**NO-18**

**Kravspesifikasjon IKT-tjenester og informasjonssikkerhet for MTU**



[VIKTIG INFORMASJON **Feil! Bokmerke er ikke definert.**](#_Toc528955627)

[Formål 3](#_Toc528955628)

[Forklaring til skjema for kravspesifikasjon IKT-tjenester og Informasjonssikkerhet for MTU 3](#_Toc528955629)

[Oppdragsgivers bestemmelser gjeldende Leverandørens besvarelse 3](#_Toc528955630)

[Vurdering av kvalitet på dokumentasjon 4](#_Toc528955631)

[1 Overordnet systembeskrivelse 6](#_Toc528955632)

[2 Lisenshåndtering 9](#_Toc528955633)

[3 Nettverk 11](#_Toc528955634)

[4 Maskinvare 11](#_Toc528955635)

[5 Operativsystem og programvare 13](#_Toc528955636)

[6 Informasjonssikkerhet og TILGANGSSTYRING 17](#_Toc528955637)

[7 Backup 20](#_Toc528955638)

[8 Integrasjoner 22](#_Toc528955639)

[9 IKT-Relatert drift og forvaltning 25](#_Toc528955640)

[Forkortelser og begreper 26](#_Toc528955641)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Versjonsnummer** | **Dato** | **Godkjent av** |
| 1 | 14.11.2020 |  |
|  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| FormålDette dokumentet skal brukes til evaluering/vurdering av Leverandørens tilbudte løsning innenfor områdene IKT- og Informasjonssikkerhet. I tillegg skal den i størst mulig grad kartlegge løsningens grunnleggende funksjonalitet og egnethet i Oppdragsgivers IKT-infrastruktur i forkant av et endelig kundedesign. Dette minimerer risiko for **utilsiktede etableringskostnader, økt implementeringstid eller at ønsket og tilbudt funksjonalitet må reduseres** for å møte Oppdragsgivers pålagte krav til Informasjonssikkerhet og personvern. Dokumentet skal også medvirke til at Oppdragsgiver oppfyller lovreglene i personvernforordningen (GDPR).Forklaring til skjema for kravspesifikasjon IKT-tjenester og Informasjonssikkerhet for MTU

|  |
| --- |
|  |
| ***Krav: (A/B/C/D)*** |
| **A** | Obligatorisk | Obligatorisk krav som skal oppfylles. Manglende evne til å etterleve kravet medfører at tilbudt løsning skal avvises. |
| **B** | «Bør»-krav | Leverandørens oppfyllelse av kravet gis enten en egnethetsvurdering ved vurdering eller en score ved en faktisk tilbudsevaluering. |
| **C** | Dokumentasjon | Kan kombineres med A/B/D-angivelse av kravtype. Understreker da at Oppdragsgiver forventer et mer omfattende svar (>100 ord) som utdypes/dokumenteres i vedlegg.Hvis C står alene er dette kun et informasjonspunkt som ikke krever besvarelse eller evalueres |
| **D** | Høy | Kombineres med B for å signalisere at kravet er svært viktig, men ikke obligatorisk. Leverandørens evne til å oppfylle kravet gis en score med en tilhørende **høy vekting** ved tilbudsevaluering. |

Oppdragsgivers bestemmelser gjeldende Leverandørens besvarelse***Svar:*****Alle** angitte[[1]](#footnote-2) krav uansett kravtype **skal** besvares av Leverandør. Svaret fastsetter i hvilken grad leveran­døren kan tilfredsstille kravets ordlyd og innhold. Kravene besvares med Ja (**J**), Nei (**N**) eller Utdyping (**U**). Svarkategori «**U**» dekker alle alternativer som ikke kan besvares med et entydig Ja/Nei. For krav som besvares med «**U**», skal det som ikke kan dekkes fra Leverandørens side særskilt utdypes. Dette for å sikre Oppdragsgivers forståelse av besvarelsen på kravene så man kan vurdere og/eller evaluere på korrekt grunnlag. *Da denne kravspesifikasjonen er generisk og skal brukes til et stort spenn av MTU-anskaffelser vil det være krav som ikke naturlig inngår i enhver anskaffelse. Kombinasjonen Nei som svar (****N****) og Ikke aktuelt (****I/A)*** *som utdyping kan benyttes av Oppdragsgiver for* ***å forhåndsmarkere*** *at krav ikke vurderes som aktuelle for en anskaffelse.* ***OBS:*** *Kombinasjonen Nei (****N****) og Ikke aktuelt (****I/A****)* ***kan også benyttes der leverandøren selv*** *anser kravet som uaktuelt ut fra innholdet i den tilbudte løsningen.*Det **skal ikke** henvises til, eller benyttes, manualer, brosjyrer, reklamemateriell o.l. som ***rene besvarelser*** på kravpunkter. For å sikre korrekt sammenligningsgrunnlag når ulike leverandører skal evalueres/vurderes må en besvarelse på et krav derfor inneholde nødvendige kopier av den relevante teksten. Denne presiseringen er spesielt viktig for obligatoriske krav (A-krav) da disse kravene skal forplikte Leverandøren, og skape trygghet hos Oppdragsgiver på at det tilbys en løsning som er mulig å etablere i Oppdragiver sin infrastruktur.Dette sikrer at en påfølgende designprosess ikke medfører utilsiktede etableringskostnader og lang implementeringstid, samt at etterspurt og tilbudt funksjonalitet kan tas i bruk i henhold til Helse Midt-Norge sine krav til Informasjonssikkerhet og personvern.Leverandøren er uansett ansvarlig for at deres designforslag og løsningselementer dokumenteres på en komplett og helhetlig måte for å dekke alle besvarelser og spesifikasjoner som inngår i denne kravspesifikasjonen. Dette betyr at Leverandøren også er ansvarlig for å beskrive alle nødvendige løsningselementer for å få en komplett og fungerende løsning, selv om slike elementer ikke er eksplisitt beskrevet av Oppdragsgiver i kravspesifikasjonen. Oppdragsgiver forventer derfor at Leverandøren gjør oppmerksom på eventuelle relevante aspekter ved løsningen som ikke er dekket av Oppdragsgivers kravspesifikasjon.***Utdyping av besvarelser:***Her **kan** Leverandør utfylle sin besvarelse av type «J» eller «N» der det oppleves som påkrevd for å sikre forståelsen. Det er imidlertid ikke anledning til å omskrive et «J» til «N», eller omvendt, gjennom en slik utdyping. Entydig besvarelse av typen «**J/N»** uten nevneverdig utdyping forventes kun på enkle krav. Ved besvarelsen «**J/N»** på enkle krav anser Oppdragsgiver at Leverandøren har **akseptert/benektet** alle vilkår i kravet 100%, og evaluerer ut fra dette. Ved besvarelse «**U**» **skal** Leverandøren beskrive hva som ikke kan tilfredsstilles i Oppdragsgivers krav. Leverandøren skal beskrive i hvilken grad et avvik er permanent, eller om dette kan løses med en designendring/alternativt løsningsforslag. Hvis alternative løsningsforslag endrer prisbildet har vi en utdyping med priskonsekvens som behandles i henhold til beskrivelsen i avsnitt under for **«Pris:»**. Leverandøren skal her dokumentere den faktiske priskonsekvens for Oppdragsgiver.***Pris:***Svares ut med «**J**» eller «**N**». Leverandør angir her om det eksisterer et eget, dedikert, priselement for at leverandøren skal kunne oppfylles sine forpliktelser i henhold til svar på kravet. Det forventes da at tilhørende priselement er angitt i Prisbilaget – med henvisning til korresponderende kravelement. Hvis svaret er «N» forutsetter Oppdragsgiver at kravet er oppfylt ved kontraktsinngåelse, eller innen et avtalefestet tidspunkt i kontraktsperioden, uten at det utløser noen ekstra kostnad for Oppdragsgiver.Vurdering av kvalitet på dokumentasjonOppdragsgiver ønsker at alle besvarelser på mer enn ca. 100 ord, eller som inneholder figurer, flyttes ut i Leverandørens svarbilag med henvisning for å gi økt lesbarhet og sikre en helhetlig forståelse og korrekt vurdering/evaluering. Slike besvarelser skal referere til kravnummer og utarbeides spesifikt for det kravet det gjelder. Oppdragsgiver vil vurdere kvaliteten på den tilsendte dokumentasjon og besvarelsene i kravspesifika­sjonen samlet sett. Dette kan gis en samlet poengsum ved en evaluering. |

