

Dato: 12-05-2023

## Oversigt over politiets it-udviklingsportefølje

Dokumentet indeholder en oversigt over politiets aktuelle it-udviklingsportefølje. Projekterne er inddelt efter resultaterne af den replanlægning, Rigspolitiet har gennemført for at understøtte en øget fremdrift i de prioriterede projekter for dansk politi fremover.

De projekter, som prioriteres til gennemførelse, er:

- de højest prioriterede projekter
- prioriterede teknologiprojekter (forudsætningsskabende for it-driften og it-udviklingen i politiet)
- øvrige prioriterede projekter, heriblandt:
  - projekter, som er planlagt afsluttet senest i 2. kvartal 2023
  - projekter, som kræver mindre it-involvering og/eller trækker på ressourcer uden for it-udviklingskapaciteten.

De resterende projekter er inddelt i:

- projekter, der udskydes
- projekter, der lukkes
- projekter, der redefineres, og hvor forudsætningerne for opstart skal tilvejebringes med henblik på gennemførelse i forhold til projektets formål.

Projekternes formål er beskrevet med henblik på at give et overordnet overblik over den aktuelle portefølje. Der kan være øvrige konsekvenser ved nedlukning og udskydelse af projekterne, som ikke er beskrevet, ligesom at alle mulige konsekvenser vedrørende udbudscompliance og databeskyttelse ikke nødvendigvis fremgår. Beskrivelserne af nogle af projekterne er grupperet, fx Schengenprojekterne og projekterne vedrørende ANPG (automatisk nummerpladegenkendelse) for at give et læsevenligt overblik. Ikke alle projekter i oversigten er aktuelt aktive, da nogle ikke er igangsat, mens andre er berosat.

Det understreges, at oversigten er udtryk for et øjebliksbillede. It-udviklingsporteføljen er dynamisk og kompleks, da der kontinuerligt sker udviklinger i og omkring projekterne. Der kan således blive behov for løbende at revidere prioriteringerne, hvis udviklinger i eller omkring it-porteføljen nødvendiggør det, fx som følge af tidsmæssige forskydninger i projekterne.

Samtidig understreges det, at tidsplanerne for flere af projekterne er under revision som følge af forsinkelser og fordyrelser afledt af eksekverings- og legacyudfordringerne. For flere af projekterne foreligger der derfor ikke for indeværende opdaterede og konsoliderede tidsplaner. I lyset af replanlægningen vil der blive taget stilling til prioritering af de udskudte projekter, som vil blive prioriteret til gennemførelse i takt med, at kapacitet hertil frigives. Det vurderes, at der tidligst kan påbegyndes prioritering af de udskudte projekter til gennemførelse fra 2024, og at det derfra vil tage fire-syv år at gennemføre de udskudte projekter. Det er en forudsætning, at tilgangen af nye it-projekter minimeres i perioden. Det er samtidig en forudsætning, at eksekveringsevnen og kapaciteten øges som forventet, at der ikke indtræder væsentlige forsinkelser i de øvrige kørende projekter, og at de udskudte projekter kan igangsættes inden for de økonomiske rammer.

## De højest prioriterede projekter

Projekt	Beskrivelse
Schengenprojekterne	<p>Projekterne har til formål at sikre dansk efterlevelse af de nye EU-Schengenregler. Projekterne skal tilsammen styrke og effektivisere grænsekontrollen ved EU's ydre grænser samt styrke politiets udlændingekontrol og det europæiske Schengensamarbejde primært ifm. efterforskning.</p> <p>Projekterne er forretningskritiske for grænsekontrollen. Hvis projekterne ikke gennemføres, vil Danmark blokere for, at de øvrige Schengenlande kan overgå til den styrkede grænsekontrol.</p> <p>Der er tale om i alt fem projekter med flere forskellige EU-fastsatte tidsfrister, hvoraf nogle endnu ikke er endeligt defineret. På nuværende tidspunkt forventes projektaktiviteter i hvert fald frem til 2026.</p>
Klassificeret it-plattform	<p>Projektet har til formål at anskaffe en erstatning for en nuværende klassificeret it-plattform til politiet.</p> <p>Projektet er forretningskritisk for politiets efterforskning.</p> <p>Erstatning af det nuværende system forventes afsluttet 4. kvartal 2023 med projektafslutning i 4. kvartal 2024.</p>
POL-DISP	<p>Projektet har til formål at anskaffe en landsdækkende operativ disponeringsplatform, der skal anvendes i alle politikredse og af Rigspolitiet til disponering over politiets operative kapaciteter fx kort, hændelsesoverblik og patruljevisning og en mobilapp, hvor patruljer og vagtcentraler kan dele og opdatere informationer i real tid.</p> <p>Projektet er forretningskritisk for den fremtidige styring af beredskabet i dansk politi på strategisk, operationelt og taktisk niveau ift. både hverdagens beredskab og ved større hændelser. Projektet udspringer af behov identificeret efter terrorhændelserne i København i 2015 (Krudttønden).</p> <p>Projektet er forsinket, og det er aktuelt ikke muligt at fastlægge en opdateret tidsplan. Der er forelagt et orienterende aktstykke for Finansudvalget akt nr. 93 af 5. april 2023, og der vil blive forelagt et søgende aktstykke forventeligt medio 2023. På det foreliggende grundlag estimeres implementering i Københavns Politi i 1. kvartal 2026 og udrulning i de øvrige danske politikredse inden dette tidspunkt.</p>

