



By-, Land- og Kirkeministeriet
Folkekirken's It

STRATEGI FOR STYRING AF KIRKENETTET 2025-2027

Marts 2025

FIT-Akt nr.: 481860



Baggrund

Digitalisering i folkekirken sker i et samspil mellem overordnede målsætninger, teknologiske muligheder og konkrete beslutninger. Digitaliseringsstrategien 2020-2025 for folkekirken og By-, Land- og Kirkeministeriet udstikker generelle pejlemærker og principper for digitalisering i folkekirken i et femårigt perspektiv.

Digitaliseringsstrategien understøttes af en *Strategi for styring af Kirkenettet*¹, som med en treårig tidshorisont beskriver, hvilke teknologier, it-politikker og styringsmodeller Folkekirken It vil anvende som grundlag for at levere og udvikle it-ydelser til folkekirken og ministeriet.

Strategi for styring af Kirkenettet lægger sig endvidere op ad de rammer, der er fastlagt i gældende It-arkitekturprincipper for Folkekirken It samt i Informationssikkerhedspolitik for By-, Land- og Kirkeministeriet og Den danske folkekirke. Strategien medvirker til at understøtte personregistrering som samfundsvigtig funktion samt de forretningskritiske processer i ministeriet og folkekirken.

Folkekirken It er det kontor i By-, Land- og Kirkeministeriet, som varetager drift og udvikling af de fælles digitale løsninger på Kirkenettet. Som en del af ministeriet er Folkekirken It underlagt de almindelige forvaltningsmæssige og statslige regler samt revision.

Strategi for styring af Kirkenettet indeholder bl.a. rammer for valg af teknologi og anskaffelse af nye it-løsninger, og hvilken infrastruktur og arkitektur der arbejdes ud fra m.v. Strategien skal således sikre, at konkrete digitaliseringsinitiativer kan gennemføres med de mest hensigtsmæssige tekniske midler tillige med det rette niveau af sikkerhed og beskyttelse af personoplysninger.

Strategi for styring af Kirkenettet bidrager til optimal udnyttelse af de midler, der anvendes på it via en sammenhængende og veltilrettelagt styring, herunder effektiv anvendelse af eksterne leverandører samt rettidig vedligeholdelse og fornyelse af it-infrastrukturen.

Denne strategi er dermed Folkekirken Its værktøj til at sikre fælles forståelse og konsistens i arbejdet vedrørende følgende temaer:

- Den anvendte it-arkitektur (afsnit 1)
- Den anvendte it-infrastruktur (afsnit 1)
- Den valgte teknologi (afsnit 2)
- Den fastlagte informationssikkerhed og databeskyttelse (afsnit 3)
- Den valgte placering af opgaveløsningen, hhv. internt eller ved eksterne leverandører (afsnit 4)
- Den vedtagne styringsmodel for it og leverandører (afsnit 5).

¹ Kirkenettet dækker over programmer, services og it-udstyr, som er etableret for By-, Land- og Kirkeministeriet og de folkekirkelige myndigheder, institutioner og ansatte.

En bruger kan tilgå Kirkenettet fra en Kirkenet-pc, og et udvalg af services kan anvendes fra en privat pc eller mobil enhed.



1	Hvordan efterleves strategien?	4
2	It-målsætninger	5
2.1	Hvilken it-arkitektur er der brug for?	5
2.1.1	Behov afledt af digitaliseringsstrategien	5
2.2	Teknologier, der understøtter arkitekturen	5
2.2.1	Miljøer/platforme, herunder versioner	6
2.2.2	Påvirkning af it-infrastrukturen	7
2.3	Udfasning af it-systemer	7
2.4	Arbejdspladsudstyr	7
3	Teknologivalg	8
3.1	Krav til udvikling	8
3.2	Brugerstyring	8
3.2.1	Brugere på Kirkenettet	8
3.2.2	Brugere med administrative rettigheder	9
3.3	Integrationsteknologier	9
3.4	Applikationer og forretningsprogrammel	9
3.4.1	Applikationer med integration i Folkekirkens Its brugerstyring	9
3.4.2	Applikationer, der primært retter sig mod offentligt tilgængelige hjemmesider	10
4	Informationssikkerhed og databaseskyttelse	11
4.1	Organisering	11
4.2	Sikkerhedsniveau – målsætninger	11
4.3	Styring – realisering af målsætning	12
4.4	Beredskab og kontrol	12
5	Hvilke opgaver løses internt – hvilke eksternt?	13
5.1	Principper for anvendelse af interne og eksterne it-kompetencer i Folkekirkens It	13
5.1.1	Interne kompetencer	13
5.1.2	Eksterne kompetencer	13
6	It-governance	14
6.1	Gennemførelse af it-projekter	14
6.2	Leverandørstyring	15



