



Søk én gang

Fra skjema til samtale

PoC for KS Digital Hackathon 2026 · Team Oslo

En mer sammenhengende innbyggerreise

1 Gjenbruk data

Bruk opplysninger det offentlige allerede har.

2 Spør mindre

Spør bare om det som mangler eller må bekreftes.

3 Veiled med AI

Forstå behovet og forklar underveis med tydelige kilder.

4 Behold kontrollen

Kombiner AI, faste regler og menneskelig vurdering.

Samtalen driver prosessen

Innbyggeren beskriver behovet med egne ord. Tjenesten henter relevante data med samtykke og ber bare om nødvendige avklaringer.

1

Forstå behovet

AI-modellen tolker språk, intensjon og kontekst.

2

Be om samtykke

Personopplysninger hentes først når de er relevante.

3

Gjenbruk data

KS-sandboxen leverer syntetiske registeropplysninger.

4

Avklar avvik

Innbyggeren kan korrigere. Usikkerhet går til menneskelig vurdering.

5

Vis neste steg

Faste regler beregner. AI-modellen forklarer resultatet.

Kontrollprinsipp

AI-modellen kan forstå og forklare, men den kan ikke alene fatte vedtak eller utføre irreversible handlinger. Samtykke, faste regler og human-in-the-loop beskytter innbyggerens kontroll.

Innbyggeren beskriver situasjonen med egne ord. Agenten finner relevant tjeneste og neste steg.

KS Digital Hackathon 2026 · Hackathondemo med syntetiske testopplysninger

Innbyggeren ser hvilken oppgave som pågår og kan åpne aktivitetene uten å forlate samtalen.

1

Samtykke når persondata blir relevant

Tjenesten forklarer hvilke syntetiske personopplysninger som hentes og hvorfor. Innbyggeren velger selv.

⚠ **Handling kreves**

Kan vi hente testopplysninger fra KS?

Agenten trenger personopplysninger for å forberede SFO-vurderingen. Ingenting hentes før du velger.

- Husstand og SFO-plass fra KS workshop-sandkassen
- Inntektsgrunnlag og regelresultat med uttrykkelig samtykke
- Testidentitet via ID-porten digdir-mock; ingen oppslag om deg

☐ Jeg samtykker til å hente disse syntetiske personopplysningene fra KS-sandkassen for denne SFO-vurderingen.

Samtykk, hent og fortsett → Fortsett uten KS

Et ja starter neste agentsteg automatisk. Du kan fortsatt rette hentede opplysninger.

Skriv en melding

KS-sandboxen leverer data og regelresultat. AI-modellen forklarer, mens kilden følger svaret.

6

Kilder og referanser samlet på ett sted

Innbyggeren kan se hvilke kilder agentene faktisk brukte og åpne grunnlaget bak svaret.

Søk én gang
Fra skjema til samtale.

DokumentasjonOm løsningenAvslutt og slett

NO – Norsk

Du15:31

Jeg har mistet jobben. Barnet mitt går på SFO. Kan jeg få lavere SFO-betaling, og hvilke opplysninger bruker dere?

Innbyggerassistenten · KI-tolkning15:31

Du spør om **lavere SFO-betaling** etter at du har mistet jobben, og hvilke opplysninger som brukes i vurderingen. Vi skal samle grunnlag for en personlig vurdering av SFO-betaling.

► Kilder for dette svaret (1)

Kontroller tolkningen før du bruker den. Sjekklisten og kildene viser grunnlaget.

Pågående oppgave

Henter KS-opplysninger med samtykke

Modellanalysen er startet.

✓ Fullført

Skriv en melding

For eksempel: Jeg har mistet jobben og er usikker på hvordan jeg skal betale husleien.

Legg ved dokument

Arbeider... →

Søk én gang / KS Digital hackathon 2026

Personvern i demoen

OversiktTavleNeste stegAktivitet**Kilder 7**

Kilder og referanser7

Her finner du kildene agentene faktisk brukte. Åpne en kilde for å se type, tidspunkt, lagret tekst og lenke til originalen når den finnes.

