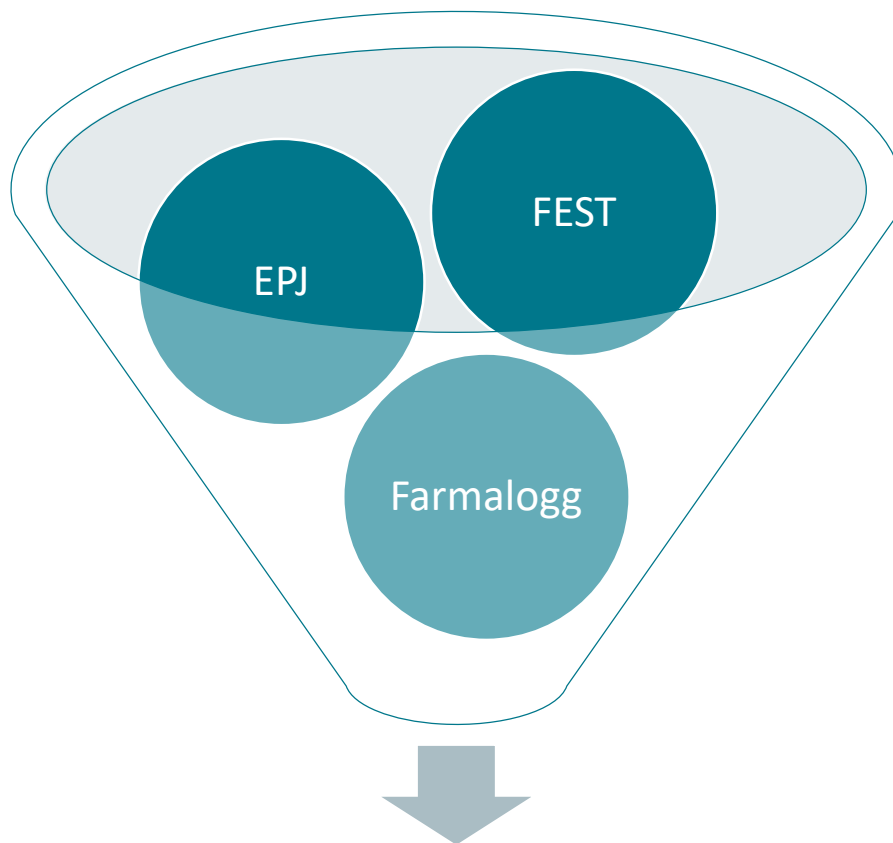


FEST – hvordan henger alt sammen?

DRA-forum 24.09.20 Ragnhild Aas

Mange hensyn å ta..

