



**VALG**direktoratet



## Samsvarserklæring - EVA Skanning

Versjon 1.0

01.04.2019

## Innhold

Om dette dokumentet .....	3
1.2. EVA Skanning.....	4
1. Bruksområder.....	4
2. Samsvarserklæring .....	5
2.1 Valgloven.....	6
2.2 Valgforskriften.....	9
2.3 Forskrift om direkte valg til kommunedelsutvalg .....	13

## Om dette dokumentet

Norsk valglovgivning ligger til grunn for prosessen valggjennomføring slik den tilbys i det elektroniske valgadministrasjonssystemet EVA.

Samsvarserklæringen er Valgdirektoratets erklæring på at oppbyggingen og funksjonaliteten i EVA er i samsvar med gjeldende regelverk for gjennomføringen av valg i Norge.

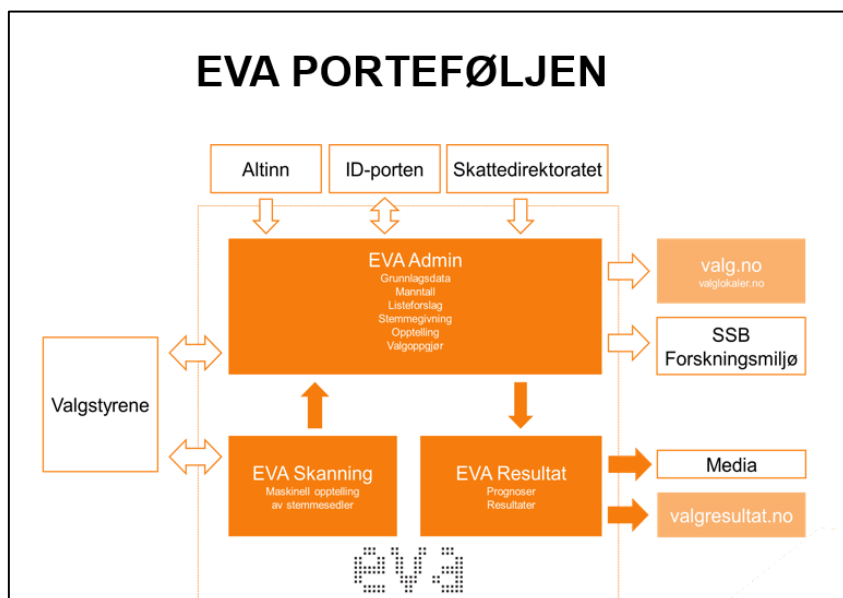
Maskinell telling er ikke direkte regulert i lovverket, og forretningsregelmodulen i EVA Skanning er basert på reglene om optelling og stemmesedler. Derav følger det at ikke alle bestemmelser i valglovgivningen kan omsettes til teknisk funksjonalitet i EVA Skanning. Enkelte bestemmelser omhandler for eksempel utelukkende manuelle prosesser. Erklæringen omtaler ikke konkret de delene av valglovgivningen som ikke kan omsettes til teknisk funksjonalitet.

EVA (Elektronisk valgadministrasjon) er Valgdirektoratets IT-systemportefølje som kommuner og fylkeskommuner kan benytte seg av for å forenkle valggjennomføringen. EVA består av EVA Admin, EVA Skanning og EVA Resultat, hvor EVA Admin er hovedsystemet for porteføljen.

EVA er ikke et saksbehandlingssystem og kan ikke erstatte valgstyrene sitt ansvar for å påse at valghendelsene blir gjennomført etter gjeldende regelverk, men fungerer som et støtteverktøy for kommuner og fylkeskommuner i de ulike fasene av valggjennomføring.

EVA har funksjonalitet som støtter opp om gjennomføringen av:

- Stortingsvalg
- Fylkestingsvalg
- Kommunestyrevalg
- Direkte valg til kommunedelsutvalg
- Sametingsvalg
- Valg til lokalstyret i Longyearbyen



Det er utarbeidet en samsvarserklæring for hver av EVA – applikasjonene.

## 1.2. EVA Skanning

EVA Skanning benyttes for maskinell telling av stemmesedler under opptelling. Maskinell telling er ikke direkte regulert i lovverket, og forretningsregelmodulen i EVA Skanning er basert på reglene om opptelling og stemmesedler. Dette blir førende for innholdet videre.