# Overordnet systembeskrivelse

Denne seksjonen omhandler krav til Leverandørens overordnede beskrivelse av den samlede leveransen.

| **HMN kravspesifikasjon** | **Leverandørens besvarelse** |
| --- | --- |
| **Nr:** | **Kravtekst:** | **Krav:**(A/B/C/D) | **Svar:**(J/N/U) | **Utdyping:** (Maks. 100 ord, eller henvisning til kravet i Leverandørens svarbilag) | **Pris:**(J/N) |
|  | **Overordnede dokumentasjonskrav** |  |
| 1.1 | Leverandøren skal fremlegge et overordnet løsningsdesign som på en tydelig og oversiktlig måte viser de relevante hovedkomponenter, overordnet dataflyt og kommunikasjonsgrensesnitt internt og eksternt for løsningen. Vedlagt er Customer Technical Platform (CTP), som beskriver oppdragsgivers IT-tekniske infrastruktur. Løsninger som fører til uforholdsmessige store ulemper ved implementering i henhold til CTP, vil bli avvist. | **AC** |  |  |  |
| 1.2 | Leverandøren skal fremlegge en enkel oversikt, basert på utarbeidet dokumentasjon fra kravpunkt 1.1, over relevant nettverksmessig dataflyt slik den er ønsket etablert hos Oppdragsgiver | **AC** |  |   |  |
| 1.3 | Hvis den tilbudte løsningen er basert på bruk av eksterne tjenester hos Leverandør og/eller Produsent (skytjenester, web-portal eller tilsvarende), bør tilbudet også inneholde relevant løsningsdesign og ROS for leverandørens benyttede infrastruktur til produksjon av de nødvendige tjenestene som tilbudt løsning er avhengig av.**Merknad**: Hvis det ikke benyttes eksterne tjenester, så besvares punktet med «N» og «I/A» | **AD** |  |  |  |
| 1.4 | Det IKT-relaterte bistandsomfanget i Leverandørens tilbud skal inkludere all leverandørbistand som tilbys for ferdigstillelse av endelig løsningsdesign i Oppdragsgivers infrastruktur, installasjon, konfigurasjon, testing og produksjonssetting, samt utarbeidelse av nødvendig system- og driftsdokumentasjon. | **A** |  |  |  |
|  | **Overvåking og endrings-/oppdateringsregime** |  |
| 1.5 | Den tilbudte løsningen eller komponenter i løsningen bør tilby mekanismer og/eller grensesnitt for overvåkes for å minimere forekomster av feil og nedetid. **Merknad:** Eventuelle føringer og begrensninger rundt mulighet for integrasjon med eksisterende overvåkingssystem hos Oppdragsgiver, samt hvordan eventuell varsling til systemansvarlig kan gjennomføres, utdypes i Leverandørens besvarelse. | **BC** |  |  |  |
| 1.6 | Leverandøren skal forholde seg til, og etterleve, Oppdragsgivers og Oppdragsgivers driftsleverandørs endringsregime[[2]](#footnote-3) for produksjonssatte løsninger.**Merknad:** Leverandør kan ikke planlegge og/eller iverksette endringer som kolliderer med planlagte endringer i Oppdragsgivers infrastruktur. Dette krever gjensidig varsling av planlagte endringer mellom aktørenes tjenesteansvarlige personell. Ved eventuell konflikt er det Oppdragsgivers og Oppdragsgivers driftsleverandørs endringsregime som har prioritet. | **A** |  |  |  |
| 1.7 | Den tilbudte løsningen skal bare benytte komponenter som har gyldige, produsentspesifikke vedlikeholdsavtaler gjennom hele kontraktsperioden. **Merknad:** Eventuelle komponenter som allerede er utenfor produsentspesifikk vedlikeholdsavtale (End Of Life/End Of Support) eller som vil bli det i løpet av avtaletiden skal spesifiseres. | **B** |  |  |  |
| 1.8 | Leverandøren bør tilby en dokumentert og forpliktende roadmap for oppgradering og videreutvikling av den tilbudte løsningen.  | **BC** |  |  |  |
| 1.9 | Leverandøren bør sikre at produsentens anbefalinger følges ved oppdatering av programvare, konfigurasjon, kodeverk, nomenklatur eller andre registre for å ivareta den tilhørende endringsprosessen på tilbudt løsning.**Merknad:** Det er viktig at det utdypes hvordan løsningen skal vedlikeholdes (gjennom integrasjon, brukergrensesnitt, oppdatering av database, eller lignende), samt overordnede kommunikasjonstekniske krav for å gjennomføre slik oppdatering på den tilbudte løsningen. | **BCD** |  |  |  |
|  | **Redundanskrav** |  |
|  | Med redundanskrav menes krav knyttet til redundans på eksempelvis server- og nettverksløsninger som den tilbudte løsningen inkluderer eller er avhengig av for å levere med avtalt tjenestekvalitet og/eller oppetid. **Merknad**: Uaktuelle kravpunkter besvares med «N» i kolonnen «Svar» og «I/A» i kolonnen «Utdyping». | **C** |  |  |  |
| 1.10 | Den tilbudte løsningen bør mellomlagre data lokalt på benyttet klient-PC eller instrument for å opprettholde medisinsk funksjonalitet ved brudd i datakommunikasjon med andre systemer.**Merknad:** For Oppdragsgiver er det viktig å få utdypet hvor stor den eventuelle lokale lagrings-/bufferkapasiteten er (eksempelvis maksimal tidsperiode, antall kjøringer e.l.), samt hvilke overførings- og sletterutiner som eventuelt finner sted når datakommunikasjonen er gjenopprettet. | **B** |  |  |  |