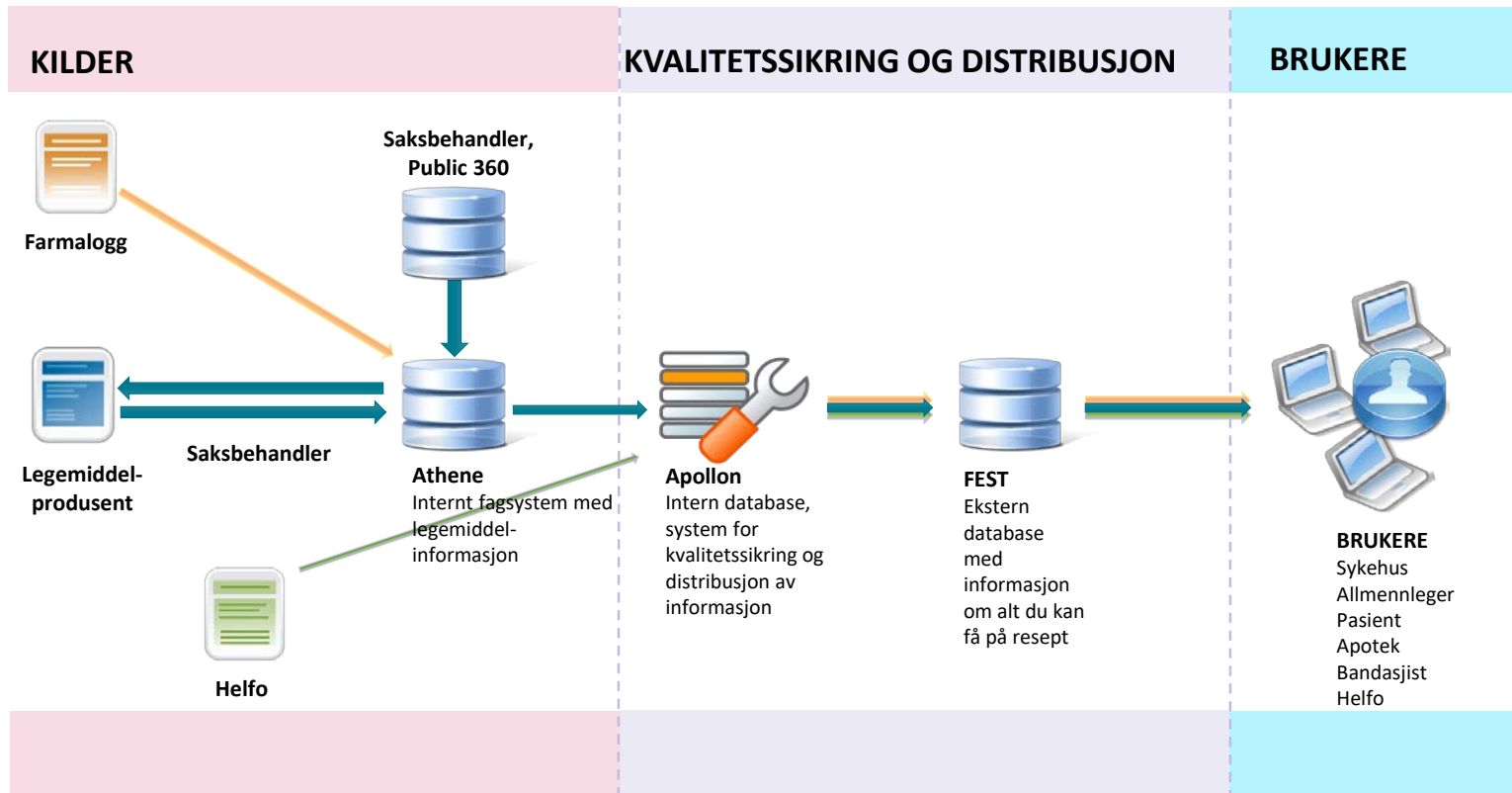


Ordineres/Forskriver/Utleveres

Spørsmål fra dere..

Hvordan henger informasjon i Farmalogg sammen med informasjon som legene ser når de forskriver, og hvilke felt bør vi være oppmerksomme på i Farmalogg?