1 Hvordan efterleves strategien?

Strategi for styring af Kirkenettet (herefter Strategien) er Folkekirkens Its værktøj til at fastlægge rammer for anskaffelse af it-systemer, udvikling, styring og it-vedligehold samt udfasning af it-systemer således, at Kirkenettets it-systemportefølje til enhver tid bedst muligt understøtter By-, Land- og Kirkeministeriet og folkekirkens forretningsbehov og dermed skaber mest mulig værdi.

På baggrund af Strategien udarbejder og vedligeholder Folkekirkens It et teknisk roadmap, der for en treårig periode tydeliggør de nødvendige driftsmæssige initiativer, eksempelvis ved udløb af teknologier og standarder.

Det tekniske roadmap er til tjenstlig brug og indgår ikke i den offentliggjorte strategi.

Herudover vedligeholdes i forhold til digitaliseringsstrategien i en projektportefølje et overblik over igangværende projekter og initiativer.

Applikationsporteføljen og projektporteføljen er sammenhængende, da færdige projektløsninger indgår i applikationsporteføljen ved projektafslutning. Omvendt kan idriftsatte applikationer afføde et behov for fornyelse eller større justeringer, der foranlediger igangsættelse af nyt projekt, som indgår i projektporteføljen.

Strategien godkendes af Folkekirkens Its ledelse og revideres som hovedregel årligt.



2 It-målsætninger

2.1 Hvilken it-arkitektur er der brug for?

2.1.1 Behov afledt af digitaliseringsstrategien

2.1.1.1 Grundlæggende it-arkitektur

For at kunne følge udviklingen skal Folkekirkens It løbende kunne tilpasse arkitekturen og derfor konstant være opmærksom på alt, hvad der rører sig, og i hvilken retning udviklingen går. I forbindelse med anskaffelse af enhver ny løsning skal der være en åben dialog således, at systemerne ikke risikerer uforvarende at blive afhængige af en bestemt teknologi eller udelukkende kan interagere med én type udstyr.

Den til Digitaliseringsstrategien hørende handlingsplan fastlægger, hvilke services og systemer der skal være til rådighed på Kirkenettet.

Der anvendes adskilte udviklings-, test- og produktionsmiljøer, og udvikling må ikke ske i test- og produktionsmiljøer. Test af nye systemer på testmiljøet skal sikre, at de nye systemer er kompatible med allerede eksisterende systemer inden idriftsættelse. Samtidig sikrer Folkekirkens It, at de nødvendige standarder er korrekt anvendte, at dokumentation er til stede, samt at løsningerne kan afvikles i et stabilt driftsmiljø.

I henhold til en risikovurdering etableres redundans på kritisk infrastruktur og udvalgte applikationer.

2.1.1.2 Fleksibel it-infrastruktur

Folkekirkens It skal levere en it-infrastruktur, der hurtigt og sikkert kan tilføjes ressourcer, når der opstår behov herfor. Ligeledes skal der sikkert og hensigtsmæssigt kunne lukkes for systemer, der ikke længere er i brug.

Det er vigtigt løbende at overveje, hvilke fleksibilitetsbehov ved nye systemer der kan og skal tilgodeses med den bagvedliggende it-infrastruktur.

2.1.1.3 Økonomi og effektivitet

Ved valg af it-arkitektur anvendes en totaløkonomisk betragtning. Det analyseres, hvilken arkitektur og med hvilken fleksibilitet der skal udbydes services og til hvilke produkter. Analysen beror på parametre for tilgængelighed, sikkerhed, brugervenlighed samt hastighed, hvilket er grundelementerne i valget af teknologi og leverandør.

På denne baggrund vælges den arkitektur, som samlet set vurderes økonomisk mest fordelagtig, når der tages højde for ovennævnte parametre samt de medarbejderressourcer, der skal anvendes til udvikling, implementering, drift og vedligehold af arkitekturen.

2.2 Teknologier, der understøtter arkitekturen

På baggrund af ovenstående mål for it-arkitekturen anvender Folkekirkens It den it-infrastruktur, som beskrives i det følgende.



2.2.1 Miljøer/platforme, herunder versioner

For at sikre en stabil og samtidig fleksibel drift af it på Kirkenettet leverer Folkekirkens It primært it på virtuelle servere placeret hos Kirkenettets driftsleverandør. Dette suppleres af løsninger hostet hos applikationsleverandører.