Projekt	Beskrivelse
POLmedia	<p>Projektet har til formål at anskaffe en landsdækkende it-løsning til indsamling, opbevaring, behandling og distribuering af sagsrelaterede video-, audio- og billedfiler (multimediefiler) i politiet.</p> <p>Projektet er forretningskritisk for politiets fremtidige håndtering af multimediefiler. Projektet udspringer af behov identificeret efter terrorhændelserne i København i 2015 (Krudttønden).</p> <p>Projektet er forsinket, og det er aktuelt ikke muligt at fastlægge en opdateret tidsplan. Der er forelagt et orienterende aktstykke for Finansudvalget akt nr. 98 af 26. april 2023, og der vil blive forelagt et søgende aktstykke forventeligt medio 2023. Det følger af det orienterende aktstykke, at projektet forventes afsluttet senest ved udgangen af 1. kvartal 2025.</p>
Nyt 112 (flerårssaftalen)	<p>Projektet har til formål at anskaffe et nyt 112-system og sikre fortsat driftsstabilitet på 112-området. Anskaffelsen har derudover til hensigt at imødekomme EU's teledirektiv og tilgængelighedsdirektiv, der stiller krav til, at en alarmcentral skal kunne modtage data, fx opkald i form af video, tekstbeskeder og tale, samt at alle borgere skal have samme muligheder for kommunikation, når der interageres med 112-systemet.</p> <p>Projektet er forretningskritisk for politiets og øvrige beredskabsmyndigheders adgang til et fortsat funktionelt og stabilt 112-system, da selv et korterevarende nedbrud kan have vidtrækkende operative konsekvenser.</p> <p>Der foreligger ikke en opdateret og konsolideret tidsplan for projektet.</p>
Genudbud af politiets fingeraftrykssystem (AFIS)	<p>Projektet har til formål at sikre fortsat understøttelse af AFIS-systemet (Automated Fingerprint Identification System), der anvendes til håndtering af fingeraftryk.</p> <p>Projektet er forretningskritisk for politiets evne til at håndtere fingeraftryk i det operative arbejde.</p> <p>Projektet forventes afsluttet primo 2025.</p>
POLSAS til Grønland og Færøerne	<p>Projektet har til formål at forbedre sagsbehandlingsløsningen i Grønland og på Færøerne og understøtte en ensartet sagsbehandling i politiets sagsbehandlingssystem POLSAS på tværs af alle politikredse i Rigsfællesskabet.</p> <p>Projektet er vigtigt for sagsbehandlingen i Grønland og på Færøerne og en forudsætning for udrulning af POL-DISP og POLmedia i de nordatlantiske politikredse.</p> <p>Der foreligger ikke en konsolideret tidsplan for projektet.</p>

Projekt	Beskrivelse
IAM (Identity Access Management)	<p>Projektet har til formål at implementere et nyt standardsystem til brugerstyringen i politiets it-systemer.</p> <p>Projektet er forretningskritisk for politiets sikring af, at medarbejdere alene har adgang til de data og systemer, som deres opgaver og ansvar berettiger til.</p> <p>Der foreligger ikke en opdateret og konsolideret tidsplan for projektet.</p>
ANPG (automatisk nummerpladegenkendelse)	<p>Projekterne har til formål at genudbyde politiets ANPG-kontrakt, sikre en opgradering af ANPG-systemet for at sikre et tidssvarende system samt udvide politiets eksisterende ANPG-kapacitet med 112 ekstra stationære lokationer og yderligere 105 mobile enheder.</p> <p>ANPG-systemet er forretningskritisk for politiets overvågning og registrering af nummerplader. Projekterne giver mulighed for bedre og øget anvendelse af ANPG i politiet.</p> <p>Opgraderingen og udvidelsen forventes at kunne ske løbende frem mod ultimo 2024, mens test og andre projektafsluttende aktiviteter fortsætter ind i 2025. Projekterne forventes afsluttet medio 2025.</p>

### Prioriterede teknologiprojekter (forudsætningsskabende for it-driften og -udviklingen i politiet)

Projekt	Beskrivelse
Databaseopgradering af det eksisterende 112	<p>Projektet har til formål at opgradere det eksisterende it-system bag 112 for at sikre fortsat driftsstabilitet i det eksisterende it-system frem mod overgangen til et nyt 112-system.</p> <p>Projektet er forretningskritisk for politiets og øvrige beredskabsmyndigheders adgang til et fortsat funktionelt og stabilt 112-system, da selv et korterevarende nedbrud på 112 kan have vidtrækkende operative konsekvenser.</p> <p>Projektet er et internt initieret teknologiprojekt.</p>

