

# Testrapport

Gentest og test med Ejournal

04.03.2024

<b>Projekt: Identitetssløring af ansatte i sundhedsvæsnet (IDSAS)</b>	<b>2</b>
Resumé:	2
Deltagere:	3
Test miljø:	3
Test omfang:	3
Opmærksomhedspunkter (summeret fra tests listet under resumé)	4
Konklusion:	5
Dokument historik	5
<b>Testresultat: Dagens test med én ud af 5 Regioner</b>	<b>6</b>

## **Projekt:** Identitetssløring af ansatte i sundhedsvæsenet (IDSAS)

Der kan læses mere om projektet her: <https://www.nspop.dk/pages/viewpage.action?pageId=203266830>

### Resumé:

Test der er afholdt

- 14.02.2024 Pretest
- 21.02.2024 End2End test
- 29.02.2024 Gentest og Ejournal test
- 04.03.2024 planlagt gentest

Denne test rapport præsenterer resultaterne og konklusionerne af gentest og Ejournal test for identitetssløring af ansatte i sundhedsvæsenet.

Testens fokus var to testcases under borger visning

- TC10: Borger har data på tværs af regionernes CVR numre - (borger har data fra flere regioner - test at sløring slår korrekt igennem) Opret sløring for én region af de regioner der har data på borgeren. Herefter fjernes sløring og den anden region der har data på borgeren opretter sløring. Minlog sammenligning med ejournal pseudonymer- Det skal gerne være det samme pseudonym for en sundhedsfaglig på tværs af minlog og ejournal
- TC11: Borger har data på tværs af regionens CVR numre - (borger har data fra flere regioner - test at sløring slår korrekt igennem) 2 eller flere regioner opretter sløring på borgeren og alt fra begge regioner er sløret - Minlog sammenligning med ejournal pseudonymer- Det skal gerne være det samme pseudonym for en sundhedsfaglig på tværs af minlog og ejournal

## Deltagere:

- Region Nord
- SDS (via Arosii)
- Sundhed.dk
- Ejournal

## Test miljø:

Testen blev afviklet på test2 (devTest4)

Til validering og test af visning af journaldata og minlog blev der anvendt Ejournal og Sundhed.dk

## Test omfang:

Testen omfatter

Fokus på visning af sløring i Ejournal og minlog for TC10 og TC11

Testen omfatter ikke:

Minlog servicens scenarier, hvor der eksempelvis er privatmarkeret data eller andre funktioner der hører under MinLog servicen.

IDSAS - minlog visning for personer med Fuldmagt, værge eller forældremyndighed

SOR afdelingssløring - hvor en afdeling er forhånds sløret overfor alle patienter.

## Opmærksomhedspunkter (summeret fra tests listet under resumé)

- SOR - Sor koder der nedlægges, sløres ikke. Dette arbejdes der på at løse, men dette forventes ikke klar til 13.03.2024
- Stamkort Register registrering i Minlog. Der er identificeret at stamkort registreringer i minlog har tilfælde af mismatch mellem typen af ID der angives og hvad der faktisk gives med af organisationId. Servicen kræver, at der både angives en type (CVR/SOR/SHAK/etc.) og selve ID'et, men der er ikke et tjek på om ID'et har den angivne type. Eksempel, der angives CVR, men sendes en SOR kode med. Derfor skal alle regioner, samt sundhed.dk undersøge, hvordan deres respektive integration til stamkortet er sat op og hvilken type af ID, der sendes med i dataEntere for at regionerne kan være sikre på at der sløres.
- Effektureringstid - responstid fra service: Der udføres en performance test på IDSAS afvikles i uge 10
- FMK - online: sløringen begynder med stort, der må ikke ændres i pseudonymet i visning (der er oprettet bug på dette)
- Dato: Dato der sendes med i createBlurring, er sat til 89 dage fra nu. For Region Syd, Sjælland og Hovedstaden. Ny status: Dette forventes de at gå i produktion med
- Region Hovedstaden: Der blev sendt dobbelt kald af sted ved opret og slet en registrering. Dette skal gentages Region Hovedstaden tager fat i Catharina for yderligere test.
- Region Sjælland og Region Hovedstaden melder at de går i produktion uden fuld ud udbygge administrationsmodul (derfor udgår de fra TC13 og TC14)
- Fuldmagt er ikke testet og forventes ikke testet før 13.03.2024

## Konklusion:

Under denne test deltog én af de fem regioner. Det er forud for testen vurderet, at resultatet af denne test er repræsentativt for alle regionerne.