Din beskrivelse 1

Samtale

Udir – finansiering av SFO (kort kildeutdrag)

Veiledning

KS API · Husstand (syntetiske testopplysninger)

Registeropplysning

KS API · SFO-plasser (syntetiske testopplysninger)

Registeropplysning

KS API · SFO-satser (syntetiske testopplysninger)

Registeropplysning

KS API ·inntektsgrunnlag for SFO (syntetiske testopplysninger)

Registeropplysning

KS API · Regelvurdering for SFO (syntetiske testopplysninger)

Registeropplysning

KS Digital Hackathon 2026 · Hackathondemo med syntetiske testopplysninger

7

Tavlen viser det som gjenstår

Fakta, avvik og oppgaver samles i en kompakt plan. Punkter som krever menneskelig kontroll er tydelig merket.

Hackathondemo · Team Oslo Bruk bare testopplysninger. Ingen søknad sendes.

Søk én gang

Fra skjema til samtale.

Dokumentasjon

Om løsningen

Avslutt og slett

NO – Norsk

Du

15:31

Jeg har mistet jobben. Barnet mitt går på SFO. Kan jeg få lavere SFO-betaling, og hvilke opplysninger bruker dere?

Innbyggerassistenten · KI-tolkning

15:31

Du spør om **lavere SFO-betaling** etter at du har mistet jobben, og hvilke opplysninger som brukes i vurderingen. Vi skal samle grunnlag for en personlig vurdering av SFO-betaling.

► Kilder for dette svaret (1)

Kontroller tolkningen før du bruker den. Sjekklisten og kildene viser grunnlaget.

Pågående oppgave

Henter KS-opplysninger med samtykke

Modellanalysen er startet.

✓ Fullført

Skriv en melding

For eksempel: Jeg har mistet jobben og er usikker på hvordan jeg skal betale husleien.

Legg ved dokument

Arbeider... →

Oversikt

Tavle

Neste steg

Aktivitet

Kilder 7

Tavlen viser faktiske sjekkpunkter i planen. Du kan svare på manglende opplysninger; vurderinger må fortsatt gjøres av en person.

Familie og SFO

Kontroller før du går videre

Du må kontrollere

Kontroller KS-resultatet mot situasjonen nå

Regelresultatet brukte KS-registerets syntetiske inntektsgrunnlag. Opplysninger du senere skriver i samtalen om endret inntekt endrer ikke dette øyeblikksbildet. En person må kontrollere avvik.

Du må kontrollere

Kontroller SFO-plass, pris og gjeldende regel

KS API oppgir klassetrinn og månedspris. Manglende timer, matpris eller andre tariffdetaljer fylles ikke inn av KI; kommunen må kontrollere dem.

► Kilder for tjenesten

Søk én gang / KS Digital hackathon 2026

[Personvern i demoen](#)

Teknologistakk

En modulær PoC der dialog, agenter, data, regler og menneskelig kontroll kan utvikles uavhengig.

FRONTEND

Next.js 16 · React 19 · TypeScript

Punkt designsystem gir et konsistent og tilgjengelig Oslo-grensesnitt.

AGENT RUNTIME

Python · Microsoft Agent Framework

Koordinator og spesialistagenter deler opp behov, kilder og oppgaver.

AI-TILGANG

AI provider · OpenAI-kompatibelt API

Leverandøren kan byttes uten å endre innbyggerreisen eller prosessreglene.

TJENESTELAG

Next.js / Node API

Saks-ID, revisjon, samtykke og tillatte handlinger kontrolleres på serversiden.

INTEGRASJONER

KS sandbox · OpenAPI · ID-porten mock

Syntetiske registeropplysninger og regler brukes gjennom dokumenterte kontrakter.