Projekt	Beskrivelse
Genudbud af politiets centrale it-systemer (flerårsaftalen)	<p>Projektet har til formål at gennemføre genudbud af politiets legacyportefølje på 21 it-systemer og sikre lovliggørelse af kontrakten. Porteføljen består bl.a. af Kriminalregisteret, pas- og kørekortsregistre, samt POLSAS. Systemerne er udviklet over en lang årrække og store dele for mere end 30-40 år siden, og kontrakten med den nuværende leverandør har ikke været i udbud. Projektet er uddybet i præsentationen til forligskredsen.</p> <p>Projektet er forretningskritisk for moderniseringen af politiets it, til sikring af stabil drift og it-udvikling samt for afviklingen af teknisk gæld.</p> <p>Projektet er igangsat, og der foreligger ikke en konsolideret tidsplan for projektet.</p>
Nyt primært datacenter (flerårsaftalen)	<p>Projektet har til formål at sikre opbevaring af politiets data på en tidssvarende måde og sikre et skalerbart datacenter til understøttelse af politiets operative og administrative it-systemer.</p> <p>Projektet er forretningskritisk for politiets evne til at levere sikker og stabil it-drift.</p> <p>Der foreligger ikke en opdateret og konsolideret tidsplan for projektet.</p>
Nyt testmiljø	<p>Projektet har til formål at etablere et testmiljø, som skal anvendes til test af nye it-løsninger i politiet. Testmiljøet etableres med anonymiserede testdata, dvs. eksempelvis uden personnumre, registreringsnumre, billeder, fingeraftryk mv.</p> <p>Projektet er forretningskritisk for politiets evne til at gennemføre test af nye it-løsninger, inden de fx kommer i brug ude i politikredsene. Det nye testmiljø er samtidig en forudsætning for, at der kan gennemføres en række projekter i porteføljen, som er afhængige af at kunne teste i det nye miljø.</p> <p>Projektet er et internt initieret teknologiprojekt.</p>
Opgradering af integrationsplatformen POLIP (flerårsaftalen)	<p>Projektet har til formål at sikre en beskyttelse af udveksling af information og data mellem it-systemer i politiet samt øge graden af it-sikkerhed.</p> <p>Projektet er forretningskritisk for udvekslingen af data mellem politiets it-systemer, og er ét af de mest kritiske systemer i Rigspolitiets systemlandskab. Projektet indeholder forudsætninger for, at moderniseringen af politiets it kan gennemføres.</p> <p>Der foreligger ikke en opdateret og konsolideret tidsplan for projektet.</p>

Projekt	Beskrivelse
POLSAS platformsudskiftning	<p>Projektet har til formål at opgradere politiets centrale POLSAS-plattform. POLSAS-plattformen sikrer en stabil driftsplatform til en række af politiets forretningskritiske systemer, heriblandt politiets centrale sagsstyringsystem POLSAS, bødesystem til behandling af bøder og sagsomkostninger under strafferetsplejen, centralregistret for motorkøretøjer mv.</p> <p>Projektet er forretningskritisk for moderniseringen af politiets it til sikring af stabil drift og it-udvikling samt for afviklingen af teknisk gæld.</p> <p>Projektet er et internt initieret teknologiprojekt.</p>
Opgradering af politiets it-sikkerhedskompleks (flerårssaftalen)	<p>Projektet har til formål at igangsætte en modernisering og fremtidssikring af politiets samfunds- og forretningskritiske it-systemer gennem opgradering af politiets it-sikkerhedskompleks.</p> <p>Projektet er forretningskritisk for udvikling af politiets fremtidige it-sikkerhedsmodel og er en forudsætning for moderniseringen af politiets it.</p> <p>Der igangsættes en foranalyse. Der foreligger ikke en konsolideret tidsplan for afslutning af projektet.</p>

## Øvrige prioriterede projekter

Projekter, som er planlagt afsluttet senest i 2. kvartal 2023

Projekt	Beskrivelse
Analyse af muligheder og konsekvenser ved fusion af it-driften i Rigspolitiet og Statens It (flerårssaftalen)	Projektet har til formål at belyse mulighederne samt konsekvenserne ved en eventuel fusion af dele af den basale it-drift i politiets it-organisation og Statens It. Analysen skal resultere i et beslutningsoplæg vedr. det fremtidige opgavesnit og en eventuel fusion, som efterfølgende kan gennemføres. Analysen er afsluttet med en endelig rapportering i januar 2023.
Den digitale særakt	Projektet har etableret en løsning til digitalisering af de fysiske særakter. En særakt er den fysiske mappe, der indeholder alle relevante personlige oplysninger på en sigtet eller tiltalt, herunder en liste over alle vedkommendes tidligere domme og lovovertrædelser. Særakterne findes kun i fysisk form, og sendes rundt imellem politikredse og domstole. Pr. 1. marts 2023 er samtlige embeder og retter understøttet af løsningen, og der anvendes digitale særakter i hele landet. Der udestår således alene evaluering af projektet samt formel projektnedlukning.