EVA Skanning er en valgfri tilleggsmodul til EVA Admin som et alternativ til at tall og rettelser påført stemmeseddelen tastes inn i EVA Admin manuelt. EVA Skanning tolker stemmesedlene maskinelt, før det overføres til EVA Admin.

EVA Skanning består igjen av 4 applikasjoner. EVA Skann, EVA jobbstyring, EVA Verifiser og EVA Stikkprøve.

**EVA Jobbstyring** administrerer prosessene under maskinell opptelling, samt overføre resultat fra EVA Skanning til EVA Admin.

**EVA Skann** skanner stemmesedler. Før valget i 2019 utarbeidet Valgdirektoratet ny tolkningsmotor (NYT), som leser stemmeseddelbildet til et format for videre tolking av EVA Skanning.

**EVA Verifiser** benyttes ved manuell verifisering. Tolker EVA Skanning stemmeseddelen som en tvilsom stemme, vil denne gå til verifisering. Dersom rettelsene avviker mot regler for rettelser eller godkjenning av stemmesedler, må disse manuelt verifiseres.

**EVA Stikkprøve** gir brukerne mulighet til å hente ut en valgfri kasse for å manuelt kontrollere hvordan stemmesedlene er blitt lest og verifisert i EVA Skanning.

For at stemmesedlene skal kunne leses maskinelt, er alle stemmesedlene tilpasset skanningprogramvaren med styremerker og lesbare felt. Det må utvikles en stemmeseddelmal for hver stemmeseddeltype som skal benyttes under valghendelsene, slik at seddelen kan identifiseres og leses av EVA Skanning for de ulike valghendelsene. EVA Skanning er videre bygd opp med flere sett av forretningsregler for tolking av rettelser gjort på stemmesedlene. Systemdokumentasjonen til EVA Skanning gir mer informasjon om dette.

Stemmeseddelbildene lagres i en lokal database i EVA Skanning. Per i dag inneholder ikke løsningen funksjonalitet for å hente ut bildefiler av godkjente og forkastede stemmesedlene fra databasen.

Valgkonfigurasjonen i EVA Skanning er hentet fra EVA Admin og må installeres og evt. oppdateres for hver kommune/fylkeskommune. Dette gjelder valghendelse, valgkretser, opptellingsmåter, parti, antall, nummerering og navn på listeforslagskandidater, samt opprettelse av brukere og roller for EVA Skanning. Siden valgkonfigurasjonen som hentes fra EVA Admin dekkes av samsvarserklæringen fra EVA Admin, er dette ikke nærmere beskrevet i denne erklæringen.

## 1. Bruksområder

Valggjennomføringen foregår over 4 faser, forberedelses-, stemmegivnings-, opptellings- og valgoppgjørfsfasen. EVA Skanning tilbyr IT-systemstøtte for opptellingsfasen for gitte funksjonsområder:

**For kommuner** (rettelser utført på stemmeseddelen behandles ikke ved stortingsvalg og fylkestingsvalg):

- Opptelling av
  - Forhåndsstemmer

- Endelig opptelling med partifordeling og rettelser, blanke og forkastede stemmesedler
- Valgtingsstemmer
  - Endelig opptelling med partifordeling og rettelser, blanke og forkastede stemmesedler
- Overføring av opptellingsresultat til EVA Admin for
  - Forhåndsstemmer
    - Endelig opptelling med partifordeling og rettelser, blanke og forkastede stemmesedler
  - Valgtingsstemmer
    - Endelig opptelling med partifordeling og rettelser, blanke og forkastede stemmesedler

**For fylkeskommuner** (kontrolltelling av stemmesedler gjelder for stortingsvalg og fylkestingsvalg):

- Kontrolltelling av
  - Forhåndsstemmer
    - Endelig opptelling med partifordeling og rettelser, blanke og forkastede stemmesedler
  - Valgtingsstemmer
    - Endelig opptelling med partifordeling og rettelser, blanke og forkastede stemmesedler
- Overføring av opptellingsresultat til EVA Admin for
  - Forhåndsstemmer
    - Endelig opptelling med partifordeling og rettelser, blanke og forkastede stemmesedler
  - Valgtingsstemmer
    - Endelig opptelling med partifordeling og rettelser, blanke og forkastede stemmesedler