DATA OG KONTROLL

SQLite · kilder · spor · human-in-the-loop

Fakta lagres med proveniens. Avvik og usikkerhet sendes til menneskelig vurdering.

Prompt injection og kontrollgrenser

Agent Framework gir byggeklosser for guardrails. Vertsapplikasjonen må fortsatt håndheve data-, verktøy- og handlingspolicy.

Allerede i PoC-en

- Brukerinput, dokumenter og kilder behandles som upålitelig data, ikke instruksjoner.
- AI-modellen har ingen verktøy eller rett til å hente KS-data, sende inn eller fatte vedtak.
- Svar må følge strenge JSON-skjemaer; fakta krever eksakt sitat og gyldig kilde.
- Samtykke, retting og endelig gjennomgang styres deterministisk av vertsapplikasjonen.

Neste guard layer

- Agent-, chat- og function-middleware kan stoppe en kjøring før modell eller verktøy utføres.
- FIDES kan merke data som trusted/untrusted og public/private, og blokkere farlige verktøykall.
- Eksternt innhold kan isoleres i en verktøyfri karantenemodell før det når hovedagenten.
- Rate limits, tokenbudsjett, redigert audit-logg og prompt-injection-deteksjon legges rundt pipelineen.

FAIL-CLOSED KONTROLLKJEDE

Microsoft Agent Framework 1.17 · FIDES er tilgjengelig, men eksperimentell og ikke aktivert i denne PoC-en



KS-data og AI-provider

Samtykke åpner en kontrollert dataflyt. Det betyr ikke at hele registersvaret skal sendes til modellen.

I denne demoen

- KS-dataene er syntetiske testopplysninger.
- Fødselsnummer, navn, adresse og person-ID fjernes før model context bygges.
- Koordinatoren ser bare om KS-data finnes; fagagenten får et relevant, redusert utsnitt.

Før produksjon

- Dokumenter behandlingsgrunnlag og formål for hvert felt; samtykke i UI er ikke automatisk rettslig grunnlag.
- Krev databehandleravtale, godkjente underleverandører, datalokasjon, sletting og ingen modelltrening.
- Gjennomfør DPIA og bygg personvern inn i standardinnstillingene.

Fast datagrense

- Send aldri rå FNR, navn, adresse, tilgangstoken, saks-ID eller hele registerdokumenter til AI-provider.
- Send bare nødvendige avledede fakta og korte kildeutdrag for det konkrete formålet.
- Behandle modelloutput som upålitelig og kontroller skjema, kilder og menneskelig godkjenning.

