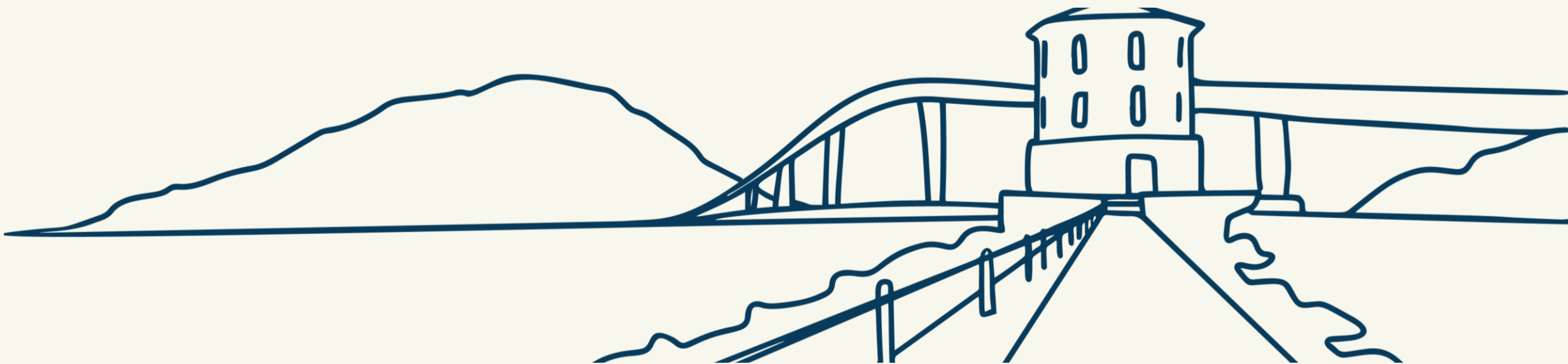


| Helseplattformen – Haram kommune



Helseplattformen – Felles pasientjournal i Midt- Norge



- **Betre samhandling**
- **Trygg deling av helseopplysningar**
- **Understøtter breidda i kommunal helse- og omsorgsteneste.**

Status i Haram kommune

- Tenester blir leverte og vi har kontroll på drift.
- I 2025 blei det registrert 207719 besøk for Helse- og omsorg og Livsløp samla. Ei auke på om lag 6% frå 2024.

Tilbakemeldingar frå tilsette:

- Mange fornøgde brukarar av løysinga
- Tidskrevjande når det gjeld opplæring og oppfølging

Oppgåvefellesskapet



- 34 likelydande politiske vedtak hausten 2025.
- Sikre felles fagleg styring og standardisering.
- Vi skal yte tenester av same kvalitet, uavhengig av kvar brukaren bur.

