

Afrapportering af drift for NSP, marts 2017

Dette notat beskriver afrapportering af drift fra NSP området.

Ledelsesresumé

Driftssituationen for NSP har været normal – Servicemål er overholdt i forhold til NSP'ere og tilgængeligheden på NSP alle instanser har været 100%.

Der har samlet set været 14 NSP incidents og supportsager, fordelt på 10 supportsager og 4 incidents, heraf 2 P3 og 2 P4 sager i perioden.

Der har været ikke været incidents med prioritet P1 og P2.

Behandlingstiden er oversteget 2 dage for 1 færdigbehandlet P3 sag og 10 dage for 1 færdigbehandlet P4 sag.

Svartid for Signering og omveksling af ID-kort er opgjort for måneden. Servicemål er overholdt.

Antallet af kald til FMK via NSP er øget i perioden, så de udgør 25,4% mod 23,2% i perioden før.

Der har været en stigning i trafikken over NSP i denne måned på 21% i forhold til måneden før.

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 forhold til nedenstående.

Servicemål - drift	Aftalt servicemål	Leveret service		
	Angiv aftalt servicemål, eks. 99% opetid	Angiv leveret service, eks. 99,1% opetid		
		Jan	Feb	Mar
Central NSP	99,8 %	100,00	100,00	100,00
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 %	100,00	100,00	100,00
Region Hovedstaden	99,8 %	100,00	100,00	100,00
Sundhedsplatformen	99,8 %	100,00	100,00	100,00

Tabel 1: Oversigt over tilgængelighed for NSP instanser, månedsvi opdeling

Servicemål incidents

Af rapporteringen viser at der har samlet set været 14 incidents og supportsager på NSP, fordelt på 10 supportsager og 4 incidents, heraf 2 P3 og 2 P4 sager i perioden.

Der har været ikke været incidents med prioritet P1 og P2.

Behandlingstiden er oversteget 2 dage for 1 færdigbehandlet P3 sag og 10 dage for 1 færdigbehandlet P4 sag.

Service mål - incidents	Aftalt service mål	Leveret service		
		antal incidents		
		Jan	Feb	Mar
	Løsningstid			
Incidents P1	2 timer	0,00	0,00	0,00
Incidents P2	4 timer	0,00	0,00	0,00
Incidents P3	2 arbejdsdage	0,00	1,00	1,00
Incidents P4	10 arbejdsdage	2,00	0,00	1,00

Tabel 2: Oversigt over servicemål incidents

Servicemål svartider

Der opdateres månedligt oversigter over Servicemål 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 leveret service, eks. 1,5 sekunder		
		Jan	Feb	Mar
	Angiv aftalt service mål , eks. 2 sekunder ved logon			
Sign-on Service (STS) - Gennemsnit	< 500 ms.	49,65	55,08	51,13
Sign-on Service (STS) - 95% fraktil	< 2000 ms.	160,00	130,00	170,00
Sign-on Service (STS) - 99% fraktil	< 5000 ms.	500,00	200,00	400,00

Service mål - svartider ID-kort omvekslinger	Aftalt service mål	Leveret service		
		Angiv leveret service, eks. 1,5 sekunder		
		Jan	Feb	Mar
	Angiv aftalt service mål , eks. 2 sekunder ved logon			
Sign-on Service (STS) - Gennemsnit	< 500 ms.	61,53	66,64	62,93
Sign-on Service (STS) - 95% fraktil	< 2000 ms.	240,00	160,00	280,00
Sign-on Service (STS) - 99% fraktil	< 5000 ms.	1700,00	280,00	1900,00

Tabel 3: Oversigt over Servicemål overholdelse på STS Signering af ID-kort og Omveksling

Kald til FMK via NSP

Afrapportering viser at antallet af kald via NSP mod FMK er øget fra 23% til 25% i perioden

Måned	Kald via NSP	Total FMK	Andel via NSP
Januar	12.272.000	65.715.856	18,7%
Februar	10.647.667	45.887.533	23,2%
Marts	12.794.533	50.353.341	25,4%

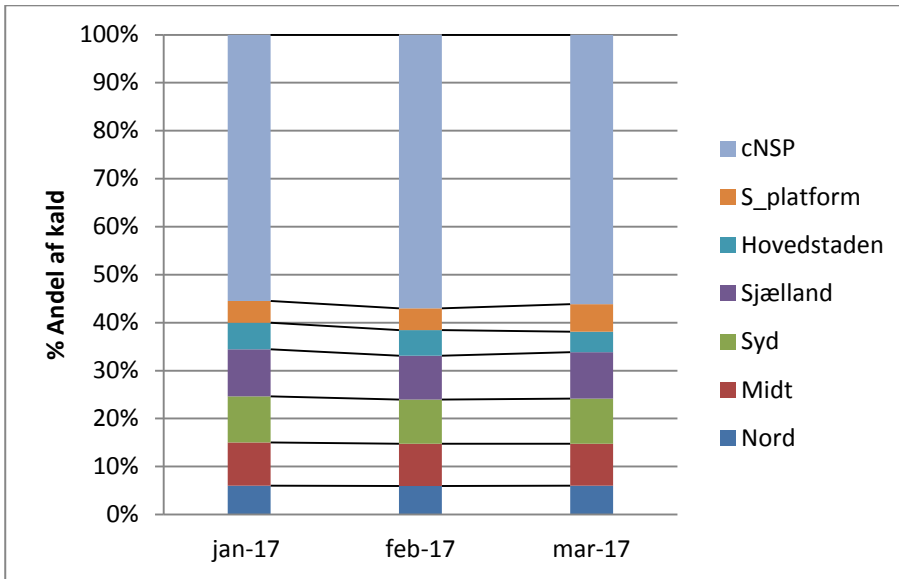
Tabel 4: Oversigt over antal kald til FMK via NSP, månedsvis opdeling

