ved Torridal skole. Lokalet er svært godt egnet som valglokale og har god tilgjengelighet for bevegelseshemmede. Gode parkeringsmuligheter.

13 Justvik

Justvik bydelshus. Dette lokalet fungerer ikke optimalt, men det har ikke vært mulig å finne et mer egnet lokale. Et alternativ kan være å legge ned kretsen og overføre den til Gimlekollen/Fagerholt. Da Fagerholt skole nettopp har vært under ombygging er det for tidlig å si om kapasiteten er god nok til å ivareta denne økningen, og det foreslås å gjennomføre et valg ved Fagerholt skole først for se hvordan dette fungerer.

14 Tveit

Ve skole. Ingen endring. Dette lokalet fungerer svært bra, har god kapasitet og gode parkeringsmuligheter.

15 Hånes

Hånes skole. Ingen endring. Dette lokalet fungerer bra, har god kapasitet og tilstrekkelig gode parkeringsmuligheter.

16 Søm

Randesund bydelshus. Rådmannen foreslår å slå sammen denne kretsen med Strømme valgkrets og flytte dem samlet til Sukkevannhallen. Bydelshuset fungerer ikke optimalt, særlig gjelder dette parkeringskapasiteten. Sukkevannhallen er et godt egnet lokale, med god tilgjengelighet for bevegelseshemmede. Gode parkeringsmuligheter for velgerne selv om det settes i gang byggeprosjekt på baksiden av bygget. Byggeprosjektet vil ikke påvirke driften av bygget.

17 Strømme

Søm kirke. Se pkt. 16 - Søm krets.

18 Ytre Randesund

Kringsjå skole. Valglokalet foreslås flyttet til Dvergsnes skole. Gymsalen på Dvergsnes skole er et godt egnet lokale med god tilgjengelighet for bevegelseshemmede. Det er mulig å benytte grusbane like utenfor til parkering. Kringsjå skole har noe begrenset parkeringskapasitet og ligger litt «kronglete» til.