Helseplattformen – vårt verktøy for samhandling

Relevante og oppdaterte pasientopplysninger i sanntid

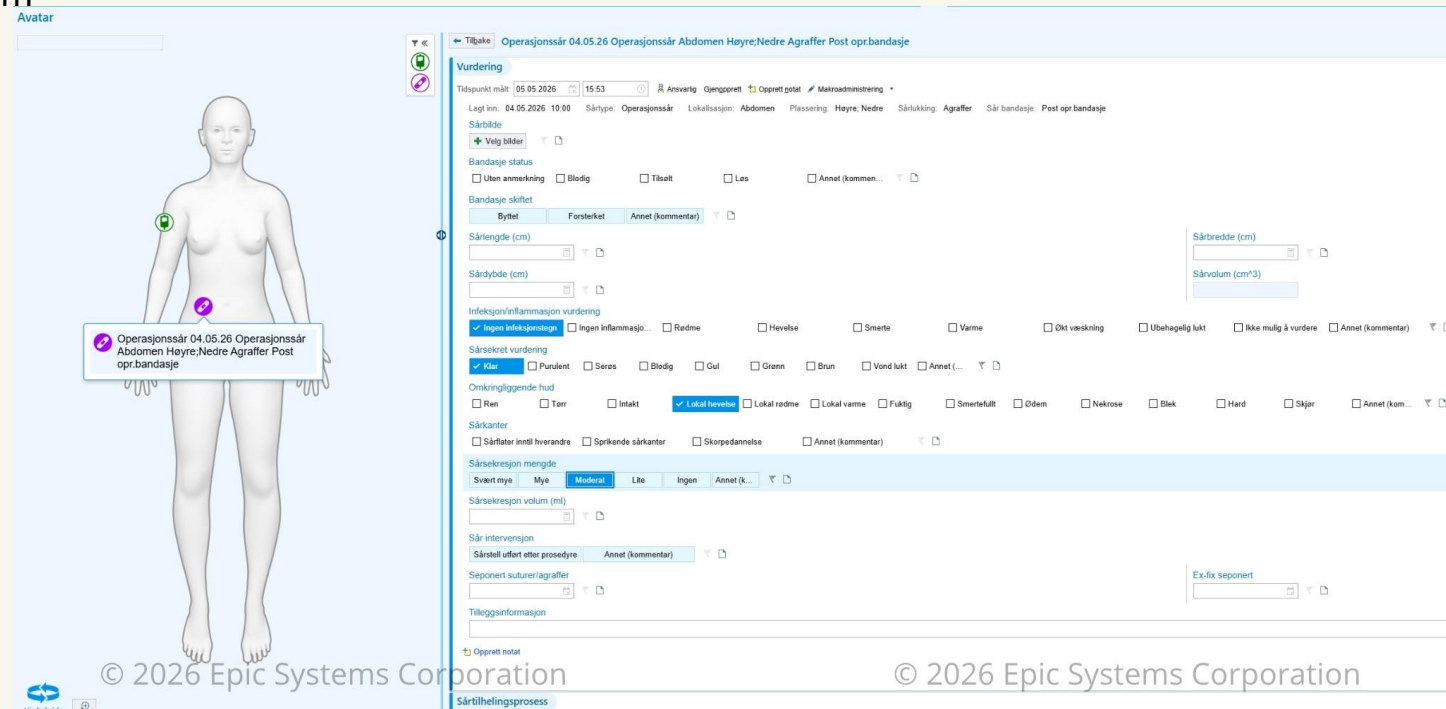
- Rask tilgang til helseopplysninger
- Særleg viktig ved dei kritiske overgangane mellom tenestenivå

Avgjerdsstøtte

- Varslingar, råd, forslag i arbeidsflyt

Arbeidsflater tilpassa fagområde

- Oppstart, oppfølging og avslutning av tenester
- Fagleg anbefalte kartleggingar/risikoscreening
- Moglegheit for strukturerte evalueringar
- Sjå utvikling over tid



The screenshot displays the Helseplattformen interface. On the left, a human body diagram shows a patient with a purple marker on the abdomen and a green marker on the shoulder. A tooltip over the abdomen marker reads: "Operasjonssår 04.05.26 Operasjonssår Abdomen Høyre:Nedre Agraffer Post opr.bandasje". The main area shows a detailed assessment form for "Operasjonssår 04.05.26 Operasjonssår Abdomen Høyre:Nedre Agraffer Post opr.bandasje". The form includes sections for "Vurdering" (Assessment), "Bandasje status" (Dressing status), "Bandasje skiftet" (Dressing change), "Sår lengde (cm)" (Wound length), "Sår dybde (cm)" (Wound depth), "Sår bredde (cm)" (Wound width), "Sår volum (cm³)" (Wound volume), "Infeksjon/inflammasjon vurdering" (Infection/inflammation assessment), "Sårsekret vurdering" (Wound secretion assessment), "Omkjringliggende hud" (Surrounding skin), "Sårkanter" (Wound edges), "Sårsekresjon mengde" (Wound exudate amount), "Sårsekresjon volum (ml)" (Wound exudate volume), "Sår intervensjon" (Wound intervention), "Seponert suturer/agraffer" (Discontinued sutures/staples), and "Tilleggsinformasjon" (Additional information). The form is filled with various checkboxes and dropdown menus, indicating a comprehensive assessment process.