2.2.1.1 Netværk/datalinjer

Kirkenet-pc'er², der kobler op på Kirkenettet, bliver godkendt via de på pc'en aktiverede sikkerhedspolitikker.

Det skal være muligt for de enkelte folkekirkelige institutioner frit at kunne vælge, hvilken leverandør institutionen ønsker at anskaffe sin dataforbindelse igennem. Ved hjælp af en VPN-forbindelse skabes automatisk en krypteret adgang til Kirkenettet fra Kirkenet-pc'en. Der stilles krav om anvendelse af flerfaktor autentificering ved brug af VPN.

På Kirkenettet er der etableret foranstaltninger (firewall, geoblocking, DNS m.v.), som beskytter al data, der går ind til og ud fra Kirkenettet.

2.2.1.2 Azure

På Kirkenettet anvendes Azure, der er Microsofts cloudcomputing platform. Folkekirkens It vælger mellem Platform as a service (PaaS), Infrastruktur as a service (IaaS) og Software as a service (SaaS)³ ud fra en samlet vurdering af den mest hensigtsmæssige løsning, når Azure økonomisk og infrastrukturmæssigt vil være det bedste valg.

Azure anvendes til løsninger, hvor der er behov for løbende at op- og nedskalere kapaciteten, eks. Valgsystemet til understøttelse af menighedsrådsvalg, samt til testmiljøer, da Azure giver denne mulighed samt at kunne lukke, når miljøerne ikke anvendes. Endvidere benyttes Azure til produktion i forhold til anvendelse og administration af Office365.

Microsoft Entra ID anvendes til styring af trust mellem Kirkenettets on premises Microsoft Active Directory (AD) løsning og AD i Azure. Dette omfatter almindeligt logon og/eller multifaktorgodkendelse, som beskytter Kirkenettets brugere.

2.2.1.3 Operativsystemer på servere

Operativsystemer (OS) på servere anvendes i to versioner bagud. En ny version af et OS anvendes først, når den første samlede opdatering foreligger (update 1). Der vil derfor være en kontinuerlig proces med opgradering af servere, der sikrer, at gamle versioner løftes til den seneste godkendte version. Dette vil i perioder medføre, at der kan eksistere op til tre samtidige OS-versioner.

Der anvendes Windows som OS på alle servere i Kirkenettet på nær til hjemmesideservere (se AWS nedenfor), hvor der anvendes en LAMP-konfiguration.

² En Kirkenet-pc er en pc med præinstallerede programmer, som leveres af Folkekirkens It. Kirkenet-pc'er er sikret med kryptering af harddisken.

³ De forskellige services er nærmere beskrevet i Digitaliseringsstyrelsens Vejledning i anvendelse af cloudservices (juli 2020). Vejledningen ses [her](#).



2.2.1.4 Amazon Web Services

I Amazon Web Services (AWS) findes den cloud-løsning, hvor de offentligt tilgængelige hjemmesider er placeret. Der benyttes hovedsageligt IAAS-løsninger (EC2 og S3) i AWS.

Hjemmesiderne er med placeringen i AWS adskilt fra den øvrige del af Kirkenettet. Dermed minimeres skaden, såfremt hjemmesiderne rammes af angreb.

Den daglige drift af AWS-løsningen varetages af en ekstern part, der sørger for patching af de dele, som AWS ikke varetager. Herudover er den eksterne part ansvarlig for backup og overvågning samt den tekniske dialog med AWS.

2.2.2 Påvirkning af it-infrastrukturen

For at sikre et stabilt og sikkert miljø på Kirkenettet vedligeholder Folkekirkens It et overblik over tidspunkter for, hvornår hardware og software (OS, Office-pakke m.v.) skal udskiftes.

Dette overblik fremgår af det tekniske roadmap, som løbende vedligeholdes.

2.3 Udfasning af it-systemer

Det skal sikres, at it-systemer udfases forsvarligt og korrekt, herunder at data håndteres i overensstemmelse med gældende lovgivning, at aflevering sker til Rigsarkivet i henhold til evt. foretagen anmeldelse, og at udgifter til it-systemet ophører.

Folkekirkens It skal sammen med berørte leverandører bistå den forretningsmæssige systemejer med at udarbejde en plan for nødvendige aktiviteter ved udfasning af et it-system.