# Lisenshåndtering

Denne seksjonen skal beskrive hvilke lisensieringsmekanismer den tilbudte løsningen eventuelt benytter. Den tilbudte løsningen bør ha tydelige og veldokumenterte lisensieringsmekanismer. For Oppdragsgiver er det viktig å få vite hvorvidt det benyttes lokal lisensfil/sertifikat/dongle, eller dedikert lisensserver (intern/ekstern).

| **HMN kravspesifikasjon** | **Leverandørens besvarelse** |
| --- | --- |
| **Nr:** | **Beskrivelse:** | **Krav:**(A/B/C/D) | **Svar:**(J/N/U) | **Utdyping:** (Maks. 100 ord, eller henvisning til kravet i Leverandørens svarbilag) | **Pris:**(J/N) |
|  | De etterfølgende kravpunktene besvares kun hvis den tilbudte løsningen inneholder lisensieringsmekanismer. **Merknad**: Uaktuelle kravpunkter besvares med «N» i kolonnen «Svar» og «I/A» i kolonnen «Utdyping». | **C** |  |  |  |
| 2.1 | Den tilbudte løsningen bør ha tydelige og veldokumenterte lisensieringsmekanismer hvor eventuelle leverandørspesifikke tekniske krav og konsekvenser av disse er entydig dokumentert.**Merknad**: Leverandøren bes utdype hvorvidt det benyttes tidsbegrenset lokal lisensfil, sertifikat, dongle (USB, RS232, RJ45 e.l.) eller dedikert lisensserver (intern/ekstern). | **BCD** |  |  |  |
| 2.2 | Den tilbudte løsningen bør ha tydelige og veldokumenterte rutiner for forvaltning og vedlikehold av lisens/sertifikat. Eksempler på viktige utdypingsområder er:* Hvordan aktiveres/deaktiveres tidsbegrenset lisens/sertifikat
* Hvordan utføres versjonering av lisens/sertifikat
 | **BCD** |  |  |  |
| 2.3 | Leverandøren bør på en oversiktlig måte utdype eventuelle begrensninger i bruk av løsningen som er en konsekvens av lisensieringsmekanismen. Eksempler på viktige utdypingsområder er begrensninger av teknisk eller funksjonell art:* i antall brukere
* i antall tilkoblede enheter
* lagringsvolumer
* ved overskridelser av lisensgrenser
 | **BCD** |  |  |  |

# Nettverk

Hemit er i dag Oppdragsgiver sin leverandør av nettverksinfrastruktur. Teknisk beskrivelse av oppdragsivers infrastruktur finnes i dokumentet «2020.01.21 Mal for SSA-D bilag 3 Kundens tekniske plattform» (CTP)

| **HMN kravspesifikasjon** | **Leverandørens besvarelse** |
| --- | --- |
| **Nr:** | **Beskrivelse:** | **Krav:**(A/B/C/D) | **Svar:**(J/N/U) | **Utdyping:** (Maks. 100 ord, eller henvisning til kravet i Leverandørens svarbilag) | **Pris:**(J/N) |
| 3.1 | Leverandørens tilbudte løsning skal kunne benytte Oppdragsgivers datanettverk. Ref (CTP) | **BC** |  |  |  |

# Maskinvare

Hemit er i dag Oppdragsgiver sin leverandør av maskinvare som klient-PCer, servere, lagringsløsninger, skrivere, skannere og strekkodelesere. teksniks beskrivelse finnes i dokumentet «2020.01.21 Mal for SSA-D bilag 3 Kundens tekniske plattform»

| **HMN kravspesifikasjon** | **Leverandørens besvarelse** |
| --- | --- |
| **Nr:** | **Beskrivelse:** | **Krav:**(A/B/C/D) | **Svar:**(J/N/U) | **Utdyping:** (Maks. 100 ord, eller henvisning til kravet i Leverandørens svarbilag) | **Pris:**(J/N) |
| 4.1 | Leverandørens tilbudte serverløsning bør implementeres på virtuell serverplattform som kan leveres av Oppdragsgivers tjenesteleverandør. **Merknad**: Utdyp eventuelle leverandørspesifikke krav til virtuelle servere, for eksempel: RAM, CPU, OS (HOST/GUEST), disk, RAID, tilkoblingskort o.l. | **ABC** |  |  |  |
| 4.2 | Leverandørens tilbudte løsning bør implementeres på klient-PCer som kan leveres av Oppdragsgivers tjenesteleverandør. **Merknad**: Utdyp eventuelle leverandørspesifikke krav til klient-PCer, for eksempel: RAM, CPU, OS, disk, RAID, tilkoblingskort o.l. | **BC** |  |  |  |
| 4.3 | Dersom påkrevet som en del av løsningen, bør Leverandørens tilbudte løsning implementeres på bærbare enheter (eks. bærbar PC, mobiltelefon, nettbrett, personsøker eller lignende) som kan leveres av Oppdragsgivers tjenesteleverandør, forutsatt at utstyret oppfyller Leverandørens eventuelle krav til medisinsk godkjenning av slikt utstyr.**Merknad**: Utdyp også eventuelle andre leverandørspesifikke krav til slike bærbare enheter (bærbar PC, mobiltelefon, nettbrett, personsøker eller lignende), for eksempel: RAM, CPU, OS, disk, o.l. | **BC** |  |  |  |
| 4.4 | Leverandørens tilbudte løsning bør benytte lagringsløsninger som kan leveres av Oppdragsgivers tjenesteleverandør. **Merknad**: Utdyp eventuelle leverandørspesifikke krav til benyttet lagringsløsning dokumenteres, for eksempel: lagringsprinsipper, filsystem, diskvolum, lese/skrivehastighet, o.l. | **BC** |  |  |  |
| 4.6 | Leverandørens tilbudte løsning bør benytte periferiutstyr som skanner, strekkodeleser o.l. som kan leveres av Oppdragsgivers tjenesteleverandør, forutsatt at utstyret oppfyller nødvendige krav til medisinsk godkjenning**Merknad**: Utdyp eventuelle andre leverandørspesifikke krav til slikt periferiutstyr (supporterte merker, modeller, strekkodeformater, utskriftsformat etc.). | **BC** |  |  |  |

# Operativsystem og programvare

Dette kapittelet omhandler operativsystem, samt tilhørende programvare og komponenter i den tilbudte løsningen.