Styringsinformasjon og rapportering av data til helsemyndigheter

Styringsinformasjon

- Informasjon samla for heile kommunen – kommunedirektør/kommunalsjefnivå
- Informasjon på avdelingsnivå – leiarar og tilsette

Automatisk rapportering til KPR

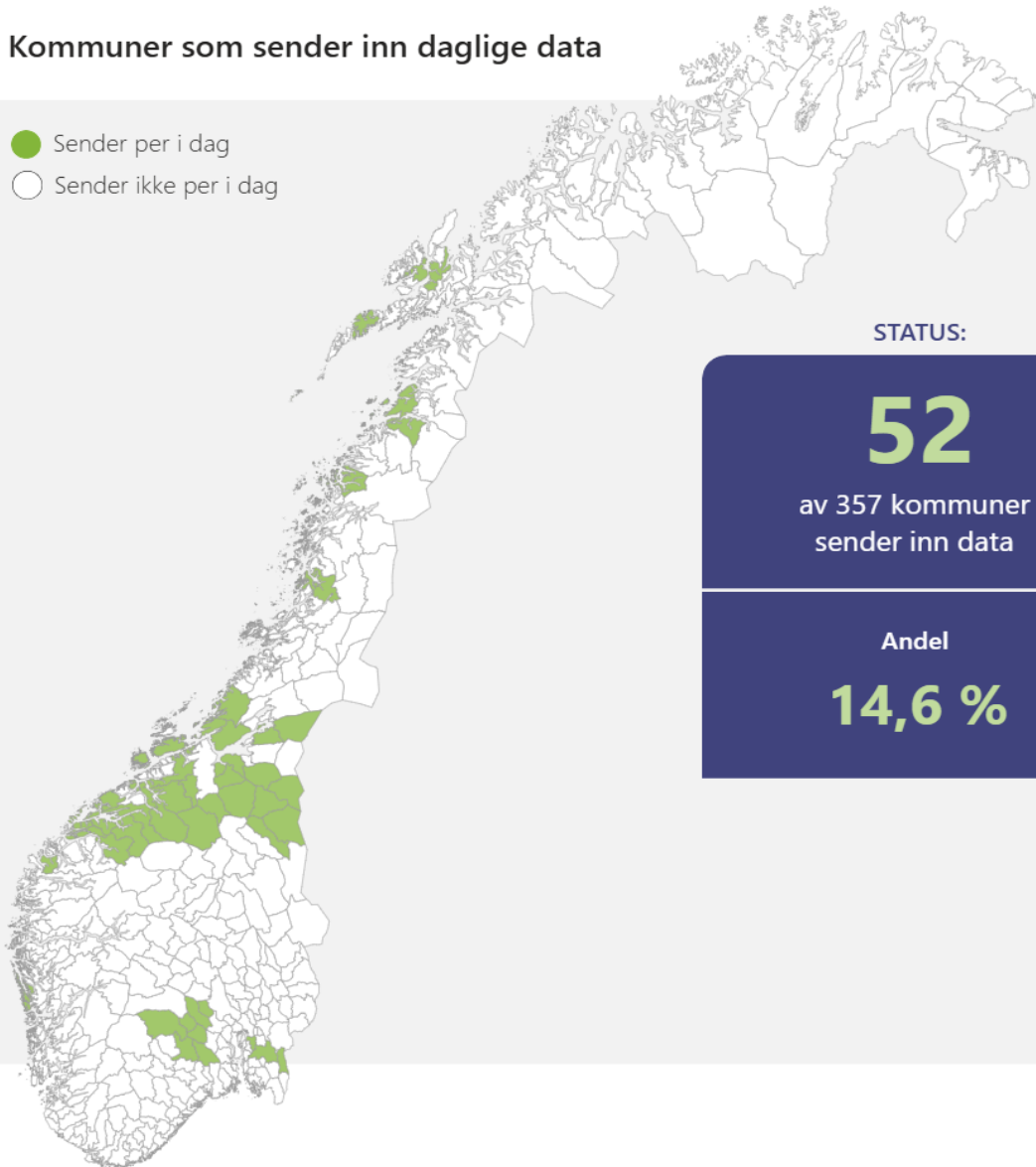
- Reduserer risiko for feilrapportering, frigjer tid i tenestene og gir betre grunnlag for styring og prioriteringar

Innrapportering av data

Om statistikken

Kommuner som sender inn daglige data

- Sender per i dag
- Sender ikke per i dag



Antall konsultasjoner - og unike personer per kommune

Velg kommune(r)

