Serviceplatformen

Vejledning til tilslutning af OS2MO som anvender system



ŮS²ლი

Indhold

1 Serviceplatformen generelt	3
1.1 Oprettelse af medarbejdere på Serviceplatform	3
1.2 Log på STS Administration	3
2 Funktionscertifikat (FOCES)	3
2.1 Bestilling af funktionscertifikat	3
2.2 Eksport af offentlig nøgle	3
2.2.1 Windows	3
2.2.2 Linux	4
2.3 Eksport af privat nøgle	5
2.3.1 Windows	5
2.3.2 Linux	5
3 Tilslutning af et IT System til serviceplatformen	6
4 Tilslut OS2MO til serviceplatformen	6
4.1 Tilslut OS2MO som anvendersystem	6
4.2 Upload FOCES certifikat	7
4.3 Opsætning af SFTP	8
4.3.1 Opret RSA nøglesæt (Linux)	8
4.3.2 SFTP Opsætning for anvender system	8
5 Opret og godkend serviceaftale	9
5.1 Opret OS2MO serviceaftale	9
5.2 Godkend OS2MO serviceaftale	15
6 Opsætning af CPR MOX Agent	15
6.1 Oplysninger til CPR MOX Agent	15
6.1.1 UUID for myndighed	15
6.1.2 UUID for IT-system	16
6.1.3 UUID for Serviceaftale	17
6.1.4 UUID for Service	17
6.2 Konfiguration	
6.2.1 "Den nemme"Fejl! Bogma	
6.2.2 "Gør det selv"Feil! Boam	ærke er ikke defineret.

1 Serviceplatformen generelt

For at kunne oprette egne systemer som anvender systemer på serviceplatformen, kræver det at man har adgang til både at godkende og oprette serviceaftaler, samt oprette IT-systemer.

I processen med at oprette et anvender system, vil den samme medarbejder evt. optræde som både leverandør og myndighed, hvilket kan være en smule forvirrende!

Der er behov for rollen **Leverandøradministrator** i både Produktions- og Testmiljø for at kunne administrere it-systemer og anmode om serviceaftaler.

Der er behov for rollen **Aftaleadministrator** i både Produktions- og Testmiljø for at kunne administrere og godkende Serviceaftaler.

1.1 Oprettelse af medarbejdere på Serviceplatform

KOMBIT har lavet en vejledning til hvordan en medarbejder tildeles roller på serviceplatformen via NemID administrationen. Det er din kommunes NemID administrator der kan udføre denne opgave.

Vejledningen finder du her

1.2 Log på STS Administration

Der skal oprettes separate it-systemer og service-aftaler på både produktions- og testmiljøet.

- STS administration for produktionsmiljøet tilgås her
- STS administration for testmiljøet tilgås her

2 Funktionscertifikat (FOCES)

For at et it-system skal kunne kommunikere med Serviceplatformen, skal man bruge et FOCES (Funktionscertifikat).

2.1 Bestilling af funktionscertifikat

Funktionscertifikatet bestilles hos Nets og opgaven kan udføres at din kommunes NemID administrator.

Nets har lavet en vejledning som forklarer hvordan en FOCES oprettes. Vejledning finder du <u>her</u>.

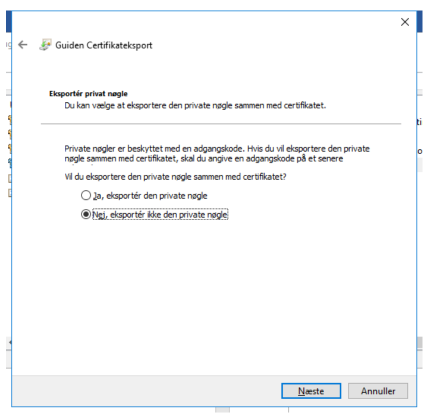
2.2 Eksport af offentlig nøgle

Når et it-system oprettes på serviceplatformen skal den offentlige nøgle fra funktionscertifikatet angives.