Projekt	Beskrivelse
Etablering af central lagring-splatform video	Projektet har til formål at implementere en platform til opbevaring af videodata genereret fra tryghedsskabende kameraer, brokameraer og droner samt etablere et sikkert net til sikker transport af videodata fra kamera til platform. Det er under konsolidering, hvorvidt projektet vil række ind i 3. kvartal 2023.
EU - Visning af SIS data – POLKON og POLPAX	Projektet har til formål at implementere ændringer i de eksisterende POLKON og POLPAX systemer, der er hhv. et søgeværktøj, der bl.a. søger i Kriminalregisteret, Pasregisteret og Schengen Information System (SIS) og et system, der understøtter politiets arbejde med flypassagerdata, herunder foretager systematisk kontrolopslag i bl.a. SIS. Ændringerne i systemerne skyldes, at EU har igangsat en række centrale it-projekter som følge af ændrede og nye EU-forordninger, hvor SIS er planlagt væsentligt ændret med den konsekvens, at medlemslandene tilsvarende har måttet ny-udvikle og ændre nationale it-løsninger, herunder POLKON og POLPAX.
Meddelersystem (POLms)	Projektet har til formål at opgradere et aldrende it-system, der benyttes til at registrere politiets meddelere mv. samt til at håndtere modtagne oplysninger på en effektiv og smidig måde, samtidig med at der er et meget højt fokus på sikkerheden i systemet. Derudover skal projektet være med til at sikre overholdelse af gældende lovgivning, herunder også i forhold til opbevaring af data.
MitID og NemLog-in	Projektet har til formål at implementere MitID og NemLog-in i Rigspolitiet som følge af skift af leverandør til Digitaliseringsstyrelsens løsninger NemID og NemLog-in.
Ny Digital Post	Projektet har til formål at implementere Digitaliseringsstyrelsens nye løsning Næste generation Digital Post. Digitaliseringsstyrelsen skifter e-Boks ud med en ny løsning leveret af Netcompany, fremadrettet blot kaldet "Digital Post". Denne nye løsning fordrer tekniske ændringer på tværs af Rigspolitiets brevdannende systemer samt underliggende infrastruktur.
Nyt og mere ATK (automatisk trafikkontrol)	Projektet har til formål dels at indgå indkøbsaftale til indkøb af ATK-målestyr og -køretøjer, dels at udvide den eksisterende ATK-flåde.
Opdatering af digital aflytningskapacitet (flerårsaftalen)	Projektet har til formål at anskaffe supplerende løsninger til det nuværende aflytningssystem, som blandt andet stabiliserer platformen og etablerer grundlaget for en mere sikker drift.
Opgradering af Oracle	Projektet har til formål at opgradere den platform, som indeholder de systemer og databaser, der styrer en række af politiets systemer fx sagsstyringssystemet POLSAS og bøde- og kassesystemerne. Platformen er utidssvarende og understøttes ikke længere af support fra leverandøren, hvorfor der kan være risici forbundet med den daglige drift. Projektet er endvidere en forudsætning for, at der kan gennemføres en række moderniseringer i politiets sagsstyringssystem, POLSAS, da moderniseringen alene kan gennemføres på en ny opgraderet version af platformen.
Overdragelse af regnskabsopgaver til Statens Administration (SAM)	Projektet har til formål at overdrage visse af politiets regnskabsopgaver til Statens Administration i forlængelse af beslutning truffet af Justitsministeriet og Finansministeriet i 2020.

Projekt	Beskrivelse
Styrket brug af TV overvågning	Projektets formål er at bidrage til øget tryghed i det offentlige rum og sikre bedre mulighed for efterforskning og opklaring af forbrydelser ved opsætning af tv-overvågning på udvalgte lokationer i landets politikredse.

## Projekter, som kræver mindre it-involvering og/eller trækker på ressourcer uden for it-udviklingskapaciteten

Projekt	Beskrivelse
DNA og fingeraftryk sletning	Projektet har til formål at etablere en it-løsning til automatisering og effektivisering af arbejdsgange i Nationalt Kriminalteknisk Center og skal bidrage til, at politiet lever op til gældende sletteregler i forhold til sletninger af DNA-profiler og fingeraftryk.
Fremtidens SINE (F-SINE)	Projektet har til formål at lave et udbud af det nuværende SINE-radiosystem. SINE er Danmarks radionet til beredskabskommunikation, der sikrer robust og effektiv radiokommunikation i og på tværs af blandt andet politi, redningsberedskab, dele af forsvaret og Beredskabsstyrelsen.
FREBI - Fremtidens Beredskabskommunikation Infrastruktur	Projektet har til formål at undersøge muligheder for at supplere talekommunikationen på sikkerhedsnettet SINE med sikker datakommunikation mellem beredskaberne, så man fx kan dele video og billeder på en sikker måde.
META-server og applikationer	Projektet har til formål at udskifte en platform (META-SERVER), som muliggør hurtig udvikling og vedligehold af simple applikationer. Efter udskiftningen af platformen skal en række systemer flyttes over på den nye platform ex. Bevillingssystemet og Færdselsdatabasen.
Ny køretøjsdatabase	Projektet har til formål at videreudvikle det landsdækkende materielstyringssystem med politiets køretøjer. Køretøjsdatabasen skal sikre et samlet register over politiets køretøjer, overblik over planlagt vedligehold samt fungere som bestillings- og opbygningsportal for nye køretøjer.
Ny Radioløsning til Grønland	Projektet har til formål at anskaffe en ny sikker radiokommunikationsløsning til Grønlands Politi og sikre politiets interne kommunikation et kvalitetsløft, der er en forudsætning for et borgernært, effektivt og professionelt politi.
Anskaffelse af pejlevogne (flerårsaftalen)	Projektet har til formål at tilvejebringe specialudstyr til målrettet indhentning af teledata, som led i sikring af bedre og mere tidssvarende it-understøttelse af politiet og den lokale anklagemyndighed. Projektet skal desuden styrke kvaliteten i arbejdet med historiske teleoplysninger.
POL-INTEL-området	POL-INTEL er en analyseplatform til sammenstilling, visualisering og analyse af data i politiet. POL-INTEL-området har til formål at varetage drift, forvaltning og videreudvikling af POL-INTEL. POL-INTEL blev udrullet i form af en 'grundpakke' i foråret 2018. Analyseplatformen er løbende blevet videreudviklet.
RPA-området (Robotic Process Automation)	RPA-området leverer løsninger, der automatiserer regelbaserede opgaver med henblik på billigere, bedre og hurtigere sagsbehandling. RPA-teamet drifter i dag ca. 20 kørende robotter, der årligt behandler ca. 470.000 sager svarende til ca. 32 ÅV.

