



## Styresak 127-2015 Orienteringssak - informasjonssikkerhet

**Saksbehandler:**  
Alisa Larsen

**Saksnr.:**  
2015/1426

**Dato:**  
08.12.2015

### Dokumenter i saken:

Trykt vedlegg: Utdrag av systemoversikt  
Fremdriftsplan

Ikke trykt vedlegg: Styresak 69-2015 Orienteringssak - Informasjonssikkerhet

### Bakgrunn

Styret fattet i styresak 69-2015 (av 18.06.2015) følgende vedtak:

*Styret ber om å bli orientert om resultatene av det planlagte arbeidet med å få på plass en oversikt over databehandlere og databehandleravtaler og gjennomførte ROS-analyser innen desember 2015.*

Økt samhandling på tvers av foretaksgrensene/regioner har gjort det nødvendig å ha et overordnet styringssystem for informasjonssikkerhet for helseforetakene.

Det er etablert et styringssystem for informasjonssikkerhet hos Helse Nord. Styringssystemet er initiert med bakgrunn i Nasjonal IKT sin vedtatte strategiplan, «Overordnet IKT-strategi for de regionale helseforetakene». Tiltaketts mål er å etablere et felles styringssystem for informasjonssikkerhet for de regionale helseforetakene/helseforetakene og Norsk Helsenett AS. Styringssystemet baseres på det lovverk som styrer aktørene (Helseregisterlov, Personopplysningslov og forskrift mfl.) inklusiv Norm for informasjonssikkerhet og aktørenes behov.

Informasjonssikkerhetsforum har utarbeidet styringssystemet for informasjonssikkerhet for Helse Nord. Et resultat av at dette er etablert i Helse Nord er at virksomhetene på en rekke områder har felles prosedyrer. Styringssystemet er nå implementert hos NLSH (se vedlegg 2)

### Generelt

I forbindelse med implementering av styringssystemet for informasjonssikkerhet fikk klinikkene i oppdrag å gjennomgå de systemene som brukes av klinikken og som inneholder personopplysninger. Dette ble levert til informasjonssikkerhetsansvarlig i juni.

På bakgrunn av overnevnte har vi fått en oversikt over alle systemer som benyttes i foretaket, hvilke systemer som anses som mest kritisk, samt oversikt over databehandlere. (Se eksempel i vedlegg 1) Formålet med systemoversikten er at virksomheten skal ha oversikt over hvilke behandlinger av personopplysninger som foretas, og hvilke opplysninger som inngår i disse. Oversikten er nødvendig for at virksomheten skal kunne ivareta pliktene sine etter personopplysningsloven. Oversikten danner også grunnlag for prioritering av risikovurderinger.

### **Databehandlere/databehandleravtaler**

NLSH gjennomførte en revisjon av Helse Nord IKT den 11. november 2014. Tema for revisjonen var å kontrollere om databehandler oppfylte kravene i databehandleravtalen. Videre ble det kontrollert hvilke rutiner databehandler har etablert for tildeling av administratortilgang for deres ansatte til foretakets systemer for behandling av helseopplysninger/kliniske systemer. Det ble avdekket 5 avvik og 1 forbedringsforslag.

Konklusjonen var at databehandler hadde en god del på plass for området informasjonssikkerhet. Videre ble det avdekket at databehandleravtalen ikke oppfylte dagens lovkrav. På den bakgrunn er det inngått en ny databehandleravtale med HN-IKT i november 2015.

Databehandleravtalen med HN-IKT omfatter de fleste systemene i systemoversikten. De øvrige systemene har vi kartlagt via systemgjennomgang hos klinikkene. Det er satt opp en matrise over databehandleravtaler som NLSH har inngått. Denne matrisen har som formål å få en lettere oversikt over alle databehandlere (vedlegg 1).

### **ROS-analyser**

På bakgrunn av systemoversikten er det gjort en vurdering av de mest kritiske systemene og på den bakgrunn er det foretatt en prioritering av hvilke systemer som skal ROS-analyseres. Det prioriteres å ROS-analysere de største kliniske systemene.