Trafiktal - Antal kald på NSP

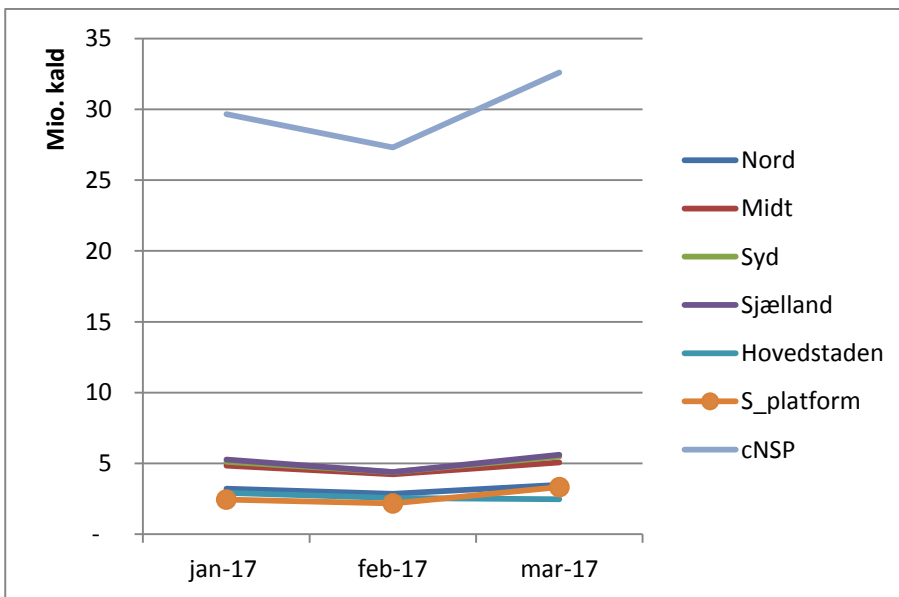
Trafikdata viser udviklingen i antal kald på NSP instanser. Antal kald er fra denne opgørelse er opgjort via data i Splunk, som gælder for alle øvrige kaldsdata på NSP'en. Der har været et vækst i trafikken på NSP i denne måned på 21% i forhold til måneden før. Tilsvarende stigning i perioden for 2016 var 10%.

Måned	Region							Total
	Nord	Midt	Syd	Sjælland	Hovedstaden	S_platform	cNSP	
jan-17	3.220.659	4.830.679	5.120.171	5.268.163	2.928.537	2.455.807	29.662.156	53.486.172
feb-17	2.843.148	4.234.600	4.398.073	4.392.485	2.548.280	2.184.446	27.303.041	47.904.073
mar-17	3.479.334	5.074.340	5.483.032	5.619.009	2.460.063	3.331.818	32.602.840	58.050.436

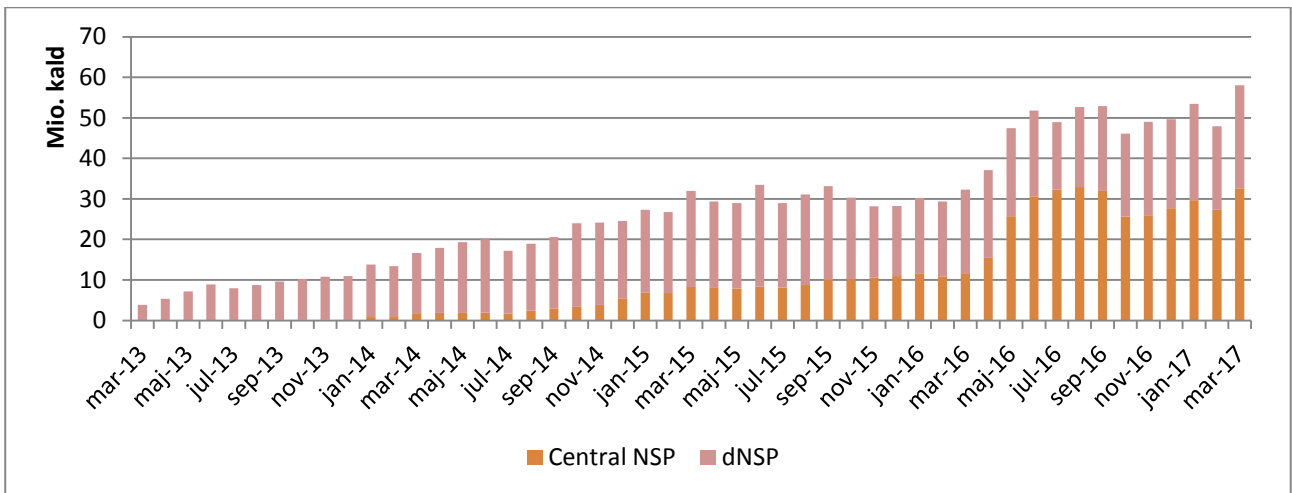
Tabel 5: Oversigt over antal kald til NSP instanser, månedsvis opdeling