Det henvises til «2020.01.21 Mal for SSA-D bilag 3 Kundens tekniske plattform» for detaljert beskrivelse av gjeldende versjon av av OS, antimailware og antivirus osv.

| **HMN kravspesifikasjon** | **Leverandørens besvarelse** |
| --- | --- |
| **Nr:** | **Beskrivelse:** | **Krav:**(A/B/C/D) | **Svar:**(J/N/U) | **Utdyping:** (Maks. 100 ord, eller henvisning til kravet i Leverandørens svarbilag) | **Pris:**(J/N) |
| 5.1 | Leverandørspesifikk *klient-PC* som inngår i den tilbudte løsningen bør benytte OS i henhold til Tjenesteleverandør sitt regime for livssyklus.**Merknad:** Med *klient-PC* menes PC som benyttes enten til styring/overvåking av et direktetilkoblet MTU eller PC med installert programvare for prosessering av MTU-genererte data. | **B** |  |  |  |
| 5.2 | Leverandørspesifikk *server* med Windows- eller Linux-OS som inngår i den tilbudte løsningen bør benytte OS i henhold til Tjenesteleverandør sitt regime for livssyklus. | **B** |  |  |  |
| 5.3 | Leverandør bør utdype alle relevante krav for påkrevde komponenter (OS, klientapplikasjoner, serverprogramvare o.l.) som ikke leveres som en del av den tilbudte løsningen, eller avviker fra Tjenesteleverandørens standarder.Eksempelvis: Nettleser, webserver, databaser, NET Framework, C++ Redistributable, MDAC o.l. og eventuelle spesifikke versjoner av disse. | **BCD** |  |  |  |
| 5.4 | Hvis tilbudt løsning benytter lokal webserver bør det være implementert mekanismer som sikrer server og innhold mot uautorisert tilgang. **Merknad**: Utdyp hvilke sikkerhetsmekanismer som er aktivert, samt hvilke mekanismer som kan aktiveres i tillegg. | **BC** |  |  |  |
| 5.5 | Funksjonaliteten i den tilbudte løsningen bør ikke til enhver tid være avhengig av kommunikasjon med webtjenester utenfor Oppdragsgivers nettverk, eksempelvis hos Leverandør/Produsent eller direkte mot internett. **Merknad:** Oppdragsgiver krever kontroll og sporbarhet på all ekstern kommunikasjon. Dokumentasjon på hvorfor slik kommunikasjon er påkrevd, og i hvilken grad løsningen ivaretar Endelig bruk av slik kommunikasjon krever en gjennomført risikovurdering som gir en godkjenning. | **BD** |  |  |  |
| 5.6 | Leverandør bør gjennomføre relevant «herding» av OS og benyttede applikasjoner på Leverandørspesifikt utstyr som inngår i den tilbudte løsningen.  | **B** |  |  |  |
| 5.7 | Den tilbudte løsningen bør benytte ende-til-endekryptering basert på anerkjente standarder | **B** |  |  |  |
| 5.8 | Leverandørspesifikke *klient-PCer* bør benytte Oppdragsgiver sin standard-programvare for anti-malware.**Merknad:** Leverandør må utdype eventuelle behov for avvik fra Oppdragsgivers standard pga sertifiseringer som MDD, CE etc. | **B** |  |  |  |
| 5.9 | Oppdatering av definisjonsfiler for kjent malware på *klient-PCer* bør skje automatisk. **Merknad**: Utdyp eventuelle krav til manuell oppdatering av definisjonsfiler.  | **BC** |  |  |  |
| 5.10 | Malwarescanning på Leverandørspesifikke *klient-PCer* bør skje uten behov for ekskludering av mapper. | **B** |  |  |  |
| 5.11 | Malwarescanning på *klient-PCer* bør skje automatisk. **Merknad**: Utdyp eventuelle krav til manuell malwarescanning. | **BC** |  |  |  |
| 5.12 | Leverandørspesifikke *servere* bør benytte Oppdragsgiver sin standard-programvare for anti-malware.**Merknad:** Leverandør må utdype eventuelle behov for avvik fra Oppdragsgivers standard pga sertifiseringer som MDD, CE etc. | **B** |  |  |  |
| 5.13 | Oppdatering av malwaresignaturer på *servere* bør skje automatisk. **Merknad**: Utdyp eventuelle krav til manuell oppdatering av malwaresignaturer.  | **BCD** |  |  |  |
| 5.14 | Malwarescanning på Leverandørspesifikke *servere* bør skje uten behov for ekskludering av mapper. | **B** |  |  |  |
| 5.15 | Malwarescanning på *servere* bør skje automatisk. **Merknad**: Utdyp eventuelle krav til manuell malwarescanning. | **BC** |  |  |  |
| 5.16 | Utrulling av sikkerhetspatcher fra OS-leverandør bør utføres uten produsentspesifikke krav eller begrensninger. **Merknad:** Begrensninger som skyldes sertifiseringer eller produsentens egenpålagte begrensninger må dokumenteres.Det er også viktig for Oppdragsgiver at det utdypes hvorvidt nødvendige sikkerhetspatcher og servicepacks kan installeres automatisk, eller om det kreves at automatisk oppdatering må forsinkes eller settes opp til å installeres først ved neste omstart av klient-PCer eller server. | **BCD** |  |  |  |
| 5.17 | Leverandørspesifikke *klient-PCer* som inngår i den tilbudte løsningen bør ha mulighet for å meldes inn i Oppdragsgiver sitt AD | **BC** |  |  |  |
| 5.18 | AD-innmeldte *klient-PCer* som skal benyttes i den tilbudte løsningen bør benytte diskkryptering (eks. MS Bitlocker).**Merknad**: Utdyp eventuelle begrensninger knyttet til bruk av diskkryptering. | **B** |  |  |  |
| 5.19 | Leverandørspesifikke *servere* som inngår i den tilbudte løsningen bør ha mulighet for å meldes inn i Oppdragsgiver sitt AD | **B** |  |  |  |
| 5.20 | Den tilbudte løsningens tilhørende klientapplikasjon(er) bør være kompatibel med Oppdragsgivers distribusjonsmekanisme for applikasjoner. **Merknad**: Utdyp eventuelle forutsetninger og begrensninger i den tilbudte løsningen. | **BD** |  |  |  |
| 5.21 | Bruk og/eller vedlikehold av installert programvare på den tilbudte løsningen (utover selve OS-installasjonen) på *klient -PC* bør skje uten bruk av lokal administratorrettighet på operativsystemet. | **B** |  |  |  |
| 5.22 | Bruk og/eller vedlikehold av installert programvare på den tilbudte løsningen (utover selve OS-installasjonen) på s*erver* bør skje uten bruk av lokal administratorrettighet på operativsystemet. | **B** |  |  |  |