Ved udfasning og dermed ophør af behandlingsaktiviteter i forbindelse med personoplysninger skal det besluttes i forbindelse med kontraktens ophør, om data behandlet af en leverandør enten skal slettes helt, eller om data skal tilbageleveres, hvorefter eksisterende kopier af data skal slettes.

2.4 Arbejdspladsudstyr

Pc'er og særligt udstyr som attestprintere, der skal tilkobles Kirkenettet, skal altid anskaffes gennem Folkekirkens It. Øvrigt udstyr kan i nogle tilfælde anskaffes gennem Folkekirkens It, men også købes hos andre leverandører, eks. multifunktionsprintere.

I udgangspunktet tilbyder Folkekirkens It følgende typer af udstyr:

- Stationære og bærbare pc'er
- Printere
- Andet tilbehør til en it-arbejdsplads, eks. skærme, mus/tastatur, udstyr til videomøder m.v.

Udstyr købes via Kirkenettets bestillingsside. Inden køb kan foretages, skal institutionen have indgået en drifts- og indkøbsaftale med Folkekirkens It.

Smartphones og tablets kan ikke anskaffes gennem Folkekirkens It.



3 Teknologivalg

3.1 Krav til udvikling

Ved udviklingen af applikationer til Kirkenettet skal gældende standarder for tilgængelighed, sikkerhed, brugervenlighed samt hastighed og grafisk konsistens i forhold til brugerfladen overholdes.

Som udgangspunkt skal applikationer kunne anvendes på den type udstyr, som brugeren foretrækker i den givne situation. Dvs., at løsningerne i videst muligt omfang skal være responsive og derved kunne tilpasse sig brugerinteraktionen, så de kan benyttes både på en pc eller en mobil enhed. Således sikres den maksimale brugervenlighed i brugen af applikationen.

Udvikling skal ske efter principper, som sikrer god databeskyttelse, hvilket vil sige databeskyttelse gennem design (privacy by design) og databeskyttelse gennem standardindstillinger (privacy by default). Dette skal sikre bl.a., at anvendelse af personoplysninger minimeres, og at der i nødvendigt omfang anvendes pseudonymisering, kryptering af data, korte opbevaringsperioder og begrænset adgang til data, jf. Vejledning om Behandlingssikkerhed og Databeskyttelse gennem design og standardindstillinger (Juni 2018).⁴

3.2 Brugerstyring

3.2.1 Brugere på Kirkenettet

Brugeradministrationen i Kirkenettet er baseret på informationer fra Kirkenettets Informationssystem (KIS), som indeholder masterdata (stamoplysninger) på sogne, menighedsråd, folkekirkens og By-, Land- og Kirkeministeriets personale m.v. Den aktive styring af rettigheder (adgang) til informationer, portaler, filer m.m. sker gennem AD/Entra ID.

Oven på AD ligger der en brugeradministrationsløsning baseret på Microsoft Identity Manager (MIM) således, at Kirkenettets sikkerhedsansvarlige selv skal håndtere administrationen af deres egne Kirkenetbrugere.

På Folkekirkensintranet.dk findes en løsning til administration af udvalgsbrugeres⁵ rettigheder og adgange. Løsningen er udviklet som en del af Kirkeportalen og ligger i en Microsoft teknologistak.

Brugerstyringen skal - hvor det er muligt - ske via ovennævnte systemer, som nedsætter ekspeditionstiden og minimerer risikoen for menneskelige fejl.

Som udgangspunkt skal systemer i Kirkenettet kunne implementeres med AD. På den måde sikres det, at administrationen af adgangen til systemerne sker via de dertil oprettede brugergrupper og skal ske inden for de krav til single-sign-on, som er fastlagt i

⁴ Vejledningen ses på [Datatilsynets hjemmeside](#) under Vejledninger.

⁵ Udvalgsbrugere er menighedsråds- og provstiudvalgsmedlemmer samt øvrige eksterne brugere med tilknytning til menighedsrådet.



it-arkitekturprincipperne. Dette gælder også for løsninger hostet af applikationsleverandører.

3.2.2 Brugere med administrative rettigheder

Styring af leverandørers og Folkekirken Its egen adgang til servere og services på Kirkenettet sker med Microsoft-værktøjet Privileged Identity Management (PIM). Der tillades kun adgang med unikke brugere, og al aktivering af rettigheder logges. Brugerne skal være oprettet i MIM, før de kan få adgang via PIM, og ved indlogging kræves brug af multifaktorgodkendelse.

Adgang kan kun opnås i et begrænset tidsrum, og enhver anmodning om adgang skal være begrundet.