FEST-KJEDEN – forskrivnings- og ekspedisjonsstøtte



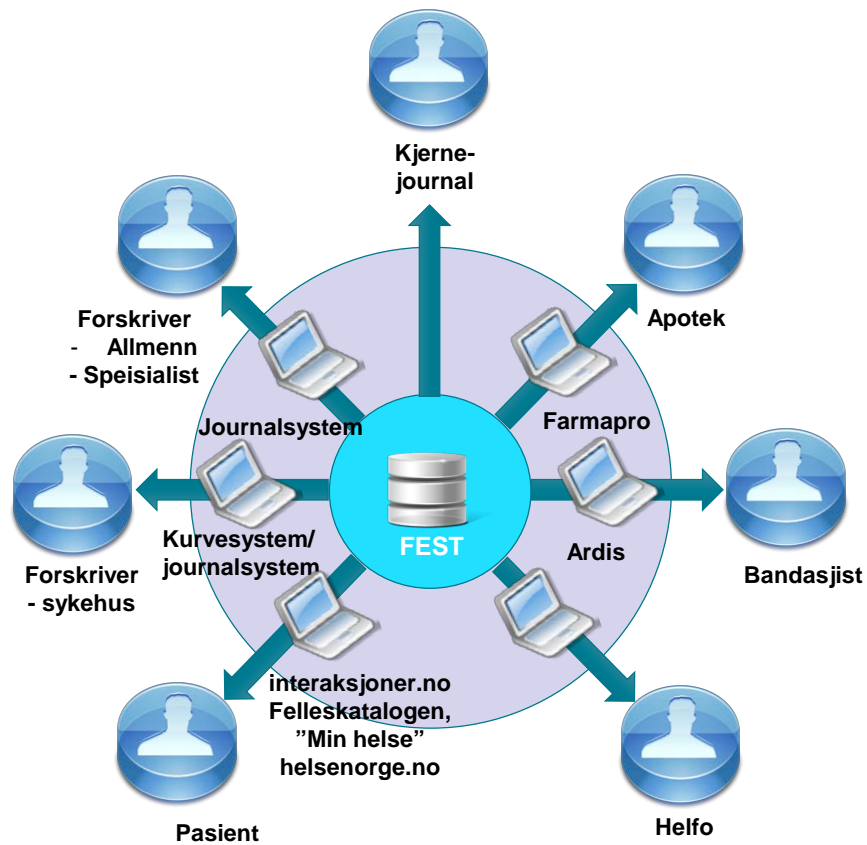
Avvikende informasjon

- Samme informasjon skal passe inn i mange systemer
- Handelsnavn
 - MT-innehaver
 - Navnebytte
 - Virkestoff først
- Kvantum (4*21)
- Legemiddelform
 - Inkludert pakningstype
- Styrke
 - Per dose
 - Alternativ styrke

Vi har opplevd at feil har blitt rettet opp i Farmalogg og Dips, men at feilen likevel fortsetter feilen ute hos sluttbruker.

Er det nødvendig med 'lokale' oppdateringer av datasystemer (legenes forskrivningssystem)?

Vil ikke informasjon sentralt 'flyte ut' til sluttbrukernes systemer?



**Hvilke type varsler oppstår/kan
oppstå i systemet pr i dag?**

Varsler og F5-tjenesten

- Salgsstopp og tilbaketrekning
- Sikkerhetsinformasjon
- Retningslinjer og råd
- Leveringssvikt
- Generelle varsler
- Dosering/indikasjonsendring

**Er det f.eks varsel om mangelsituasjoner?
Hvis ja, hvordan er dette koblet sammen?
Dvs hvor raskt oppdateres systemet når
mangelsituasjonen er avsluttet og varen
igjen er på lager?**

Mangelsituasjoner

- Følger vanlige oppdateringer
- Ofte hasteinnmeldinger
- Varsel på preparat
- Vilkår knyttet til preparat
- Ønsker at legen skal forskrive original
- Mangler system for å følge pakninger

Sikkerhetsvarsel

- Varsel i enkelte EPJ
- Felleskatalogen

09:32
◀ Søk 4G

< 🏠 Varsler fra SLV 🔍 ☰

Oppdatert: 24.09.2020, kl. 05:43

- Mangel på Bactrim >
- Mangel på Yasmin tabletter >
- Mangel på Diural dråper >
- Mangel på Peditrace >
- Begrenset tilgang til Oncotice >
- Mangel på BCG-Medac >
- Mangel på Yasminelle 28 tabletter >
- Mangel på Kalcipos-Vitamin D tabletter >
- Mangel på Eligard >
- Mangel på Gem >
- Mangel på Sofradex øre/øyedråper >
- Feilhåndtering av depotlegemidler som inneholder Leuprorelin kan føre til manglende effekt >
- Mangel på Isoptin Retard depottabletter >

⏪ ⏩ 1 / 2 ⏪ ⏩

Hvilken informasjon går ut til apotek, leger og sykehus? Vedr. (varsler – hva varsles av sikkerhetsinformasjon? (Får leger for eksempel beskjed om «kjære helsepersonellbrev» i forskrivningssystemet?)

Varsel

Rediger

Overskrift
Feilhåndtering av depotlegemidler som inneholder Leuprorelin kan føre til manglend

Varseltype Sikkerhetsinformasjon Gjelder fra da

Veterinær varsel Gjelder til da

Tekst

Tekst til forskriver
Legemidler som inneholder leuprorelin og frigjøres gradvis skal kun klargjøres helsepersonell som er kjent med prosedyrene. Følg nøye instruksjonene for n administrering.