# Informasjonssikkerhet og tilgangsstyring

Oppdragsgiver stiller strenge krav til sikkerhet i forbindelse med etablering og drift av MTU. MTU skal beskyttes mot eksterne trusler, sykehusnettet og annet MTU. Sykehusnettet skal på sin side beskyttes mot MTU.

Oppdragsgiver plikter å oppfylle kravene i personvernforordningen (GDPR). Det stilles derfor krav til at tilbudt løsning skal tilfredsstille krav i Personvernforordningen artikkel 25 – Innebygd personvern, se:

* Datatilsynets veileder for innebygd personvern - <https://www.datatilsynet.no/regelverk-og-verktoy/veiledere/programvareutvikling-med-innebygd-personvern/>
* Datatilsynets informasjon om personvernforordningens krav til innebygd personvern til leverandører og utviklere i helse- og omsorgssektoren - <https://www.datatilsynet.no/personvern-pa-ulike-omrader/forskning-helse-og-velferd/leverandorer-og-utviklere-i-helse--og-omsorgssektoren/>
* GDPR – Article 25, Data protection by design and by default (på Engelsk) - <http://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/PDF/?uri=OJ:L:2016:119:FULL>

Oppdragsgiver er pålagt å etterleve Direktoratet for eHelse sin «Norm for informasjonssikkerhet» («Normen»), se: https://ehelse.no/

Eksempler på føringer gitt av personvernforordningens krav til innebygd personvern og «Normen» er:

* Oppdragsgiver foretrekker MTU-løsninger der det benyttes individuelle brukeridenter med rollebasert tilgangsstyring

| **HMN kravspesifikasjon** | **Leverandørens besvarelse** |
| --- | --- |
| **Nr:** | **Beskrivelse:** | **Krav:**(A/B/C/D) | **Svar:**(J/N/U) | **Utdyping:** (Maks. 100 ord, eller henvisning til kravet i Leverandørens svarbilag) | **Pris:**(J/N) |
|  | Kravpunktene under **skal** fylles ut hvis den tilbudte løsningen skal generere, prosessere eller lagre personopplysninger over Oppdragsgivers nettverk eller dette er funksjonalitet som kan tas i bruk i løpet av kontraktsperioden.**Merknad**: Uaktuelle kravpunkter besvares med «N» i kolonnen «Svar» og «I/A» i kolonnen «Utdyping». | **C** |  |  |  |
| 6.1 | Oppdragsgiver er pålagt å etterleve Direktoratet for eHelse sin «Norm for informasjonssikkerhet» («Normen»). Leverandøren skal utdype de relevante avvik på lover og regler for informasjons- eller pasientsikkerhet som den tilbudte løsningen vil eventuelt få iht. "Norm for informasjonssikkerhet" | **BCD** |  |  |  |
| 6.3 | Leverandøren bør utføre nødvendige tilpasninger for å håndtere, og lukke eventuelle avvik kostnadsfritt for Oppdragsgiver innen et avtalefestet tidspunkt. | **B** |  |  |  |
| 6.4 | Den tilbudte løsningen bør benytte sentralisert fillagring og/eller database. **Merknad**: Utdyp evt. hvilken databaseplattform som støttes, samt hvorvidt løsningen baseres på lokale tjenester og om de i så fall kan erstattes med sentraliserte serverbaserte tjenester. | **BC** |  |  |  |
| 6.5 | Den tilbudte løsningen bør benytte individuelle brukeridenter både på OS- og applikasjonsnivå.  | **B** |  |  |  |
| 6.6 | Individuell brukerautentisering bør gjøres mot grupper definert i Active Directory via LDAPS.**Merknad**: Utdyp hvorvidt en LDAPS integrasjon kun gjør en synk av brukere fra AD til lokal brukerdatabase, eller om autentisering skjer direkte mot AD. | **BC** |  |  |  |
| 6.7 | Alle former for lokale brukerprofiler (brukernavn/passord) lagret i lokale brukerdatabaser, konfigurasjonsfiler e.l. som benyttes til klient-, database- eller applikasjonspålogging bør sikres med standardiserte mekanismer for tilgangskontroll og kryptering.**Merknad**: Utdyp hvordan krav til tilgangskontroll og kryptering er tenkt ivaretatt i den tilbudte løsningen. | **BCD** |  |  |  |
| 6.8 | Den tilbudte løsningen bør støtte rollebasert og eller beslutningsstyrt tilgangsstyring.Sentrale utdypingselementer er:* hvilke rolletyper som eksisterer – eksempelvis adminbruker, superbruker, Lese&Skrive-bruker, Lese-bruker e.l.?
* er roller endelig fastsatt eller kan roller (om)konfigureres i løsningen?
* Hvilke sikringsmekanismer som er etablert for å unngå endring i rollebasert tilgangsstyring er bygget inn i den tilbudte løsningen?
 | **BCD** |  |  |  |
| 6.9 | Den tilbudte løsningen bør ha funksjonalitet for begrensning av tilgang til personopplysninger for enkeltbrukere og grupper av brukere.  | **BCD** |  |  |  |
| 6.10 | Hvis den tilbudte løsningen inneholder standard- eller systembrukere, så bør det bare benyttes unike passord før tilkobling til Oppdragsgivers IKT-infrastruktur. Passordlengde og komplekistet skal følge HMNs passordstandard**Merknad:** Det skal ikke benyttes passord som kan hentes direkte fra brukermanualer eller annen form for tilgjengelig dokumentasjon.  | **BD** |  |  |  |
| 6.11 | Den tilbudte løsningen bør ikke benytte flyttbare separate lagringsenheter (for eksempel minnekort) som lagrer eller videreformidler person- eller pasientsensitiv data. | **BD** |  |  |  |
| 6.12 | Hvis den tilbudte løsningen benytter eksterne webløsninger/-portaler for analyse, rapportering eller drift og forvaltning bør løsningen oppnå en «Overall Rating» på rapport generert hos Qualys SSL[[3]](#footnote-4) Labs på minst «A».**Merknad**: Hvis det ikke benyttes eksterne webløsninger/portaler besvares spørsmålet med «N» og «I/A» | **B** |  |  |  |
| 6.13 | Løsningen bør ha funksjonalitet for automatisert sletting av personopplysninger, når disse er prossesert eller bekreftet overført til fagsystem. | **BCD** |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

