



ARKIVVERKET

Tieto	Dato	10.12.2018
v/ Knut Erik Gudim	Din ref.	
	Vår ref.	2015/26770
	Saksbehandler	Mona Danielsen

Endelig godkjenning av eArkiv 360° 4.1 SP9 som Noark 5 versjon 4.0 arkivkjerne

Riksarkivaren gir med dette eArkiv 360° versjon 4.1 SP9 fra Tieto (tidligere Software Innovation) godkjenning i henhold til Noark 5 versjon 4.0. Løsningen godkjennes som en frittstående Noark-kjerne for langtidslagring av arkivverdig materiale, med et utvidet rammeverk for eksport og import. Løsningen er i stand til å håndtere flere forskjellige datastrukturer, og kan importere informasjon både fra sakarkivsystemer og forskjellige typer fagsystemer. Når det gjelder mer detaljert informasjon om hvilken funksjonalitet som finnes i løsningen, henvises det til egenerklæringen.

Godkjenningen av eArkiv 360° versjon 4.1 SP9 bygger på:

1. Søknad om midlertidig Noark 5-godkjenning (N5 ver. 3.1) med egenerklæring og vedlegg datert 02.12.2015.
2. Møte med Software Innovation 13.11.2015 hvor løsningen ble presentert.
3. Testing og godkjenning av arkivuttrekk mottatt 09.03.2016.
4. Møte med Tieto og Norad 18.09.2018 hvor løsning ble presentert, uttrekk ble generert og TAR fil overlevert.
5. Søknad om endelig Noark 5 versjon 4.0 godkjenning av 20.09.2018 med egenerklæring og vedlegg av samme dato.



ARKIVVERKET

Det presiseres at godkjenningen ikke bygger på en komplett testing av de strukturelle og funksjonelle kravene som oppgis som oppfylt i egenerklærings skjemaet. Tieto (Software Innovation) er selv ansvarlig for at disse kravene er korrekt og komplett implementert i eArkiv 360° versjon 4.1 SP9. De er også ansvarlig for at de strukturelle og funksjonelle kravene som oppgis oppfylt i egenerklærings skjemaet, herunder fremstilling av et gyldig arkivuttrekk, tilfredsstilles ved fremtidige oppdateringer av løsningen innenfor rammene av Noark 5 versjon 4.0.

Riksarkivaren forbeholder seg retten til på et hvilket som helst tidspunkt å trekke tilbake godkjenningen hvis det ikke kan dokumenteres at kravene er tilfredsstilt.

Med hilsen

Espen Sjøvoll
avdelingsdirektør

Kjetil Reithaug
fagdirektør

Dette dokumentet er elektronisk godkjent og har ingen signatur

Følgende dokumenter legges til grunn for søknaden, og følger vedlagt:

1. Egenerklærings skjema Noark 5 v 4.0
2. Vedlegg til egenerklærings skjemaet