

Afrapportering af drift for NSP, maj 2022

Dette notat beskriver afrapportering af drift fra NSP området.

Ledelsesresumé

Driften for har været påvirket af netværksproblemer hos NSP driftsleverandøren den 24. maj. Blev løst på 2 timer og 9 minutter og overskred derved mål for løsningsstiden med 9 minutter.

Ud over denne P1 sag, har der i perioden været 1 P3 sag samt 8 P4 sager.

Svartid for Signering og omveksling af ID-kort er opgjort for perioden. Servicemål er overholdt på alle målinger.

Det samlede antal kald er steget med 7 % i forhold til april måned 2022.

BEMÆRK:

Servicemål opetid

Afrapportering viser tilgængelighed for NSP installationer centralt (1 instans) samt regionalt (decentralt, 1 instans i hver region), samt Sundhedsplatformen.

Tilgængelighed måles via Sundhedsdatanettet (SDN). Driftsforstyrrelse på SDN har derfor direkte konsekvens på tilgængelighedsmålingen for NSP.

SLA for denne leverance er opfyldt i jf. nedenstående.

	Angiv aftalt servicemål, eks. 99% opetid	Angiv leveret service, eks. 99,1% opetid		
		mar	apr	maj
Central NSP	99,8 %	100,00	100,00	99,95
Region Nord	99,8 %	100,00	100,00	100,00
Region Midt	99,8 %	100,00	100,00	100,00
Region Syd	99,8 %	100,00	100,00	100,00
Region Sjælland	99,8 %	NA	NA	NA
Region Hovedstaden	99,8 %	100,00	100,00	100,00
Sundhedsplatformen	99,8 %	100,00	100,00	100,00

Table 1: Oversigt over tilgængelighed for NSP instanser, månedsvis opdeling. RSJ anvender PT ikke dNSP i prod.

Service mål incidents

Service mål - incidents	Aftalt service mål	Leveret service		
	Løsningstid	antal incidents		
		mar	apr	maj
Incidents P1	2 timer	0	0	1
Incidents P2	4 timer	0	0	0
Incidents P3	2 arbejdsdage	5	0	1
Incidents P4	10 arbejdsdage	15	7	8

Table 2: Oversigt over antal NSP incidents pr. måned.

Service mål svartider

Der opdateres månedligt oversigter over Service mål overholdelse på STS Signering af ID-kort og Omveksling. Svartid for ID-kort signeringer og Omvekslinger er opgjort for de seneste 30 dage hhv. som gennemsnit, 95% og 99% percentil.

Service mål - svartider ID-kort signeringer	Aftalt service mål	Leveret service		
	Angiv aftalt service mål, eks. 2 sekunder ved logon	Angiv leveret service, eks. 1,5 sekunder		
		mar	apr	maj
Sign-on Service (STS) - Gennemsnit	< 500 ms.	35,38	34,36	36,50
Sign-on Service (STS) - 95% fraktil	< 2000 ms.	198,26	179,84	225,67
Sign-on Service (STS) - 99% fraktil	< 5000 ms.	593,65	674,36	552,96

Table 3: Oversigt over Service mål overholdelse på STS Signering af ID-kort

Service mål - svartider ID-kort omvekslinger	Aftalt service mål	Leveret service		
	Angiv aftalt service mål, eks. 2 sekunder ved logon	Angiv leveret service, eks. 1,5 sekunder		
		mar	apr	maj
Sign-on Service (STS) - Gennemsnit	< 500 ms.	40,07	38,78	39,11
Sign-on Service (STS) - 95% fraktil	< 2000 ms.	74,07	61,02	54,37
Sign-on Service (STS) - 99% fraktil	< 5000 ms.	826,49	325,88	82,08

