

Vedlegg til egenerklærings skjemaet

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

Kravnummer	Kommentar/ begrunnelse
5.2.5	Sletting av en post i arkiv-tabellen logges ikke.
5.2.17	Sletting av en post i arkivdel-tabellen logges ikke
5.3.17	Avslutning av klasse logges ikke i egen loggtabell, men det lagres på selve posten når og hvem som har oppdatert den
5.7	Registrering av Nøkkelord til klasse er ikke støttet
5.8.11	Oppfylles dersom dokumentet ved fangst består av en samlet fil (for eksempel zip eller OpenXML)
5.9.12	Skjerming av enkeltopplysninger per post ved søking i løsningen forutsetter oppsett av tilgangskontrollmatriser for dette. I standard oppsett gjelder prinsippet om at en bruker enten har (fullt) innsyn eller ingen innsyn i metadata ved søk. ("Feltavskjerming" gjelder imidlertid alltid ved publisering til internet og i offentlig journal).
5.10 generelt	Standard løsningen er satt opp slik at feltene for bevaring og kassasjon kan arves fra klasse til (saks)mappe, til registrering og dokument og så til de enkelte registreringers elektroniske (filer). Metadata om bevaring og kassasjon kan manuelt oppdateres på mappe (og fra ServicePack 6 (mars 2010) også på Registrering). For hvert dokument(fil) kan kassasjonsdato manuelt endres.
5.10.8,9,10	Oppfylles ikke – arv skjer bare fra klasse ikke fra arkivdel
5.10.11,12,15,18	Registrering manuelt på Registreringsnivå støttes fra ServicePack6 (mars 2010)
5.13	Definerte metadata for konvertering ligger ikke i logg men blir lagret på dokumentobjekts metadata. Definerte metadata for sletting av dokumenter lagres i systemets logg.
5.13.25	En autorisert person (dvs. arkivar) kan både slette dokument i arkivformat og produksjonsformat.
6.1.21	Autoriserte personer (dvs. arkivar) vil kunne endre metadata også for arkiverte dokumenter (hvis de ikke er automatisk generert). Men alle endringer logges, og standardoppsettet kan konfigureres til "kun lese-rettigheter" også for arkivar.
6.1.39	Merknad må registreres manuelt av bruker – ingen automatisk kontroll av at merknad blir registrert
6.2	Metadata for saksfordeling ligger i systemets logg (og avleveres herfra)
6.3 generelt	Til løsningen kan leveres separat modul for "sikker elektronisk dokumentutveksling" basert på "BEST-standard" som dekker de krav som stilles til håndtering av signatur og kryptering i kapittel 6.3.2 og kravene i 6.3.27-31
6.3.17,18	Import av loggdata støttes i dag ikke
6.3.33,36,37	Import via avleveringsformatet støttes i dag ikke. Import via XML formatet i NOARK 4 Webservice kan imidlertid benyttes. (I tillegg til leverandørens eget konverteringsverktøy som benyttes ved migrering fra andre leverandørers systemer)
6.5.1	Oversikten gis i Administrator verktøyet
6.5.9	Det er ikke mulig å selektere på felt "offentlighetsvurdert"
6.5.20	Ingen selekteringsmulighet på feltet "avskrivningsmåte"

6.5.28	Ingen selektering på feltet "graderingshjemler"
6.6.3,6.6.6	Tilgang til 360 kjernen via de webservice-tjenester som tilbys vil alltid være basert på autentisering. Autentisering av "brukere" enten dette er "personer" eller "systemer" håndteres av en ekstern tjeneste (Active Directory).
6.6.9	Da autentisering for bruk av 360 tjenester er basert på autentisering via AD (og dermed oppsett av infrastruktur) vil dette kravet håndteres der i tillegg til konfigurering av regler i løsnings tilgangsmatriser og evt. forretningslogikk
6.6.11	Dette håndteres ved konfigurering av løsnings standard tilgangsmatriser
6.6.14,15	Det vises til kommentar til krav 6.6.9.
8.3.3,8.3.19,8.3.21	Ingen automatiske kontroller implementert
12.2.14,17,19	Håndteres av ekstern brukeradministrasjon (ActiveDirectory)
12.2.54,55	Ikke tilgjengelig i standardløsningen
13.3.1	Logger ligger ikke i egen database men i egne tabeller i P360 databasen (men kan evt. eksporteres derfra)
13.3.2 og 5	Pålogging håndteres av ekstern tjeneste (AD) og loggingskravene må derfor håndteres der.
13.4.4	"Begrunnelse for sletting" kan ikke logges i alle tilfeller
13.4.28,13.4.31,32	Bare siste utførte endring logges i P360