



# Legacy-strategi for Danmarks Domstole 2024-2027

# Introduktion

Legacy-strategien for Danmarks Domstole beskriver en systematisk tilgang til at identificere og afvikle domstolenes forældede it-systemer og håndtere teknisk gæld. Målet er at sikre stabil og fremtidssikret systemunderstøttelse, styrke det tværoffentlige samarbejde og effektivt understøtte myndighedsopgaven.

I Danmark er borgere og erhvervsdrivende privilegerede med nem adgang til digitale services og selvbetjeningsløsninger i den offentlige sektor. Dette skyldes i høj grad en tidlig og ambitiøs national digitaliseringsindsats og en god tværoffentlig infrastruktur. Også digitaliseringen ved Danmarks Domstole begyndte tidligt, og mange af de nuværende forretningskritiske systemer blev udviklet tilbage i 1990'erne. Men den teknologiske udvikling går hurtigt, og i dag står vi over for udfordringer med forældede it-systemer, som i stigende omfang er svære at videreudvikle og tilpasse nye forretnings- og compliancekrav. Disse udfordringer hindrer innovation og påvirker muligheden for at smidiggøre sagsbehandlingen og skabe ensartede og sammenhængende offentlige digitale ydelser.

For at de ca. 2.400 medarbejdere ved domstolene kan løse deres samfundskritiske opgave, er det afgørende, at systemerne er opdaterede, sikre og kan følge med tiden. Derfor skal forældede it-systemer identificeres, udskiftes eller

levetidsforlænges rettidigt. Domstolenes legacy-strategi beskriver en metode til løbende screening og analyse af domstolenes it-systemer og en proces for forebyggelse og nedbringelse af teknisk gæld. Formålet med strategien er at sikre en bedre udnyttelse af ressourcer, mindske risici og forbedre de digitale løsninger både i retterne og for borgerne. Ambitionen er, at systemerne understøtter retternes arbejds-gange og imødekommer krav om lovgivning og it-sikkerhed samt muliggør innovation, såsom brug af kunstig intelligens og dataudveksling med andre myndigheder. Dette vil sikre en mere tidssvarende, tilpasset og bæredygtig systemportefølje, som også er afgørende for det gode tværoffentlige samarbejde.

Legacy-strategien er en del af Domstolsstyrelsens overordnede digitaliseringsstrategi og gælder fra 2024 til og med 2027. Den systematiske afskaffelse af legacy og nedbringelsen af teknisk gæld skal dog ses som en kontinuerlig proces, der etablerer et langsigtet fundament for en moderne og fleksibel systemportefølje.

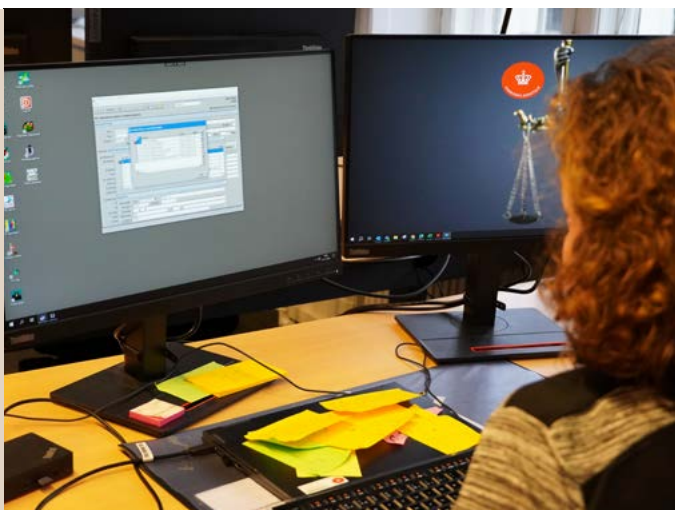


# Definitioner af legacy og teknisk gæld

Danmarks Domstole definerer legacy som: *Et forretningskritisk it-understøttet område, hvor hele eller dele af et system eller en underliggende infrastruktur ikke længere kan opdateres og/eller ændres på forsvarlig vis. Alternativt at vedligeholdelsesomkostningerne i en længere periode af systemets resterende levetid overstiger udviklingsomkostningerne af et tilsvarende nyt system.* Legacy opstår oftest, når den tekniske gæld overstiger evnen til løbende udskiftninger og rettidige reinvesteringer eller udskiftning. Selvom legacy ofte forbindes med aldrende systemer, kan det også opstå i nyere udviklede systemer, hvis beslutninger om teknologi, valg af arkitektur eller principper bag udviklingen har været uhensigtsmæssige.