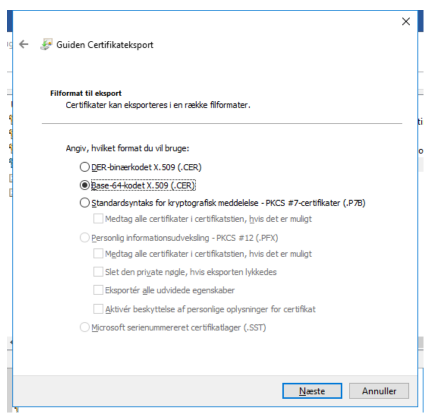
- Certifikatet skal være et base64 encoded X509-certifikat.
- Certifikat må ikke være udløbet.

2.2.1 Windows

Denne fil kan eksempelvis genereres ved at importere funktionscertifikatet i Windows og derefter eksportere certifikatet i Windows "certmgr".



Vælg eksporter og vælg ikke at eksportere den private nøgle



Angiv "Base-64-kodet X.509 (.CER)" som format

2.2.2 Linux

I Linux anvendes openssl til at eksportere public key.



openssl pkcs12 -in <FOCES_filnavn.pfx> -out <FOCES_public.crt> -clcerts
-nokeys

For at certifikatet kan uploades til STS Administration skal .crt filen redigeres og alt tekst udover selve certifikatet, dvs. det som står mellem BEGIN og END CERTIFICATE, skal fjernes.

.crt filen skal se ud som vist her:

----BEGIN CERTIFICATE----MIIGFTCCBP2qAwIBAqIEWmeynTANBqkqhkiG9w0BAQsFADBBMQswCQYDVQQGEwJE SzESMBAGA1UECqwJVFJVU1QyNDA4MR4wHAYDVQQDDBVUU1VTVDI0MDqqT0NFUyBD QSBJSUkwHhcNMTkwOTEwMDUxODQ0WhcNMjIwOTEwMDUxNzQ1WjCBhjELMAkGA1UE BhMCREsxKjAoBqNVBAoMIUhvbHN0ZWJybyBrb21tdW51IC8vIENWUjoyOTE4OTky NzFLMCAGA1UEBRMZQ1ZSOjI5MTg5OTI3LUZJRDo0OTc2ODY1MDAnBgNVBAMMIFNU U09yZ1N5bmMgKGZ1bmt0aW9uc2N1cnRpZmlrYXQpMIIBIjANBgkqhkiG9w0BAQEF AAOCAQ8AMIIBCgKCAQEAoe9loEM/FWOiGpgkHmJDbo/poNfVw3jFuRse6Cf3hqNH +8eV3i0Qi5UbhQ+QYpGcJVYZMqNG9k5hsNAGAvGoammeEfquu8NSFwYsDhLSylsV mleJnU0yElOMJrD10aqHI56t5llqAWhY5cklxvVXPnbJpy3fMQahyXWFmvEXJ7Lx QHRt7VsKXnvdv7qJp/h8JEUdG51tjC2I3e1FK/ct9Z6zWvW8v2Nhk5Yosa3k14xf Ak/yisOAfFwgEKCJ91+f+ZMHe0XZwjlMq0ddCHejWl7daDKvmSSMTf7IfJhFi2yc JJrV4QSWWHXVrDJTLjq8RKjtWP/++CzUbqDnpi1GOwIDAQABo4ICzTCCAskwDqYD VROPAQH/BAQDAqO4MIGJBqqrBqEFBQcBAQR9MHswNQYIKwYBBQUHMAGGKWhOdHA6 Ly9vY3NwLmljYTAzLnRydXN0MjQwOC5jb20vcmVzcG9uZGVyMEIGCCsGAQUFBzAC hjZodHRwOi8vZi5haWEuaWNhMDMudHJ1cABCDEF4LmNvbS9vY2VzLW1zc3Vpbmcw My1jYS5jZXIwggFDBgNVHSAEggE6MIIBNjCCATIGCiqBUIEpAQEBBAIwggEiMC8G CCsGAQUFBwIBFiNodHRwOi8vd3d3LnRydXN0MjQwOC5jb20vcmVwb3NpdG9yeTCB 7qYIKwYBBQUHAqIwqeEwEBYJVFJVU1QyNDA4MAMCAQEaqcxGb3IqYW52ZW5kZWxz ZSBhZiBjZXJ0aWZpa2F0ZXQqZ+ZsZGVyIE9DRVMqdmlsa+VyLCBDUFMqb2cqT0NF UyBDUCwgZGVyIGthbiBoZW50ZXMgZnJhIHd3dy50cnVzdDI0MDguY29tL3JlcG9z aXRvcnkuIEJlbeZyaywgYXQgVFJVU1QyNDA4IGVmdGVyIHZpbGvlcmVuZSBoYXIg ZXQqYmVncuZuc2V0IGFuc3ZhciBpZnQuIHByb2Zlc3Npb25lbGx1IHBhcnRlci4w gZgGA1UdHwSBkDCBjTAuoCygKoYoaHR0cDovL2NybC5pY2EwMy50cnVzdDI0MDgu Y29tL21jYTAzLmNybDBboFmqV6RVMFMxCzAJBqNVBAYTAkRLMRIwEAYDVQQKDA1U UlvTvDi0MDgxHjAcBgNVBAMMFVRSVVNUMjQwOCBPQ0VTIENBIElJSTEQMA4GA1UE AwwHQ1JMNTEzNTAfBgNVHSMEGDAWgBTGWDFPli1S+/YLePfK3B7Y2ryjhDAdBgNV HQ4EFqQUA08qDorGGie3UNcZEbVVioNBM18wCQYDVR0TBAIwADANBqkqhkiG9w0B AQsFAAOCAQEAOE4UW6z8Jy2F0fUS554t3p13qQJ0yCk6rKyrOSQI1fg72QKT7i+q 4sOoarIlyI3TirBPprH9ZG0YHT3YXfi82AKU3c9wHWQ6zJPZtSTtRDkMnmisg9Jl jGUBL+RqjzP/RX5SdzpEw90UYiyxUzMP5dKB0Y/wYA1x7tXEdSYvuT+S4cjsEHt1 522bPZr0IkyN3LzCJmTWh9TaOEj83aqJvYJKj+k4H5m56QWqozHkMqjdHGdd94qm QfP03M/9kzyzKd1EfsDvlPL7KogexXwZoChVFYVgt/xa2zXvx0D0/z8I+8bEYBc1 9i/r6nwLyRPbw6HnwjmJzhwpxzblVmAEzg==