Projekt	Beskrivelse
Operative apps-området	De operative apps understøtter de politiansattes operative arbejde bl.a. på gaden. Fx anvendes Bødeapp'en af de politiansatte til udstedelse af bøder. Apps-områdets primære opgave er at drifte og vedligeholde politiets egenudviklede operative apps samt inden for den tilgængelige kapacitet at videreudvikle politiets operative app-portefølje.

## Projekter til udskydelse

Projekt	Beskrivelse
It-plattform til teledata (fler-årssaftalen)	<p>Projektet har til formål at implementere en ny, mere tidssvarende og fejltolerant it-plattform til teledata og er ét af de 17 initiativer i opfølgningen på teledata-sagen.</p> <p>Den kortsigtede løsning blev gennemført i efteråret 2020 og fungerer uden kritiske problemer, herunder er der i 2022 iværksat procedurer for manuel sletning. Den langsigtede løsning er den nye teledataplattform.</p>
Dataintegration til PET Personssikkerhed	<p>Projektet har til formål yderligere at digitalisere sikkerhedsundersøgelser for at nedbringe sagsbehandlingstider. Sikkerhedsundersøgelser anvendes bl.a. på tværs af staten i forbindelse med rekruttering, leverandørsamarbejder, konsulentanskaffelser mv.</p> <p>Det er under afklaring, hvorvidt projektet kan videreføres med væsentlig større anvendelse af øvrige ressourcer.</p>
Udlæsning af fingeraftryk (SPOC)	<p>Projektet har til formål at sikre, at Danmark kan udveksle lukkede certifikater med andre Schengen-lande, således at fingeraftryk gemt på chips i pas, opholdskort til udlændinge mv. kan udlæses med henblik på at verificere dokumentets ægthed mv. i forbindelse med grænse- og udlændingekontrol.</p> <p>På nuværende tidspunkt sker der kun udveksling af åbne certifikater (foto, signatur), men ikke lukkede certifikater (fingeraftryk). Der er derfor for indeværende ikke mulighed for at tilføje den ekstra mulighed for at kontrollere bl.a. pas og opholdskorts ægthed vha. fingeraftryk ved tvivlsspørgsmål.</p>
Overgangen til DUPLA	<p>Projektet har til formål at sikre, at politiet fortsat har adgang til skattedata i Skatteforvaltningens systemer, som bruges til automatisk bødenedsættelse, fastsættelse af indkomstafhængige bøder og indkomstdata til brug for efterforskningsarbejde. Skatteforvaltningen ønsker at lukke et gammelt it-system (R75) i løbet af 2023-2024, som politiet anvender til disse formål.</p> <p>Der indgås en dialog med Skatteforvaltningen med henblik på at afklare, hvordan den fremtidige snitflade skal se ud, og hvornår Rigspolitiet skal overgå til det nye it-system.</p>

Projekt	Beskrivelse
EU - Integration ml. Udlændinge- og Integrationsministeriet og SIRENE/SIS	<p>Projektet har til formål at give Udlændinge- og Integrationsministeriet (UIM) deres egen it-løsning til at søge og indberette i Schengen-informationssystemet samt til at konsultere andre medlemsstater om indberetninger.</p> <p>Indtil UIM har etableret egen it-løsning, benyttes en kortsigtet løsning, som politiet stiller til rådighed, og som giver UIM-medarbejdere adgang til politiets it-løsning.</p>
Genudbud af politi.dk	<p>Projektet har til formål at genudbyde politi.dk og sikre efterlevelse af nye krav til funktionalitet, løsningsdesign og tredjepartsløsninger, heriblandt læsbarhed for folk med fx et synshandicap.</p> <p>Den oprindelige kontrakt for politi.dk udløb i 2021 og er ikke blevet genudbudt i henhold til gældende regler i udbudsloven. Kontrakten er to gange siden forlænget og løber nu til november 2023. Mulighed for eventuel yderligere forlængelse afklares.</p>
Nyt bødesystem	<p>Projektet har til formål at tilvejebringe et nyt system til udsendelse og opkrævning af bøder, sagsomkostninger og konfiskationer mv.</p> <p>Det nuværende bødesystem lever op til gældende lovgivning, men systemet vil ikke kunne håndtere nye former for strafferetlige opkrævningstyper, ligesom det ikke er muligt at håndtere større ændringer i lovgivning mv. Der er desuden begrænsede muligheder for at udføre kontroller og rapporteringer, hvilket er blevet kritiseret af Rigsrevisionen.</p>
Samlet sagsstyringssystem	<p>Projektet har til formål at tilvejebringe et samlet digitalt sagsstyringssystem, der indeholder redskaber til økonomi- og ressourcestyring af politiets it-projekter.</p> <p>Rigspolitiets ressource- og kapacitetsstyring foretages for indeværende manuelt blandt andet i excel-filer.</p>
It-system ifm. ressortoverdragelse af færdselsopgaver til Transportministeriet (del 2)	<p>Projektet har til formål at følge Færdselsstyrelsens udbud af et nyt kørekortsystem og at supportere og stille krav til det nye system, så det sikres, at politiet fremadrettet kan tilgå data i den nye løsning.</p> <p>Grønland har ikke været en del af ressortoverdragelsen. Medtages Grønland ikke i det nye register, kan det blive nødvendigt, at Rigspolitiet udvikler et system alene til bevaring og håndtering af grønlandske kørekort.</p>