# Backup

| **HMN kravspesifikasjon** | **Leverandørens besvarelse** |
| --- | --- |
| **Nr:** | **Beskrivelse:** | **Krav:**(A/B/C/D) | **Svar:**(J/N/U) | **Utdyping:** (Maks. 100 ord, eller henvisning til kravet i Leverandørens svarbilag) | **Pris:**(J/N) |
|  | Kravpunktene under fylles ut hvis den tilbudte løsningen skal benytte egenprodusert eller sentrale backuptjenester over Oppdragsgivers nettverk eller hvis dette er funksjonalitet som kan tas i bruk i løpet av kontraktsperioden.**Merknad**: Uaktuelle kravpunkter besvares med «N» i kolonnen «Svar» og «I/A» i kolonnen «Utdyping». |  |  |  |  |
| 7.1 | Backup av disk, inklusive programvare, konfigurasjon, kalibrering o.l., på server og klient-PC bør kjøres mot eksisterende sentraliserte og automatiserte backuptjenester hos Oppdragsgiver. **Merknad:** Det forutsettes da at backupklient kan installeres på den tilbudte løsningen og eventuelle leverandørspesifikke brannmurer åpnes for tilgang fra Oppdragsgiver sin backupløsning. | **B** |  |  |  |
| 7.2 | Backup av databaser bør kjøres mot eksisterende sentraliserte og automatiserte backuptjenester hos Oppdragsgiver. **Merknad:** Det forutsettes da at backupklient kan installeres på den tilbudte løsningen og eventuelle leverandørspesifikke brannmurer åpnes for tilgang fra Oppdragsgiver sin backupløsning. | **B** |  |  |  |
| 7.3 | Databaser som inngår i den tilbudte løsningen bør ha støtte for både full og inkrementell backup (gjennom f.eks. loggbackup/loggshipping) av databaser | **B** |  |  |  |
| 7.4 | Leverandørbistand ifm. gjenoppretting fra backup bør enten være inkludert, eller spesifisert i prisbilaget for serviceavtale | **B** |  |  |  |

# Integrasjoner

Helsetjenesten Midt-Norge er i gang med å innføre felles pasientadministrasjons-, laboratorie- og journalløsning for alle helseforetak i regionen og i samarbeid med kommuner og fastleger i Midt-Norge. Systemleverandør er Epic System Corperation. Den nye «Electronic Health Record» (EHR) vil være basert på standardisert og strukturert informasjon. Den vil tilby beslutningstøtte og rike integrasjonsmuligheter.

Sectra PACS/RIS er løsningen for det meste av billedhåndteringen og har en god organisering vedrørende integrasjoner. I tillegg er det i HMN noen mindre systemer som har integrasjon med MTU.

Helse Midt-Norge har ambisjon om å benytte internasjonale innholdsstandarder for integrasjon. Mekanismene og informasjonsflyten i integrasjonen skal dokumenteres på en slik måte at:

* det gjør kunden i stand til selv å forvalte og drifte integrasjoner
* sannsynlighet for feil reduseres ved god kunnskap om integrasjonen(e)
* det reduserer kundens avhengighet til leverandør
* kunden oppnår bedre utnyttelse av data til nye bruksområder
* kunden får innsikt i all informasjonsflyt inklusiv logg- og sporingsdata til og fra medisinsk-teknisk utstyr.

Figuren under viser en prinsippskisse med ulike alternativer for informasjonsflyt mellom medisinsk utstyr og EHR.



MD-broker på figuren over vil bestå av henholdsvis Instrument Manager fra Data Innovations og Capsule fra Capsule Technologies.

| **HMN kravspesifikasjon** | **Leverandørens besvarelse** |
| --- | --- |
| **Nr:** | **Beskrivelse:** | **Krav:**(A/B/C/D) | **Svar:**(J/N/U)  | **Utdyping:** (Maks. 100 ord, eller henvisning til kravet i Leverandørens svarbilag) | **Pris:**(J/N) |
|  | Kravpunktene under fylles ut hvis den tilbudte løsningen skal utveksle data med andre sentrale servertjenester i Oppdragsgivers nettverk eller dette er funksjonalitet som kan tas i bruk i løpet av kontraktsperioden.**Merknad**: Uaktuelle kravpunkter besvares med «N» i kolonnen «Svar» og «I/A» i kolonnen «Utdyping». | **C** |  |  |  |
| 8.1 | Helse Midt-Norges strategi for datahøsting og systemintegrasjon beskrevet i dokumentet «MTU Integrasjon og informasjonssikkerhet\_retningslinje». Beskriv hvorvidt løsningen støtter informasjonsutveksling og integrasjonsmuligheter som angitt i dokumentet. Hvordan hentes arbeidslister, pasientdemografi, prøvenummer, og hvilke data kan utveksles. Oppdragsgiver forholder seg retten til å avvise tilbud som vil gi uforholdsmessige store ulemper eller kostnader for å kunne integreres. | **B** |  |  |  |
| 8.2 | For å ivareta pasientsikkerhet, er et prinsipp for integrasjon at det skal være mulig å gjenfinne informasjon om pasient, dette sikres ved:- Overføring av booking/bestillinger eller pasientlister- Henting/oppslag på pasientdemografi- Eksport av resultater/svar fra undersøkelser som strukturert data.Beskriv utstyrets/løsningens oppfyllelse av disse kriteriene. | **BC** |  |  |  |
| 8.3 | Utveksling av pasient- og medisinsk informasjon, skal være strukturert og benytte kjente standarder (HL7, DICOM eller tilsvarende), over anerkjente tekniske protokoller. |  |  |  |  |
| 8.5 | Den tilbudte løsningen bør benytte Oppdragsgivers standardiserte integrasjonstjeneste uten at det stilles leverandørspesifikke krav eller begrensninger for semantikk i de benyttede standardiserte meldingsformater, inkludert hvilke formatversjoner, som kan benyttes..  | **BC** |  |  |  |
| 8.6 | Den tilbudte løsningen skal ha mulighet for logging av meldingsflyt og meldingskvitteringer ved bruk av integrasjonstjenester.Utdyp hvilken loggfunksjonalitet den tilbudte eventuelt løsningen har og hvordan dette kan understøtte behov for  meldingsdokumentasjon, eventuell feilsøking og analysering av avvik på sendte og mottatte data i grensesnittet mellom MTU og andre aktører. | **BCD** |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

