

NgDP Afsender- og Modtager- systemer

Procedure for oprettelse (inhouse)



Introduktion

Dette dokument indeholder proceduren for registrering af afsender- og modtager-systemer i [NgDP's Administrativ Adgang](#) således, at de kan tilgås via jeres SEPO's NgDP modul. *Afvigelser fra denne procedure vil resultere i, at SEPO ikke kan kommunikere korrekt med de oprettede systemer.*

Det forudsættes at de enkelte punkter beskrevet i "Teknik brev NgDP (del 1)" er fulgt, før nedenstående oprettes.

For at kunne tilgå [NgDP's Administrativ Adgang](#), skal der først etableres en tilslutning til NgDP. Denne formidles af Digitaliseringsstyrelsen.

[Vejledning til Administrativ Adgang v1.0.pdf](#) beskriver den generelle anvendelse af Administrativ Adgang. Der findes også [videoer](#) som beskriver hvorledes tilslutningen skabes.

Note: Der er i Administrativ Adgang mulighed for at definere et kombineret afsender-modtager-system. Dette har dog vist sig ikke at fungere, da Kontaktregisteropslag ikke er muligt i denne type systemer.

Før proceduren påbegyndes, skal følgende oplysninger findes/fastlægges:

DNS for SEPO NgDP Modtager: Denne service kører i IIS webserver. Der skal defineres et offentligt DNS-navn der peger på dette site.

WAN IP for SEPO NgDP Modtager: Af hensyn til white-listing af IP-adresser hos NgDP, skal de eksterne IP-adresser der modtager forespørgsler registreres under systemoprettelsen.

1. Procedure

1.1 Registrering af Afsendersystem

Note: Punkter i formularen der ikke er nævnt i denne procedure udfyldes efter vejledning i formularen.

- 1. System:** vælg **Opsæt nyt system**
- 2. Opsæt system som:** vælg **Afsendersystem**
- 3. Vælg protokol:** vælg **REST PUSH**
- 4. Angiv IP-adresse:** tilføj den/de IP-adresse(r) der anvendes til afsendelse og modtagelse af forespørgsler.
- 5. Tilslut kvitterings-end point til memo-meddelelser:** <https://<0>/postreceipt/<1>/<2>/<3>/<4>>
- 6. -hvor <0> erstattes af DNS for SEPO NgDP Modtager (f.eks: ngdp.kommune.dk)**
 - <1> erstattes af navnedelen af jeres kvitterings-mailadresse
 - <2> erstattes af domænedelen af jeres kvitterings-mailadresse
 - <3> erstattes af jeres Send Digitalt licensnøgle (kan findes i Send Digitalt konfigurationen)
 - <4> erstattes af jeres CVR nummer

OBS: Kvitteringsmailadressen anvendes til forretningskvitteringer for afsendte meddelelser. Adressen skal have et domæne der er kendt i jeres SEPO.

7. Systemet kan aktiveres med det samme (undlad at angive et deaktiveringstidspunkt).
8. Download konfigurationen (pdf) og gem den for senere reference ved konfiguration af SEPO NgDP gateway og Send Digitalt.

1.2 Registrering af Modtagersystem

Note: Punkter i formularen der ikke er nævnt i denne procedure udfyldes efter vejledning i formularen.

OBS: Opsætningen skal oprettes delvist og dernæst redigeres, for at få genereret den konfiguration.

1. **System:** vælg **Opsæt nyt system**
2. **Opsæt system som:** vælg **Modtagersystem**
3. **Vælg protokol:** vælg **REST PUSH**
4. **Angiv IP-adress:** tilføj den/de IP-adresse(r) der anvendes til afsendelse og modtagelse af forespørgsler.
5. **Angiv end point:** <https://<0>/postmemoxml/<1>/<2>/<3>>
- hvor
<0> erstattes af DNS for **SEPO NgDP Modtager** (f.eks: ngdp.kommune.dk)
<1> erstattes af navnedelen af en lokal mailadresse
<2> erstattes af domænedelen af en lokal mailadresse
<3> erstattes af jeres Send Digitalt licensnøgle
OBS: mailadressen skal have et domæne der er kendt i jeres SEPO.
6. **Vælg aktivering af system:** Aktivér ikke systemet
7. Afslut med: **Tilslut**
8. I oversigten over systemer vælges det nye modtagersystem hvor følgende redigeres:
9. **End point:** <https://<0>/postmemoxml/<1>/<2>/<3>/<4>>
-hvor
<0> ikke ændres
<1> ikke ændres
<2> ikke ændres
<3> ikke ændres
<4> erstattes af System ID der nu står lidt højere oppe i blanketten.
10. **Aktivering, Systemet aktiveres:** (nu)
11. Download konfigurationen (pdf) for senere reference

Vi hører meget gerne fra Jer hvis I er klar med NgDP server samt har udført ovenstående og har genereret system PDF-filer.

Giv gerne besked i sagen hvis I er klar.

Rettelse til Teknik brev NgDP (del 1)

Digitaliseringsstyrelsen/Netcompany har nu endelig oplyst hvilke IP-adresser der anvendes til NgDP produktion. Vi har i det tidligere teknik brev bedt om at der åbnes for hele verden TCP/443 imod NgDP serveren i DMZ. Denne åbning kan med fordel begrænses til følgende åbninger:

Afsendelse imod Netcompany (indgående)

SEPO's NgDP modul sender til 80.198.95.23 TCP/443

Modtagelse fra Netcompany (udgående)

SEPO's NgDP modul modtager fra 80.198.95.62 TCP/443