Projekt	Beskrivelse
Blanketmotoren og Single Digital Gateway	<p>Projektet har til formål at sikre, at politiets selvbetjeningsløsninger lever op til Single Digital Gateway-forordningen, der skal gøre det lettere for EU-borgere og -virksomheder at søge information og betjene sig selv digitalt på det indre marked. Selvbetjeningsløsningerne er forpligtet til at leve op til forordningens krav senest den 12. december 2023.</p> <p>Politiet har ikke for nuværende et alternativ. For anmeldelser henvises EU- og andre udenlandske borgere til at kontakte politiet på anden vis, fx ved at ringe 114 eller møde op i en politiekspedition.</p>
Forenklet digital forkyndelse	<p>Projektet har til formål at tilvejebringe en funktionalitet, så politiets it-systemer kan foretage forenklet digital forkyndelse. Ændringen skal bidrage til en mere effektiv forkyndelse, så virkninger af eksempelvis et tilhold hurtigere træder i kraft.</p> <p>Politiet anvender i dag betydelige ressourcer til at forkynde meddelelser i straffesager.</p>
eEvidence	<p>Projektet har til formål at implementere EU's retshjælpsplatform hos relevante danske judicielle myndigheder med henblik på, at retshjælpsanmodninger mellem danske og andre EU-myndigheder kan fremsendes sikkert, hurtigt og elektronisk.</p> <p>I dag er arbejdsgangen således, at der udveksles informationer via andre kanaler.</p>
Etablering af it-understøttelse og it-udvikling for National enhed for Særlig Kriminalitet (NSK) (delprojekt 3)	<p>Projektet har til formål at etablere netværk og lagring til Nationalt Cyber Crime Center (NC3) i NSK. Projektet vil skabe gevinster for sikkerheden i behandlingen af digitale spor, effektivisering samt muligheder for bedre analyser på tværs af digitale spor.</p> <p>Projektet er ikke en forudsætning for et funktionsdygtigt NSK.</p>
Analyseplatform til screening og prioritering af hvidvaskunderretninger (flerårsaftalen)	<p>Projektet har til formål at tilvejebringe en analyseplatform, som skal hjælpe Hvidvasksekretariatet med at løfte niveauet for den samlede hvidvaskindsats i Danmark på tværs af politiet og andre offentlige myndigheder.</p> <p>Hvidvasksekretariatet har igangsat etableringen og udviklingen af en egenudviklet analyseplatform, der giver Hvidvasksekretariatet visse datamæssige og analytiske funktionaliteter. Det er forventningen, at denne analyseplatform vil kunne tages i brug i løbet af 2023. Der vil herefter blive undersøgt forskellige løsningsmodeller for at udvide platformens datamæssige og analytiske funktionaliteter uden brug af it-projektressourcer fra Rigspolitiets Koncern IT.</p>

Projekt	Beskrivelse
Genudbud fra politiets radiodispatch	<p>Projektet har til formål at sikre overholdelse af udbudsreglerne ved at foretage et genudbud af politiets radiodispatch. En radiodispatch varetager al radiokommunikation mellem vagtcentralerne og politiets operative enheder.</p> <p>Løsningen med politiets radiodispatch fungerer og opfylder aktuelle behov, men der er en udbudsretlig problemstilling, da den beløbsramme, som radiodispatchen er udbudt under, er tæt på at blive overskredet.</p>
It-understøttelse af reviderede logningsregler	<p>Projektet har til formål at sikre it-understøttelse af de reviderede logningsregler. Med ikrafttræden af de nye reviderede logningsregler den 30. marts 2022, blev der indført en kompleks ramme om blandt andet målrettet registrering og opbevaring (logning) af trafikdata. Fuld udnyttelse af den lovgivningsmæssige ramme kræver udvikling af it-systemunderstøttelse.</p> <p>Der er for indeværende ikke nogen it-mæssig understøttelse i politiet af målrettet personbestemt logning. I januar 2023 blev en "semi-automatiseret" løsning iværksat, der i et vist omfang understøtter myndighedernes indhentning af målrettet geografisk loggede oplysninger hos teleudbydterne. Det er forventningen, at denne løsning også på længere sigt vil være fyldestgørende til at understøtte den geografiske logning.</p>
Pas 1.1	<p>Projektet har til formål at gennemføre et nyt udbud af Pas 1.1. Pas 1.1 er en central biometriløsning, der benyttes til udstedelse af alle nye pas i 98 kommuner, Udenrigsministeriet, Udlændingestyrelsen, PAC, samt politikredsene på Færøerne og i Grønland.</p> <p>Den nuværende kontrakt udløb i 2015. Kontrakten er siden da forlænget, men ikke blevet genudbudt i henhold til gældende regler i udbudsloven. Det vurderes, at en udskydelse af udbuddet vil betyde en udskydelse af afvikling af teknisk gæld, compliance på sikkerhedsstandarder og fortsat manglende efterlevelse af udbudsreglerne.</p>
PED-point	<p>PED-point er et forretningskritisk system, der benyttes til efterforskning af større sager, hvor samarbejde og informationsdeling er væsentligt på tværs af en gruppe efterforskere og analytikere. Projektet har til formål at udbyde en kontrakt om support, vedligeholdelse og videreudvikling af PED-point.</p> <p>Den nuværende kontrakt udløber i 3. kvartal 2023 og forventes at kunne forlænges til 3. kvartal 2024. En udskydelse af projektet med manglende gennemførelse inden udløb i 3. kvartal 2024 vil medføre, at kontrakten ikke genudbydes i henhold til gældende regler i udbudsloven.</p>
Studieadministrationssystem til Politiskolen	<p>Projektet har til formål at sikre, at personfølsomme oplysninger i Politiskolens studieadministrationssystem håndteres mere automatiseret og korrekt.</p> <p>I dag løses opgaven med manuelle indtastninger, hvilket giver risiko for fejl. Der er i dag heller ikke integrationer til SU-systemet, hvorfor justeringer i studieforløb, fx forlængelser, skal håndteres manuelt.</p>