Der blev under testen også fundet indikation for ovenstående, da der blev set på data fra både Region Midt, Syd og Nord idet Region Midts testperson blev lånt til TC11 hvor to regioner skulle oprette en sløring. Denne testperson havde data på sig fra Region Midt, Nord og Syd. Region Nord og Midt var korrekt sløret, og Syd var korrekt ikke sløret.

Det blev også forsøgt at slette sløringen fra Region Nord igen på Region Midts testperson, hvilket igen gjorde de sundhedsfagliges navne synlige.

Testen anses som bestået.

## Dokument historik

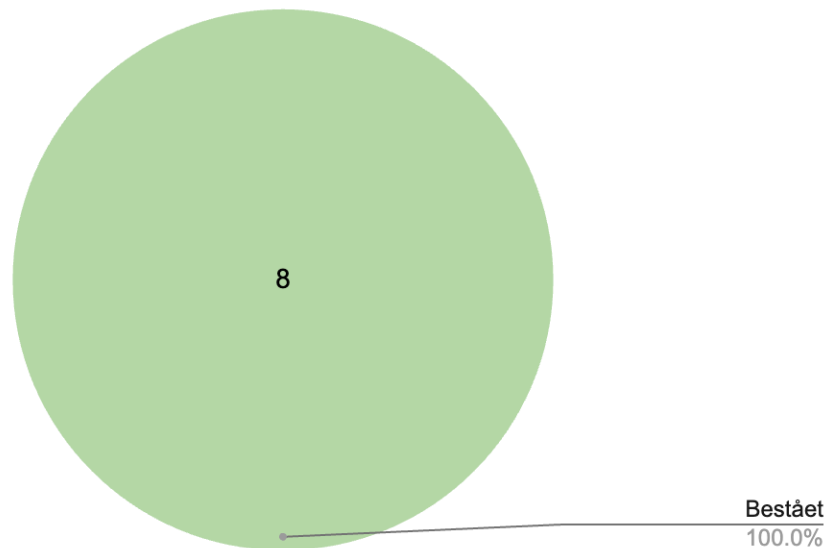
Version	Dato	Ændring	Udført af
0.1	04.03.2024	Oprettelse af dokument	Catharina (cho@arosii.dk)

## Testresultat: Dagens test med én ud af 5 Regioner

Test opsummering for hele testen:

Bestået	8
Fejlet	0
Ikke kørt	0

Testrapport TC10 og TC11: Gentest Region Nord, NSP, Sundhed.dk og Ejournal



		Regioner	NSP	Sundhed.dk	
		Nord		eJournal	SDK
TC10: Borger har data på tværs af regionernes CVR numre - (borger har data fra flere regioner - test at sløring slår korrekt igennem) Opret sløring for én region af de regioner der har data på borgeren. Herefter fjernes sløring og den anden region der har data på borgeren opretter sløring. Minlog sammenligning med ejournal psudonymer- Det skal gerne være det samme psudonym for en sundhedsfaglig på tværs af minlog og ejournal	Tjek korrekt sløring	OK	-	-	-
	Nord	-	OK	OK	OK
TC11: Borger har data på tværs af regionernes CVR numre - (borger har data fra flere regioner - test at sløring slår korrekt igennem) 2 eller flere regioner opretter sløring på borgeren og alt fra begge regioner er sløret - Minlog sammenligning med ejournal psudonymer- Det skal gerne være det samme psudonym for en sundhedsfaglig på tværs af minlog og ejournal	Tjek korrekt sløring	OK	-	-	-
	Nord	-	OK	OK	OK

\*Det skal noteres, at der på forhånd er valgt kun at udføre denne test sammen med én ud af de 5 regioner, samt NSP, sundhed.dk og Ejournal.

\*Der blev til testcase 11 brugt Region Midts testperson (som havde en aktiv sløring fra Region Midt)