Vi definerer teknisk gæld som: *Et teknologisk efterslæb, der stiftes for at sikre hurtig fremdrift eller reducere kompleksitet samt kvalitet på den korte bane på bekostning af grundig oprydning, systemvedligeholdelse og kodeoptimering. Gælden stiftes velvidende, at den skal tilbagebetales på et senere tidspunkt – med renter.* Renterne udgør en fordyrelse eller et ressourcebehov, som ofte medfører, at en opgave udsættes eller nedprioriteres. Teknisk gæld i et begrænset omfang er i sig selv ikke problematisk, men kan være nødvendigt og et udtryk for en bevidst risikohåndtering eller et pragmatisk fremdriftsfokus. En ophobning af misligholdt teknisk gæld kan imidlertid give langsigtede problemer og sårbarheder, der ultimativt leder til legacy.

'I dag arbejder retternes medarbejdere blandt andet i de såkaldte DSI-systemer, som blev udviklet i 1990'erne.'



## Afvikling af legacy ved domstolene

I lighed med mange andre myndigheder har Danmarks Domstole ældre it-systemer, der er baseret på en lukket arkitektur, og som er leveret og driftes af forskellige leverandører. Systemerne kører stabilt, men over tid kan det være svært at finde leverandører og medarbejdere med de rette kompetencer til at vedligeholde dem.

De seneste år har Domstolsstyrelsen gjort en større indsats for at udskifte, stabilisere og modernisere systemer i it-porteføljen. Blandt andet er domstolens nuværende straffe- og skiftesystemer (DSI-systemerne) levetidsforlænget, og

Civilsystemet er blevet stabiliseret. I 2020 påbegyndte Domstolsstyrelsen en større udskiftning af de forældede it-systemer med oprettelsen af Straffe- og skifteprogrammet. Programmet udvikler nye løsninger til behandling af straffe- og skiftesager baseret på standardiserede principper og metoder, der skal sikre fleksible og bæredygtige systemer. Med den fulde udskiftning af straffe- og skiftesystemerne i 2026 lukker de gamle DSI-systemer, og to af de største sagsområder ved domstolene vil være gennemgribende fornyet. Legacy-strategien er således udarbejdet med udgangspunkt i erfaring og læring fra denne større legacy-udskiftning.



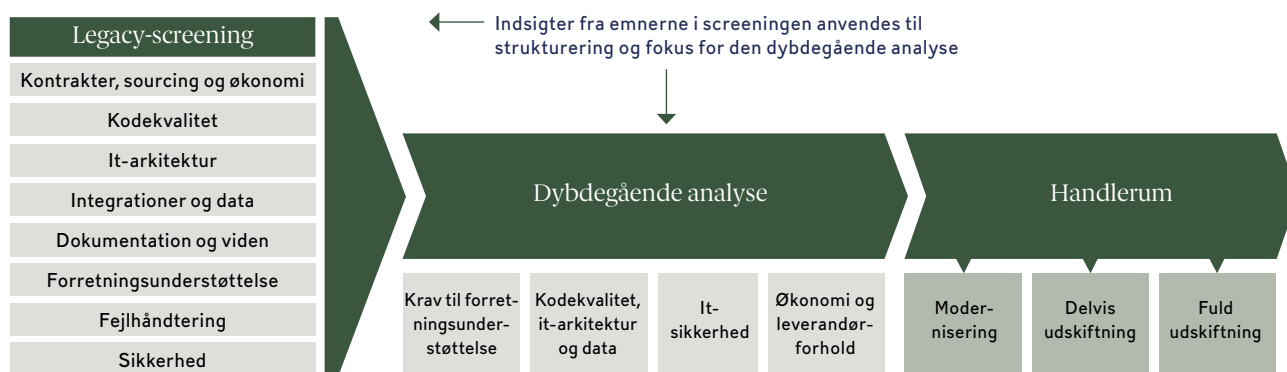
# Metodisk tilgang til legacy-udfordringer

I arbejdet med at afskaffe legacy i systemporteføljen vil Domstolsstyrelsen fremover screene alle systemer for teknisk gæld og indikatorer på legacy samt foretage dybdegående analyser af udvalgte systemer. På baggrund af analyserne vil styrelsen vurdere og prioritere handlemuligheder, såsom 'modernisering', 'delvis udskiftning' eller 'fuld udskiftning' af systemerne. Processen består af tre faser: 1) en screeningsfase, 2) en dybdegående analysefase og 3) en fase til vurdering og prioritering af handlerum og afledte planer og projekter.