3.3 Integrationsteknologier

Som udgangspunkt benyttes der altid en anerkendt standard til udveksling af data mellem de forskellige systemer, interne som eksterne. Det betyder bl.a., at de systemer, som Folkekirken It stiller til rådighed, i muligt omfang skal udstille relevante snitflader (API'er) efter alment anerkendte standarder. Læs yderligere om integration i it-arkitekturprincipperne.

3.4 Applikationer og forretningsprogrammel

Applikationer og forretningsprogrammel til Kirkenettet skal af hensyn til videreudvikling, vedligeholdelse og kvalitet, så vidt det er muligt, være standard- og/eller rammesystemer. Det vil som hovedregel også sikre det bedste forhold mellem pris og kvalitet. Det betyder, at særligt systemudvikling, som omfatter mere end konfiguration, begrænses.

I visse tilfælde vil folkekirkens særlige struktur og opgaver dog kræve løsninger, som designs og udvikles specifikt til folkekirken.

Applikationer og forretningsprogrammel anskaffes som hovedregel med tilhørende vedligeholdelses- og opgraderingsaftaler. Overblik over applikationer og forretningsprogrammel fremgår af applikationsporteføljen.

Når der sker systemudvikling, skal nedenstående krav overholdes.

3.4.1 Applikationer med integration i Folkekirken Its brugerstyring

Applikationer, der har behov for at integrere med Folkekirken Its brugerstyring, skal udvikles på Microsoft-teknologier. Til dette benyttes primært MS SQL som database, og IIS benyttes som webserver.

Digitale løsninger på Kirkenettet skal være robuste, stabile i drift, brugervenlige og velfungerende. Derfor baseres digitalisering i folkekirken som hovedregel på teknologier, der har en vis udbredelse, og på metoder, som er velafprøvede. Det gælder især for administrative systemer på områder, hvor folkekirkens behov er sammenlignelige med andre offentlige institutioners.

Folkekirken It skal med andre ord ikke være 'first-mover' med hensyn til ny teknologi – men gerne være dem, der følger lige efter, hvor det giver teknologisk mening i forhold til



den øvrige infrastruktur og Strategien, og hvor det bærende element er, at der direkte eller indirekte er en brugermæssig værdi at hente.

3.4.2 Applikationer, der primært retter sig mod offentligt tilgængelige hjemmesider

De offentligt tilgængelige hjemmesider udvikles i et open source Content Management System, enten i TYPO3 eller NEOS. Disse programmer implementeres på en server konfigureret med Linux/MySQL/PHP.

Disse hjemmesider skal altid være placeret i et cloudmiljø leveret af en anden leverandør end leverandøren til Kirkenettets øvrige cloudløsninger. Denne opsplitting er begrundet i et ønske om at minimere risici, såfremt et cloudmiljø bliver utilgængeligt eller udsat for angreb, jf. også afsnit 1.2.1.4.



4 Informationssikkerhed og databeskyttelse

De specifikke retningslinjer, der skal sikre fortrolighed, integritet, tilgængelighed og autenticitet gældende for applikationer og data, er fastlagt i og reguleret af Informationssikkerhedspolitik for By-, Land- og Kirkeministeriet og Den danske folkekirke samt Cirkulære om informationssikkerhed og persondatabeskyttelse for By-, Land- og Kirkeministeriet og den danske folkekirke.

Politikken og cirkulæret er udarbejdet i henhold til den gældende statslige sikkerhedsstandard, ISO 27001:2022, samt databeskyttelseslovgivningen⁶ og gældende statslige vejledninger om informationssikkerhed og databeskyttelse.

4.1 Organisering

For By-, Land- og Kirkeministeriet og folkekirken er der udpeget en databeskyttelsesrådgiver og en it-sikkerhedskoordinator, som har fokus på databeskyttelse og informationssikkerhed.

Der er desuden nedsat et informationssikkerhedsudvalg for ministeriet og folkekirken, som består af repræsentanter fra ledelse og medarbejdere i departement og stiftsadministrationer samt repræsentanter fra en række folkekirkelige organisationer. Kontorchefen for Folkekirkens It er formand for informationssikkerhedsudvalget, mens it-sikkerhedskoordinatoren varetager sekretariatsbetjening af udvalget.

Det forretningsmæssige ansvar er forankret ved system- og dataejere, som ved behandling af personoplysninger endvidere vil være dataansvarlige. Systemejerne bistås af de tekniske systemansvarlige i Folkekirkens It.

I det daglige træffes dispositioner og afgørelser af Folkekirkens Its ledelse, og disse afgørelser effektueres umiddelbart.