Projekt	Beskrivelse
Strækningsbaseret-ATK, støjtærkasser og forsøg med rødlyskontrol	<p>Initiativerne har til formål at tilvejebringe strækningsbaseret-ATK, "støjtærkasser", og rødlyskontrol, som er nye former for automatisk trafikkontrol (ATK). Disse ATK-former benyttes ikke aktuelt og kan ikke umiddelbart understøttes af politiets eksisterende it uden it-udvikling.</p> <p>Politiet anvender i dag mobile ATK-enheder, som indgår som et væsentligt element i politiets færdselsindsats.</p>

## Projekter til nedlukning

Projekt	Beskrivelse
BIFROST - WiFi opdatering	<p>Projektet har til formål at gøre det muligt at opdatere Bifrost-software automatisk, når patruljevogne, motorcykler mv. er i nærheden af WiFi hot-spot. Bifrost er en it-løsning til datakommunikation installeret i politiets køretøjer. Projektet skal etablere de nødvendige forudsætninger for automatisk opdatering.</p> <p>Opdateringen foretages i dag manuelt i politikredsene.</p>
CBE Cross Border Exchange (fase 2)	<p>Projektet har til formål at forbedre færdselssikkerheden ved at styrke retshåndhævelsen over for trafikforseelser begået i en EU-medlemsstat af trafikanter fra en anden medlemsstat. Der er tale om fase 2 i projektet, hvor der etableres mulighed for at indhente dansk udstedte færdselsbøder hos borgere i andre EU-lande.</p> <p>Danmark er ikke forpligtet til at implementere fase 2.</p>
Etablering af automatisk dataoverførsel fra EK til INTERPOL-databasen SMV (Stolen Motor Vehicles)	<p>Projektet har til formål at tilvejebringe automatisk dataoverførsel af danske data mellem systemerne til efterlyste køretøjer (EK) og INTERPOL-systemet Stolen Motor Vehicles (SMV).</p> <p>I dag er arbejdsgangen således, at politiet foretager manuelle søgninger ad hoc. Denne arbejdsgang har været gældende gennem adskillige år.</p>
Etablering af automatisk søgning fra POLKON/Søge app./Finder i INTERPOL-databasen SMV (Stolen Motor Vehicles)	<p>Projektet har til formål at tilvejebringe opkobling til INTERPOL-systemet Stolen Motor Vehicles (SMV) til brug for køretøjssøgningen i politiets programmer POLKON, Søge app og Finder.</p> <p>I dag er arbejdsgangen således, at politiet foretager manuelle søgninger ad hoc. Denne arbejdsgang har været gældende gennem adskillige år.</p>

Projekt	Beskrivelse
EU – visning af SIS data – Søge App og udlændinge-kontrol	<p>Projektet har til formål at understøtte muligheden for at søge fingeraftryk i SIS (Schengen Information System) til at forstærke udlændingekontrollen internt i Danmark, herunder understøttelse af, at man via politiets tjenestemobiltelefoner kan optage en persons fingeraftryk og fremsøge disse fingeraftryk.</p> <p>I dag optages og fremsøges fingeraftryk på andre platforme, som fx scannere mv.</p>
Exitdatabasen	<p>Projektet har til formål at tilvejebringe systemunderstøttelse af exit-indsatsen over mod rocker-bandemedlemmer, som har valgt at forlade det kriminelle miljø. Projektet er uddybet i præsentationen til forligskredsen.</p> <p>Det vurderes mest hensigtsmæssigt, at denne understøttelse planlægges som en del af politiets andre efterforskningssystemer, og det afklares derfor, om der fx i analyseplatformen POL-INTEL vil kunne etableres en afskærmet database til brug for dette.</p>
It-understøttelse af håndhævelse af zoneforbud m.v.	<p>Projektet har til formål at imødekomme ønske om, at der ved søgning via politiets operative apps sker notifikation om, at en antruffen person befinder sig inden for den forbudte zone.</p> <p>Den kommende POL-DISP løsning vil til dels imødekomme det bagvedliggende operative behov.</p>
Nyt legitimationskort til politi-ansatte	<p>Projektet har til formål at indføre nye kombinerede legitimations- og adgangskort blandt andet til polititjenestemænd og civilt ansatte.</p> <p>Det er under afklaring, hvorvidt og i hvilket omfang der kan etableres en løsning med et mindre it-ressourcetræk.</p>
Opkobling af INTERPOLs våbendatabase med eftersøgte våben, I-Arms, på søgemaskinen POLKON	<p>Projektet har til formål at tilvejebringe opkobling af INTERPOLs våbendatabase med eftersøgte våben (I-Arms) på politiets søgemaskine POLKON.</p> <p>Der findes på nuværende tidspunkt en alternativ måde at tilgå it-løsningen I-Arms, som er mindre brugervenlig og begrænset til få personer. Den nuværende arbejdsgang har været gældende gennem adskillige år.</p>
Klassificeret projekt om informationsudveksling	<p>Projektet har til formål at implementere en teknisk løsning, der skal understøtte en informationsudveksling med en anden myndighed.</p> <p>Der skal ske en afstemning med den pågældende myndighed. Der udveksles allerede i dag informationer med myndigheden ved konkrete sager.</p>