## Legacy-screening – afdækning af risiko for legacy i systemporteføljen

Den første del af metoden består af et screeningsværktøj, der anvendes til at afdække eventuel legacy. Legacy-screeningen kortlægger et systems risiko for legacy ud fra en række forskellige parametre. Kortlægningen giver indsigt i det enkelte systems tilstand og problemområder og opbygger herpå et kvalificeret grundlag for prioritering af systemer i en dybdegående analyse.

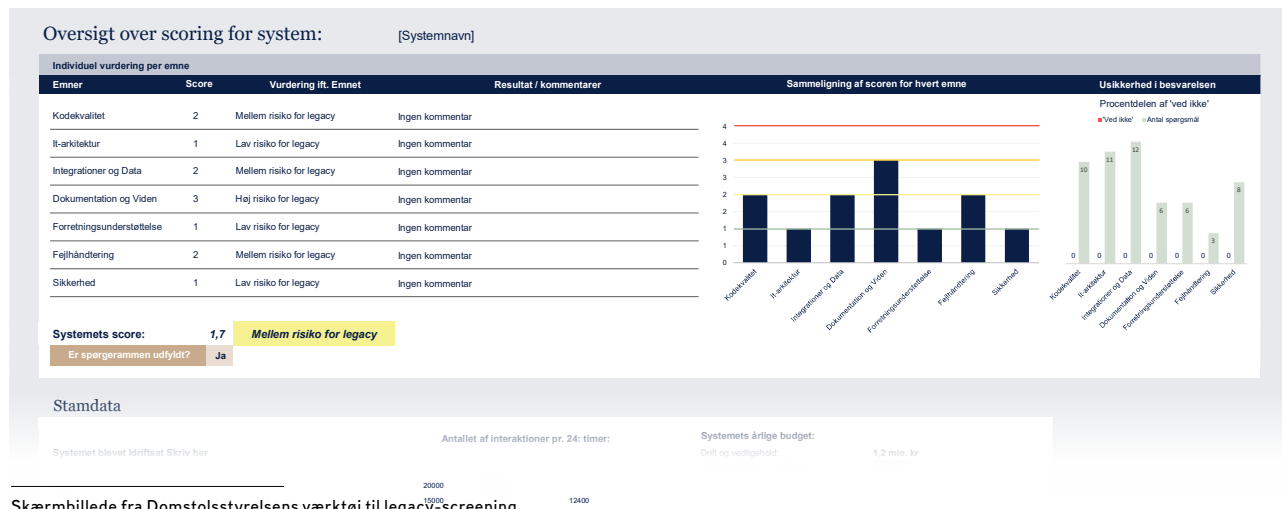
## Metode for legacy-analyse



Analyserammen er udarbejdet af Domstolsstyrelsen og afspejler styrelsens vægtning og definition af legacy, men kan tilpasses andre organisationer og porteføljer. Den er baseret på en spørgeramme med 69 spørgsmål, som afdækker otte forskellige evalueringskriterier, og som alle har fokus på at belyse et systems tilstand og risiko for legacy. Analyserammens spørgsmål tager til dels udgangspunkt i Statens It-råds model for porteføljestyring af statslige it-systemer, den fællesoffentlige digitale arkitektur og øvrige markedsstandarder.

spørgerammen. Analyse af et system giver et samlet billede af risiko for legacy, og dette resultat vil efterfølgende danne grundlag for det videre arbejde, hvor systemer, der vurderes til at have en høj eller meget høj risiko for legacy, prioriteres til en dybdegående analyse. Det er altså ikke alle systemer, der analyseres yderligere, men alene systemer med en høj risiko for legacy. For højrisikosystemerne vil screeningen give et indblik i, hvilke områder der kunne være årsagen til den høje risiko for legacy, og dermed hvad man skal fokusere på i den efterfølgende dybdegående analyse.

I den indledende analyse rangeres risikoen for legacy på en skala fra 'ingen' til 'meget høj' for hvert spørgsmål og emne i



Skærbillede fra Domstolsstyrelsens værktøj til legacy-screening

## Dybdegående analyse - kortlægning af systemets legacy-udfordringer

Den dybdegående analyse er opdelt i fire fokusområder:

1) krav til forretningsunderstøttelse, 2) kodekvalitet, it-arkitektur og data, 3) it-sikkerhed og 4) økonomi og

leverandørforhold. Analysen skal give en detaljeret afdækning af et systems nuværende tilstand, identificere eventuelle udfordringer og danne grundlaget for en GAP-analyse til vurdering af muligheder for forbedringer.