Fordeling af roller, ansvar og beføjelser vedrørende informationssikkerhed og databeskyttelse er beskrevet i ledelsessystem for By-, Land- og Kirkeministeriet.

4.2 Sikkerhedsniveau – målsætninger

Folkekirkens brug af digitale løsninger skal ske på en tryk og sikker måde, som fastholder den høje tillid, som samfundet har til folkekirken. Folkekirkens mange myndigheder og institutioner skal overholde databeskyttelseslovgivningen og gældende it-sikkerhedsstandarder og -krav.

Et højt digitalt sikkerhedsniveau opnås med en kombination af sikre systemer og sikker adfærd. Folkekirkens It sikrer løbende, at Kirkenettets systemer overholder de gældende sikkerheds- og databeskyttelsesstandarder. Det er samtidig et væsentligt

⁶ Databeskyttelsesforordningen (Europa-Parlamentet og rådets forordning (EU) 2016/679 af 27. april 2016) samt Databeskyttelsesloven (LOV nr. 502 af 23/05/2018).



hensyn ved udvikling af nye digitale løsninger, at sikkerhed tænkes ind fra starten, således at brugervenlighed og sikker adfærd indgår i løsningsdesignet.

Sikkerhedsniveauet på Kirkenettet er fastlagt ud fra en risikobaseret tilgang og er beskrevet nærmere i informationssikkerhedspolitikken. Den risikobaserede tilgang betyder, at der er fokus på driften af de mest forretningskritiske processer og it-aktiver samtidig med, at der også er den nødvendige sikkerhed for øvrige processer og aktiver. Der skal implementeres de sikkerhedsforanstaltninger på Kirkenettet, der er nødvendige for at opretholde sikkerhedsniveauet i forhold til det aktuelle trusselsbillede.

Viser en risikovurdering, at sandsynligheden for en sikkerhedshændelse er højere end middel, skal Folkekirkens It – under hensyntagen til de økonomiske forhold og efter aftale med systemejeren – implementere sikkerhedsforanstaltninger til at nedbringe sandsynligheden og dermed den samlede risiko. Såfremt konsekvensen ved en forretningskritisk proces er høj eller meget høj, skal sandsynligheden for og/eller konsekvensen ved en hændelse på tilsvarende måde søges bragt ned på lav.

4.3 Styring – realisering af målsætning

Til styring af arbejdet med informationssikkerhed og databeskyttelse, herunder gennemførelse af risikoanalyser, anvendes værktøjer anbefalet af Statens netværk for informationssikkerhed, Digitaliseringsstyrelsen, Ministeriet for samfundssikkerhed og beredskab samt Center for Cybersikkerhed.

Folkekirkens It, herunder særligt it-sikkerhedskoordinatoren, deltager i relevante fora, uddannelser, konferencer m.v. for at sikre, at den fornødne sikkerhedsmæssige viden er til stede for at kunne opretholde et højt sikkerhedsniveau på Kirkenettet.

Ved anskaffelse af nye it-systemer samt ved væsentlige ændringer skal der altid foretages en risikovurdering og evt. en konsekvensanalyse.

En systematisk risikovurdering af forretningskritiske processer og de tilhørende it-aktiver foretages årligt, og på baggrund heraf fastlægges behovet for evt. yderligere sikringsforanstaltninger.

Folkekirkens It gennemfører jævnligt informationskampagner og lignende aktiviteter for at øge bevidstheden om informationssikkerhed og databeskyttelse på Kirkenettet og gældende retningslinjer samt for at skærpe bevidstheden om eget ansvar for opretholdelse heraf.

4.4 Beredskab og kontrol

Beredskabs- og retableringsplaner skal altid foreligge i et sådant omfang, at forretningskritiske processer kan udføres i videst mulig udstrækning uden sikkerhedsmæssig påvirkning. Planerne skal afprøves løbende for at sikre disses aktualitet.

Gennemførelse af tilbagevendende it-sikkerhedsreviews og kontroller skal sikre den fortsatte overholdelse af gældende standarder og regler.



5 Hvilke opgaver løses internt – hvilke eksternt?

It-ydelser til Kirkenettet leveres både af Folkekirken It og eksterne it-leverandører.

I det følgende beskrives de principper, der fastlægger, hvilke it-kompetencer og hvilken opgaveløsning det er nødvendigt at have internt i Folkekirken It, samt hvilke kompetencer og hvilke typer opgaver der vil blive indkøbt efter behov.

