

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 undertegnere (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 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 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

Kontaktinformasjon for mottakaren

▼ Om kontaktinformasjon

Føretrekt varsling

☒ Varsling på e-post og SMS

☐ Varsling på e-post

Fødselsnummer til mottakar (11 siffer, påkrevd)

01047300564



☐ Mottakar signerer på vegne av ei verksemd

✓ Mobilnummeret til mottakar er ikkje
oppgitt i kontaktregisteret. Varselet blir
derfor kun sendt på e-post.

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 arkiv i Signeringstjenesten i 50 år. Arkivering skrus på for hver enkelt virksomhet, og vil ikke påvirke eksisterende 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 APllet 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 APllet.