# 1

## Krav til forretningsundersøttelse

I første del af analysen identificeres og evalueres de funktioner og egenskaber, som systemet skal have for at kunne understøtte de nuværende og fremtidige forretningsprocessers effekt. Som en del af analysen undersøges bl.a. eksisterende og kendte (fremtidige) ønsker fra forretningen, funktionelle ønsker fra forretningsanalysen samt øvrige krav til compliance i forhold til lovgivning og lovprogrammer.

# 2

## Kodekvalitet, it-arkitektur og data

I den tekniske del af den dybdegående analyse undersøges både kodekvalitet, it-arkitektur og data. Analysen tilrettelægges ud fra resultaterne i legacy-screeningen, hvor der fokuseres særligt på områder med risiko for legacy. Kodekvaliteten undersøges bl.a. ved at udføre et statisk kode-review til sammenligning med markedsstandarder. Analysen undersøger desuden et systems eksisterende arkitektur op mod en målarkitektur samt krav til overvågningsmetodikker, fejlhåndtering, logning og deployments. Hertil analyseres systemets datamodel og datakvalitet afhængigt af systemets datamængde.

# 3

## It-sikkerhed

I den sikkerhedsrettede del af analysen foretages en vurdering af systemets sikkerhedstilstand og evne til at identificere, beskytte og mitigere cybersikkerhedsrisici og -trusler. For at vurdere tilstanden af sikkerheden undersøges relevant dokumentation om systemarkitektur, adgangskontrol, sikkerhedspolitikker mv., ligesom der bl.a. kan foretages penetrationstest af systemet som benchmark mod statens 29 minimumskrav, databeskyttelseskrav og GDPR-lovgivning. Herunder vil analysen belyse udførelse og aktualitet af sikkerhedstræning for personale, der arbejder med systemet.

# 4

## Økonomi og leverandørforhold

Økonomi og leverandørforhold vurderes på baggrund af systemets samlede omkostninger til drift, vedligehold og udvikling af ny funktionalitet. Til afdækningen af systemets økonomi foretages bl.a. beregning af TCO (Total Cost of Ownership) samt vurdering af budgetoverholdelse og omkostningseffektivitet. Hertil undersøges eksisterende drifts-, vedligeholds- og udviklingskontrakter sat op mod lignende systemer. I analysen af leverandørforhold kortlægges et markedskendskab til undersøgelse og vurdering af relevante markedsudbud af anvendte teknologier samt nuværende og fremtidige kompetencer.

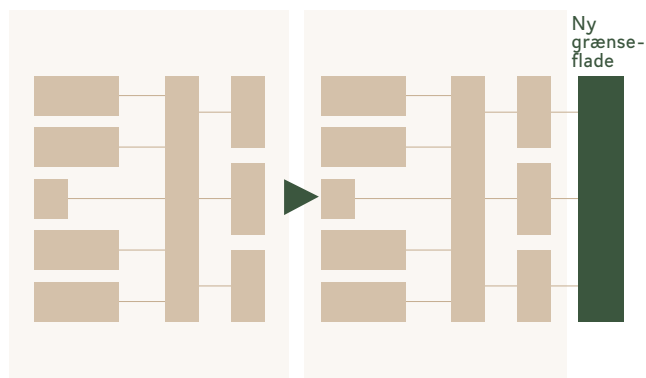
Mens legacy-screeningerne giver et kvantificerbart og generelt resultat, vil den dybdegående analyse variere og tilpasses det enkelte systems behov og målbillede. Hvert område skal undersøges grundigt og inddrage resultaterne fra de øvrige områder for at sikre en sammenhængende forståelse af systemet. Ved at kombinere resultaterne fra både legacy-screeningen og den dybdegående analyse kan der skabes et mere helhedsorienteret billede af et systems tilstand, udfordringer og behov.

Analysen giver vigtig indsigt i systemets styrker, svagheder og de begrænsninger, som kan påvirke fremtidige beslutninger. Det er ud fra den viden, man kan opstille mulige handlerum til at håndtere et legacy-system.

## Vurdering af handlerum - håndtering af resultaterne fra analysen

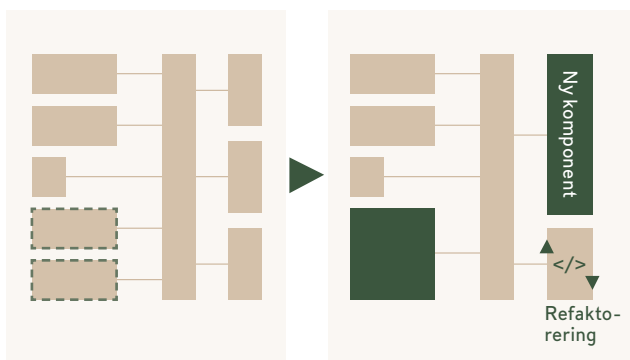
I den efterfølgende fase kortlægges handlerum og scenarier på baggrund af den indledende screening og analyse. Der opstilles en række løsningsscenarier, som kvalificeres og udmøntes i en anbefaling. I arbejdet med håndtering af legacy vurderes tre typer af handlerum: Brugerrettet 'overfladebehandling', delvis udskiftning og fuld udskiftning, som beskrives herunder.

