



A.6.1  
ID6724

# Beskrivelse af udvalgte målepunkter i KMD Valgudskrivning

Uma  
SAD

Dokumentnavn: <b>Målepunkter_KMD_Valgudskrivning_v1_0.doc</b>	Dato: 00-00-0000
	Version: 1.0

## Indholdsfortegnelse

<b>1</b>	<b>Formål .....</b>	<b>3</b>
<b>2</b>	<b>Målepunkter på brugerhandlinger.....</b>	<b>3</b>
<b>3</b>	<b>Udførelse af de udvalgte målepunkter .....</b>	<b>4</b>
<b>4</b>	<b>Flow over brugerhandlinger med udvalgte målepunkter.....</b>	<b>4</b>
<b>5</b>	<b>Detaljeret beskrivelse af målepunkter .....</b>	<b>5</b>
<b>6</b>	<b>Beskrivelse af målepunkter .....</b>	<b>5</b>

*hmg*  


Dokumentnavn: Målepunkter_KMD_Valgudskrivning_v1_0.doc	Dato: 00-00-0000
	Version: 1.0

## 1 Formål

Valgudskrivningssystemet benyttes til at udskrive valgkort og valglister samt det øvrige valgmateriale der skal benyttes op til selve valgdagen.

Valgudskrivningssystemet er et bestillingssystem der igangsættes når der udskrives valg. Systemet benyttes til folketingsvalg, EU-valg, EU-parlamentsvalg, folkeafstemning, menighedsrådsvalg, kommunalvalg og regionsrådsvalg.

Endvidere benyttes valgudskrivningssystemet når der afvikles lokale valg i kommunerne.

Da systemet er et bestillingssystem der igangsættes i forbindelse med afviklingen af valg er det ikke muligt løbende at foretage målinger af driften da systemet er inaktivt i de perioder hvor der ikke afvikles valg.

Mellem valgene vedligeholdes valgudskrivningssystemet. Det sikre, at systemet er fejlfrit samt at det til enhver tid opfylder den gældende lovgivning.

## 2 Målepunkter på brugerhandlinger

### Basisfunktioner i KMD Valgudskrivningssystemet.

Efterfølgende er en beskrivelse af de basisfunktioner der er i KMD's Valgudskrivningssysteme, herefter forkortet VU.

A:

VU kan fleksibelt, let og hurtigt skaleres op og/eller ned med hensyn til antal brugere, datamængder og understøttede lokaliteter i kommunen.

B:

I VU findes et bestillingsregister, der kan anvendes til udtræk af valgkort og valglister, herunder antal valglister, antal borde pr. valgsted samt opgørelse af antal vælgere pr. afstemningssted.

C:

VU giver mulighed for decentral udskrivning af materiale til afgivning af brevstemmer (følgebrev)

D:

VU indeholder en vælgerbase (efter ajourføringen fra CPR med vælgeroplysningerne), hvortil der er forespørgselsadgang, samt mulighed for decentralt at kunne slette og oprette vælgere.

E:

Vælgerdatabasen indeholder alle stemmeberettigede vælgere til det aktuelle valg.

F:

Forespørgselsadgang til vælgerdatabasen kan ske ved hjælp af personnummer, fødselsdato, navn og adresse eller en kombination heraf.

Følgende detailoplysninger kan vises ved forespørgsel: vælgers navn, adresse (samt adressebeskyttelse, hvis en sådan findes) personnummer, afstemningssted – hvortil vælger kan afvige stemme, vælgernummer, valgordsnummer samt oplysninger om aktuelle valg.

G:

VU kan håndtere følgende valgarter: Kommune- og regionsrådsvalg, folketingsvalg, EU-parlamentsvalg, folkeafstemning, menighedsrådsvalg, lokale valg, ældrerådsvalg.

H:

*Uma*  
*[Signature]*

Dokumentnavn: <b>Målepunkter_KMD_Valgudskrivning_v1_0.doc</b>	Dato: 00-00-0000 Version: 1.0
--	----------------------------------

VU anvender CPR-vejregisters oplysninger om distriktsinddeling/afstemningsområder med mulighed for decentralt at kunne slette, ændre og oprette afstemningsområder.

På næste side beskrives de leverancer af valgkort og valglister m.m., som KMD garanterer i forbindelse med modtagelsen af vælgeroplysningerne fra CPR.

De enkelte dage, og leverancerne på disse dage, er i overensstemmelse med den gældende lovgivning på valgområdet.

### 3 Udførelse af de udvalgte målepunkter

Ikke relevant i denne forbindelse.

### 4 Flow over brugerhandlinger med udvalgte målepunkter

Det følgende er en beskrivelse af de aktiviteter der gennemføres i VU i forbindelse med afviklingen af et af de følgende valg.

Folketingsvalg, Folkeafstemning, Europa-Parlamentsvalg samt Kommune- og regionsrådsvalg behandles under et.

Dage før valgdagen.	Beskrivelse
15	Kommunerne afslutter indberetning af: <ul style="list-style-type: none"> <li>Folkeregister hændelser til hovedkørsel (via CPR)</li> <li>Ændringer vedrørende afstemningssteder (via A101)</li> </ul>
14	Natten til 14.-dagen sender CPR/CSC udtrækket til hovedkørslen til KMD.
8	KMD leveret til kommunerne: <ul style="list-style-type: none"> <li>Valglister mm. (hovedkørsel)</li> <li>Valgkort, der skal udsendes fra kommunen (hovedkørsel)</li> </ul>
7	Valgkort (hovedkørsel) leveres til kommunerne eller af KMD til postbesørgelse
	Kommunerne afslutter indberetning af Folkeregister hændelser til supplementkørsel (via CPR)
6	Natten til 6.-dagensender CPR/CSC udtrækket til supplementkørslen
	KMD leverer valgkort (supplementkørsel) til postbesørgelse
5	Vælgerne modtager valgkort (hovedkørsel)
	Kommunerne modtager valglister mm. (supplementkørsel)

#### Menighedsrådsvalg

Dage før valgdagen.	Beskrivelse
25	Kommunerne afslutter indberetning af ændringer vedrørende afstemningssteder (via A101)
11	KMD modtager ændringsudtræk fra Kirkeministeriet til vælgere der har løst sognebånd, inden pastorale

*WMA*  
*CS*

Dokumentnavn: <b>Målepunkter_KMD_Valgudskrivning_v1_0.doc</b>	Dato: 00-00-0000
	Version: 1.0

	flytninger, præsteflytninger og vælgere der har afgivet brevstemmer elektronisk.
11	Kommunerne afslutter indberetning af Folkeregister hændelser (via CPR)
10	Natten til 10.-dagen sender CPR/CSC udtrækket
7	KMD leverer valglister mm. til kommunerne
6	Valgbestyrelserne modtager valglister mm.
5	Vælgerne modtager valgkort

#### **Ældrerådvalg**

Service mål aftale med kommunen i forbindelse med bestillingen

#### **Lokale valg**

Service mål aftale med kommunen i forbindelse med bestillingen

### **5 Detaljeret beskrivelse af målepunkter**

Ikke relevant. Se punkt 4.

### **6 Beskrivelse af målepunkter**

Ikke relevant. Se punkt 4.

*KMD*  
*[Signature]*