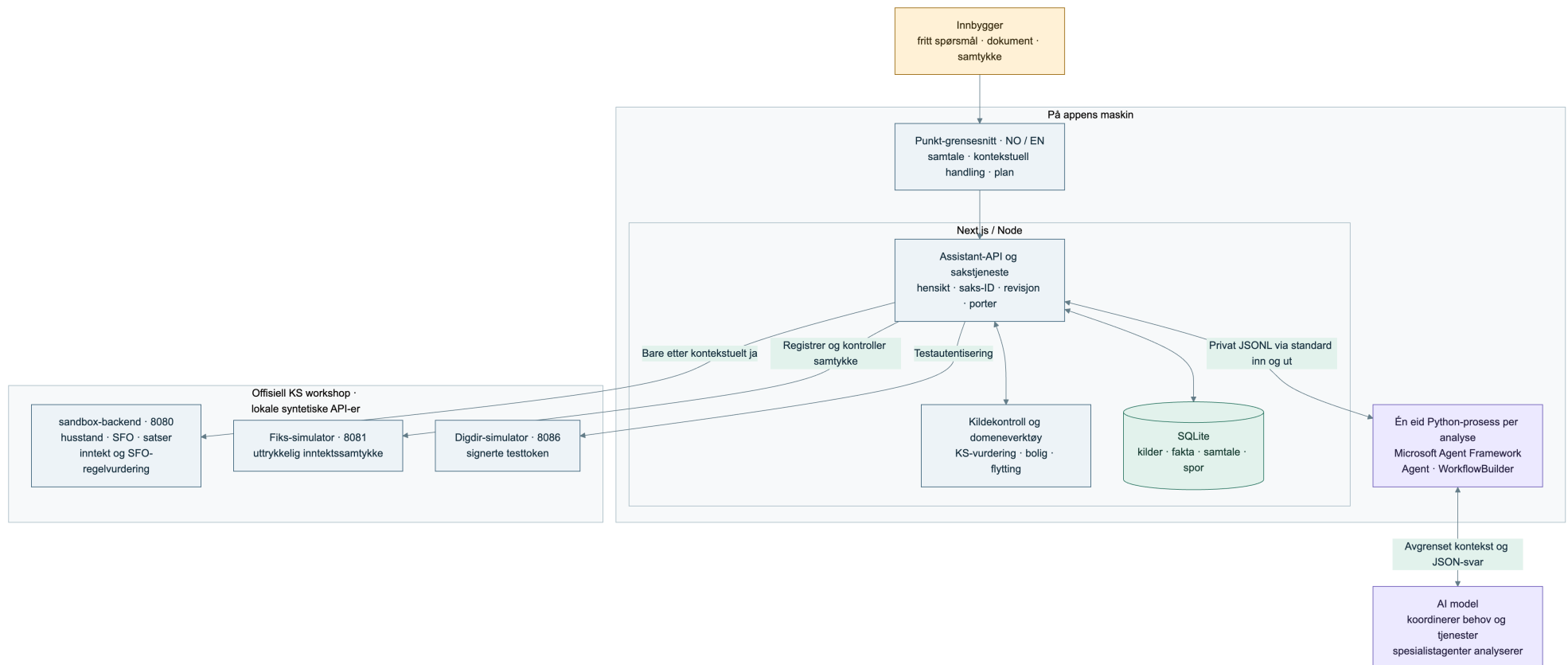
ANBEFALT DATAFLYT

Inntekt, kommune, husstand og SFO kan fortsatt være personopplysninger selv uten direkte identifikatorer



