

Samfunnssikkerhet og beredskap

DMF har i brev til NFD av 15. januar 2013 vurdert at etaten ikke har ansvar for noen objekter som faller inn under kriteriene for skjermingsverdige objekter, eller særlig samfunnskritiske funksjoner som medfører behov for særskilte tiltak ut over grunnleggende sikringstiltak. DMF vurderer fortsatt at etaten ikke har skjermingsverdige objekter eller særlig samfunnskritiske funksjoner.

DMF har flyttet til nye lokaler i 2019 og har stort fokus på etablering av egnet adgangskontroll ved de nye kontorene. Lokalene er også tilpasset med en intern og en ekstern sone for økt sikkerhet.

Størst risiko for DMF er fortsatt vurdert å være knyttet til IKT sikkerhet. DMF har gjennomført tiltak for å redusere risiko knyttet til IKT-sikkerhet. Dette omfatter sikker plassering av DMFs servere (2015), etablering av eget domene (2016) og bruk av offentlige, sikre felleskomponenter så langt som mulig. Det er gjennomført en risikovurdering som del av beslutningsgrunnlaget for valg av sentrale tekniske løsninger. Det er derfor valgt å ikke benytte sky-løsninger.

DMF implementerte i 2017 en IKT-sikkerhet policy i forbindelse med den digitale utviklingen som pågår i DMF. IKT-sikkerhetspolicyen skal revideres årlig. I tillegg har DMF fulgt opp anbefalinger fra NSM i henhold til fellesføringer i tildelingsbrev, herunder blant annet at brukerne ikke lenger har administratorrettigheter til egen PC.

Det er inngått avtale om prioritert abonnement for mobilnett i beredskapssituasjoner. DMF har ikke gjennomført egne øvelser vedrørende sikkerhet og beredskap i 2019.

DMF har i 2018 og 2019 fått på plass rutiner og intern veileder for å håndtere opplysninger etter den nye personopplysningsloven.

Sikkerhet i digitale tjenester

DMFs hjemmeside ble oppgradert i 2015. Sikkerhetsnivået på siden er oppgradert til sikkerhetsscore A i 2016. Sikkerheten ved MinSide har også sikkerhetsscore A. SLLabs.com er benyttet til testing av sikkerhetsnivå for både www.dirmin.no og MinSide. Pålogging til MinSide benytter ID-porten. Tilgang til rapportering via MinSide styres via roller i Altinn. Det benyttes kun https i all web-basert kommunikasjon.

I 2019 ble det gjennomført en ekstern sikkerhetsrevisjon i forbindelse med utviklingen av digital konsesjonssøknad. Formålet med sikkerhetsrevisjonen var blant annet å sikre at vi etterlever kravene i GDPR.

DMF har meldt seg inn i NSMs tjeneste Allvis NOR. I tillegg er det bestilt en inntrengningstest fra DMFs IT-leverandør. Inntrengningstesten er utført i 2018, og viste ingen store avvik

Det ble utført en ny inntrengningstest på slutten av 2019. Denne avdekket ikke alvorlige avvik, men det arbeides med å lukke avvikene som ble funnet.

Sikkerhet i nasjonale felleskomponenter

DMF har tatt i bruk følgende nasjonale felleskomponenter i våre saksbehandlingssystemer og tjenester: Altinn, SvarUt, ID-porten, Difis kontakt- og reservasjonsregister, digitale registre fra

Brønnøysundregistrene (enhetsregistret mm), Folkeregisteret samt digitale offentlige kart-tjenester gjennom Norge Digitalt-samarbeidet.

DMF vurderes å være sterkt avhengig av disse nasjonale felleskomponentene både i egen saksbehandling og for leveranse av tjenester overfor våre brukere. DMF har imidlertid konkludert med at tilgangen til de nasjonale felleskomponentene ikke er samfunnskritisk, og kan leve med en viss nedetid.