Tekst til apotek/utleverer
Legemidler som inneholder leuprorelin og frigjøres gradvis skal kun klargjøres helsepersonell som er kjent med prosedyrene. Følg nøye instruksjonene for n administrering.

Tekst til pasient

Lenke <https://legemiddelverket.no/nyheter/feilhandtering-av>

Beskrivende lenketekst Les mer hos Legemiddelverket

Referanser

Type	Handelsnavn	Form	Styrke
▶ Styrke	Eligard	Pulver og væs...	45 mg
Styrke	Procren Depot	Pulver og væs...	30 mg
Styrke	Procren Depot	Pulver og væs...	3,75 mg
Styrke	Leuprorelinac...	Pulver og væs...	11,25 mg
Styrke	Eligard	Pulver og væs...	7,5 mg
Styrke	Leuprorelinac...	Pulver og væs...	3,75 mg
Styrke	Enanton Depo...	Pulver og væs...	30 mg

Endringslogg

Lagre Avbryt

OppfVarselSlv

Id ID_BF6FE190-99B1-44F5-BB30-94044BAAD32A

Tidspunkt 2020-07-31T00:47:07

Status V="A" DN="Aktiv oppføring"

VarselSlv

Type

V="1" S="2.16.578.1.12.4.1.1.7441" DN="Sikkerhetsinformasjon"

Overskrift

Feilhåndtering av depotlegemidler som inneholder Leuprorelin kan føre til manglende effekt

Varseltekst

Legemidler som inneholder leuprorelin og frigjøres gradvis skal kun klargjøres og administreres av helsepersonell som er kjent med prosedyrene. Følg nøye instruksjonene for rekonstituering og administrering.

Visningsregel V="1" S="2.16.578.1.12.4.1.1.7442" DN="Allmennlege"

Visningsregel V="2" S="2.16.578.1.12.4.1.1.7442" DN="Spesialist"

Visningsregel V="3" S="2.16.578.1.12.4.1.1.7442" DN="Sykehus"

FraDato 2020-07-30

Lenke

xmlns="http://www.kith.no/xmlstds/eressept/forskrivning/2013-10-08"