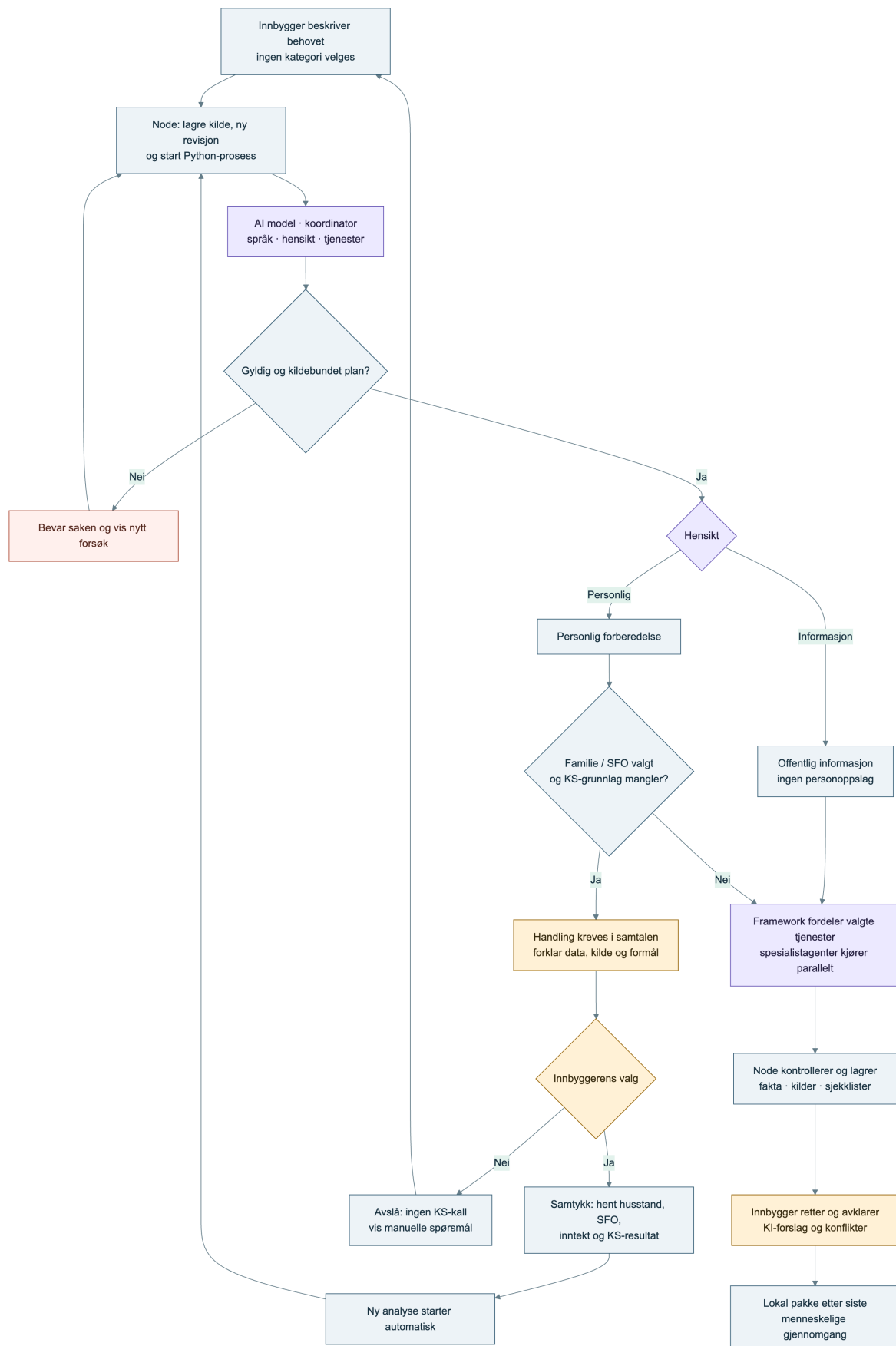
Systemarkitektur

AI-modellen forstår og forklarer. Koordinator, spesialistagenter, regler og samtykke styrer prosessen.