5.1 Principper for anvendelse af interne og eksterne it-kompetencer i Folkekirken It

Valget af, hvorvidt en given opgave ved Folkekirken It skal varetages internt eller eksternt, baseres på følgende overordnede princip:

- Opgaver skal løses fagligt forsvarligt og med den lavest mulige omkostning, samtidig med at Folkekirken It sikres leverancesikkerhed samt reel mulighed for styre og kontrollere de it-ydelser, der leveres til slutbrugerne.

5.1.1 Interne kompetencer

Folkekirken It vil internt opretholde kompetencer til opgaver, hvor:

- Der kræves stort kendskab til Kirkenettets brugere og dyb viden om arbejdsprocesser.
- Der forudsættes intern varetagelse for at sikre nødvendig styring og kontrol med de leverede it-ydelser, f.eks. projekt- og leverandørstyring samt sikring af persondata.

Opgaver, der primært løses internt, er arbejdet med strategi og governance vedrørende Kirkenettet, sikkerhed og databeskyttelse, herunder opfølgning på compliancestatus, supporthåndtering og herunder vejledning, uddannelse m.v.

Efter behov kan den interne opgavevaretagelse suppleres med ekstern bistand.

5.1.2 Eksterne kompetencer

Folkekirken It vil indkøbe ekstern bistand til opgaver kendetegnet ved:

- Specialistopgaver, hvor Folkekirken Its størrelse ikke giver kritisk masse til at opretholde den nødvendige kompetence.
- Standardopgaver, som kan indkøbes billigere end ved intern produktion.
- Adgang til skalérbare ressourcer med periodisk behov for bistand.

Opgaver, der typisk søges ekstern bistand til, er vurdering af sikkerheds- og driftsmæssige problemstillinger, juridisk og ledelsesmæssig rådgivning samt udvikling af applikationer. Dertil kommer de forretningskritiske ydelser, der leveres af eksterne it-leverandører inden for flerårige aftaler, herunder drift af store it-systemer som ESDH og løn samt drift af servere.



6 It-governance

It-governance handler om tilrettelæggelsen af arbejdet med it og digitalisering, særligt når det gælder ansvar, ledelse og organisering. De grundlæggende retningslinjer for it-governance i folkekirken er fastlagt af kirkeministeren i 2017, og omfatter fem hovedprincipper⁷:

1. By-, Land- og Kirkeministeriet har ansvaret for Folkekirkens It
2. It-Følgegruppen rådgiver om strategiske it-spørgsmål
3. Brugere inddrages fra først til sidst
4. Folkekirken tager ejerskab for de digitale løsninger
5. Digitale løsninger skal kunne betale sig.

Dette udmønter sig i forhold til Folkekirkens Its daglige arbejde i den tilbagevendende gennemførelse af konkrete styringsaktiviteter, eks. vedrørende sikkerhed og databeskyttelse, hvilket er nærmere beskrevet i afsnit 3, men også vedrørende gennemførelse af projekter og leverandørstyring.

6.1 Gennemførelse af it-projekter

Når projekter helt eller delvist finansieres af fællesfonden er det et krav, at dette sker i henhold til *Retningslinjer for organisering og styring af it-projekter*.

Retningslinjerne bygger på statens it-projekt⁸- og programmodeller⁹ samt Økonomistyrelsens vejledninger om it-udviklingsprojekter¹⁰.

Formålet med retningslinjerne er dels at fastlægge de overordnede rammer og principper for organisering og styring og dels at beskrive, hvordan de udmøntes i praksis, herunder opliste de obligatoriske styringsdokumenter, som skal fastholde målsætningen om, at it-projekter forankres i forretningen og herudover sikre, at:

1. Det er tydeligt, hvordan og af hvem beslutninger træffes
2. Der i hele projektperioden sker en løbende opfølgning til projektets styregruppe, samt at
3. Alle omkostninger til et projekt opgøres.

Endelig at det som en del af det samlede projektgrundlag fremgår, hvilke og hvor mange ressourcer organisationen skal bidrage med i udviklingsfasen, hvilke behov der er for at ændre i eksisterende arbejdsgange, samt hvordan organisationens brugere uddannes og trænes.

I forbindelse med større projekter sikres brugerne indflydelse på det færdige resultat ved nedsættelse af en bruger- og/eller referencegruppe.