### Overfladebehandling



Brugerrettet 'overfladebehandling' fokuserer på at forbedre brugergrænsefladen og muligvis udskifte enkelte dele af systemet. Denne tilgang er ofte den billigste og er primært brugerbaseret, da den giver et mere nutidigt udtryk og en mere tidssvarende funktionalitet. Ulemperne ved denne metode er, at den ikke nødvendigvis løser de grundlæggende legacy-udfordringer, og den kan have begrænset teknologisk potentiale og kan skabe integrations- og sikkerhedsrisici.

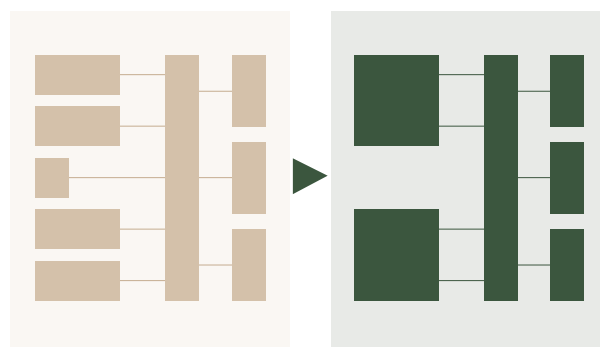
### Delvis udskiftning



Delvis udskiftning fokuserer på at erstatte enkeltdele i systemet, hvor datamodeller og forretningslogik ofte bevares, men hvor enkelte funktioner eller komponenter udskiftes eller refaktoreres. Denne tilgang er mindre indgribende end en fuld udskiftning. Den er potentielt billigere og mere målrettet og kan således benyttes til at adressere konkrete legacy-udfordringer, som derved begrænser risici eller implementerer delvise forbedringer. Tilgangen reducerer også behovet

for uddannelse og større implementeringsindsatser. Ulemper kan være, at en delvis udskiftning ikke nødvendigvis udnytter det fulde teknologiske potentiale eller bidrager med ny og forbedret forretningsunderstøttelse. Investeringen i delvise udskiftninger kan også på sigt overstige udgifterne ved at foretage en fuld udskiftning, da arbejdet med at kortlægge og udskifte større dele af et system er komplekst og ofte har mange afhængigheder og bindinger, som skal adresseres og planlægges. Metoden efterlader potentielt andre kommende legacy-komponenter i systemet, som senere skal håndteres. Metoden fordrer således en nøje afvejning.

### Fuld udskiftning



Fuld udskiftning indebærer en total erstatning af systemet, hvor al data migreres til det nye system, arbejdsgange understøttes fuldt ud, og det gamle system lukkes ned. Fordelene ved denne tilgang inkluderer bedre forretningsunderstøttelse, øgede teknologiske muligheder, bedre sikkerhed og integration, lavere udviklingsomkostninger og lettere rekruttering af kompetencer. Ulemperne ved en fuld udskiftning er, at det er dyrt og komplekst, og at det medfører betydelige transitionsomkostninger samt en stor tilvænnning og implementeringsindsats for forretningen.

### Evaluering og valg af handlerum

Når de forskellige handlerum for et givent system er defineret, evalueres de i forhold til forretningsværdi, risici, omkostninger, tidsramme og fremtidssikring. Efter en evaluering af de mulige handlerum skal en strategisk beslutning tages, ofte gennem en business case-analyse, hvor de samlede gevinster og risici opstilles. Her benyttes 'statens business case'-model til beregning af investerings-, drifts- og udviklingsomkostninger, gevinster og dermed investeringsrationalet for det mulige handlerum sammenlignet med systemets nuværende tilstand.