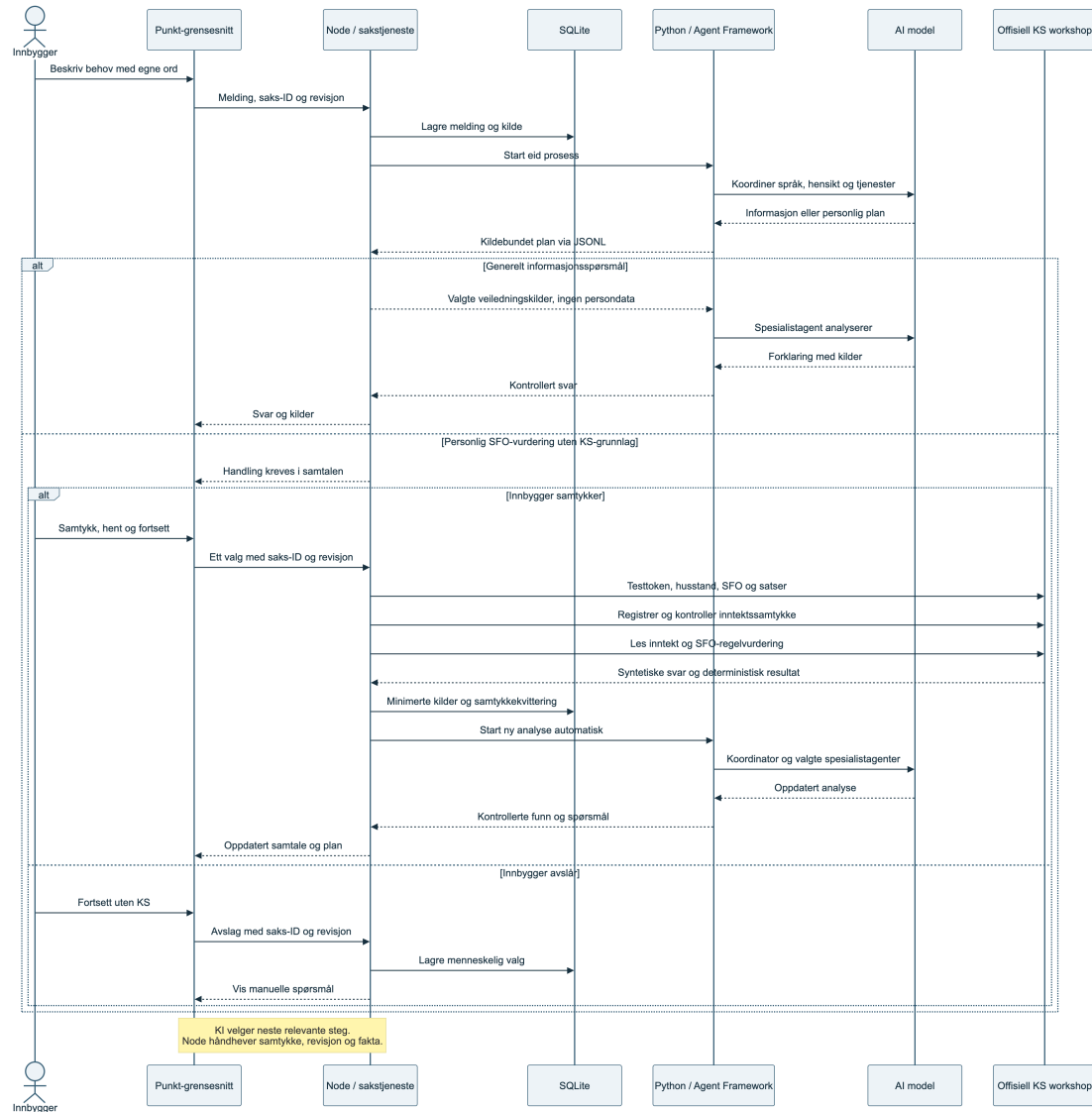
Arbeidsflyt

Fra åpent spørsmål til relevant datahentning, avklaring, vurdering og neste steg.