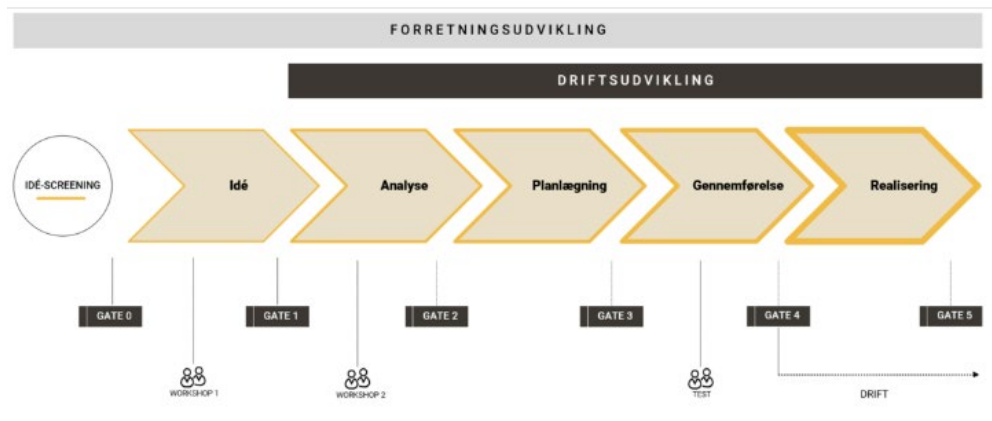
Projektmodellens faser er; Idé, Analyse, Planlægning, Gennemførelse og Realisering.

⁷ De fem hovedprincipper er nærmere beskrevet på Folkekirkens Its [hjemmeside](#).

⁸ [Vejledning til statens it-projektmodel, Digitaliseringsstyrelsen 2019](#)

⁹ [Vejledning til den fællesstatslige programmodel, Digitaliseringsstyrelsen 2016](#)

¹⁰ [Økonomistyrelsens vejledning om it-udviklingsprojekter](#)



I projektførløbets idéfase skal it-sikkerhedskoordinator og databeskyttelsesrådgiver inddrages med henblik på at sikre forankring og overholdelse af de informationssikkerheds- og databeskyttelsesmæssige retningslinjer og principper i projektet.

Forretningsudviklingsprojekter og driftsudviklingsprojekter i Folkekirken It følger samme projektførløb. Forretningsudviklingsprojekter forelægges It-Følgegruppen, mens driftsudviklingsprojekter som hovedregel ikke forelægges for It-Følgegruppen, men derimod for Folkekirken Its ledelse.

For hvert projekt vurderes det, hvilken udviklingsmetode der skal anvendes. Vandfaldsmetoden med forholdsvis få og faste projektfaser kan med fordel anvendes, når det fra start er meget veldefineret, hvad den ønskede løsning er. Agil udvikling med mange og korte udviklingsforløb (sprints) anvendes typisk, hvor det i højere grad er ønskeligt at have fleksibilitet ift., hvordan den endelige løsning skal være. Uanset valg af vandfald eller agil udvikling anvendes traditionel projektledelse som styringsredskab for tid, kvalitet, økonomi samt varetagelse af interessenter og styring af risici. I praksis vil Folkekirken It typisk anvende en blanding af vandfald og agil udviklingsmetode, jf. også scenarier i Statens It-projektmodel.

Det tilstræbes, at initiativet og ansvaret for nye digitale løsninger og videreudvikling af eksisterende systemer i videst muligt omfang skal forankres hos systemejerer - det sted i folkekirken, som skal drage nytte af et system.

Derfor sidder den relevante enhed i folkekirken med som projektejer, når der skal formuleres krav og specifikationer for en digitale løsning, når den konkrete løsning skal vælges, og når fordele, ulemper og gevinster skal vurderes.

Folkekirken It understøtter både udvikling og drift med it-faglig bistand på grundlag af tydelige projekt- og leveranceaftaler med den ansvarlige enhed i folkekirken. Folkekirken It vil således almindeligvis stille en projektleder til rådighed for projekterne.

6.2 Leverandørstyring

Ansvar for leverandørstyring er forankret hos ledelse og systemansvarlige i Folkekirken It. Den leverandøransvarlige skal sikre, at indgåede kontrakter overholdes,



og at der leveres den i kontrakten aftalte dokumentation, herunder revisionserklæringer, SLA rapportering, systemdokumentation m.v.

Med leverandører til forretningskritiske systemer holdes kvartalsvise forretnings-/styregruppemøder.

På baggrund af en årlig risikovurdering af den enkelte leverandør fastlægges tilsynsbehovet, og der udføres tilsyn baseret på Datatilsynets vejledning om tilsyn med databehandlere¹¹.

¹¹ [Vejledning om tilsyn med databehandlere oktober-2021.pdf](#)