Alle ▾

Fylke/kommune	Antall konsultasjoner	Antall unike personer
Sigdal	122	102
Innlandet		
Os	1 053	301
Møre og Romsdal		
Ålesund	49 660	15 174
Aukra	2 243	716
Fjord	1 631	370
Haram	11 871	2 620
Hustadvika	10 084	3 337
Kristiansund	17 580	4 034
Molde	24 843	6 032
Rauma	4 198	1 309
Smøla	1 228	346
Sula	9 834	2 053
Sunnadal	6 221	2 663
Surnadal	3 735	1 787
Tingvoll	2 253	578
Vanylven	1 031	304
Vestnes	4 278	1 105
Nordland		
Bodø	47 488	10 234



Last ned datagrunnlag

Styringsdata: svangerskapsomsorg, helsestasjons- og skulehelseteneste - presentasjon av dashboard

Styringsdata: Svangerskapsomsorg, helsestasjons- og skulehelsetjeneste | Avdeling: HRM HST HARAM | Sammenligningsnivå: Fakturaområde | Avdeling

K1 2025 - K2 2026 | Styringsdata: Svan... | [Filter]

Info

KOSTRA 2025
Veiledning for hvordan finne tall til KOSTRA- rapportering for 2025 er sendt kommunens systemkoordinator i uke 3. For Trondheim kommune ble e-posten sendt til rådgiver for barnhelse.
om 14.01.14.57 (Redgær)

Notatdeling

Andel av notater delt med pasienter i HelsaMi

	K1 25	K2 25	K3 25	K4 25	K1 26	K2 26
	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %

Notater lest av pasient

Andel notater lest av pasienter i HelsaMi

	K1 25	K2 25	K3 25	K4 25	K1 26	K2 26
	—	—	—	—	—	—

Andel videobesøk og andel besøk bestilt i Helsami

	K1 25	K2 25	K3 25	K4 25	K1 26	K2 26	HDM
Andel videokonsultasjoner gjennomført i Helseplattformen	0,1 %	0,0 %	0,0 %	0,2 %	0,8 %	0,7 %	0,0 %
Andel timeavtaler bestilt av pasient i HelsaMi	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	—

Besøksstatistikk

	K1 25	K2 25	K3 25	K4 25	K1 26	K2 26
Antall planlagte besøk	2 963	2 549	2 104	3 055	3 129	1 449
Antall gjennomførte besøk	2 084	1 895	1 480	2 161	2 268	714
Antall kansellerte besøk	797	556	589	807	784	269
Antall besøk - ikke møtt	82	98	35	87	79	16

Svangerskapsomsorg

Svangerskapsomsorg - Antall svangerskapsforløp opprettet i 2025 i min kommune - KOSTRA 2025
Til manuell gjennomgang

Forløpstype: Svangerskapsforløp | Antall svangerskapsforløp i 2025: 85

Svangerskapsomsorg måleindikatorer

	K1 25	K2 25	K3 25	K4 25	K1 26	K2 26
Antall pasienter som har fullført "Hjemmebesøk mor" med jordmor innen tre dager etter hjemkomst (KOSTRA)	—	—	—	—	—	—
Andel pasienter som har fullført "Hjemmebesøk mor" med jordmor innen tre dager etter hjemkomst	—	—	—	—	—	—

Svangerskapsomsorg - Antall gjennomførte hjemmebesøk med jordmor i innleggingsavdeling - KOSTRA 2025
Til manuell gjennomgang

Ingen data.