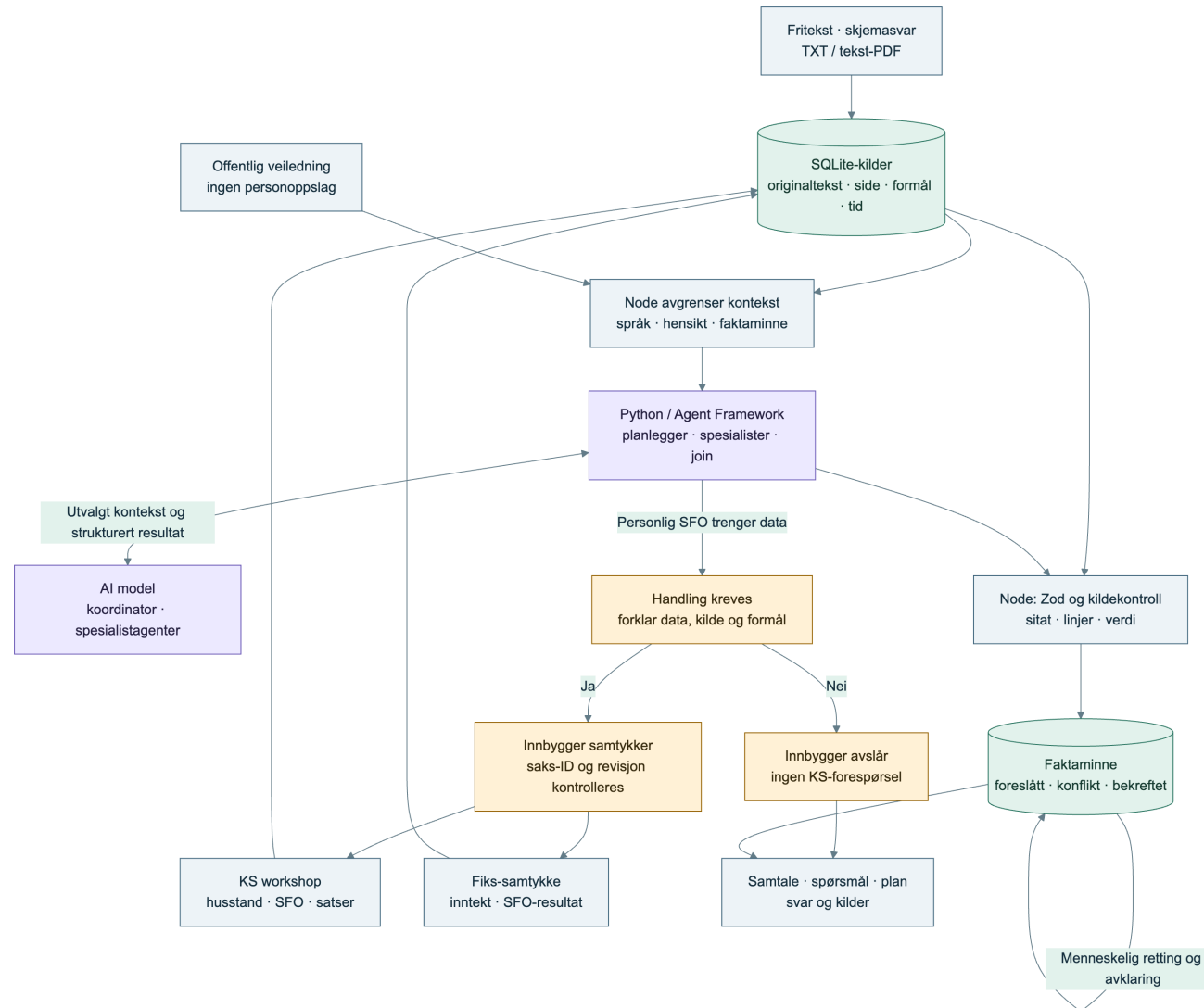
Sekvens

Samspillet mellom innbyggeren, agentene, samtykke, KS-sandboxen, regelmotoren og menneskelig vurdering.