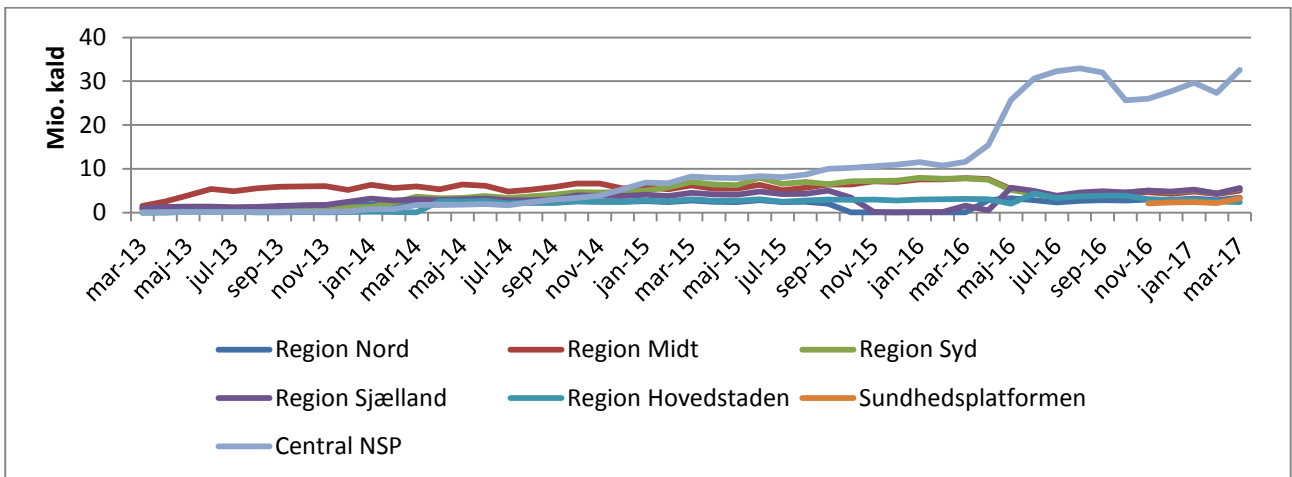
Grafik 1: Søjlediagram over antal kald til NSP instanser, månedsvise opdeling i perioden



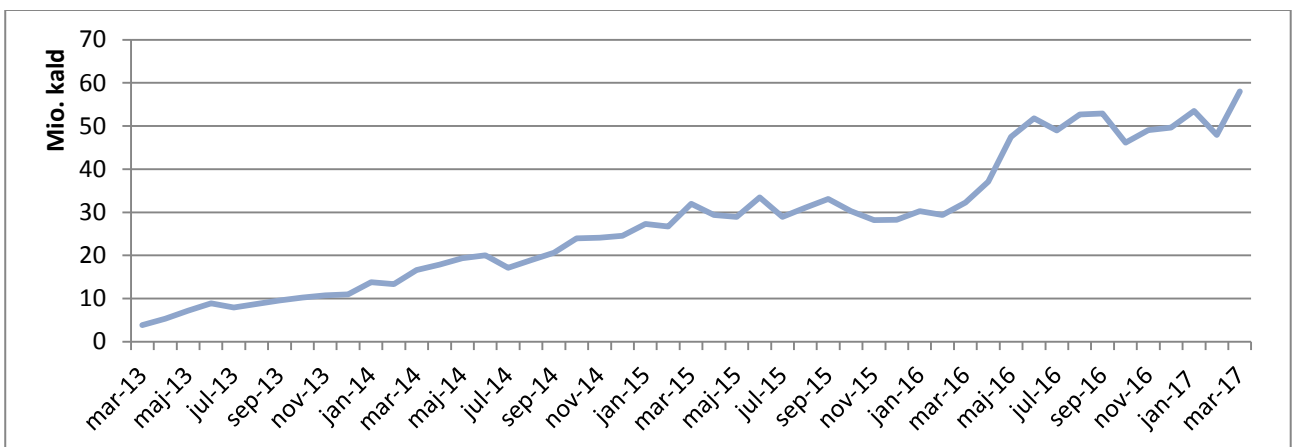
Grafik 2: Diagram over månedsvise udvikling i antal kald til NSP instanser i perioden



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



Grafik 4: Graf over udviklingen i antal kald til NSP instanser, central og decentrale, målt siden marts 2013



Grafik 5: Diagram over månedsvi udvikling i samlet antal kald til NSP instanser, 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 (i gennemsnit).