Helsestasjonstjeneste

Måleindikatorer for helsestasjon - Antall

	K1 25	K2 25	K3 25	K4 25	K1 26	K2 26
Antall pasienter som har fullført hjemmebesøk innen 10 dager etter fødsel (KOSTRA)	14	13	20	18	13	2
Antall pasienter som har fullført hjemmebesøk med helseyskepleier innen 2 uker etter hjemkomst	22	17	25	20	13	2
Antall pasienter som har fullført 6 ukerskonsultasjon med helseyskepleier og lege innen uke 8 (KOSTRA)	12	20	24	24	17	3
Antall pasienter som har fullført 6 ukerskonsultasjon med helseyskepleier innen uke 8	13	20	26	24	17	3
Antall pasienter som har fullført 6 ukerskonsultasjon med lege innen uke 8	13	20	24	24	17	3
Antall pasienter som har fullført 2 årskonsultasjon med helseyskepleier og lege (KOSTRA)	17	21	23	16	32	7
Antall pasienter som har fullført 2 årskonsultasjon med helseyskepleier	19	22	21	17	32	7
Antall pasienter som har fullført 2 årskonsultasjon med helseyskepleier innen 2,5 års alder (helsefremming)	19	22	21	17	32	7
Antall pasienter som har fullført 2 årskonsultasjon med lege	17	22	22	16	32	8
Antall pasienter som har fullført 2 årskonsultasjon med lege innen 2,5 års alder (helsefremming)	17	22	21	16	32	8
Antall pasienter som har fullført 4 årskonsultasjon (KOSTRA)	22	23	24	17	26	8
Antall pasienter som har fullført 4 årskonsultasjon innen 4,5 års alder (helsefremming)	22	23	24	17	26	8

Måleindikatorer for helsestasjon - Andel

	K1 25	K2 25	K3 25	K4 25	K1 26	K2 26
Andel pasienter som har fullført hjemmebesøk med helseyskepleier innen 2 uker etter hjemkomst	96 %	100 %	100 %	95 %	100 %	33 %
Andel pasienter som har fullført 6 ukerskontroll med helseyskepleier innen uke 8	93 %	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %
Andel pasienter som har fullført 6 ukerskontroll med lege innen uke 8	93 %	100 %	96 %	100 %	100 %	100 %
Andel pasienter som har fullført 2 årskontroll med helseyskepleier innen 2,5 års alder	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %
Andel pasienter som har fullført 2 årskontroll med lege innen 2,5 års alder	100 %	100 %	95 %	100 %	100 %	100 %
Andel pasienter som har fullført 4 årskontroll innen 4,5 års alder	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %

Skolehelsetjeneste

Måleindikatorer for skolehelsetjeneste - Antall

	K1 25	K2 25	K3 25	K4 25	K1 26	K2 26
Antall fullførte helseundersøkelser utført av lege og helseyskepleier innen utgang av 1. trinn (KOSTRA)	17	5	—	40	36	6
Antall fullførte helseundersøkelser utført av lege eller helseyskepleier innen utgang av 1. trinn	18	5	—	49	38	7

Digital innbyggjartilgang



Bruk av HelsaMi

- Involvering i eiga helse
- Styrke samhandling mellom innbyggjar og helse- og omsorgstenesta



Likeverdige dialog

- Breiare innsyn i eiga teneste
- Informerte innbyggjarar

Helseplattformen – eit langsiktig utviklingsløp

- Større digitale omstillingar krev tid
- Vanleg med auka arbeidsbelastning og behov for justeringar
- Vi ser allereie konkrete gevinstar: samhandling og informasjonsflyt

*Innføring av Helseplattformen handlar ikkje berre om å ta i bruk eit nytt journalsystem, men om ei **grunnleggande** endring i måten helse- og omsorgstenestene arbeider og samhandlar på.*

Samla vurdering - og vegen vidare

- Helseplattformen bidreg til å støtte målsetjingane om berekraftige og heilskaplege tenester
- Arbeidet med Helseplattformen må sjåast i eit langsiktig perspektiv
- Helseplattformen er krevjande, men kommunen arbeider systematisk for betre løysingar over tid

Eksempel på gevinstar – frå tenestene

Fagleg

- Arbeidsflate og dashbord tilpassa fagområde
- Flytskjema mogleggjer strukturert dokumentasjon
- Enkel og rask tilgang til relevant informasjon i journal
- Hjelpemiddeloversikt

Organisatorisk

- Betre og raskare samhandling digitalt
- Bruk av HelsaMi
- Oversikt helsefagleg team og kven som samarbeider rundt pasienten
- Oversikt venteliste og fristbrot

Drift

- Bruk av funksjonaliteten hurtigtavle
- Bruk av ROVER
- God oversikt over avtalar, besøk og tilvisingar
- Oversikt gjennom dashbord og rapportar