

Klargjør om alle `_links`-oppføringer skal ha «templated»-feltet

Prosjekt	NOARK 5 Tjenestegresesnitt
Kategori	Versjon 1.0 beta
Alvorlighet	kommentar
Meldingstype	trenger klargjøring
Brukerreferanse	pere@hungry.com
Dokumentdel	6.1.1.2
Sidenummer	13
Linjenummer	25
Innsendingsdato	2017-03-31

Denne teksten er del av en samling innspill til NOARK5-standarden tilgjengelig fra <https://github.com/petterreinholdtsen/noark5-tester/>.

Beskrivelse

Del 6.1.1.2 (Finne objekter (Read)) på side 13 omtaler feltet «templated» som kan brukes i `_links`-lister for ressurser som støtter `oData`-filter. Men det står ikke om feltet er påkrevd eller valgfritt for de ressursene som ikke støtter slike filter? Kan klienter forvente at feltet alltid er tilstede i korrekte API-implementasjoner eller ikke?

Feltet er så vidt jeg kan se alltid satt for elementer i `_links`-lister i testinstansen tilgjengelig fra <http://n5test.kxml.no/api/>. Men feltet eksisterer ikke i eksempel-responsen vist frem på <http://rel.kxml.no/noark5/v4/api/arkivstruktur/mappe/>.

I eksempel-responsen finnes det derimot et felt som heter «templatedSpecified». Mens hvis en besøker <http://rel.kxml.no/noark5/v4/api/arkivstruktur/> så eksisterer både «templated» og «templatedSpecified». Er sistnevnte en skrivefeil for «templated»? Jeg finner ikke «templatedSpecified» omtalt i spesifikasjonen.

For å spare båndbredde under overføring ved bruk av API-et foreslår jeg at det klargjøres at feltet «templated» er valgfritt og kun må eksistere når det settes til «true», og kan antas å være «false» hvis det ikke eksisterer.

Hvis feltet ikke skal være valgfritt bør det nevnes i spesifikasjonen at feltet alltid skal være med i API-responsen.

Ønsket endring

Foreslås at det legges inn ny setning på side 13 under 6.1.1.2 (Finne objekter (Read)).

Etter setningen «De ressurser som støtter filter skal annonserer dette under `_links` med `templated=true` og parametre som kan brukes til dette i `href` » føyes det til følgende setning:

«Feltet `templated` er valgfritt og antas å være `false` hvis det ikke finnes.»