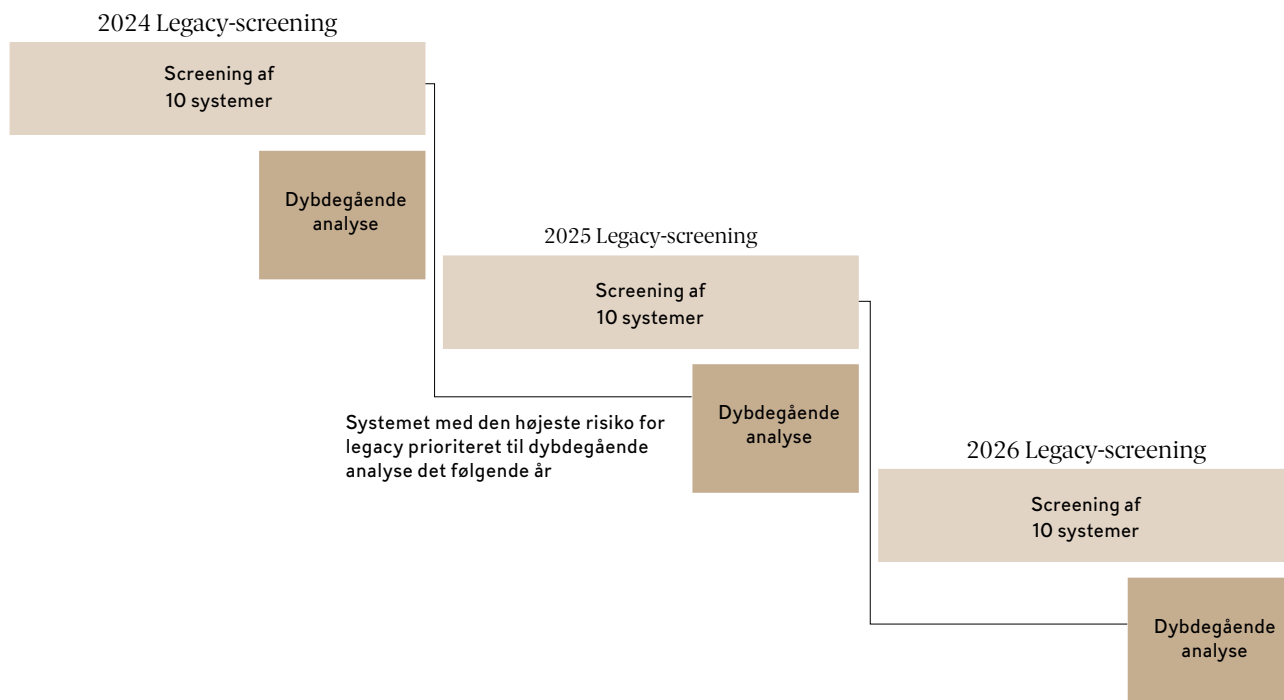
# Implementeringen af strategien

Domstolsstyrelsens ambition er at foretage legacy-screeninger af ca. 10 systemer årligt for at kortlægge og identificere potentielle legacy-risici. De systemer, der viser høj risiko for legacy, vil blive prioriteret til en dybdegående analyse, som vil

resultere i specifikke handlingsplaner. Denne systematiske tilgang sikrer, at kritiske systemer håndteres proaktivt, og at ressourcerne bruges effektivt.

## Legacy-analyser de kommende år

---



Efter den første screening vil screeningsværktøjet blive brugt til løbende at opdatere porteføljens status og udvikling af systemerne baseret på de indledende data. For systemer, der gennemgår en dybdegående analyse og efterfølgende implementering af nye tiltag, bruges screeningsværktøjet til at følge op på effekten af de nye tiltag.

Legacy-screeningerne vil være en dynamisk proces, der sikrer, at porteføljen optimeres, og at både kortsigtede og langsigtede forbedringsplaner kan implementeres, og at der kan følges op efterfølgende.

# Forebyggelse af legacy – proaktiv nedbringelse af teknisk gæld

Legacy-systemer og teknisk gæld påvirker hinanden, og legacy-systemer kan bidrage til teknisk gæld. Vigtigheden af rettidigt at vedligeholde it-systemer i staten fremhæves i Statens It-råds rapport for 2023, hvor myndigheder opfordres til at nedbringe teknisk gæld ved at bruge en stor del af it-budgettet på vedligehold og udvikling. Domstolsstyrelsen arbejder proaktivt med at reducere teknisk gæld ved

at kombinere en operationel og en strategisk tilgang. Operationelt prioriterer styrelsen teknisk gæld på lige fod med andre opgaver og integrerer det i den daglige udviklings- og driftsproces. Strategisk skabes rammerne for langsigtet reduktion af teknisk gæld ved bl.a. at investere i arkitektur og forbedre vores teknologiske fundament.

'Myndighederne skal nedbringe deres tekniske gæld ved at bruge en større del af deres it-budget på at vedligeholde og udvikle den eksisterende systemportefølje [...]