Det er i 2015 foreløpig gjennomført 6 ROS analyser der informasjonssikkerhet har vært et tema:

- Sikker lagring av forskningsdata
- Hjemmegranskning for radiologer
- IRX Helsemail
- Direkte VPN tilgang for eksterne leverandører – MTU
- Bruk av klinisk lync
- Partus

NLSH har sammen med Informasjonssikkerhetsforumet i Helse Nord tatt utgangspunkt i sjekklista i Normen for informasjonssikkerhet faktaark 6b og utarbeidet mal hvor en har nedskalert spørsmålene fra 208 til 64. Dette danner grunnlag for en felles ROSmal som deles i 4 hovedområder:

1. Administrativ og organisatorisk sikkerhet
2. EPJ/Fagsystem sikkerhet
3. Fysisk sikring
4. Sikkerhet teknisk løsning

NLSH vil sammen med de øvrige foretakene samordne videre ROS av informasjonssikkerheten i tråd med Faktaark 6b (nedskalert) og NLSH har planlagt følgende gjennomføring:

- Nov/des.2015 - ROS av support kommunikasjon MTU hvor leverandør har eget system (dvs ikke benytter Helse Nord's VPN/Citrix-løsning) - felles ROS for alle HF i regionen
- 1 til 4.kvart 2016 – ROS av DIPS på klinikknivå
- 2.kvart 2016 – ROS av Røntgensystemene (flere systemer) og 2 av Lab.systemene
- 3.kvart. 2016 – ROS av 1 av lab.systemene
- 4. kvart. 2016 – ROS av MTU og AMK-systemer

Eksakte tidspunkt for gjennomføringer er enda ikke avtalt med relevante klinikker og staber. En slik avklaring vil bli gjort i nærmeste framtid. Denne avklaringen vil danne grunnlaget for en mer dekket framdriftsplan, som vil bli fremlagt styret for orientering i februar. NLSH vil benytte elektronisk verktøy (What If) for gjennomføringen av ROS-analysene.

### **Innstilling til vedtak:**

1. Styret tar saken til orientering.
2. Styret ber om å få fremlagt en mer dekket framdriftsplan for gjennomføring av ROS til styremøtet i februar.
3. Styret ber om å bli orientert om resultatene av de planlagte ROS-analysene innen desember 2016.

Vedlegg 1 – Utdrag av systemoversikt

Navn	Informasjon	Sensitive person opplysninger (J/N)	Fomål- §11	Behandlingsgrunnlag pol §§ 8, 9	Melding/konsesjon	Driftes av HN-IT (J/N)	Klinisk IT system	Lagring og kommunikasjon	Avdeling/klinikk	Systemer	Databehandleravtale	Metnad
AbortRegistrering	Registrering av abort, kobling mot Medisinsk fødesregister	J	§39	§8c, jfr. §9b	Pof § 7-12, jfr. pol 32	J	J	2-Støttesystem	Kbarn	HF	HN-IT	
Aivo 2000 SKN	Dataprogram for kjøkkenet - oppskrift og dietter	N	-----	-----	-----	-----	N	-----	-----	HF	Ikke krav om db.	
AMIS	Akuttmedisinsk informasjonssystem, koordinering av nødmeldinger. Kan se hvor ambulansene er, kan skrive notat.	J	§7	§8c, jfr. §9c	Pof § 7-12, jfr. pol 32	J	N	Hovedsystem	KirOrt, Prehospital	HF	HN-IT	
AMIS akuttmittaks modul	AMIS digital pasientliste, sykehusspesifikk	J	§7	§8c, jfr. §9c	Pof § 7-12, jfr. pol 32	J	N	Støttesystem	Prehosp,	HF	HN-IT	
AMK Bodo Logg	Server og system hos AMK - Lydlogg lagres	J	§7	§8c, jfr. §9c	Pof § 7-12, jfr. pol 32	-----	N	Støttesystem	Prehosp,	HF	HN-IT	
amkCOM	Utsending av alarm til personskøtere	N	-----	-----	-----	J	N	Hovedsystem	-----	HF	HN-IT	
Analyfix	Produksjonssystem til mikrobiologisk søksjon, pasientoplysninger lagres på server	J	Pol § 11 a)	§8c, jfr. §9b	Pof § 7-12, jfr. pol 32	J	N	Hovedsystem	Diagnostisk	HF	HN-IT	
Apertura (PeriEye-Apertura)	System for øyespesialister, integrert mot DIPS	J	Pol § 11 a)	§8c, jfr. §9b	Pof § 7-12, jfr. pol 32	J	J	Støttesystem	HBEV	HF	HN-IT	
DIPS	Pasientjournal	J	§39	Pol §§ 8, 9	Pof § 7-12, jfr. pol 32	J	J	Hovedsystem	Alle	RHF	HN-IT	
DIPS Communicator	Meldinger går mellom f.eks kommune og sykehus. Evr. leger og sykehus.	J	Pol § 11	§8b, jfr. §9b	Pof § 7-12, jfr. pol 32	J	N	Støttesystem	AKUM, Psyk, diag	RHF	HN-IT	
DIPS LAB	Laboratoreresvar fra pasienter, henvisninger, rekvisisjoner, prøvesvar.	J	Pol § 11	§8b, jfr. §9b	Pof § 7-12, jfr. pol 32	J	J	Hovedsystem	AKUM, HBEV, Psyk, Diag, Kbarn	RHF	HN-IT	
ePhorte	Regionalt arkivsystem for Helse Nord	J	Pol § 11	§8b, jfr. §9b	Pof § 7-16	J	N	Hovedsystem	Alle	RHF	HN-IT	