## 2. Samsvarserklæring

Erklæringen gjelder:

<b>Applikasjon</b>	EVA Skanning
--------------------	--------------

Følgende lover er funnet relevante for produktet:

<b>Lovverk/ retningslinjer</b>	<b>Informasjon/ Lenke</b>
Valgloven	<a href="https://lovdata.no/dokument/NL/lov/2002-06-28-57">https://lovdata.no/dokument/NL/lov/2002-06-28-57</a>
Valgforskriften	<a href="https://lovdata.no/dokument/SF/forskrift/2003-01-02-5">https://lovdata.no/dokument/SF/forskrift/2003-01-02-5</a>
Forskrift om direkte valg til kommunedelsutvalg	<a href="https://lovdata.no/dokument/SF/forskrift/2003-01-03-8">https://lovdata.no/dokument/SF/forskrift/2003-01-03-8</a>

## 2.1 Valgloven

	Fase	Krav/ føring	Tiltak for å imøtekomme krav
<a href="#">§ 7-2. Endringer på stemmeseddelen.</a>	Opptelling	<p>(1) Velgeren kan ved stortingsvalg endre rekkefølgen kandidatene er satt opp i på stemmeseddelen. Dette gjøres ved å sette nummer ved kandidatnavnet. Velgeren kan også stryke kandidatnavn ved å gå frem som angitt på stemmeseddelen.</p> <p>(2) Velgeren kan ved fylkestingsvalg og kommunestyrevalg gi kandidater på stemmeseddelen én personstemme. Dette gjøres ved å sette et merke ved kandidatens navn.</p> <p>(3) Velgeren kan ved kommunestyrevalg også gi en personstemme til kandidater på andre valglister. Dette gjøres ved å føre disse kandidatnavnene opp på stemmeseddelen. Slik personstemme kan gis til et antall kandidater som tilsvarer en fjerdedel av det antall medlemmer som skal velges til kommunestyret. Uavhengig av kommunestyrets størrelse kan det likevel alltid gis personstemme til minimum fem kandidater fra andre lister. Når velgeren gir personstemme til valgbare kandidater på andre lister, overføres et tilsvarende antall listestemmer til den eller de listene disse kandidatene står oppført på.</p> <p>(4) Andre endringer på stemmeseddelen teller ikke med ved valgoppgjøret.</p>	<p>(1) Løsningen legger til rette for maskinell lesing av endringer i nummerrekkefølgen og strykninger av kandidater ved et stortingsvalg.</p> <p>(2) Løsningen legger til rette for maskinell lesing av ekstra kryss for personstemmer ved kommunestyre- og fylkestingsvalg.</p> <p>(3) Løsningen legger til rette for maskinell lesing av personstemme til kandidater fra andre valglister. EVA Skanning tolker og gjenkjenner håndskrift. Navn som ikke leses maskinelt går til manuell verifisering.</p> <p>(4) De ulike stemmeseddeltypene har ulike felter som leses av EVA Skanning. Velgerpåførte endringer utenfor disse feltene, vil ikke leses av skanner.</p>