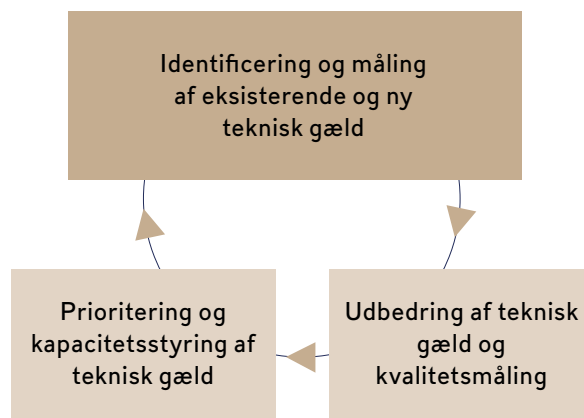
Statens It-råd, Statusrapport 2023\*

## Operationel tilgang

Et centralt princip, når teknisk gæld skal reduceres og forebygges, er, at det prioriteres lige så højt som andre opgaver. Dette indebærer at synliggøre og dokumentere teknisk gæld i udviklings-backloggen eller i opgave- eller projektporteføljen. Det kræver organisatorisk disciplin og en anerkendelse af, hvor vigtig teknisk gæld er.

Domstolsstyrelsen vil bruge en cirkulær tilgang til styring af teknisk gæld, der omfatter identificering, prioritering og udbedring af teknisk gæld samt opfølgende kvalitetsmålinger. Teknisk gæld identificeres ud fra en fælles definition og prioriteres ud fra dens indvirkning på systemets ydeevne og vedligeholdelse. Udbedringsopgaver føjes til opgavers flow på lige fod med andre opgaver og håndteres i det planlagte sprint. Opfølgning og kvalitetsmåling rapporteres månedligt for at sikre overblik over teknisk gæld. Den løbende udvikling balanceres med nødvendige forbedringer for at forhindre vækst i teknisk gæld.

## Styring af teknisk gæld



\*Statens it- råd statusrapport 2023, s. 25. Link: <https://oes.dk/media/51533/statens-it-raads-statusrapport-2023-webtilgaengelig.pdf>



### Strategisk tilgang og understøttelse

Den strategiske tilgang fokuserer på at skabe forudsætningerne for at reducere teknisk gæld og identificere, hvornår systemer er modne til opdateringer eller udskiftning. Drift, videreudvikling og nyudvikling skal således gennemføres i overensstemmelse med god it-praksis, og det skal være en organisatorisk prioritet at standardisere og styre både nye og gamle systemer. Uden klare rammer og standarder bliver det langsigtede arbejde med legacy mere komplekst og reaktivt. En række teknologiske greb kan desuden bidrage til at gøre opdateringer og vedligeholdelse lettere. I den kommende strategiperiode prioriteres der bl.a. fire tiltag, som kan bidrage til at inddæmme den tekniske gæld. De fire tiltag er:

**Arkitektur-roadmap:** Standardiserer teknologivalg, konsoliderer it-landskabet og oversætter forretningsbehov til sikre og moderne løsninger. Dette mindsker spredning af forskellige teknologier, som ikke nemt kan vedligeholdes eller har en begrænset levetid. Ved at hindre en fragmentering af løsninger kan vi fokusere ressourcerne bedre, opbygge stærkere kompetencer og implementere behov hurtigere. Det reducerer også kompleksiteten og gør det lettere at overholde ny lovgivning og øgede krav på tværs af organisationen. En forudsætning for at kunne foretage løbende udskiftninger i systemporteføljen er, at systemerne er skalerbare, løst kobledede og fleksible. Arkitektur-roadmappet definerer krav og designkriterier efter disse principper. Ved at sammenkoble teknologivalg og forretningsbehov opnås en mere moden og effektiv teknologianvendelse, hvilket gavner produktivitet og økonomi.

**Strategisk porteføljestyring:** Skaber et detaljeret overblik over domstolens samlede systemlandskab og sikrer, at forretningsbehov og fremtidige løsninger afspejles i digitale ydelser til brugere og borgere. Det er nødvendigt at have indsigt i og viden om alle systemers sammenhæng, tilstand og leverandørforhold. Porteføljestyring skal også vise, hvordan de teknologiske komponenter hænger sammen med infrastrukturen, herunder komponenternes 'end-of-life' (EOL) og afhængigheder af forældet teknologi eller integrationer. For hvert system udarbejdes en vedligeholdelsesplan, der adresserer initiativer til at reducere teknisk gæld. Input fra screeningen er et vigtigt element, og opfølgning sker gennem opgavestyring, retropektiver, projektopfølgning og reviews. Tekniske gældsopgaver tagges

systematisk, så de kan spores og prioriteres. Når et udviklingsprojekt afsluttes, dokumenteres den eksisterende tekniske gæld for at sikre, at den håndteres i fremtidige planer og vedligeholdelsesaktiviteter. Strategisk porteføljestyring hjælper med at prioritere indsatsen for at modernisere legacy-systemer ved at identificere de mest kritiske forretningsbehov.