# IKT-Relatert drift og forvaltning

.

| **HMN kravspesifikasjon** | **Leverandørens besvarelse** |
| --- | --- |
| **Nr:** | **Beskrivelse:** | **Krav:**(A/B/C/D) | **Svar:**(J/N/U) | **Utdyping:** (Maks. 100 ord, eller henvisning til kravet i Leverandørens svarbilag) | **Pris:**(J/N) |
|  | Kravpunktene under er relatert til bruk av Oppdragsgivers fjernaksessløsning og fylles kun ut hvis denne planlegges benyttet ved produksjonssetting eller dette er funksjonalitet som kan tas i bruk i løpet av kontraktsperioden. | **C** |  |  |  |
| 9.1 | Leverandøren skal benytte Oppdragsgivers fjernaksessløsning (CTP) ved behov for tilgang til løsningen. | **A** |  |  |  |

## Forkortelser og begreper

| **Begreper** | **Beskrivelse** |
| --- | --- |
| **3G/4G-modem** | USB-modem benyttet til 3G/4G GSM-kommunikasjon |
| **AD** | Active Directory – Microsofts katalogtjeneste for autentisering og autorisering av brukere innenfor et Windows domene |
| **ADSL** | Asymmetric Digital Subscriber Line - linje for dataoverføring via kobberkabel/telefoninett |
| **API** | Application Programming Interface, grensesnitt for integrasjon |
| **ASTM** | Standardiseringsorgan for internasjonale standarder, bl.a. innenfor labkommunikasjon. |
| **Bluetooth** | Teknologi for trådløs kommunikasjon |
| **CIFS** | Common Internet File System - protokoll for fil-share |
| **CPU** | Central Processing Unit - prosessor i f.eks. klient-PC/server |
| **CSV** | CSV - Comma Separated Values - tekstfil inneholdende data separert med komma eller annet tegn for separasjon av felt |
| **DICOM** | Digital Imaging and Communications in Medicine – standard for utveksling av bildefiler |
| **DNS** | Domain Name System - Systemtjeneste for å oversette mellom maskinnavn og IP-adresse |
| **ebXML** | Electronic Business using eXtensible Markup Language - XML standarder for bruk ved elektronisk overføring av forretningsinformasjon |
| **Ekstern datautveksling** | Med ekstern datautveksling menes all datatrafikk som benytter Oppdragsgivers infrastruktur. Dette kan eksempelvis være kommunikasjon med sentraliserte tjenester for autentisering og autorisering av brukere, fillagring, database, eller integrasjon med andre tjenester. |
| **Endringsregime** | Med endringsregime menes de reglene som gjelder for planlegging, varsling og utførelse av endringer på Oppdragsgivers infrastruktur, inklusive sentrale datasentre i Helse Midt-Norge. Dette omfatter all fysisk infrastruktur som strøm/kjøling, fysisk kabling, nettverk, nettverkstjenester, serverplattformer (fysiske og virtuelle) som den tilbudte løsningen er avhengig av for å kunne produsere de avtalte tjenestene. All endring som leverandør ønsker å utføre må være avtalt og omforent med Oppdragsgivers tjenesteleverandør da dennes arbeid alltid har forrang ved kollisjon på tidsluker. Dette for å unngå at planlagt vedlikehold kan feile under utføring med tilhørende driftsforstyrrelser og fare for pasientsikkerheten. |
| **EPJ** | Elektronisk pasientjournal |
| **Fagsystem** | System som ivaretar særskilte funksjoner innen ett eller flere fagfelt. Eksempelvis LIMS eller EPJ |
| **F5 BigIP VPN** | Standard leverandøraksess via VPN leveres gjennom produktet BigIP fra F5 |
| **Firewire** | IEEE1394, teknologi for kablet høyhastighets dataoverføring |
| **FTP/FTPS** | File Transfer Protocol/File Transfer Protocol m/SSL-kryptering, protokoller for filoverføring |
| **GDPR** | General Data Protection Regulation (EU) 2016/679, EUs personvernforordning |
| **GSM** | Global System for Mobile Communications - standard for telekommunikasjon for mobiler |
| **Herding** | Herding av klient PC, server o.a. IKT-komponenter er en metode som benyttes for å øke komponentens sikkerhet ved å fjerne og begrense mulige sikkerhetsmessige sårbarheter som kan utnyttes av en angriper. Dette kan eksempelvis gjøres gjennom å sikre at operativsystem, programvare og 3.programvarekomponenter er sikkerhetspatchet eller oppdatert til siste versjon, bruk av antivirus/anti-malware, bruk av lokal brannmur, samt stoppe/sperre tjenester som ikke benyttes. |
| **HL7** | Health Level 7 – standard for meldingsutveksling av klinisk og administrativ informasjon mellom helserelaterte informasjonssystemer |
| **HOST** | Windows hosts fil, statisk tekstfil med oversikt over maskinnavn og korresponderende IP-adresse  |
| **HTTP/****HTTPS** | HyperText Transfer Protocol/HyperText Transfer Protocol Secure - standarder for kommunikasjon for World Wide Web |
| **IEEE 802.1x** | Standard for autentisering av maskinvare tilkoblet nettverk. Må ikke forveksles med standarder for trådløst nett (WLAN). |
| **IP-multicast** | IP-kommunikasjon hvor data sendes samtidig til en spesifisert gruppe lyttende mottakere i nettverket |
| **IPv4** | Standard adresseringsprotokoll for forbindelsesfri kommunikasjon i nettverk |
| **IPv6** | Siste versjon av IP-kommunikasjonsprotokoll som på sikt vil erstatte IPv4 |
| **Ironkey** | Godkjent USB-lagringsenhet med krypteringsteknologi  |
| **KITH** | Standard for meldingsutveksling av klinisk og administrativ informasjon mellom helserelaterte informasjonssystemer |
| **Lagrings-løsning** | Samlebegrep for ulike nettverkstilkoblede løsninger der data kan lagres eksternt. Eksempler er filserver (fysisk/virtuell), NAS/SAN |
| **LAN** | Local Area Network, kablet nettverk |
| **LDAP** | Lightweight Directory Access Protocol – Standard protokoll for tilkobling/integrasjon mot Active Directory |
| **Leverandør** | I dette dokumentet benyttes dette som begrep for den som leverer tilbud på bakgrunn av en anbudsforespørsel fra Oppdragsgiver |
| **LIMS** | Laboratory Information Management System, laboratoriesystem |
| **MAC-adresse** | Unik ID tildelt nettverksgrensesnitt på lag2 i OSI-modellen |