<p><a href="#"><u>§ 10-3.Godkjenning av stemmesedler</u></a></p>		<p>(1) En stemmeseddel skal godkjennes dersom</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) den har offentlig stempel,</li> <li>b) det fremgår hvilket valg stemmeseddelen gjelder,</li> <li>c) det fremgår hvilket parti eller gruppe velgeren har stemt på, og</li> <li>d) partiet eller gruppen stiller liste i valgkretsen. Stemmeseddel beregnet på en annen valgkrets kan bare godkjennes dersom den gjelder et registrert politisk parti.</li> </ul> <p>(2) En avgitt stemmeseddel anses å være enslydende med den offisielle valglisten.</p> <p>(3) Dersom velgeren har benyttet en trykt stemmeseddel som ikke er enslydende med den offisielle valglisten, skal det ses bort fra eventuelle endringer foretatt av velgeren.</p>	<p>(1) Løsningen er tilpasset slik at stemmesedlene maskinelt leses og godkjennes dersom den har stempel, fremgår hvilket valg og hvilke parti/gruppe stemmeseddelen gjelder for.</p> <p>Løsningen er tilpasset slik at parti/grupper som stiller liste i valgkretsen maskinelt leses og godkjennes.</p> <p>Løsningen er tilpasset slik at stemmesedlene maskinelt leses og godkjennes som en partistemme dersom stemmeseddelen er beregnet på en annen valgkrets og dersom den gjelder et registrert politisk parti.</p> <p>Løsningen er tilpasset slik at stemmesedler fra parti/grupper som ikke stiller liste i valgkretsen går til manuell verifisering og kan forkastes med årsak parti/gruppe stiller ikke liste til valg</p> <p>(2) Løsningen er tilpasset slik at stemmesedler, som anses å være enslydende med den offisielle valglisten, maskinelt leses og går til manuell verifisering</p> <p>(3) Løsningen legger til rette for at kopier eller trykte stemmesedler som ikke er enslydende med den offisielle valglisten kommer til manuell verifisering. EVA Skanning kontrollerer ikke kandidatnavn, bare nummerering</p> <p>Ved avvik eller dersom EVA Skanning ikke entydig kan tolke velgers intensjon, vil stemmeseddel gå til manuell verifisering.</p>
--	--	---	--



<p><a href="#"><u>§10-4 Prinsipper for opptelling</u></a></p>	<p>Opptelling</p>	<p>(3) Ved fylkestingsvalg og kommunestyrevalg skal stemmesedlene telles opp hver for seg. Stemmesedlene kan telles opp samtidig, forutsatt at dette ikke fører til forsinkelse av valgoppgjøret ved fylkestingsvalget.</p> <p>(4) Stemmesedler avgitt på forhånd og stemmesedler avgitt på valgtinget skal telles hver for seg.</p> <p>(5) Stemmesedlene skal telles opp i to omganger, ved en foreløpig og en endelig opptelling.</p>	<p>(3) Løsningen legger til rette for opptelling av fylkestingsvalg og kommunestyrevalg hver for seg uten at det fører til forsinkelser ved fylkestingsvalget</p> <p>(4) Løsningen legger også til rette for at stemmesedler avgitt på forhånd og stemmesedler avgitt på valgting telles hver for seg.</p> <p>(5) Løsningen legger til rette for at det bare er endelig opptelling som kan overføres til EVA Admin. Overføringen kan bare skje etter at foreløpig opptelling i kategorien er godkjent.</p>
<p><a href="#"><u>§10-6 Endelig opptelling. Registrering av rettinger på stemmesedlene</u></a></p>	<p>Opptelling</p>	<p>(1) Endelig opptelling tar til umiddelbart etter at foreløpig opptelling er avsluttet og alle stemmene er kommet inn til valgstyret. Den endelige opptellingen skal foretas under valgstyrets tilsyn.</p> <p>(3) Ved endelig opptelling av stemmesedler til kommunestyrevalget registrerer valgstyret også rettinger velgerne har gjort på stemmesedlene. Deretter skal valgstyret finne de enkelte listenes listestemmetall. Hver stemmeseddel teller like mange listestemmer som det skal velges medlemmer til kommunestyret. Tallet korrigeres for listestemmer avgitt til og mottatt fra andre lister.</p> <p>(4) Ved stortingsvalget og fylkestingsvalget skal fylkesvalgstyrene i forbindelse med valgoppgjøret registrere rettinger velgerne har gjort på stemmesedlene. Hver listes stemmetall finnes ved å telle hvor mange stemmesedler som er avgitt til hver liste, sammenlagt for alle kommunene i ett valgdistrikt.</p>	<p>(1) Løsningen legger til rette for at endelig opptelling kan ta til umiddelbart etter at foreløpig opptelling er godkjent. Stemmesedler hvor det er tvil om de kan godkjennes må manuelt verifiseres. Ved godkjenning av disse legger løsningen til rette for at det blir partifordelt korrekt og kommer med i den endelige opptellingen.</p> <p>(3) Løsningen legger videre til rette for at EVA Skanning maskinelt leser rettingene som er gjort av velgerne på stemmeseddelen ved kommunestyrevalg på kommunenivå. Ved avvik eller dersom EVA Skanning ikke entydig kan tolke velgers intensjon, vil stemmeseddel gå til manuell verifisering</p> <p>(4) Løsningen legger videre til rette for at EVA Skanning maskinelt leser rettingene som er gjort av velgerne på stemmeseddelen ved fylkestingsvalget og stortingsvalget på fylkesnivå. Ved avvik eller dersom EVA Skanning ikke entydig kan tolke velgers intensjon, vil stemmeseddel gå til manuell</p>