**Politikker og retningslinjer:** Formulerer præcise krav og retningslinjer for systemets håndtering. Dette inkluderer bl.a. regler for, hvor mange versioner af software man må være bagud i forhold til den nyeste software, samt politikker for it-sikkerhedskrav og compliancekrav. Forankrede standarder er vigtige for at kunne måle og identificere forskellen mellem det accepterede niveau og systemernes aktuelle tilstand. For systemer, der er indkøbt og driftet af eksterne leverandører, bør det allerede i udbudsprocessen vurderes, hvilke politikker leverandøren skal overholde, såsom opdateringsfrekvens, sikkerhedsstandarder og supportaftaler, for at sikre systemernes vedligeholdelse og langsigtede compliance.

**Teknologier til fleksibilitet i vedligeholdelsen:** Teknologier og redskaber, der understøtter forretningssystemerne, moderniseres for at gøre opdateringer og vedligeholdelse lettere og hurtigere. Domstolsstyrelsen fokuserer på at frigøre teknologien fra den underliggende hardware og anvende skalerbare værktøjer, der kan foretage ændringer uden at forstyrre driften. I strategiperioden prioriteres bl.a. en overgang til Infrastructure as Code (IaC) og Configuration as Code (CaC). Disse sikrer, at it-infrastrukturen er effektiv, sikker og pålidelig, og gør det lettere at foretage løbende udskiftninger. Vi udvider DevOps-principperne, som integrerer udviklings- og driftsprocesser i en kontinuerlig arbejdsgang, hvilket fremmer hurtige, effektive og samarbejdsbaserede processer. Desuden vedligeholdes nye systemer efter 'evergreen'-tilgangen, hvor software kontinuerligt opdateres og vedligeholdes, så den seneste version af software-opdateringer altid benyttes. Endelig udvikles relevante systemer med en 'API-first'-tilgang, hvilket betyder, at nye systemer som udgangspunkt designes med API'er som integrationsmulighed. Dette sikrer kompatibilitet, genbrug og fleksibilitet. API-first-tilgangen fremmer også genbrug af kode og komponenter, hvilket reducerer teknisk gæld og gør integrationsarbejdet lettere på tværs af porteføljen.







# Opsummering

Domstolsstyrelsen har i de seneste år gjort en aktiv indsats for at levetidsforlænge, stabilisere og modernisere it-porteføljen, som i høj grad har været drevet af nødvendige krav og udfordringer knyttet til de enkelte systemer. Med legacy-strategien får domstolene en langsigtet, helhedsorienteret og strategisk plan, som sigter mod at identificere og afvikle forældede it-systemer og håndtere teknisk gæld. Ved rettidigt at håndtere disse udfordringer nedbringes de omkostninger og den kompleksitet, som er forbundet med større omskiftninger.

Strategien sikrer gennem løbende screeninger og dybdegående analyser, at domstolenes systemer håndteres proaktivt, og at ressourcerne bruges effektivt. Med strategien indføres en struktureret og systematisk metodetilgang, som gør en kompleks opgave lettere og mere tilgængelig. Strategien understreger vigtigheden af både operationelle og strategiske tilgange til at reducere teknisk gæld og forebygge

legacysystemer. Den operationelle tilgang fokuserer på at integrere teknisk gæld i den daglige opgaveportefølje, mens den strategiske tilgang fokuserer på it-porteføljens teknologiske fundament. Strategien fokuserer på fire tiltag, som tilsammen skal danne grundlag for en tidssvarende og fleksibel systemportefølje: et arkitektur-roadmap, strategisk porteføljestyling, velforankrede politikker og retningslinjer samt teknologisk standardisering og fleksibilitet. Disse initiativer vil først og fremmest forbedre systemernes effektivitet og sikkerhed, men også muliggøre innovation og tværføreligt samarbejde. Legacy-strategien vil samlet set bidrage til, at medarbejderne i Danmarks Domstole kan løse deres samfundskritiske opgave, og at domstolene kan levere sikre og effektive digitale ydelser til borgere og erhvervsdrivende. Desuden vil strategien bidrage til, at systemerne lever op til lovgivningen og krav om it-sikkerhed. Strategien er en del af en kontinuerlig proces, der etablerer et langsigtet fundament for en bæredygtig og tidssvarende it-portefølje.





Domstolsstyrelsen  
Amagerfælledvej 56  
2300 København S