

## Vedlegg til egenerklærings skjemaet for ESA 8.4.2

Skjemaet skal fylles ut når løsningen det søkes om Noark 5-godkjenning for, ikke tilfredsstillende alle O-krav og B-krav og ikke inneholder alle metadataelementer som kan forventes oppfylt ut fra type løsning.

<b>Kravnummer/ Metadata nr.</b>	<b>Kommentar/ begrunnelse</b>
2.3.2	Arkiv og arkivdeler med innhold kan ikke slettes. Sakene må slettes først og det gjøres kun i forbindelse med sanering etter godkjent avlevering eller flytting av saker til f.eks. et historisk arkiv.
2.8.9	For mappe og registrering, ikke dokumentbeskrivelse
2.8.10	For mappe og registrering, ikke dokumentbeskrivelse
2.8.12-23	Presedens kan registreres på saksmapper via tjenestegrensesnitt og Windowsklienten med referanse til journalposten som inneholder presedensen. Disse gir også mulighet til å søke frem presedenser / lage oversikt. Presedensvedtaket kan som alle andre dokumenter i ESA presenteres i et offentlig dokument/variant.
2.9.8	Status for journalpost og dokumentbeskrivelse settes normalt samtidig via oppgavevalg som samtidig styrer godkjenningsprosess
3.1.5	Forsendelser som inneholder XML-dokumenter, f.eks. overføring fra søknads-løsninger, kan bli journalført automatisk basert på verdiene i XML-ene og oppsett i ESA for det aktuelle skjemaet. Forsendelser mottatt via KS FIKS-plattformen og via eFormidling journalføres automatisk i enten samesak, ny sak eller eksisterende sak avhengig av oppsett og informasjon i forsendelsen. Dokumenter signert via Digitaliseringsdirektoratets signeringstjeneste blir journalført automatisk i samme sak som dokumentene sendt til signering. Via API kan 3. parts programvare arkivere i arkivkjernen. Via integrasjonskomponenter kan arkiververdige materiale fra fagsystemer arkiveres automatisk.
3.1.10	De enkelte delene av zip-fil, e-postmelding etc. arkiveres som separate dokumenter
3.1.11	Forutsatt formater som støtter dette
3.1.12-18	ESA støtter Digitaliseringsdirektoratets tjeneste for elektronisk signatur. Via plattformer som KS FIKS og Digdir eFormidling vil kommunikasjonen være kryptert med automatisk dekryptering hos mottager. Sikkerhet settes for hele installasjonen basert på kanal og tilgangskode.
Div	Status kan reverseres da de kan være feilsatt. Tilgangene er ut fra gjeldende status og ikke avhengig av tidligere status.
3.4.5	Journalpostene må avskrives via aktivt valg, men kan tas samlet
5.2.37	ESA inneholder ingen egen portal for offentlig journal. Publisering på nett gjøres via enten elnnsyn eller via API. ESA støtter elnnsyn alternativ 1 (kall til integrasjonspunktet for overføring). ESA har et eget API for portaler. Her tilgjengeliggjøres journalposter som har status som er klarert for publisering og som i tillegg er markert publisert. Skjerming er i henhold til kravene i Offentlig journal. Dokumenter kan tilgjengeliggjøres (bestemmes av kunden), men begrenses alltid til arkivformatet. Er

	dokumentet eller journalposten unntatt offentlighet vil kun sladdet versjon kunne tilgjengeliggjøres.
6.1.x	Bevaring og kassasjon føres på klasse og saksmappe. Arv skjer fra klasse. Kassasjon utføres for et sett saksmapper samtidig der det er valgfritt om dokumentene for alle eller for kun utvalgte saker skal kasseres. Kassasjon av enkeltdokumenter må utføres fra den aktuelle journalposten som en manuell operasjon.
6.2.10	Overføringen er halvautomatisk ved at bruker velger et sett saksmapper som skal overføres til ny arkivdel.
6.3.2	Noark 5 mangler ID-er til organisasjonsenheter, brukere, tilgangsgrupper m.m. i eksportformatet. Import er derfor av Noark 4 eksport slik at all informasjon angående personer vs. personnavn, roller, tilganger, organisasjonsstruktur etc. beholdes. Alternativet er proprietær import uten bruk av avleveringsformat.
6.3.5	Loggen er i henhold til krav 6.3.6
6.4.23	ESA støtter virksomhetsspesifikke metadata via tilleggsinformasjon slik dette ble definert i Noark 4 og slik dette er definert i GeoIntegrasjonsstandard. ESA validerer ikke innholdet i denne informasjonen. Informasjonen avleveres som merknader. Evt. XSD kan legges ved avleveringen.

Lysaker, 24. april 2020