			<p>verifisering.</p> <p>Etter at tellingene med rettelser er ferdigstilt i EVA Skanning, overføres resultatet til EVA Admin.</p>
--	--	--	--

## 2.2 Valgforskriften

Paragraf	Fase	Krav/ føring	Tiltak for å imøtekomme krav
<a href="#">§ 19b.Krav til stemmesedler med kandidatnavn ved stortingsvalg</a>	Opptelling	<p>(1) Ved stortingsvalg skal utsiden av stemmeseddelen ha en farget mønsterside med fargekode C0 M60 Y90 K0, og et mørkt mønsterfelt øverst. Utsiden av seddelen skal på hvit bunn ha veiledningstekst og stempelfelt. Stemmeseddelen skal ha en hvit innside med navn på parti eller gruppe og kandidatnavn, og en brettekant med samme mønster og fargekode som utsiden.</p> <p>(3) På stemmesedler til stortingsvalg skal det av veiledningen fremgå</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) hvordan velgeren endrer rekkefølgen på kandidatene, og</li> <li>b) at dersom velgeren ønsker å stryke ett eller flere kandidatnavn, så må det skje ved å sette et merke i ruten til høyre for kandidatnavnet(ene).</li> </ul> <p>(4) Nederst på venstre side av stemmeseddelen skal det trykkes stemmeseddelnummer og en unik stemmeseddel ID. Stemmeseddelnummer skal trykkes i font Arial 10 punkt. Nummeret består av 22 karakterer og blir generert i valgadministrasjonssystemet. Stemmeseddelnummeret skal trykkes på begge sider av brettekanten. Stemmeseddel ID genereres</p>	<p>(1) Løsningen er tilpasset for maskinell lesing av stemmeseddel med kandidatnavn ved stortingsvalg. Den leser valghendelse, partikode, partinavn, renummerering og strykning av kandidatnavn, stemmeseddelnummer, stemmeseddel-ID, styremerker, samt gjenkjenner format.</p> <p>Ved avvik eller dersom EVA Skanning ikke entydig kan tolke velgers intensjon, vil stemmeseddel gå til manuell verifisering.</p> <p>(3) Løsningen legger til rette for at rettinger utført i tråd med veiledningen blir tolket. Ved avvik eller dersom EVA Skanning ikke entydig kan tolke velgers intensjon, vil stemmeseddel gå til manuell verifisering.</p> <p>(4) Løsningen legger til rette for at seddelnummer og seddel-ID tolkes. Dersom seddelen er en duplikat, eller seddelnummer ikke har identisk partikode som navn på partilisten, vil stemmeseddel gå til manuell verifisering.</p>