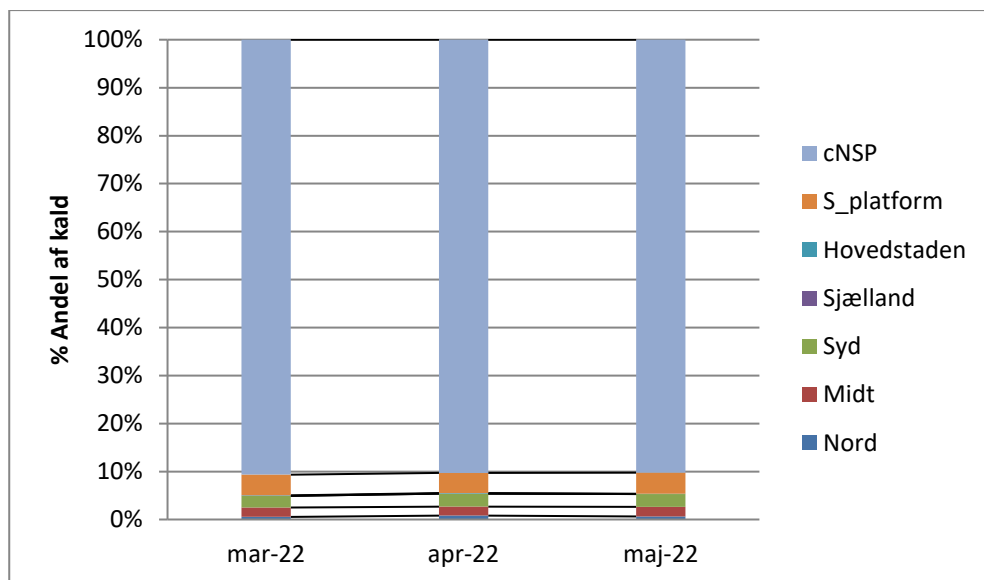
Table 4: Oversigt over Service mål overholdelse på STS Omveksling af ID-kort

Trafiktal - Antal kald på NSP

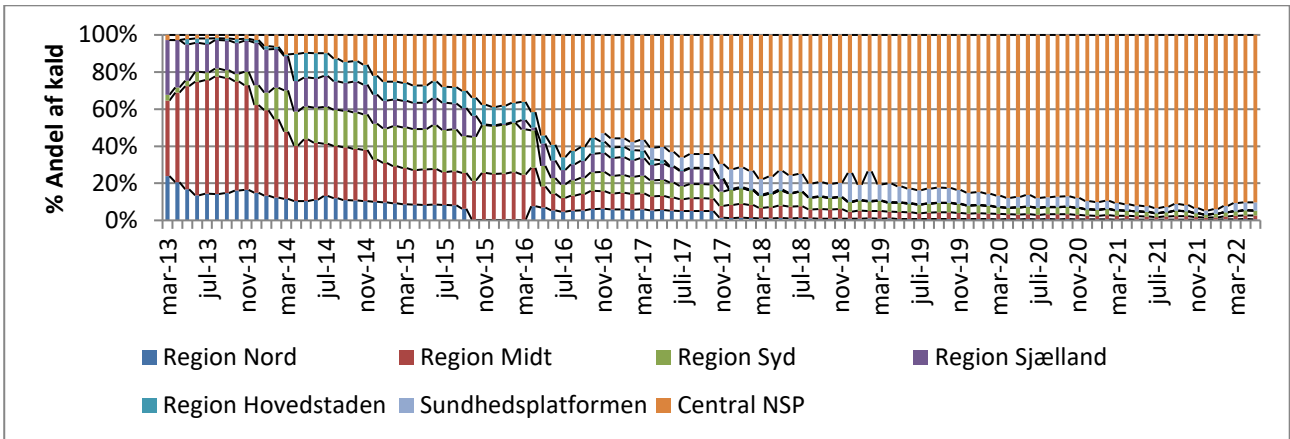
Trafikdata viser udviklingen i antal kald på NSP instanser. Antal kald er fra denne opgørelse er opgjort via data i Splunk, som gælder for alle øvrige kaldsdata på NSP'en.

Måned	Region						Total
	Nord	Midt	Syd	Hovedstaden	S_platform	cNSP	
mar-22	1.289.283	4.644.333	5.777.940	240.304	10.265.719	215.607.200	237.824.779
apr-22	1.628.943	3.787.663	5.497.115	231.353	8.471.479	182.872.735	202.489.288
maj-22	1.332.390	4.325.863	5.786.122	188.696	9.540.232	195.834.095	217.007.398