2.3 Eksport af privat nøgle

----END CERTIFICATE----

OS2MO skal bruge den private nøgle i X.509 format. Den udtrækkes af .pfx filen.

2.3.1 Windows

Installer Cygwin og openssl på windows og følg derefter vejledningen for Linux.

2.3.2 Linux

I Linux anvendes openssl til at eksportere private key.

openssl pkcs12 -in <FOCES filnavn.pfx> -nocerts -out <FOCES private.pem>



Hvis FOCES certifikatet er passwordbeskyttet, vil der bliver spurgt efter password når kommandoen køres.

3 Tilslutning af et IT System til serviceplatformen

Når der skal tilsluttes et IT system på serviceplatformen optræder man i rollen som leverandør.

KOMBIT har lavet en brugervejledning til STS administrationsmodulet for leverandører og det anbefales at gøre sig bekendt med denne, før man opretter et IT-system første gang. Pkt. 7.4 i vejledningen forklarer hvordan man tilslutter IT-systemer af alle tilgængelige typer.

KOMBITs brugervejledning kan findes her.

De forskellige typer af it-systemer man kan tilslutte serviceplatform er:

- Anvendersystem: Et it-system der anvender en service, hvor aftaler om adgang til servicen styres via serviceaftaler.
- Brugervendt system: Et it-system der udstiller sikret og adgangsbeskyttet brugergrænseflade, der tilgås via en browser.
- Identity Provider: Et it-system der udsteder tokens med rettigheder for en (eller flere) myndighed(ers) brugere.
- Serviceudbyder: Et it-system der tilbyder service. En service tilbudt af en serviceudbyder tilgås ofte af et Anvendersystem via en tilkoblet service på Serviceplatformen.