		<p>av trykkeriet fortløpende i trykkingen, hver stemmeseddel skal ha et eget unikt nummer. Dette skal trykkes i font OCRB 10 punkt. Dette nummeret består av 8 karakterer. Stemmeseddel ID skal kun trykkes på venstre side av brettekanten.</p> <p>(5) Styremerker skal plasseres både på innsiden og utsiden av stemmeseddelen som vist i bildene nedenfor.</p>	<p>(5) Løsningen legger til rette for at styremerkene tolker bak- og fremside, samt opp og ned. Ved avvik vil stemmeseddelen gå til manuell verifisering.</p>
<p><a href="#">§ 19c.Krav til stemmesedler med kandidatnavn ved kommunestyre- og fylkestingsvalg</a></p>	Opptelling	<p>(1) Ved kommunestyrevalg skal utsiden av stemmeseddelen ha en farget mønsterside med fargekode C0 M58 Y15 K0, og et mørkt mønsterfelt øverst. Utsiden av seddelen skal på hvit bunn ha veiledningstekst og stempelfelt. Stemmeseddelen skal ha en hvit innside med parti- og kandidatnavn, og en brettekant med samme mønster og fargekode som utsiden. Innsiden skal ha et bunn- og toppfelt i samme grunnfarge som utsiden. Sedlene skal ha kolonner for personstemmer og felt med plass til kandidatnavn fra andre lister.</p> <p>(2) Ved fylkestingsvalg skal utsiden av stemmeseddelen ha en farget mønsterside med fargekode C35 M0 Y5 K0, og et mørkt mønsterfelt øverst. Utsiden av seddelen skal på hvit bunn ha veiledningstekst og stempelfelt. Stemmeseddelen skal ha en hvit innside med parti og kandidatnavn, og en brettekant med samme mønster og fargekode som utsiden. Innsiden skal ha et bunn- og toppfelt i samme grunnfarge som utsiden. På denne siden skal kandidatene og kolonnene for personstemmer være oppført i svart skrift på hvit bakgrunn.</p>	<p>(1) Løsningen er tilpasset for maskinell lesing av stemmeseddel med kandidatnavn ved kommunestyrevalg. Den leser valghendelse, partikode, partinavn, kryss for kandidat, påførte kandidatnavn fra andre lister, stemmeseddelnummer, stemmeseddel-ID, styremerker, samt gjenkjenner format.</p> <p>Ved avvik eller dersom EVA Skanning ikke entydig kan tolke velgers intensjon, vil stemmeseddel gå til manuell verifisering.</p> <p>(2) Løsningen er tilpasset for maskinell lesing av stemmeseddel med kandidatnavn ved fylkestingsvalg. Den leser valghendelse, partikode, partinavn, renummerering og strykning av kandidatnavn, stemmeseddelnummer, stemmeseddel-ID, styremerker, samt gjenkjenner format.</p> <p>Ved avvik eller dersom EVA Skanning ikke entydig kan tolke velgers intensjon, vil stemmeseddel gå til manuell verifisering.</p>

		<p>(3) På stemmesedler til kommunestyrevalg og fylkestingsvalg skal det trykkes en kolonne med ruter til bruk for å gi personstemmer. Kolonnen skal plasseres til venstre for kandidatens navn og ha overskriften «Personstemme» eller «Personrøyst».</p> <p>(4) På stemmesedler til kommunestyrevalg skal det trykkes et felt til bruk for oppføring av kandidater fra andre lister. Feltet skal ha overskriften «Kandidater fra andre lister» eller «Kandidatar frå andre lister». På stemmesedler til kommunestyrevalg skal kandidater som skal ha stemmetillegg etter valgloven § 6-2 (3), stå først på stemmeseddelen og med uthevet skrift.</p> <p>(5) På stemmesedler til kommunestyrevalg og fylkestingsvalg skal det av veiledningen fremgå at dersom velgeren ønsker å gi personstemme til en eller flere kandidater, så må det skje ved å sette et kryss i ruten ved kandidatnavnet(ene). På stemmesedler til kommunestyrevalg skal det i tillegg fremgå av veiledningen hvordan velgeren gir personstemme til en eller flere kandidater fra andre lister.</p> <p>(7) Kommuner som skal velge inntil 43 representanter til kommunestyret og fylkeskommuner som skal velge inntil 63 representanter til fylkestinget, kan ved kommunestyre- og fylkestingsvalg benytte stemmeseddelen med én fals.</p> <p>(8) Kommuner som skal velge mer enn 43 og inntil 67 representanter til kommunestyret, og</p>	<p>(3) Løsningen legger til rette for at rettinger utført i tråd med veiledningen blir tolket. Ved avvik eller dersom EVA Skanning ikke entydig kan tolke velgers intensjon, vil stemmeseddel gå til manuell verifisering.</p> <p>(4) Løsningen legger til rette for at velgerpåførte navn i feltet til bruk for oppføring av kandidater fra andre lister leses eller går til manuell verifisering. Stemmetillegg for kandidatene håndteres direkte i EVA Admin.</p> <p>(5) Løsningen legger til rette for at personstemmer til en eller flere kandidater tolkes. Ved avvik eller dersom EVA Skanning ikke entydig kan tolke velgers intensjon, vil stemmeseddel gå til manuell verifisering.</p> <p>(7) Løsningen legger til rette for at offisielt trykte stemmesedler med en fals og 43/63 kandidater leses maskinelt.</p> <p>(8) Løsningen legger til rette for at offisielt trykte stemmesedler med to fals og mellom 43- 73 kandidater til kommunestyret og 43-93 kandidater til fylkestingsvalget leses maskinelt.</p> <p>(9) Løsningen legger til rette for at offisielt trykte stemmesedler med to fals og mer enn 67 kandidater til kommunestyret leses maskinelt.</p>
--	--	--	--