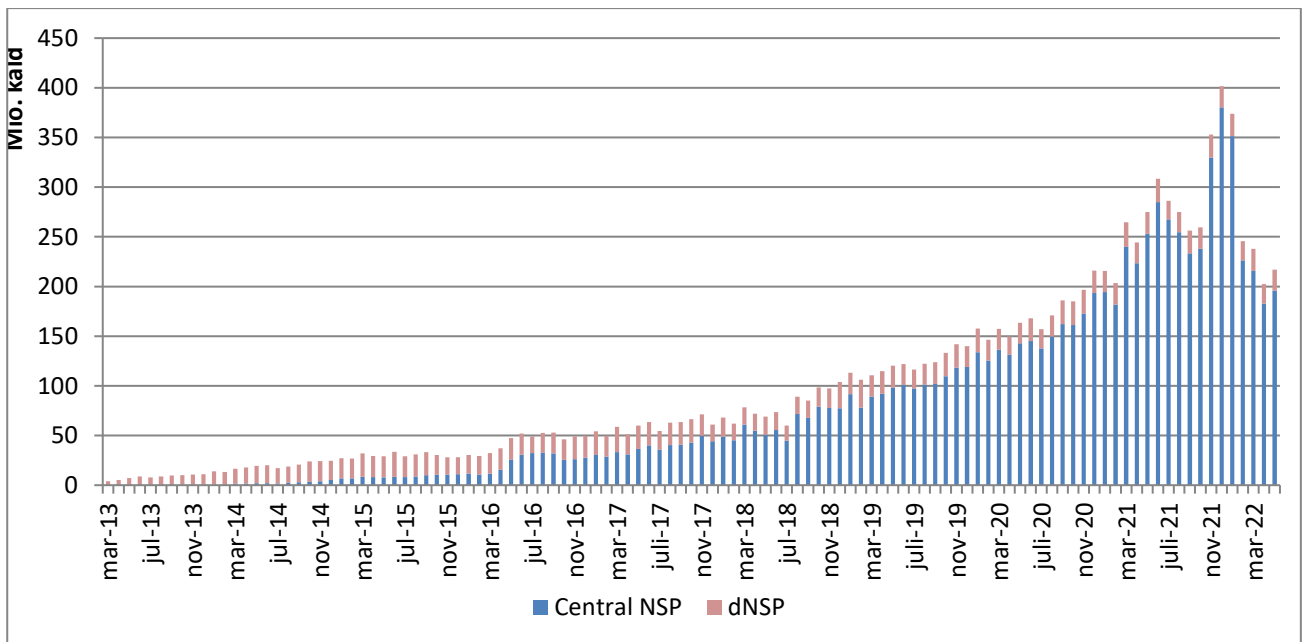
Table 5: Oversigt over antal kald., fordelt på NSP instanser (fra og med januar renset for interne http kald)



Figur 1: Oversigt over kald fordelt på NSP instanser, månedsvis opdeling



Figur 2: Diagram over fordeling af kald mellem NSP instanser, månedsvis opdeling



Figur 3: Søjlediagram over udvikling i antal kald til NSP instanser, central og decentrale, målt siden marts 2013

Bilag: Forklaring til tal

Trafiktal - Antal kald på NSP

Tallene er en simpel optælling af antallet af kald mod NSP. Kald foretages fra et brugersystem og antal kald kan ikke direkte oversættes til f.eks. antal brugere, som har sendt kald mod den enkelte NSP. Kald optælling er proportional med anvendelsen, dermed afspejler tallene 1) et faktisk mål for udviklingen i kald over tid samt 2) en relativ fordeling af anvendelse mellem NSP.

Som eksempel vil etablering af en SOSI-billet til FMK-adgang medføre i alt 3 kald, nemlig 1) et kald til SOSI-DCC som efterfølgende 2) kalder SOSI-GW som endelig 3) kalder STS'en for at signere et ID-kort. Disse kald vil alle tælle med i log over kald og dermed i denne statistik. Kald fra vores overvågning tæller ikke med i statistikken.

Kommentar til tal: Region Midtjylland har etableret en mekanisme for automatisk udstedelse af SOSI billet i forbindelse med brugerens login på EPJ. Dette giver en synligt markant og forhøjet måling af kald fra regionen.

Oppetid - tilgængelighed

Produktionsdelen af NSP har en SLA i forhold til aftale med leverandør på Guld+, hvilket svarer til at systemet minimum skal have en tilgængelighed på 99,8%. Dette niveau betyder, at ingen dele af NSP må være utilgængelig i mere en 1 time og 26 minutter på en måned.