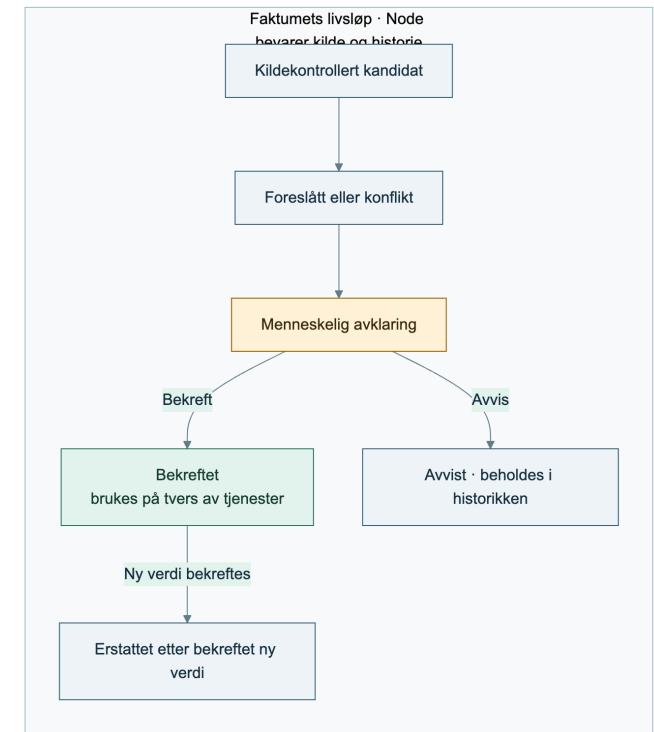
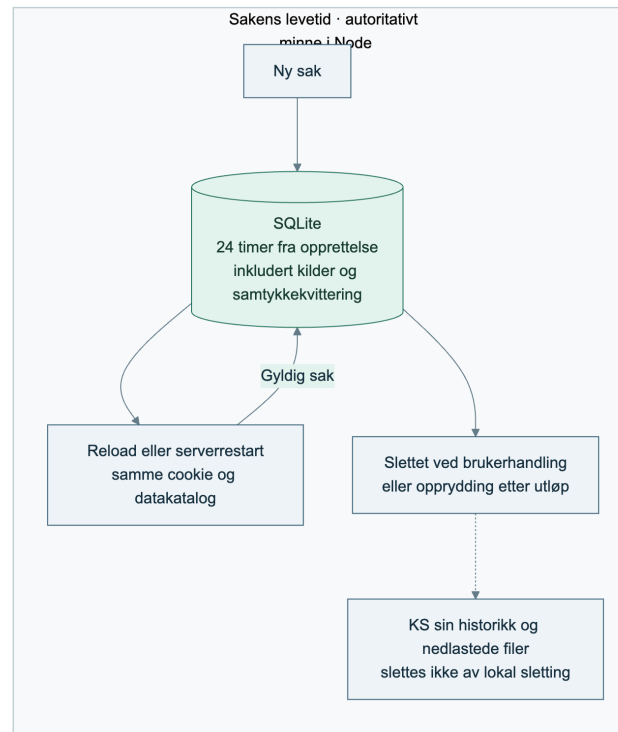
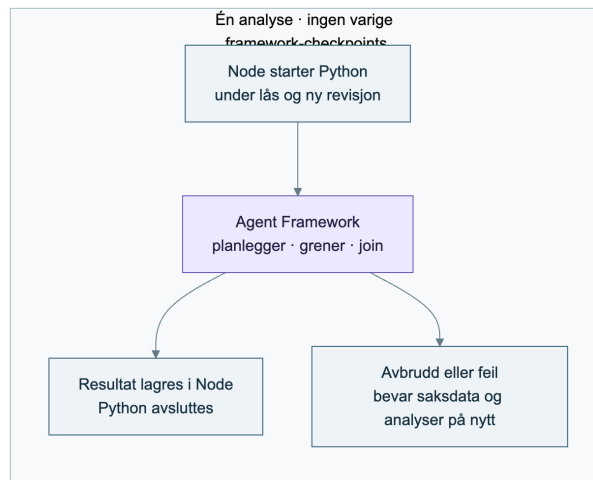
Dataflyt

Kilder og proveniens følger opplysningene gjennom hele reisen, slik at svar og vurderinger kan etterprøves.



Livsløp

Saken går fra behov til samtykke, datagrunnlag, vurdering og kontrollert oppfølging over tid.



Se demoen og grunnlaget

PoC-en bruker syntetiske opplysninger og sandbox-tjenester. Ingen søknad sendes.

Videodemo

Demo-Team-Oslo.mp4

[ÅPNE LENKE](#) 

KS Digital

Offisiell hackathonbeskrivelse

[ÅPNE LENKE](#) 

Workshop

OpenAPI-filer og eksempler

[ÅPNE LENKE](#) 

AI-sikkerhet

Microsoft Agent Framework FIDES

[ÅPNE LENKE](#) 

Diskusjon

Kan dette være et nyttig utgangspunkt når vi skal velge case og retning for hackathonet? Innspill til innbyggerreisen, avgrensningen og human-in-the-loop er spesielt nyttige.