		<p>fylkeskommuner som skal velge mer enn 57 representanter til fylkestinget, skal ved kommunestyre- og fylkestingsvalg benytte stemmeseddelen med to falser.</p> <p>(9) Kommuner som skal velge mer enn 67 representanter til kommunestyret, skal ved kommunestyrevalget benytte stemmeseddelen med to falser med felt til bruk for oppføring av kandidater fra andre lister på utsiden (mønstersiden).</p>	
<p><a href="#">§ 20.Plikt til å produsere blanke stemmesedler</a></p>		<p>(1) Ved stortingsvalg sørger fylkesvalgstyret for at det blir produsert blanke hvite stemmesedler.</p> <p>(2) Ved fylkestingsvalg sørger fylkesvalgstyret for at det blir produsert blanke blå stemmesedler.</p> <p>(3) Ved kommunestyrevalg sørger valgstyret for at det blir produsert blanke hvite stemmesedler.</p>	<p>(1) Løsningen tilrettelegger for at blanke sedler leses maskinelt for stortingsvalg. Ved avvik eller dersom EVA Skanning ikke entydig kan tolke velgers intensjon, vil stemmeseddel gå til manuell verifisering.</p> <p>(2) Løsningen tilrettelegger for at blanke sedler leses maskinelt for fylkestingsvalg. Ved avvik eller dersom EVA Skanning ikke entydig kan tolke velgers intensjon, vil stemmeseddel gå til manuell verifisering.</p> <p>(3) Løsningen tilrettelegger for at blanke sedler leses maskinelt for kommunestyrevalg. Ved avvik eller dersom EVA Skanning ikke entydig kan tolke velgers intensjon, vil stemmeseddel gå til manuell verifisering.</p>
<p><a href="#">§ 27.Fremgangsmåten ved forhåndsstemmegivningen. Forsendelse</a></p>		<p>(2) Velger med stemmerett i en annen valgkrets enn der stemme avgis skal få utlevert en avkryssingsstemmeseddel med navnene til de registrerte politiske partiene.</p>	<p>(2) Løsningen legger til rette for at avkryssingsstemmeseddel leses maskinelt for alle valghendelser. Ved avvik eller dersom EVA Skanning ikke entydig kan tolke velgers intensjon, vil stemmeseddel gå til manuell verifisering.</p>

<a href="#">§ 37a Foreløpig opptelling av stemmesedler.</a>		Den foreløpige opptellingen av stemmesedler etter valgloven § 10-4 femte ledd og § 10-5 skal skje ved manuell telling	Løsningen legger til rette for at EVA Skanning bare kan benyttes ved endelig opptelling av stemmesedler.
---	--	---	--

### 2.3 Forskrift om direkte valg til kommunedelsutvalg

Paragraf	Fase	Krav/ føring	Tiltak for å imøtekomme krav
<a href="#">§ 6.Opptelling. Valgoppgjør</a>	Opptelling	(1) Stemmesedlene for valg til kommunedelsutvalg telles opp atskilt fra stemmesedlene til kommunestyrevalget	Løsningen legger til rette for atskilt opptelling av valg til kommunedelsutvalg*.
<a href="#">§ 8.Forholdet til valgloven</a>	Opptelling	Valglovens bestemmelser om kommunestyrevalg gjelder tilsvarende så langt de passer	Løsningen er tilpasset de ulike stemmeseddeltypene for valg til kommunedelsutvalg* med maskinell tolkning for kommunestyrevalg etter valgloven § 7-2

*\*Tilpasninger i løsningen er gjort særskilt for Oslo kommune og deres valg til bydelsutvalg*