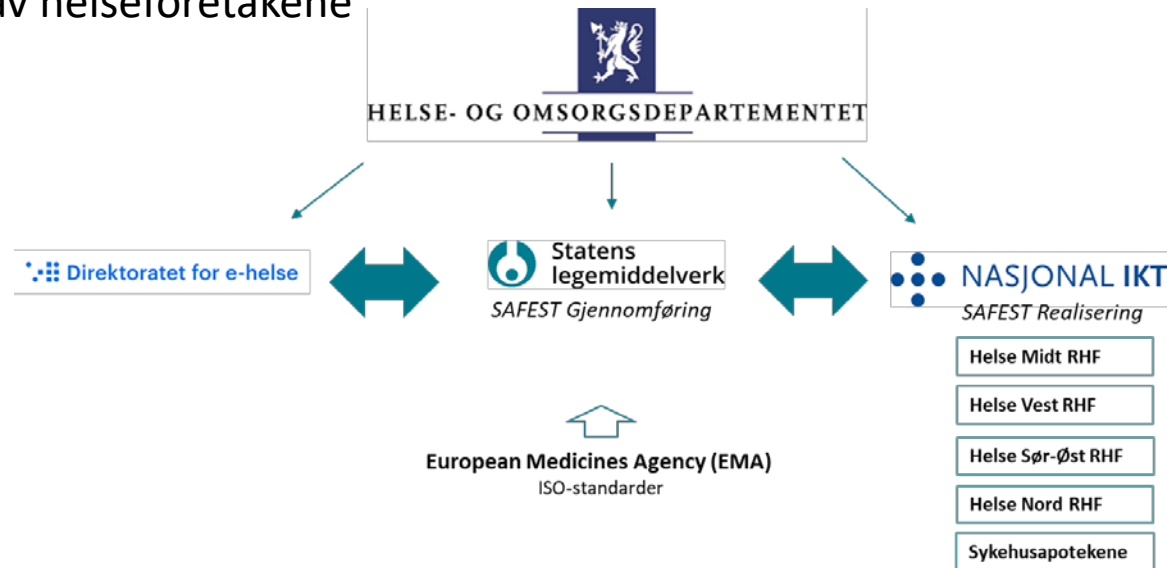
Referanseelement

Referanseelement

**Det er også interessant å
høre om prosjektet med
informasjon som skal gå
ut til sykehusene..**

Kort om SAFEST

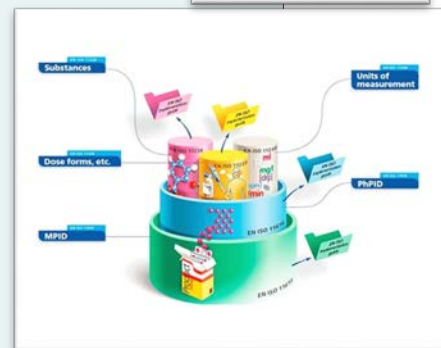
- Prosjektet ble startet opp i februar 2019 i regi av Nasjonal IKT og går ut 2020.
- De fire helseforetakene skal i samarbeid med Statens Legemiddelverk og Direktoratet for e-Helse sørger for å realisere de prioriterte kravområdene
- Prosjektet finansieres av de fire helseforetakene og drift av løsningen vil også betales av helseforetakene



SAFEST - internasjonale standarder



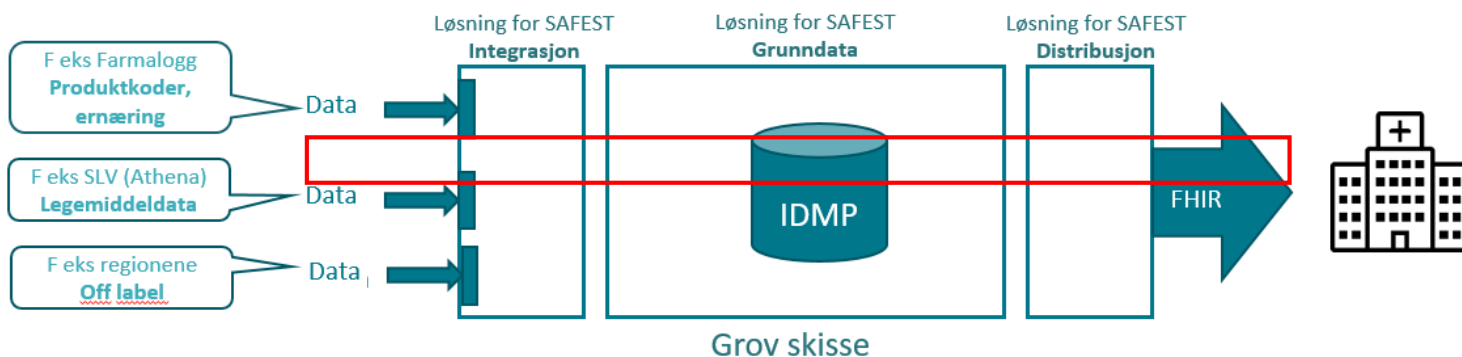
- FHIR
- IDMP
- SNOMED
- SPOR



SAFEST - teknisk løsning

Nøkkelord:

- Nasjonal løsning
- Fremtidsrettet
- Modulbasert
- Internasjonal standarder
- Skyløsning – gir blant annet skalerbarhet
- Hylleware der det er mulig
- Automatisert testing så langt det er mulig
- DevOps – ikke fullt ut, men i den retningen
- MVP – Minimal Viable Produkt. Starter med liten løsning, gradvis større og større



SAFEST og FEST meldingen må begge eksistere



Viktig forventningsavklaring

- SAFEST leverer de 4 kravene
- SAFEST kommer ikke dekke alt som FEST brukes til i dag, f.eks ikke eResept, refusjon, priser.
- Hvorfor kan ikke SAFEST erstatte i FEST? Fordi budsjettet er en brøkdel samt eResept kjeden skal ikke forstyrres.





legemiddelverket.no



legemiddelverket

helsenorge.no