4 Tilslut OS2MO til serviceplatformen

OS2MO er et it-system af typen "Anvendersystem".

4.1 Tilslut OS2MO som anvendersystem

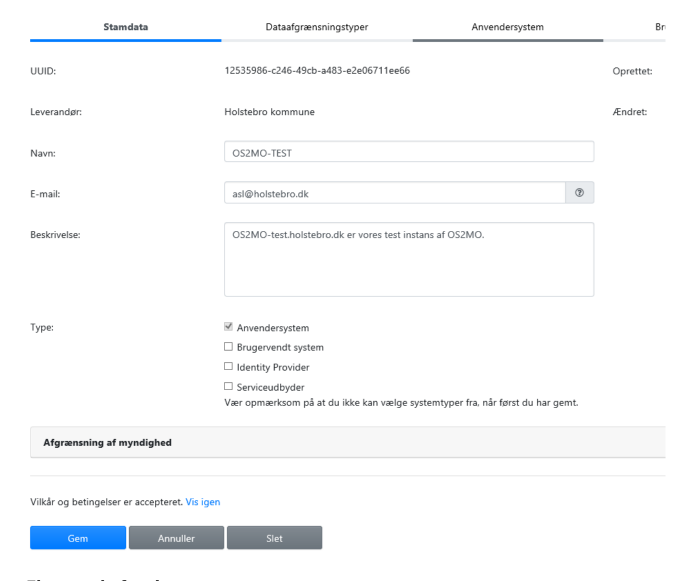
Opret OS2MO som it-system ved at vælge "Tilslut it-system" under IT-systemer.

- Angiv et meningsfyldtnavn for IT-systemet, f.eks. "OS2MO-TEST" hvis det kommunens test instans af OS2MO der tilsluttes.
- Angiv en emailadresse som skal modtage beskeder vedr. it-systemet
- Marker "Anvendersystem" under type"

Accepter vilkår og betingelser og tryk "Gem".



OS2MO-TEST



Eksempel efter it-systemet er gemt

4.2 Upload FOCES certifikat

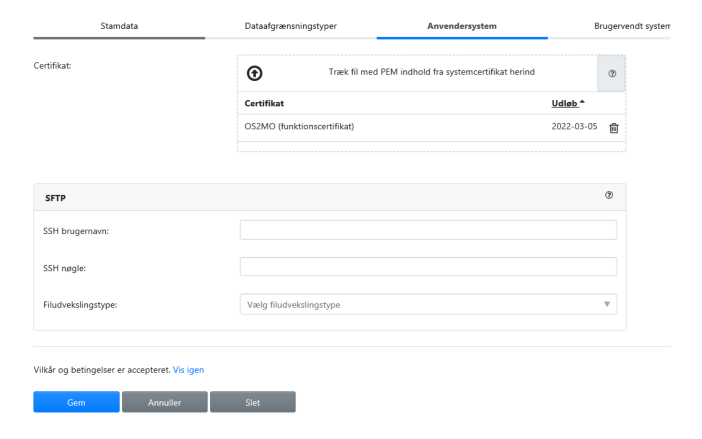
Når it-systemet er gemt bliver fanen "Anvendersystem" aktiv.

Her skal den offentlige nøgle som blev eksporteret under pkt. 2.2 indsættes (drag & drop) under "Certifikat".

På eksemplet vist herunder er der ikke lavet en opsætning af SFTP endnu. Dette vises i pkt. 4.3.



OS2MO-TEST



Eksempel på FOCES certifikat opsætning

4.3 Opsætning af SFTP

OS2MO kræver adgang til SFTP og dette kræver at der oprettes et RSA nøglesæt til authentificering.

4.3.1 Opret RSA nøglesæt (Linux)

I linux anvendes ssh-keygen. Kommandoen køres som vist her.

```
osadmin@210S2MOTEST151:~/FOCES$ ssh-keygen -t rsa -C "OS2MO SFTP Key"

Generating public/private rsa key pair.

Enter file in which to save the key (/home/osadmin/.ssh/id_rsa):
os2mo_sftp_rsakey

Enter passphrase (empty for no passphrase):
Enter same passphrase again:
Your identification has been saved in os2mo_sftp_rsakey.
Your public key has been saved in os2mo_sftp_rsakey.pub.
```

Når den anmoder om passphrase (kodeord) angives et valgfri kodeord. Det anbefales dog at anvendes samme kodeord som til FOCES certifikatet.

4.3.2 SFTP Opsætning for anvender system

I STS Administration under it-systemet for OS2MO vælges fanen "Anvendersystem" og felterne udfyldes som anvist her.

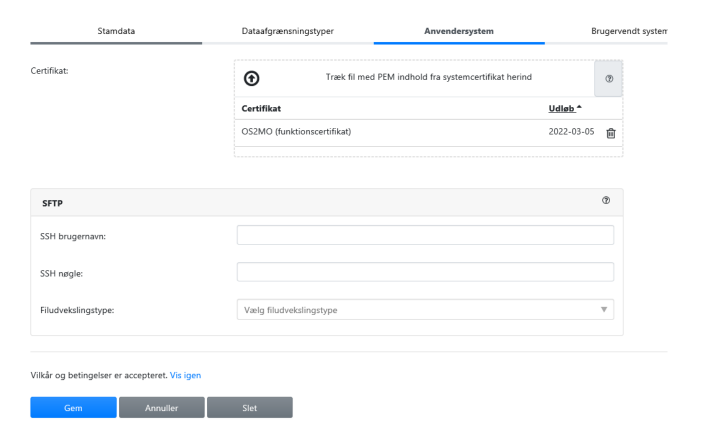
SSH Brugernavn: her angives et valgfritnavn, gerne det samme navn som itsystemet



SSH Nøgle: Her indsættes indholdet af den offentlige nøgle som blev oprettet i pkt. 4.3.1

Filudvekslingstype: denne angives til "Simpel".

OS2MO-TEST



Eksempel på SFTP opsætning

5 Opret og godkend serviceaftale

Når et it-system er tilsluttet Serviceplatformen, kan der oprettes en serviceaftale der definerer den/de services som it-systemet kan anvende.

Som i pkt. "3. Tilslutning af et IT System til serviceplatformen" anbefales det at læse KOMBITs brugervejledning for leverandører (Afsnit 7.7), før en der oprettes en serviceaftale for første gang på serviceplatformen.

Brugervejledningen kan findes her.

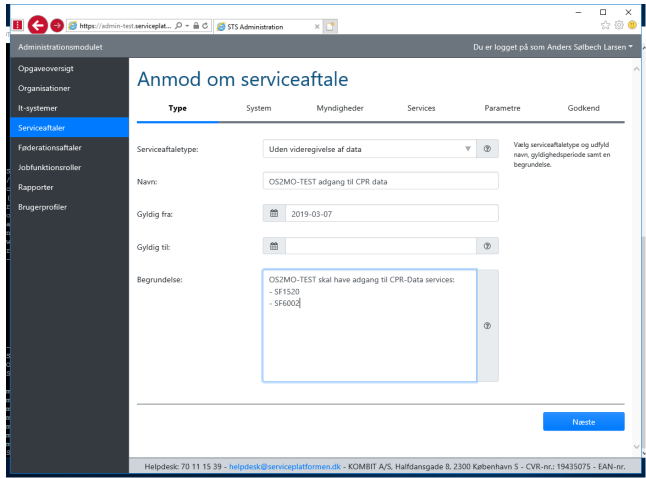
5.1 Opret OS2MO serviceaftale

OS2MO skal bruge disse services på serviceplatformen:

- SF1520 Person stamdata, udvidet (lokal)
 UUID: e6be2436-bf35-4df2-83fe-925142825dc2
- SF6002 CPR Abonnement
 UUID: 9cdccc2f-3243-11e2-8fef-d4bed98c5934

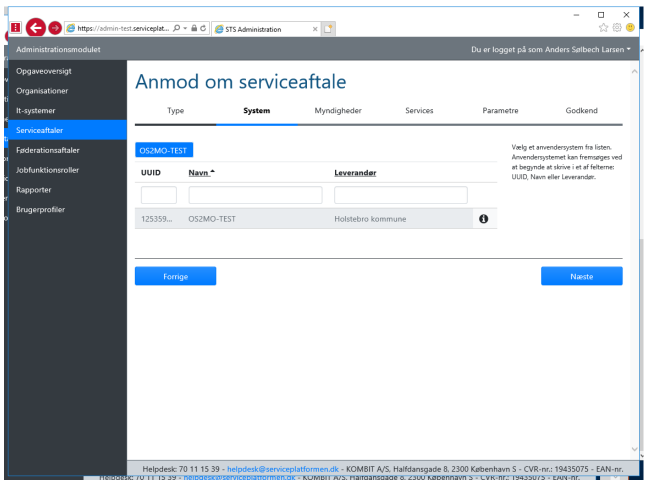


Bemærk at serviceaftale ID og UUID er identisk for hhv. test og produktionsmiljø på serviceplatformen.



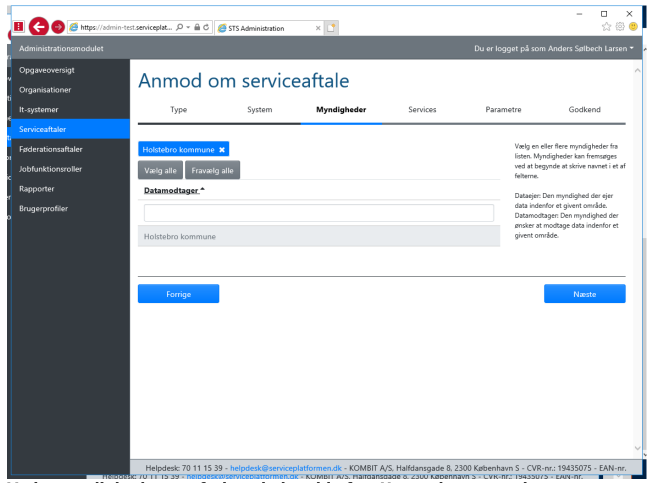
Opret ny serviceaftale - Stamdata og type



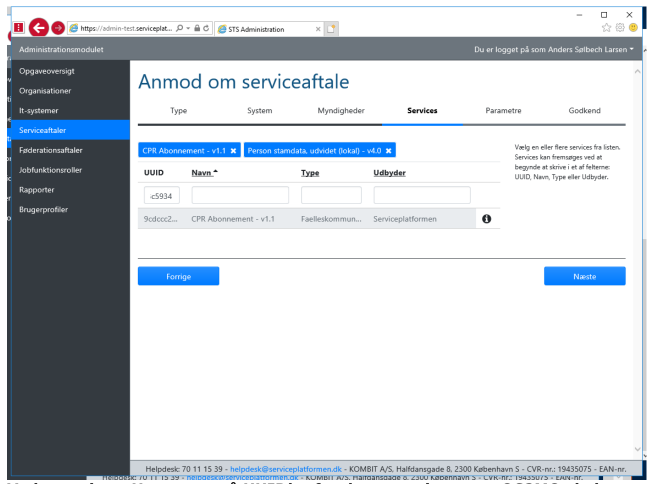


Vælg IT-system som serviceaftale skal gælde for. Her vælges OS2MO som blev oprettet under pkt. 3 "Tilslutning af et IT System til serviceplatformen"

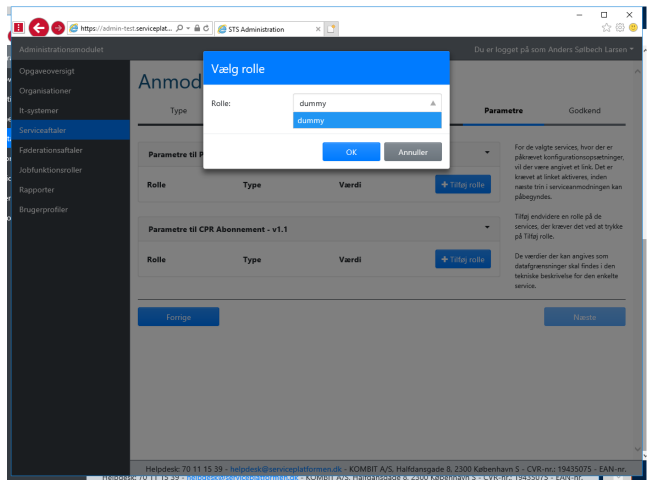




Vælg myndighed som aftalen skal gælde for. Her vælges egen kommune.

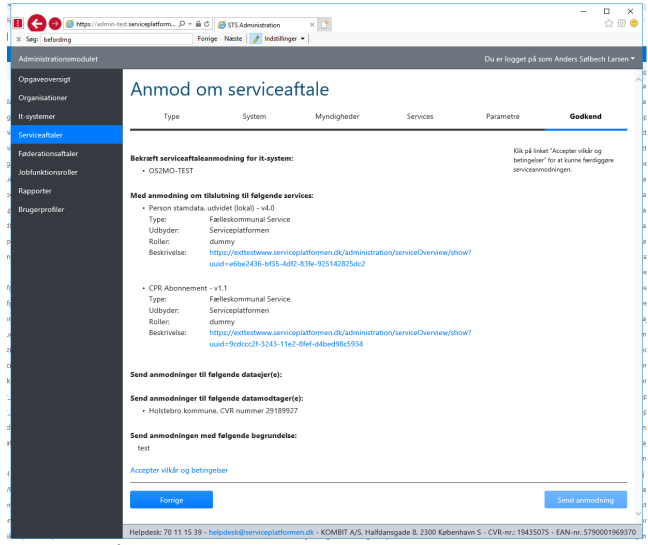


Vælg services. Her søges på UUID'er for de to services som OS2MO skal bruges, som anført i pkt. 5.1



Vælg roller. Her angives rolle "Dummy" for begge services. Dette er nødvendigt at gøre for at kunne fortsætte.





Accepter vilkår og send anmodning

5.2 Godkend OS2MO serviceaftale

Når anmodning om serviceaftalen er sendt, vil den dukke op under "Opgaveoversigt" i STS Administration, hvor den behandles og godkendes på normal vis. Efter dette er aftalen klar til at blive brugt af OS2MO.

6 Opsætning af CPR MOX Agent

For at CPR MOX agenten i OS2MO kan anvende den nyoprettede serviceaftale, skal der indsamles nogle oplysninger, som skal bruges til konfiguration af MOX agenten.

6.1 Oplysninger til CPR MOX Agent

CPR MOX Agenten skal bruge UUID'er fra it-systemet, serviceaftalen, service på serviceplatformen og kommunens myndigheds ID. Dette kaldes en "Invocation Context".

Ud over disse UUID'er skal OS2MO applikationen også bruge de private nøgler fra hhv. Funktionscertifikatet og RSA nøglesæt.

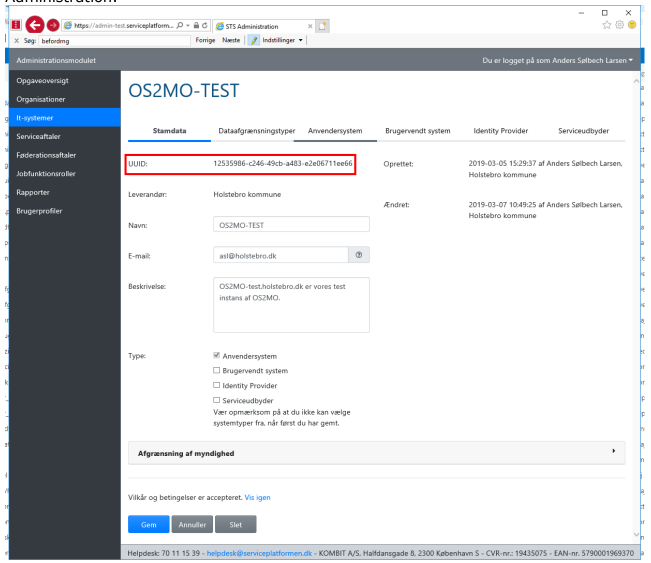
6.1.1 UUID for myndighed

KOMBIT vedligeholder en liste over UUID'er alle kommuner. Listen kan findes <u>her</u>.