Projekt	Beskrivelse
<p>Register over stjåle genstande</p>	<p>Projektet vedrører tidligere interne overvejelser i politiet om at udvikle et nyt politimæssigt kosterregister. Et sådant projekt ville være meget omfattende og er ikke blevet prioriteret. Sidenhen har Justitsministeriet ved pressemeddelelse af 14. september 2022 meddelt, at "Regeringen vil etablere et digitalt kosterregister som led i kampen mod indbrudskriminalitet". Der er i forlængelse heraf afsat midler til forsikringsbranchen til udvikling af et kosterregister på finansloven for 2023.</p> <p>Det er aftalt med F&amp;P (brancheorganisation for forsikrings- og pensionselskaber), at Rigspolitiet løbende deltager i arbejdet med sparring for at sikre det bedst mulige register, men at Rigspolitiet ikke ejer eller bidrager med ressourcer til etablering af registret. Der henvises her til at nedlukke det oprindelige interne projekt.</p>
<p>It-understøttelse af ressortoverdragelsen af visse udlændingeopgaver til Udlændinge- og integrationsministeriet</p>	<p>Projektet har til formål at it-understøtte ressortoverdragelsen af visse opgaver fra politiet til udlændingemyndighederne, således at udlændingemyndighederne selvstændigt, uden politiets bistand, i fuldt omfang kan varetage de overdragne opgaver. Den praktiske, fulde udmøntning af ressortomlægningen forudsætter it-arbejde, hvis initiering primært henhører under udlændingemyndighederne, men som forudsætter, at politiet bidrager til arbejdet.</p> <p>Politiet bistår aktuelt udlændingemyndighederne manuelt med registeropslag, registrering mv.</p>
<p>Udstilling af PAS data</p>	<p>Projektet har til formål at hjælpe borgerne til at forny deres pas i tide, så spidsbelastningsperioden i juni/juli hos borgerservice mindskes, og at borgeren kan finde relevante pasdata på Mit Overblik.</p>

## Projekter, der redefineres, og hvor forudsætninger for opstart skal tilvejebringes med henblik på gennemførelse i forhold til projektets formål

Projekt	Beskrivelse
Fem initiativer i it-modereringsspret (flerårssaftalen)	<p>It-moderniseringssporet i flerårssaftalen dækker over en række initiativer, som har til formål at igangsætte en modernisering og fremtidssikring af politiets og den lokale anklagemyndigheds samfunds- og forretningskritiske systemer. Moderniseringen og de underliggende initiativer rækker ud over indeværende flerårssaftaleperiode. Det er vurderet nødvendigt at redefinere følgende fem af initiativerne.</p> <p><i>Styrkelse af cyber- og informationssikkerhed</i> Initiativet har til formål at modne og professionalisere organisationens håndtering af cyber- og informationssikkerhed i hele værdikæden på it-området.</p> <p>I forbindelse med en planlagt modernisering af it-infrastrukturen forventes det, at væsentlige initiativer vedrørende cyber- og informationssikkerhed kan håndteres inden for disse rammer. Der skal ske en endelig kortlægning af initiativer, der er behov for at gennemføre i Rigspolitiet, efter en beslutning om evt. fusion mellem Rigspolitiets Koncern IT og Statens It.</p> <p><i>Transition - Teknisk gæld i politiets centrale it-systemer</i> Initiativet har til formål at modernisere politiets og den lokale anklagemyndigheds it samt afvikle den tekniske gæld ved gennemførelse af en række grundlæggende opgraderinger, moderniseringer og forenklinger i politiets centrale it-systemer.</p> <p>Der forventes at være væsentlige indsatser vedrørende håndtering af teknisk gæld i de centrale it-systemer i de kommende år i forbindelse med etablering af en dedikeret enhed til håndtering af politiets legacy-udfordringer.</p> <p><i>Tre initiativer til modernisering af politiets sagsstyringssystem, POLSAS</i> Initiativerne har til formål at modernisere POLSAS, som er et af politiets legacysystemer, som blandt andet ikke overholder kravene til logning og sletning af data. Der henvises til præsentationen til forligskredsen for en nærmere beskrivelse af disse udfordringer. Initiativerne har til formål at understøtte ensartet sagsbehandling, styrket compliance i forhold til databeskyttelse og digitalisering af manuelle sagsgange i POLSAS.</p> <p>Der udarbejdes analyser af de strategiske rammer for moderniseringen samtidig med, at der med genudbuddet af politiets centrale it-systemer, arbejdes på at tilvejebringe de systemmæssige forudsætninger for moderniseringen.</p>