### 2016-08-16 - Multiundertegner for synkrone oppdrag

Denne versjonen bryter bakoverkompabilitet ved henting av status for synkrone oppdrag via API. Se teknisk for mer informasjon.

### Funksjonelt

Multiundertegner for synkrone oppdrag. Ved opprettelse av synkrone oppdrag er det nå mulig å spesifisere opp til 10 undertegnerer (samme grense som for asynkrone oppdrag).

Tjenesten vil returnere én redirect-url pr. undertegner ved opprettelse som avsender skal videresende brukeren(e) til. Ved henting av status vil responsen fra tjenesten inneholde én aggregert status for hele signeringsoppdraget. I tillegg kommer én status og 0 eller én URL for å hente XAdES for hver undertegner (avhengig om undertegneren har signert eller ikke).

#### Teknisk

 Bryter bakoverkompabilitet: endret respons ved henting av status for synkrone signeringsoppdrag. status i signature er endret fra en XML-enum til string. status kan i fremtiden få nye verdier som vil være ukjent for eksisterende klienter. Klienter som bruker forrige versjon av APlet vil oppleve feil når de mottar responser med nye enumtyper. Ved ukjent undertegnerstatus skal klienten forholde seg til overordnet signaturstatus, som beskrevet under. Denne endringen påvirker bare integrasjoner som oppretter redirectoppdrag.

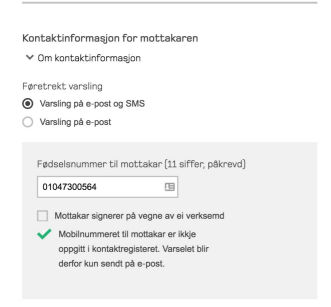
# 2016-06-22 - Polling på synkrone oppdrag

### Funksjonelt

• Polling på synkrone oppdrag.
Det synkrone API et mot signeringstjenesten er endret med en alternativ måte å hente ned det signerte dokumentet for avsenderen. Utvidelsen gir mulighet til å gjøre generell polling ved å spørre om status på alle synkrone oppdrag for en gitt avsender. På samme måte som i det asynkrone APIet vil klienten tolke alle statuser som returneres (alle åpne synkrone oppdrag) og markere hvilke statuser som er ferdigprosessert før referansen i statusresponsen brukes til å hente det signerte dokumentet.

## 2016-05-31 - Varsling og arkiv

#### Nytt signeringsoppdrag



Denne versjonen bryter bakoverkompabilitet ved opprettelse av portaloppdrag via API. Se teknisk for mer informasjon. Det er per dags dato ingen integrasjoner som benytter berørt funksjonalitet i produksjon. Vi anbefaler at alle som bruker klientbiblioteker oppgraderer til siste versjon så snart som mulig.

#### Funksjonelt

- Langtidsarkivering av signeringsoppdrag.
   Ved arkivering vil oppdrag oppbevares i virksomhetens akriv i Signeringstjenesten i 50 år.
   Arkivering skrus på for hver enkelt virksomhet, og vil ikke påvirke eksistserende virksomheter.
- Varsling av undertegnere.
   Oppslagstjenesten slår opp kontaktinformasjon for borgere i Difis Kontakt- og
  reservasjonsregister for oppdrag som skal signeres i portalen. Dette gjøres for alle
  nyopprettede portaloppdrag, og vil derfor endre oppførselen for eksisterende
  virksomheter. Se den funksjonelle dokumentasjonen for mer informasjon om varsling.
  Endringen er ikke relevant for synkrone signeringsoppdrag.
- Ikke-sensitiv tittel for oppdrag.
   Virksomheter kan spesifisere en ikke-sensitiv tittel for signeringsoppdraget. Denne tittelen kan brukes i kontekster der brukeren ikke er sterkt autentisert, som for eksempel i varsler eller kommunikasjon til saksbehandlere hos virksomheten.

#### **Teknisk**

Bryter bakoverkompabilitet: endret respons ved polling av status på signeringsoppdrag.

status i signature er endret fra en XML-enum til string. status kan i fremtiden få nye verdier som vil være ukjent for eksisterende klienter. Klienter som bruker forrige versjon av APIet vil oppleve feil når de mottar responser med nye enum-typer. Ved ukjent undertegnerstatus skal klienten forholde seg til overordnet signaturstatus, som beskrevet under. Denne endringen påvirker bare integrasjoner som oppretter portaloppdrag.

• Enklere status på oppdrag: Overordnet status på et signeringsoppdrag kan hentes ut i status -feltet på portal-signature-job-status-change-response. Mulig status er IN\_PROGRESS, COMPLETED\_SUCCESSFULLY eller FAILED. FAILED er en ny enum-status som ikke eksisterte i forrige versjon av APlet.