

# ACOS Møte

## Innhold

Informasjon vedr overgang fra WebSak Utvalg til ACOS Møte.....	1
Informasjon vedr konvertering av sakstekst/innstilling fra sakspapiret i WebSak til ACOS Møte.....	2
Redigering av lister i Word .....	4
Informasjon vedr redigering i fulltekstbokser i ACOS Møte.....	5

## Informasjon vedr overgang fra WebSak Utvalg til ACOS Møte

I WebSak Utvalg er kundene vant til at sakspapiret fra saksbehandleren er det samme hele veien. Det er det ikke i ACOS Møte. Dermed blir ikke dokumentet fra saksbehandler 100% likt i for eksempel innkalling, møtebok og nyere versjoner av sakspapiret.

Saksdokumentene, som saksbehandler utarbeider, vil ikke bli brukt videre i ACOS Møte.

ACOS Møte henter ut informasjon fra innholdskontrollene, som skissert under, og fletter denne informasjonen inn i innkallinger/møtebøker og nye versjoner av saksdokumentet som genereres i forbindelse med påføring av vedtak.

### Hovedprinsipp i ACOS Møte:

- Tekst/informasjon (forslag, sakstekst og vedtak) importeres fra opprinnelige sakspapir og lagres i database
- Tekst/informasjon videre i møteprosessen skrives direkte inn i løsningen
- Word brukes dermed ikke som sentralt arbeidsverktøy
- Møtedokumenter produseres kun ved hjelp av maler og tekst/informasjon hentet fra databasen
- Tekst/informasjon i databasen kan enkelt konverteres til for eksempel HTML og presenteres på en nettside

### Vi ønsker å følge med på trender i samfunnet:

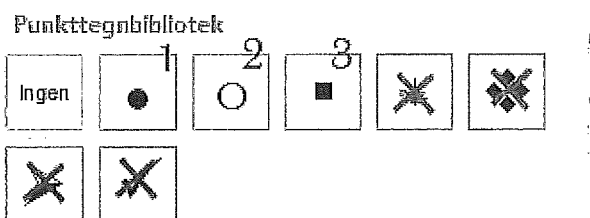
- Se hvordan informasjon leses på sosiale medier. Hadde Facebook vært en suksess hvis vi produserte dokumenter som ble lagt ut på et webområde?
- Mulighet til å vise innhold i ulike kontekst og presentere informasjon for ulike brukere med ulikt fokus
- Trenden er at vi vil «søke og lese det viktigste først» og så fordype oss i detaljene
- Fremtidens politikere, innbyggere og media vil ikke ha dokumenter – de vil ha relevant innhold
- Dokumenter er primært laget for print - nye kanaler som Møteportal, Innsyn, Twitter m.m. gir nye muligheter til å presentere relevant informasjon som tekst og ikke dokumenter

## Informasjon vedr konvertering av sakstekst/innstilling fra sakspapiret i WebSak til ACOS Møte

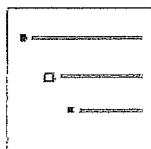
På bakgrunn av bl.a opplysningene over «landet» vi på en løsning hvor vi henter ut og konverterer innhold fra docx format til Flow Document. Begge disse formatene er kontrollert av Microsoft. Flow Document er et riktekstformat, som støtter grunnleggende dokumentinnhold som for eksempel skrifttype, -størrelse, farge osv (se oversikt under). En av fordelene med dette formatet er at det enkelt kan konverteres til andre formater, som for eksempel HTML. Docx formatet støtter i tillegg en del proprietære elementer som for eksempel SmartArt og figurer (vektorbasert grafikk). Denne typen innhold støttes ikke i Flow Document, og kan heller ikke uten videre vises på en nettside (HTML). Dette medfører at vi har måtte begrense hva slags innhold som kan konverteres.

### Vi støtter:

- Ulike bildeformater (jpg, png, gif, bmp, skjermdump)
- Punktlister med/uten innrykk og følgende punkttegn:



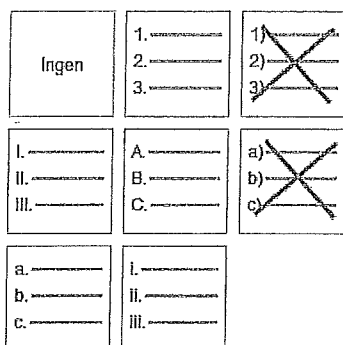
For eksempel:



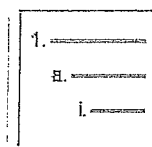
Ved konvertering vil punkttegn for ulike innrykksposisjoner følge rekkefølgen markert over (1/2/3), selv om det overstyres i Word dokumentet. Dvs selv om man velger punkttegn nr 2 for en enkel liste (uten underpunkt), vil dette konverteres til punkttegn nr 1.

- Nummererte lister med/uten innrykk følgende nummerformat:

#### Nummerbibliotek



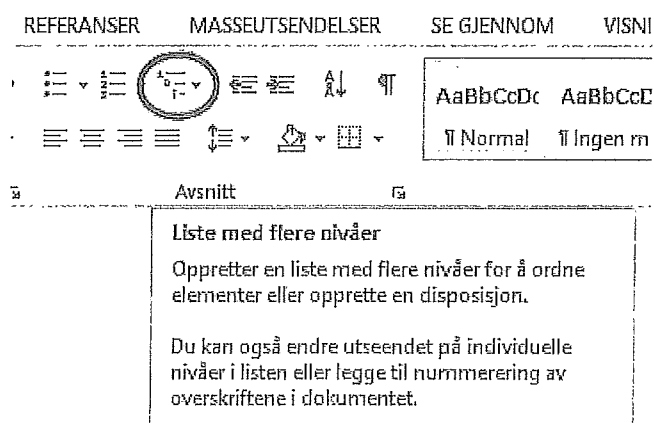
For eksempel:



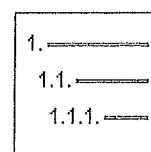
- Farger
- Fet/kursiv/understreking
- Tabeller

#### Vi støtter blant annet ikke:

- Vektorgrafikk, som for eksempel kart
- WordArt, SmartArt, Tekstboks
- Diagram
- Tabulator (bruk tabeller i stedet for)
- Ulike fonter (bevisst! – det styres i maler)
  - Det er maler og evt nettsider som avgjør hvilke skrifttyper og –størrelser som innholdet blir presentert med.
- Menyvalget «Lister med flere nivåer» i Word



For eksempel:





## Informasjon vedr redigering i fulltekstbokser i ACOS Møte

Når tekst limes inn i fulltekstboksene i ACOS Møte fjernes formatering for skrifttype, størrelse og farge (vil endres i senere versjon, slik at vi støtter farge). Dette er bevisst fra vår side (siden det er malen der teksten skal flettes inn som skal definere formatering for dette).

PS 004/14: Dette er en ny sak

Saken:

Forslag:

Behandling:

Vedtak:

