

**Bilag til Rammeavtale - konsulentttjenester -
applikasjonsforvaltning av TRS/CPRS og
arkitekturbistand**

Innholdsfortegnelse

Bilag 1 Kundens behovsbeskrivelse.....	3
1. Generelt	3
2. Forventninger til ekstern arkitekt med områdeansvar	3
Samarbeid med andre EØS-land	4
3. Om dagens løsninger.....	4
Nærmere beskrivelse av TRS	4
Nærmere beskrivelse av Skadi	6
Nærmere beskrivelse av CPRS	6
4. Beskrivelse av tjenesteleveransene.....	8
5. Konsulenttenester som skal leveres	9
6. Opsjon.....	10
7. Kompetanseoverføring	10
Kompetanseoverføring ved oppstart av avtalen	10
Løpende kompetanseoverføring til Finanstilsynet	10
Kompetanseoverføring ved avslutning av avtalen	10
Bilag 2 Leverandørens løsningsbeskrivelse	11
Bilag 3 Prosjekt og fremdriftsplan.....	12
Leverandørens beskrivelse av kompetanseoverføring ved oppstart av kontrakten:.....	12
Leverandørens beskrivelse av kompetanseoverføring til Finanstilsynet i avtaleperioden:	12
Leverandørens forslag til avslutningsplan:	12
Bilag 4 Administrative bestemmelser	13
1. Partenes representanter	13
2. Henvendelser	13
3. Leverandørens kjerneteam.....	13
4. Møter.....	14
Bilag 5 Tildelingsskjema.....	15
Bilag 6 Pris- og prisbestemmelser.....	17
Timepriser.....	17
Bilag 7 Samfunnsansvar og etiske retningslinjer	18
Bilag 8 Databehandleravtale	20
Bilag 9 Endringer etter avtaleinngåelse	21

Bilag 1 Kundens behovsbeskrivelse

1. Generelt

Denne anskaffelsen omfatter videreutvikling og applikasjonsdrift av rapporteringsløsninger innen verdipapirområdet, og utveksling av data med den europeiske tilsynsmyndighet for verdipapir (European Securities Market Authority/ESMA) samt andre EØS-land.

Rapporteringsforpliktelser knyttet til disse systemene er regulert i verdipapirhandelloven, som inkorporerer MiFIR((EU) nr. 600/2014) artikkel 26.

Per i dag er det etablert tre rapporteringssystemer som omfattes av anskaffelsen: transaksjonsrapportering (TRS), alarmsystemet Skadi og rapportering av posisjoner i varederivater (CPRS).

Avtalen skal dekke tre hovedområder:

- applikasjonsdrift, inkludert oppgraderinger og teknisk brukerstøtte for systemene
- videreutvikling og modernisering, inkludert teknisk arkitekturkompetanse
- opplæring og kompetanseoverføring til oppdragsgivers ansatte

Med applikasjonsdrift menes overvåking, håndtering av feil, installasjon og oppdatering av programvare og nye versjoner, lokale tilpasninger, preventivt vedlikehold mv. Leverandøren må kunne tilby teknisk brukerstøtte overfor tilsynsenheter og rapportører.

Finanstilsynet har en egen driftsgruppe som håndterer infrastruktur, servere og operativsystemer.

Med videreutvikling og modernisering menes endringer i sentral kildekode («master»), eksempelvis feilretting, robustifisering, håndtering av teknisk gjeld og utvikling av ny funksjonalitet. Behov for videreutvikling kan blant annet oppstå som følge av regelverksendringer, nye behov fra fagavdelingene eller behov for å sikre at løsningene er effektive, sikre og i tråd med Finanstilsynets arkitekturprinsipper. Det kan også oppstå behov for justeringer av systemporteføljen som følge av den digitale utviklingen i samfunnet.

CPRS er et operativt og velfungerende system med svært lavt volum per i dag. Systemet kan bli satt på pause, og leverandøren må derfor ha en plan for både nedskalering og eventuell reetablering dersom dette blir aktuelt.

Leverandøren må kunne tilby konsulenter med kompetanse innen både utvikling, arkitektur og systemdesign.

2. Forventninger til ekstern arkitekt med områdeansvar

En ekstern arkitekt som har ansvar for en avgrenset del av vår portefølje, opptrer som Løsningsarkitekt for sitt område og forventes å utøve rollen i tråd med Finanstilsynets rammer.

Vi forventer at:

- o overordnede arkitekturprinsipper og relevante retningslinjer etterleves
- o det tas reelt ansvar for løsningene innenfor tildelt område, men spesielt fokus på kvalitet, sikkerhet og forvaltbarhet

- o det tas frem forslag til forbedret beste praksis og arkitekturvalg i tråd med Finanstilsynets standarder
- o lagrer evidens før kvalitets-porter og stopper releaser som ikke møter minstekrav
- o bringer alle vesentlige endringer og forslag til teknologivalg til virksomhetsarkitekt for beslutning, og respekterer at Finanstilsynet tar endelige avgjørelser
- o dokumenterer beslutninger og mønstre slik at de kan forvaltes videre internt
- o er tilgjengelig for dialog med relevante interne arkitekter

Anskaffelsen vil også inneholde en opsjon på utvikling av eventuelle nye systemer innenfor rapportering på verdipapiriområdet dersom nytt regelverk nødvendiggjør dette.

Denne avtalen vil erstatte den eksisterende rammeavtalen, som utløper oktober 2026, se nærmere beskrivelse av planlagte avrop og opsjoner i punkt 1.6.

Samarbeid med andre EØS-land

TRS er en løsning som er utviklet av et programvareselskap (European Dynamics) i Hellas gjennom et samarbeid mellom tilsynsmyndighetene i Sverige, Danmark, Finland, Nederland og Norge. Videreutviklingen av TRS programvaren utføres av European Dynamics, og vil ikke omfattes av denne utlysningen.

3. Om dagens løsninger

TRS og CPRS-løsningene er utviklet i Microsoft .Net rammeverk og C# og består av SFTP-servere, applikasjonsservere og MS SQL Servere. I tillegg er det kode for håndtering av kryptering/sertifikater. Tilknyttet TRS systemet finnes et frontend og backend skrevet i Go. Dette systemet er omtalt som Skadi.

Nærmere beskrivelse av TRS

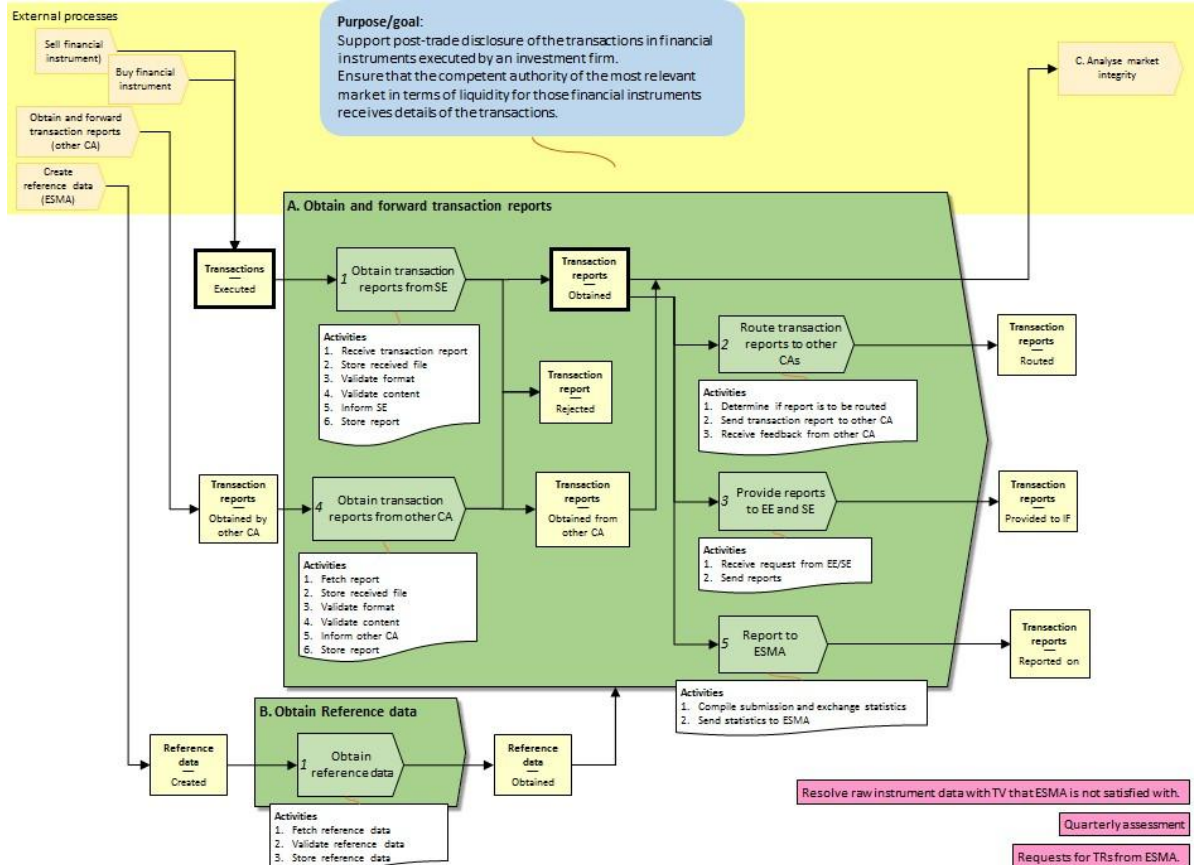
Forenklet beskrevet mottar TRS-systemet alt av transaksjoner (kjøp/salg) handlet av hovedsakelig verdipapirforetak med hovedkontor i Norge. Handel i ikke norske verdipapir, rapportert inn til Finanstilsynet, blir videresendt til tilhørende europeiske tilsynsmyndigheter. Finanstilsynet vil også motta transaksjoner i norske verdipapirer fra andre europeiske tilsynsmyndigheter. Rapporteringen skal sendes inn senest 1 dag etter at handelen er gjennomført, det vil si at Finanstilsynet mottar daglig rapportering av transaksjoner fra verdipapirforetak.

Den lokale dataflyten består i at innsendere krypterer og signerer en xml-fil, som så lastes opp på en SFTP-server hos Finanstilsynet. Applikasjonen henter filen fra SFTP-serveren og kontrollerer fil- og dataformat. Innholdet i filen valideres mot referansedata (Financial Instruments Reference Data System/FIRDS) som daglig hentes fra ESMA HUB, før dataene lagres i databasen. En tilbakemeldingsfil produseres og plasseres på SFTP-serveren for nedlasting av rapportøren. En gang i døgnet genereres det filer til andre lands myndigheter med nye data av relevans for hvert land. Disse filene lastes opp til ESMA's SFTP-server (ESMA HUB) og evt. tilbakemeldingsfiler lastes ned og prosesseres.

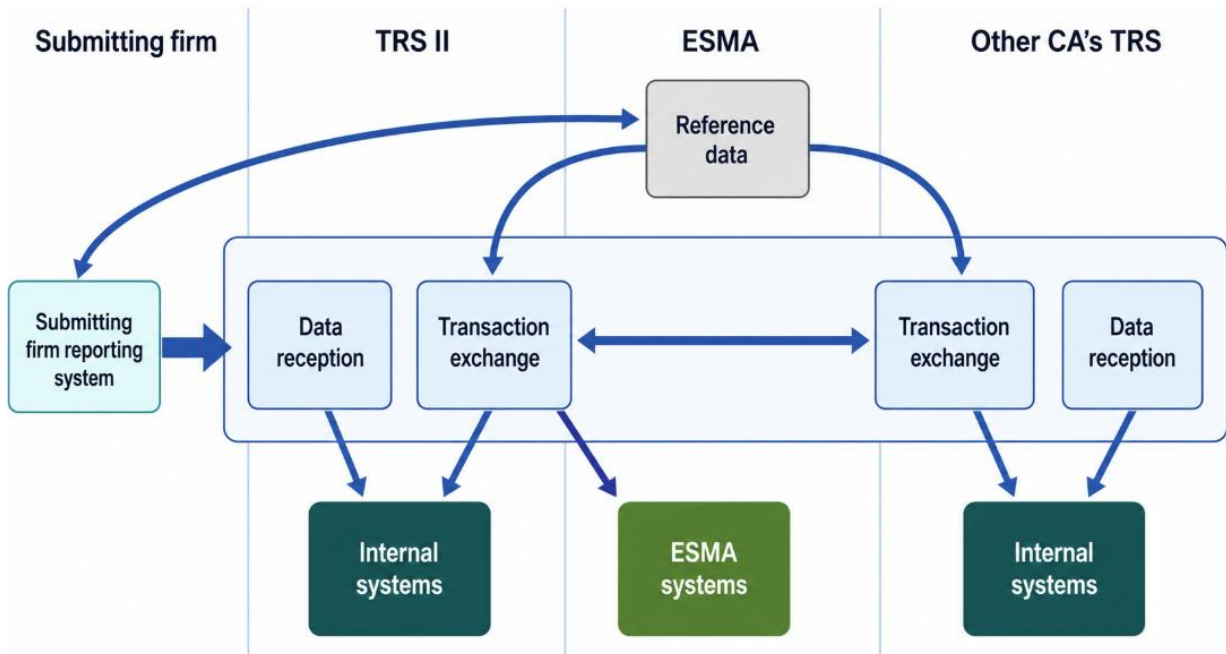
Mer informasjon om rapporteringen kan finnes på våre nettsider:

<https://www.finanstilsynet.no/rapportering/fellesrapporteringer/mifir-transaksjonsrapportering/>

BUSINESS PROCESS MODEL TRS

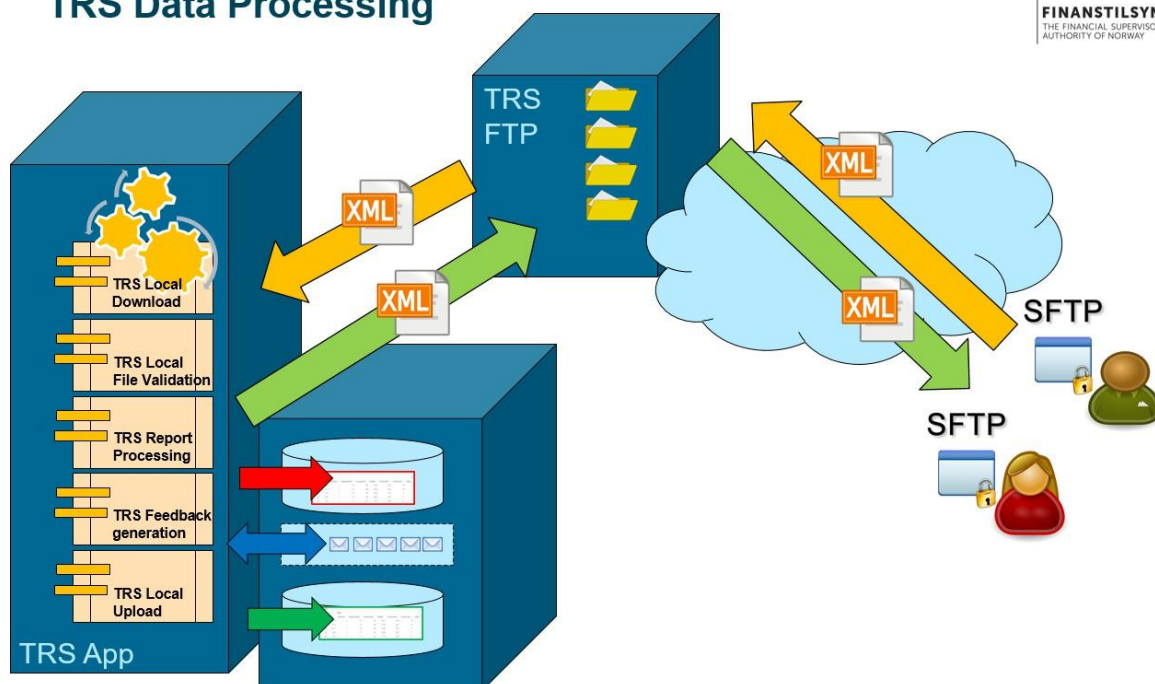


TRS - CONCEPTUAL VIEW



TRS Data Processing

FINANSTILSYNET
THE FINANCIAL SUPERVISORY
AUTHORITY OF NORWAY



LOKAL HUBTJENESTE SOM KOMMUNISERER MED ESMAS SENTRALE TJENESTER

Det er satt opp en lokal hub service som kommuniserer med ESMA hub for å hente og sende data til ESMA. Det er en felles løsning for dette på tvers av applikasjonene for å unngå at hvert system lager sin egen modul som kommuniserer med ESMAs hub. I dag er det egne bruksområder for TRS og CPRS.

TRANSAKSJONSVOLUM I NORGE

På en vanlig virkedag rapporteres ca. 700.000 transaksjoner til TRS. Pt. er det 30 rapportører. Dette antallet kan variere noe over tid.

Nærmere beskrivelse av Skadi

Skadi, Surveillance, Knowledge and Detection Interface, er en samlebetegnelse på flere systemkomponenter, herunder Skadi frontend og Skadi backend. Skadi frontend er et alarmsystem og søkeverktøy utviklet i Vue, som viser spesialtilpassede alarmer og markedsrelatert informasjon. Skadi backend er utviklet i Go og håndterer både nødvendige ETL prosesser fra TRS systemet og API tjenester for Skadi frontend og andre tilknyttede systemer. Løsningen er tett integrert med en PostgreSQL database som inneholder alarmdata og tilknyttet informasjon, blant annet nyhetsmeldinger fra Oslo Børs. Frontenddelen av systemet er planlagt utviklet over tid, mens Skadi backend skal beholdes fordi den fungerer som datakilde for andre systemer.

Nærmere beskrivelse av CPRS

Finanstilsynets installasjon av CPRS-systemet mottar daglig rapportering av posisjoner i varederivater fra markedsplasser og verdipapirforetak som har handlet EEOTC (Economically-Equivalent OTC Contracts).

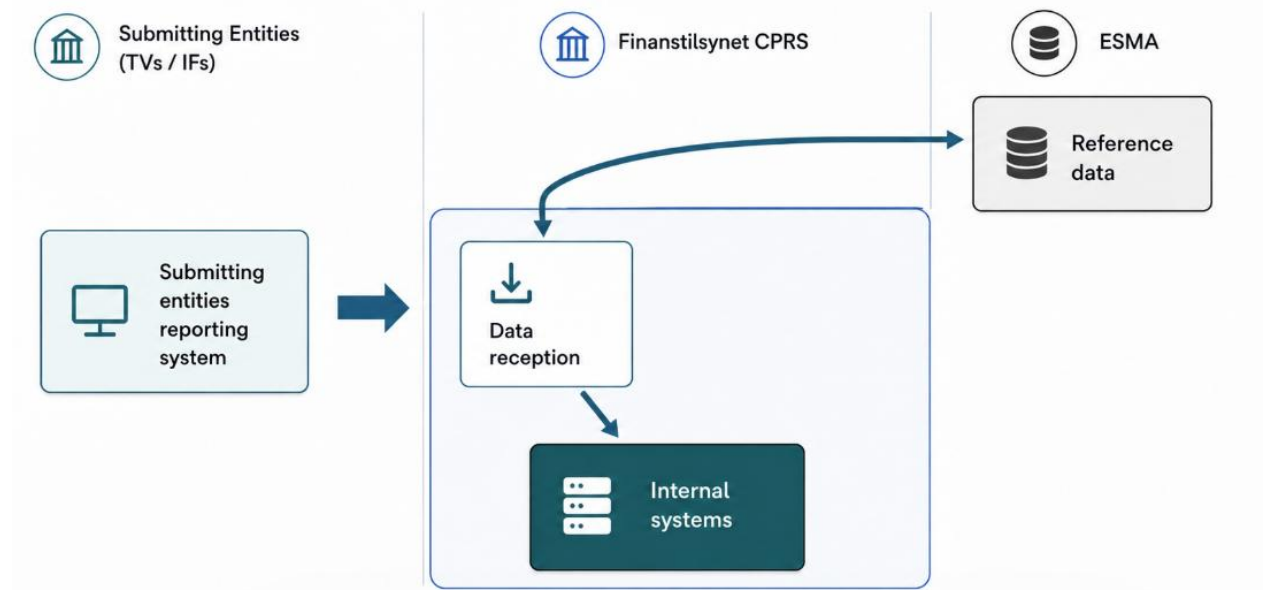
Den lokale dataflyten består i at en xml-fil krypteres, signeres elektronisk og lastes opp. Applikasjonen henter filen fra SFTP-serveren og kontrollerer fil- og dataformat. Innholdet i filen valideres mot en lokal referansedatabase og FIRDS (Financial Instruments Reference

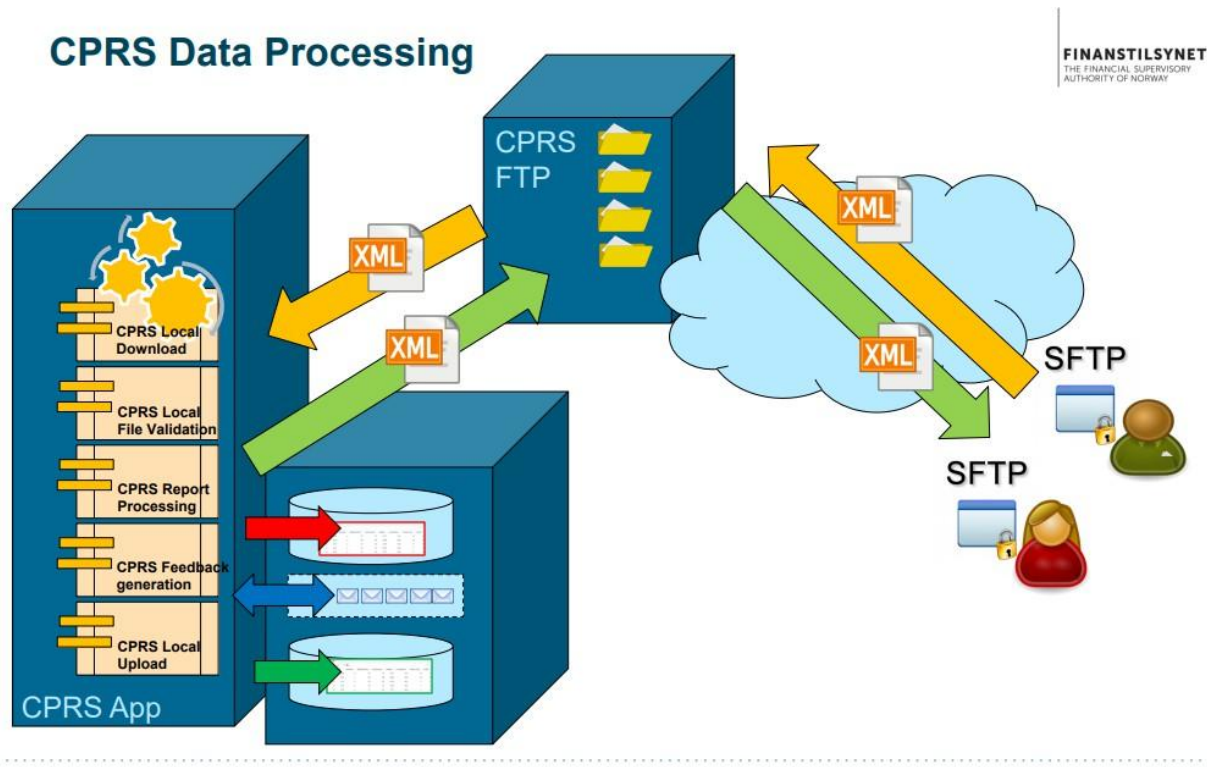
Data System) som hentes i ESMA HUBen før dataene lagres i databasen. En tilbakemeldings fil produseres og plasseres på SFTP-serveren for nedlasting av rapportøren.

Mer informasjon om rapporteringen kan finnes på våre nettsider:

<https://www.finanstilsynet.no/rapportering/fellesrapporteringer/mifid-ii---rapportering-av-posisjoner-i-varederivater/>

CPRS – Conceptual view





CPRS har per i dag et svært lavt rapporteringsvolum, med om lag 10 posisjoner daglig per mai 2026. Det lave volumet innebærer at systemet ved behov må kunne settes på pause. Som nevnt, må leverandøren må derfor ha en plan for både nedskalering og eventuell reetablering av systemet. Per i dag er det to rapportører, men antallet kan variere over tid.

4. Beskrivelse av tjenesteleveransene

Pr. dato er det etablert to rapporteringssystemer: transaksjonsrapportering (TRS) og rapportering av posisjoner i varederivater (CPRS) som omfattes av anskaffelsen. I tillegg inngår Skadi som en egen tjenesteleveranse.

Med applikasjonsdrift menes overvåking, håndtering av feil, installasjon av patcher, oppgraderinger og nye versjoner, lokale tilpasninger, preventivt vedlikehold mm. Leverandøren må kunne tilby teknisk brukerstøtte overfor tilsynsenheter (rapportører).

Applikasjonsdrift

Finanstilsynet har til hensikt å gjøre avrop på applikasjonsdrift for TRS, CPRS og Skadi.

Arkitekturbistand

Finanstilsynet har til hensikt å gjøre avrop på arkitekturbistand tilknyttet TRS/CPRS og eventuelt også tilsvarende bistand knyttet opp mot liknende rapporteringsløsninger i Finanstilsynet.

Videreutvikling av applikasjonene i løpet av avtaleperioden

For å sikre at løsningene som faller innunder denne avtalen til enhver tid er hensiktsmessige, effektive og med tilstrekkelig grad av sikkerhet, kan Finanstilsynet se det som hensiktsmessig å gjøre avrop på fornyelse av hele eller deler av porteføljen. Eksempler på modernisering kan være overføring til skybaserte løsninger, innføring av KI og erstatning

av enkelte komponenter og verktøy i løsningen. Finanstilsynet vil i tillegg kunne gjøre endringer slik at løsningene bedre tilpasses de arkitekturprinsipper som gjøres gjeldende i totalsystemporteføljen i Finanstilsynet.

Rådgivning

Finanstilsynet har til hensikt å gjøre avrop på teknisk rådgivning innenfor løsningsarkitektur. Blant annet vil leverandøren aktivt bidra inn i det nordiske samarbeidet i TRS og representere Norge rundt tekniske spørsmål.

Nye systemer– endrede EØS-forpliktelser

Behovet for utvikling av nye IT-systemer under rammeavtalen vil avhenge av omfanget av rapporteringsforpliktelsene i det til enhver tid gjeldende regelverket.

I avtaleperioden kan det komme nye krav til rapportering som krever utvikling, og påfølgende applikasjonsdrift av nye systemer.

Finanstilsynet har en egen driftsgruppe som håndterer infrastrukturdriften.

Med videreutvikling menes endringer i sentral kildekode ("master"), eksempelvis retting av feil i koden, robustifisering, håndtering av teknisk gjeld og utvikling av ny funksjonalitet. Det siste vil typisk være tilfelle når det blir endringer i regelverket, eller at det oppstår nye behov fra brukerne (fagavdelingene).

Dokumentasjon

All systemdokumentasjon skal være på engelsk.

5. Konsulenttjenester som skal leveres

Normalt vil det være permanent behov for tilgang til 2 konsulenter som jobber kontinuerlig med løsningene og derav lærer å kjenne systemene/domenet godt. I tillegg må leverandøren ha andre ressurser som får tilstrekkelig teknisk og domenekompetanse til å overta for kjerneteamet på kort varsel.

Rammeavtalen inkluderer kompetanse på løsningsarkitektur/systemdesign.

Rammeavtalen skal sikre Finanstilsynets behov for:

- Sikker og stabil drift av løsningene
 - Overvåking
 - Håndtering av feil
 - Installasjon og oppdatering av programvare og nye versjoner
 - Utvikling og vedlikehold av lokale tilpasninger
 - Preventivt vedlikehold
- Modernisering ved behov
- Øvrig tilrettelegging av rapporteringer
 - Herunder integrasjon og dataleveranser knyttet til tilgjengeliggjøring av data i Finanstilsynets øvrige rapporterings- og analyseløsninger
- Tilrettelegging for eksport av data til eksterne brukere eller til andre tjenester
- Representere Finanstilsynet med system/arkitekturkompetanse inn det nordiske samarbeidet samt tekniske grupper i internasjonale fora som ESMA

Leverandøren vil ha hovedansvaret for teknisk drift og tilpasninger. Finanstilsynet vil være premissgivere for løsningene.

6. Opsjon

Anskaffelsen omfatter eventuell utvikling av nye systemer innenfor rapportering på verdipapirområdet dersom nytt regelverk nødvendiggjør dette. Opsjonen åpner for at en eller flere av de samarbeidende aktørene beskrevet i avsnitt 1.2.2 (Sverige, Danmark, Finland, Nederland) kan delta i en slik utvikling med etterfølgende vedlikehold og applikasjonsdrift.

7. Kompetanseoverføring

Kompetanseoverføring ved oppstart av avtalen

Kompetanseoverføring fra eksisterende leverandør til Leverandøren i løpet av ca. seks uker. Målet er at Leverandøren skal være i stand til å overta all drift og forvaltning for Finanstilsynet i henhold til beskrivelse i Bilag 1 etter at kompetanseoverføringen er gjennomført. Eksisterende leverandør har ansvaret for all forvaltning og drift frem til kompetanseoverføringen er gjennomført. Leverandøren skal bruke tiden på å gjøre seg nærmere kjent med både fagpersoner og systemer. I utgangspunktet legger vi ikke opp til store nye oppgaver og prosjekter i denne fasen, men vi tar forbehold om at planen kan endre seg.

Gjennomføring av kompetanseoverføring ved oppstart av avtalen er nærmere beskrevet i Bilag 2.

Løpende kompetanseoverføring til Finanstilsynet

Gjennom hele avtaleperioden skal Leverandøren gjennomføre kompetanseoverføring på løsningen til Kundens ansatte. Kompetanseoverføringen skal gjentas minst én gang per år, slik at oppdragsgivers interne ressurser holder seg oppdatert og har reell evne til å følge opp løsningene.

Gjennomføring av kompetanseoverføring i løpet av avtaleperioden er nærmere beskrevet i Bilag 3.

Kompetanseoverføring ved avslutning av avtalen

Avtalen kapittel 10 beskriver Leverandørens plikter ved avslutning av avtalen.

Leverandørens forslag til en foreløpig avslutningsplan fremkommer av Bilag 3. Nødvendig bistand kan omfatte både teknisk og faglig støtte samt avklaringer mot ny leverandør.

Eksempler:

- Bistand til Kunden ved planlegging av overgangsprosjektet
- Bistand ved overføringer etter Avtalen kapittel 10
- Levere dokumentasjon og informasjon til Kunden og/eller tredjepart i maskinlesbart format og medium som partene har avtalt.
- Nødvendig overføring av kunnskap og informasjon
- Utarbeidelse av manglende dokumentasjon
- Bistand ved tester og evaluering av disse

Bilag 2 Leverandørens løsningsbeskrivelse

Fylles ut av leverandøren, det skal gis en beskrivelse av hvordan leverandøren har tenkt å løse tjenestene som omfattes av Bilag 1.

Leverandøren beskriver forslag til arbeidsmetodikk og behov for involvering av Kunden, hvordan løsningene skal vedlikeholdes slik at sikker og stabil drift ivaretas og hvordan arkitekturfunksjonen løses, både internt og i N-TRS-samarbeidet.

Bilag 3 Prosjekt og fremdriftsplan

Leverandørens beskrivelse av kompetanseoverføring ved oppstart av kontrakten:

Leverandørens beskrivelse av kompetanseoverføring til Finanstilsynet i avtaleperioden:

Leverandørens forslag til avslutningsplan:

Bilag 4 Administrative bestemmelser

1. Partenes representanter

Hos Kunden:

Navn	Stilling	e-post	Telefon

Hos Leverandøren:

Navn	Stilling	e-post	Telefon

2. Henvendelser

Alle operative henvendelser som gjelder denne rammeavtalen, skal gis skriftlig til:

Hos Kunden

Navn	Stilling	e-post	Telefon

Hos Leverandøren:

Navn	Stilling	e-post	Telefon

3. Leverandørens kjerneteam

Leverandøren skal stille følgende kjerneteam til disposisjon for Kunden:

Rolle	Navn	Kompetanse	e-post	Telefon
Arkitekt (mer enn 5 års erfaring som arkitekt)				
Seniorkonsulent (3-10 års relevant erfaring)				

Det er et komplisert område, både teknisk men også faglig, og vi ser det mest hensiktsmessig at konsulentene i størst mulig grad jobber bredt på tvers av de 3 rapporteringsområdene for å ivareta best mulig totaloversikt som vil kreves i dialog både internt i FT men også inn mot N-TRS.

Den ene konsulent antas å bidra i 100% stilling, den andre bidrar inn ved behov (anslagsvis ca 50%).

Leverandør skal bidra FT til å forstå hvordan konsulentens kompetanse best mulig kan benyttes effektivt.

Kjerneteamet skal besitte kompetanse som er nødvendig for å løse samtlige oppgaver/tjenester som nærmere beskrevet i bilag 1.

Leverandøren stiller følgende to konsulenter til disposisjon som back-up team:

Rolle	Navn	Kompetanse	e-post	Telefon
Seniorkonsulent (3-10 års relevant erfaring)				
Seniorkonsulent (3-10 års relevant erfaring)				

4. Møter

Hvis en part finner det nødvendig, kan parten med minst 3 (tre) virkedagers varsel innkalle til møte med den annen part for å drøfte avtaleforholdet og måten Avtalen blir gjennomført på.

Bilag 5 Tildelingsskjema

Dette skjemaet skal fylles ut ved hver tildeling av- oppdrag i henhold til rammeavtalen. Beskrivelse av tjenesten som skal utføres skjer enten ved henvisning i skjemaet til bilag, eller direkte i skjemaet.

1. Saksnummer arkiv
2x/xxxx Rammeavtale – tjenestekjøp – TRS/CPRS

2. Spesifikasjon av leveransen(e)(fylles ut av oppdragsgiver)
<Spesifikasjon av leveransen(e)>
Det forventes at konsulentenes kompetanse- og erfaringsnivå tilsier at god kostnadseffektivitet i utviklingsarbeid som kan verifiseres gjennom en eventuell ekstern revisjon.
Avropet omfatter også deltakelse på møter med interne og eksterne ressurser hos oppdragsgiver.
•

3. Fremdriftsplan med aktuelle aktiviteter, herunder starttidspunkt samt start av brukertest (fylles ut av oppdragsgiver)
Starttidspunkt dd. xxx ååå. Sluttidspunkt dd. xxx åååå.

4. Navn, rolle og timepris på aktuelt personell									
<table><tr><th>NAVN</th><th>ROLLE</th><th>TIMEPRIS</th></tr><tr><td></td><td>Arkitekt</td><td>Kr</td></tr><tr><td></td><td>Seniorkonsulent</td><td>Kr</td></tr></table>	NAVN	ROLLE	TIMEPRIS		Arkitekt	Kr		Seniorkonsulent	Kr
NAVN	ROLLE	TIMEPRIS							
	Arkitekt	Kr							
	Seniorkonsulent	Kr							

6. Kostnadsramme (fylles ut av oppdragsgiver) og fakturering
Kostnadsramme: xxx xxx eks mva.
Faktura sendes på EHF format til Finanstilsynet månedlig ihht bestilling og leveranse i perioden - knyttet opp mot avropet. Att:1180CAHA

7. All skriftlig kontakt om oppfølging av tildelt kontrakt skal adresseres slik:	
For oppdragsgiver v/ xxx xxxxxx	For leverandøren v/XXXXXX
E-post: xxx@finanstilsynet.no	E-post: xxx@leverandor.no

8. Tilleggsopplysninger

9. Godkjenning
Tildeling av oppdrag er godkjent når dette skjemaet er undertegnet av begge parter. Hver part får ett eksemplar.
Oslo, dd.mm.åååå

For oppdragsgiver	For leverandøren
-------------------	------------------

Bilag 6 Pris- og prisbestemmelser

Timepriser

Kategori	Timepris ekskl. Mva
Arkitekt (mer enn 5 års erfaring som arkitekt)	
Seniorkonsulent (3-10 års relevant erfaring)	

Timeprisene gjelder uavhengig av om konsulentene inngår i kjerneteam eller back-up team.

Bilag 7 Samfunnsansvar og etiske retningslinjer

Finanstilsynets leverandører og avtalepartnere skal respektere grunnleggende sosiale og etiske krav i sin virksomhet. Produkter som leveres til Finanstilsynet skal være fremstilt under forhold som er forenelige med kravene angitt nedenfor. Retningslinjene bygger på sentrale FN- og ILO-konvensjoner og nasjonal arbeidslovgivning på produksjonsstedet. Kravene angir minimums- og ikke maksimumsstandarder. Der hvor retningslinjene og nasjonale lover eller reguleringer omhandler samme tema, skal den høyeste standarden alltid gjelde. Dersom Leverandøren bruker underleverandører til å fullbyrde denne Kontrakten, er Leverandøren forpliktet til å videreføre og bidra til å etterleve kravene angitt nedenfor hos sine underleverandører.

Menneskerettigheter

Leverandøren skal respektere FNs menneskerettighetskonvensjon.

Prinsipper og ansattes rettigheter

Nasjonal lovgivning

Leverandøren og dennes underleverandører plikter å etterleve arbeidslovgivningen i produsentlandet, og den utgjør alltid et minimumsnivå for de ansattes rettigheter. Der hvor retningslinjene og nasjonale lover eller reguleringer omhandler samme tema, skal den høyeste standarden alltid gjelde.

Forbud mot barnearbeid (FNs barnekonvensjon art. 32, ILO konvensjon nr. 138 og 182)

Barnearbeid er forbudt i henhold til konvensjonen angitt over. Dersom det foregår slikt barnearbeid, skal det arbeides for snarlig utfasing. Det skal samtidig legges til rette for at barna gis mulighet til livsopphold og utdanning inntil barnet ikke lenger er i skolepliktig alder.

Tvangsarbeid/slavearbeid (ILO-konvensjon nr. 29 og 105)

Det skal ikke foregå noen form for tvangsarbeid, slavearbeid eller ufrivillig arbeid. Arbeiderne må ikke levere depositum eller identitetspapirer til arbeidsgiveren, og skal være fri til å avslutte arbeidsforholdet etter rimelig oppsigelsestid.

Diskriminering (ILO-konvensjon nr. 100 og 111)

Det skal ikke foregå noen diskriminering i arbeidslivet basert på etnisk tilhørighet, religion, alder, uførhet, kjønn, ekteskapsstatus, seksuell orientering, fagforeningsmedlemskap eller politisk tilhørighet.

Fagorganiseringsfrihet og retten til kollektive forhandlinger (ILO-konvensjon nr. 87 og 98)

Arbeiderne skal uten unntak ha rett til å slutte seg til eller etablere fagforeninger etter eget valg, og til å forhandle kollektivt. Dersom disse rettighetene er begrenset eller under utvikling, skal leverandøren medvirke til at de ansatte får møte ledelsen for å diskutere lønns- og arbeidsvilkår uten at dette får negative konsekvenser for arbeiderne.

Lønn og arbeidstid

Den nasjonale minstelønnen er laveste aksepterte nivå, og den skal alltid være tilstrekkelig til å dekke grunnleggende behov. Lønnen skal betales direkte til den ansatte, fullt ut og til rett tid. Arbeidstiden per uke skal ikke overstige den lovlige grensen, og overtid skal betales i henhold til loven.

Miljø

Nasjonal- og internasjonal miljølovgivning og -reguleringer skal overholdes. Relevante utslippstillatelser skal være innhentet der det er nødvendig. Skadelige kjemikalier og andre stoffer skal forvaltes på en forsvarlig måte.

Helse og sikkerhet

Arbeidsmiljøet skal være i henhold til produsentlandets lovgivning og internasjonale retningslinjer.

Krav til ivaretagelse av ytre miljø

Leverandøren skal, i hele kontraktperioden, ha rutiner som sikrer at produktene levert i henhold til Kontrakten, ikke inneholder forbudte stoffer eller mer enn maksimalt tillatte konsentrasjoner av farlige kjemikalier som er strengt regulert i Norge.

Emballasje

Dersom leverandøren benytter emballasje, skal han senest ved kontraktsinngåelse fremlegge dokumentasjon på deltakelse i returordning, eller oppfyller forpliktelsen gjennom forvaltning av egen returordning, med ordning for sluttbehandling hvor emballasjen blir tatt hånd om på en miljømessig forsvarlig måte, Grønt Punkt Norge AS eller tilsvarende.

Bilag 8 Databehandleravtale

Mal fra DFØ benyttes:

<https://anskaffelser.no/nb/verktoy/maler-ogsa-kontrakt-og-avtalemaler/databehandleravtale-og-sjekkliste>

Bilag 9 Endringer etter avtaleinngåelse

Hvis Leverandøren etter at Avtalen er inngått, mener bistandens innhold eller omfang endres underveis, må det uten ugrunnet opphold meddeles skriftlig til Kunden. Er det ikke gjort, skal bistanden gjennomføres til avtalt tid og pris.

Endringer av eller tillegg til Avtalen skal avtales skriftlig. Leverandøren skal føre en fortløpende katalog over slike endringer i dette bilaget og skal uten ugrunnet opphold sende Kunden en oppdatert kopi.