Vedlegg 2 – Fremdriftsplan

Tidsrom	Aktivitet	Ansvarlig	Utførende	Gjennomført
Jan.2015	Informasjon om styringssystemet og implementeringen – informasjon til lederteamet	Direktøren	KIP og informasjonssikkerhetsansvarlig	Utført
Jan-Feb 2015	Opprette ei arbeidsgruppe pr.klinikk for gjennomføring og samordning av felles rutinger, samt utvelgelse av arbeidet med ROS analyser	Klinikksjef	Klinikksjef	Utført
Feb – Mar 2015	Gjennomføre e-læring i informasjonssikkerhet (målgruppe: Foretaksledelsen og øvrige ledere)	Direktøren	Informasjonssikkerhetsansvarlig	Utført
Feb. 2015	Avtale møtetidspunkt med klinikkene for gjennomgang av styringssystemet	Klinikksjef	Klinikksjef og informasjonssikkerhetsansvarlig	Utført
Feb – Mar 2015	Informasjonsmøte med gjennomgang av styringssystemet med klinikkene - Orienterer om endrede/nye prosedyrer og hva dette innebærer	Klinikksjef	Informasjonssikkerhetsansvarlig	Utført
Feb-Jun 2015	a) Systemkartlegging av arbeidsgruppen	Klinikksjef	Arbeidsgruppe	Utført
	b) Kontroll om at informasjonssikkerhetsavvik er inkludert i avdelingens avviksrutiner, se Docmap: <a href="#">DS6280</a> .	Klinikksjef	Arbeidsgruppe og ev. informasjonssikkerhetsansvarlig	Utført
	c) Orienterer øvrige ansatte om styringssystemet	Klinikksjef	Avgjøres av klinikksjef	Utført
Mars-Jun.2015	Iverksette gjennomføring av E-læringskurset i informasjonssikkerhet for øvrige ansatte	Klinikksjef	Øvrige ansatte	Utført
Juni 2015	Avmelding at styringssystemet er implementert til informasjonssikkerhetsansvarlig	Klinikksjef	Arbeidsgruppe	Utført

Aug. 2015 - løpende	a) Gjennomføring ROS-analyser på fag spesifikke kliniske systemer  b) Gjennomføring ROS-analyser på fellessystemer	Klinikkisjef KIP	Arbeidsgruppe med evt. bistand fra informasjonssikkerhetsansvarlig  Informasjonssikkerhetsansvarlig	Pågående
------------------------	--	---------------------	---	----------