6.1.2 UUID for IT-system

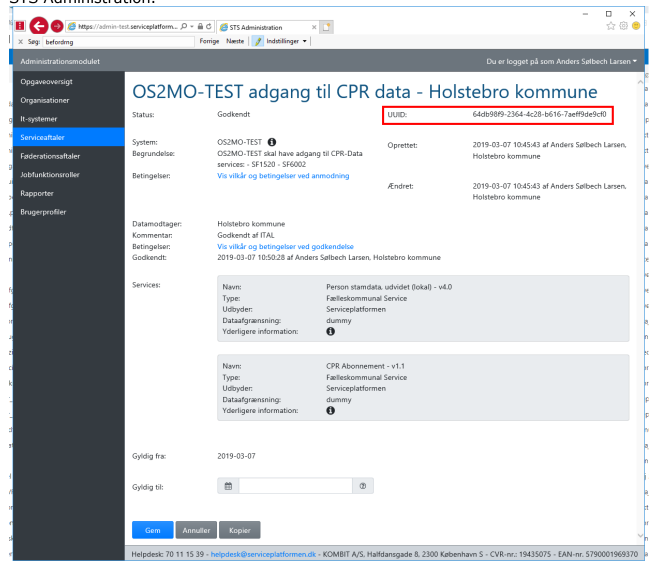
UUID for IT-systemer kan ses ved at klikke på IT-systemet under "IT-systemer" i STS Administration.





6.1.3 UUID for Serviceaftale

UUID for serviceaftaler kan ses ved at klikke på serviceaftalen under "Serviceaftaler" i STS Administration.



6.1.4 UUID for Service

UUID'er for Services på Serviceplatformen kan findes under "Find service" på Serviceplatformen.

Service UUID'er for OS2MO er, anført i pkt. 5.1:

- SF1520 Person stamdata, udvidet (lokal)
 UUID: e6be2436-bf35-4df2-83fe-925142825dc2
- SF6002 CPR Abonnement
 UUID: 9cdccc2f-3243-11e2-8fef-d4bed98c5934

6.2 Konfiguration af CPR MOX Agent og SFTP

Magenta udfører selv konfigurationen af CPR MOX Agenten og SFTP på den lokale installation af OS2MO.

Alt infomation placeres på den/de lokale servere af kommunens driftsteknikere.

6.2.1 Placering

UUID'er, SFTP brugernavn, passwords til FOCES og RSA nøglesæt, samt FOCES og RSA nøgler lægges på den lokale server i "/opt/info/OSMO-SP".

6.2.2 Filer og indhold

Følgende filer placeres i "/opt/info/OSMO-SP":

Filnavn	Indhold	
OS2MO_FOCES.pem	Privat nøgle fra FOCES certifikat	
OS2MO_FOCES.pfx	FOCES certifikat	
os2mo_sftp_openssh_key	RSA Nøgle, Privat	
os2mo_sftp_openssh_key.pub	RSA Nølge, Offentlig	
Info-sp-cpr.txt	UUID'er, passwords og brugernavne. Se	
	krav til formatering forneden.	

Filen "info.txt" skal formateres således:

UUID

SP_SERVICE_UUID_CPRSTAMDATA: aaaaaaaa-bbbb-cccc-dddd-eeeeeeeeeeeeee
SP_SERVICE_UUID_CPRABONNEMENT: aaaaaaaa-bbbb-cccc-dddd-eeeeeeeeeee
SP_SERVICE_AGREEMENT_UUID: aaaaaaaa-bbbb-cccc-dddd-eeeeeeeeee
SP_MUNICIPALITY_UUID: aaaaaaaa-bbbb-cccc-dddd-eeeeeeeeee
SP_SYSTEM_UUID: aaaaaaaa-bbbb-cccc-dddd-eeeeeeeeee
SP_SYSTEM_UUID: aaaaaaaa-bbbb-cccc-dddd-eeeeeeeeee

PASSWORDS
FOCES: Password123
RSA nøgle:Password123

SFTP
Brugernavn: os2mo