| **MDD** | Medical Device Directive  |
| **MS SCEP** | Microsoft System Center Endpoint Protection – standard antivirusløsning for klient-PCer i HMN |
| **MSMQ** | Microsoft Message Queuing – Microsofts løsning for meldingskø, støttet i de fleste versjoner av Windows |
| **MTU** | Medisinskteknisk utstyr |
| **NAC** | Network Access Control – Se IEEE 802.1x |
| **NAS** | Network Attached Storage |
| **NAT/PAT** | Network Address Translation/Port Address Translation – en metode for å mappe en IP-addresse/Port-range til en annen |
| **Oppdragsgiver** | I dette dokumentet benyttes dette som begrep for de(t) aktuelle helsefortak(ene) |
| **OS** | Operativsystem |
| **PACS** | Picture Archiving and Communication System |
| **Personopplysning** | Enhver opplysning om en identifisert eller identifiserbar fysisk person («den registrerte»); en identifiserbar, fysisk person er en person som direkte eller indirekte kan identifiseres, særlig ved hjelp av en identifikator, f.eks. et navn, et identifikasjonsnummer, lokaliseringsopplysninger, en online-identifikator eller ett eller flere elementer som er spesifikke for nevnte fysiske persons fysiske, fysiologiske, genetiske, psykiske, økonomiske, kulturelle eller sosiale identitet |
| **RAM** | Internminne |
| **RDP** | Remote Desktop Protocol – Microsoft protokoll for fjernstyring av Windows PC/server |
| **RF** | Radiofrekvens |
| **RJ45** | Modulærkontakt benyttet for termingering av nettverkskabel (Ethernet) |
| **Risikovurdering** | Risikovurdering utføres ved nyetablering av, samt endringer på, eksisterende MTU-løsninger i HMN. Risikovurderingen skal identifisere risiko og sårbarhet i løsningen, samt evt. risikoreduserende tiltak med ansvarlig for utførelse. |
| **RS232** | Seriellport – grensesnitt for seriell dataoverføring |
| **SAN** | Storage Area Network |
| **Sensitive personopplysninger** | Se Særlige kategorier av personopplysninger |
| **SFTP** | FTP over SSH |
| **SNMP trap** | Simple Network Management Protocol, Trap – en metode for en klient å informere en overvåkningstjeneste om hendelser, som feil, i nettverk eller programvare. |
| **SOAP** | Simple Object Access Protocol - Protokoll for utveksling av strukturert informasjon over web-servicer vha. XML |
| **SSH** | Secure Shell - Applikasjonsprotokoll med kryptert kommunikasjon for tilgang til pålogging og kommandolinje på fjernstyrt klient/server |
| **SSL** | Secure Sockets Layer – Sertifikatbasert krypteringsprotokoll typisk benyttet for web |
| **STP** | Shielded Twister Pair, nettverkskabel med skjerming og mulighet for jording |
| **Særlige kategorier av personopplysninger** | Med særlige kategorier av personopplysninger (tidligere benevt sensitive personopplysninger) menes i denne sammenheng:* Opplysninger regulert av Personvernforordningen artikkel 9
* Helseopplysninger som inneholder navn, fødselsnummer eller andre personentydige kjennetegn slik at opplysningene kan spores tilbake til en enkeltperson
* Helseopplysninger der navn, fødselsnummer og andre personentydige kjennetegn er fjernet og erstattet med et løpenummer, en kode, fiktive navn eller lignende, som viser til en atskilt liste med de direkte personopplysningene, eksempelvis et rekvisisjonsnummer, prøve-ID e.l.
 |
| **TCP** | Transmission Control Protocol – Sikker kommunikasjonsprotokoll for applikasjoner som kommuniserer over et IP-nettverk |
| **Tjeneste­leverandør** | Det til enhver tid gjeldende selskap/organisasjon som har ansvar for drift- og forvaltningsansvar for Oppdragsgiver sin samlede IKT-infrastruktur og IKT-tjenestekatalog  |
| **UDP** | User Datagram Protocol – Usikker kommunikasjonsprotokoll for applikasjoner som kommuniserer over et IP-nettverk |
| **UltraVNC** | Applikasjon for fjernstyring av klient/server gjennom fjernaksessløsning |
| **USB** | Universal Serial Bus – grensesnitt for tilkobling av periferiutstyr |
| **VLAN** | Virtual LAN - en måte for logisk inndeling av nettverk i separate broadcastdomener |
| **VRF** | Virtual Routing and Forwarding. En virtualiseringsteknologi som gjør det mulig å ha flere uavhengige rutingstabeller i en og ruter. Dette gjør det mulig å ha overlappende, eller identisk adresserom i rutingstabellene uten at det gir adressekonflikter. Man slipper da å etablere separate nettverk med flere fysiske rutere, alt kan etableres og segmenteres på en og samme ruter. |
| **WCF** | Windows Communications Foundation – Microsoft API for integrasjonstjenester |
| **WINS** | Windows Internet Name Service. Tjeneste definert av Microsoft for å mappe maskinnavn opp mot IP-adresse og tjenestetype maskinen kan tilby |
| **WLAN** | Wireless Local Area Network, trådløst nettverk |
| **XML** | eXtensible Markup Language - Standard for strukturerte data i tekstformat |

1. Med “angitte» menes kravpunkter som Oppdragsgiver i utgangspunktet ikke har markert som uaktuelle fra sin side med kombinasjonen: «N» og «I/A» [↑](#footnote-ref-2)
2. Med endringsregime menes de reglene som gjelder for planlegging, varsling og utførelse av endringer på infrastruktur hos Oppdragsgiver, inklusive sentrale datasentre i Helse Midt-Norge. Dette omfatter all fysisk infrastruktur som strøm/kjøling, fysisk kabling, nettverk, nettverkstjenester, serverplattformer (fysiske og virtuelle) som den tilbudte løsningen er avhengig av for å kunne produsere de avtalte tjenestene. All endring som leverandør ønsker å utføre må være avtalt og omforent med Oppdragsgivers tjenesteleverandør da dennes arbeid alltid har forrang ved kollisjon på tidsluker. Dette for å unngå at planlagt vedlikehold kan feile under utføring med tilhørende driftsforstyrrelser og fare for pasientsikkerheten. [↑](#footnote-ref-3)
3. Qualys SSL Server Test er en åpen verifisering av kryptering. https://www.ssllabs.com/ [↑](#footnote-ref-4)