

# ascom

# Control Bar Brukerhåndbok

**Versjon 3.0**

**2020-12-17**

# Innhold

<b>1. Control Bar</b> .....	<b>3</b>
1.1 Digistat Suite – sammendrag.....	3
1.2 Berøringsskjerm.....	4
1.3 Starte Digistat.....	4
1.4 Digistat arbeidsområde .....	4
1.4.1 Velge en modul .....	5
1.5 Tilgang til Digistat.....	6
1.5.1 Deaktivere automatisk avlogging.....	7
1.5.2 Siste brukere .....	8
1.5.3 Hvordan bruke “Brukerliste” .....	8
1.6 Digistat «Control Bar».....	10
1.6.1 Hvordan forstå “Pasient”-knappen.....	11
1.6.2 Multimonitor funksjonalitet.....	12
1.7 Hjelp .....	14
1.8 Digistat Browser.....	14
1.9 Digistat hovedmenyen .....	15
1.9.1 Pasientrapporter.....	16
1.9.2 Skriv ut rapporter .....	16
1.9.3 Statistikker.....	23
1.9.4 Endre passord.....	23
1.9.5 Om Digistat.....	24
1.9.6 Avslutt Digistat.....	24

# 1. Control Bar



---

*For generell og detaljert informasjon om produktmiljøet og instruksjoner, se spesifikke dokumenter for produktet. Kunnskap om og forståelse av disse dokumentene er obligatorisk for en korrekt og sikker bruk av Control Bar-modulen, beskrevet i dette dokumentet.*

---

## 1.1 Digistat Suite – sammendrag

Digistat Suite er en modulær PDMS beregnet på å lage løsninger for imøtekommelse av behovene relatert til pasientdatahåndtering. De forskjellige løsningene er laget slik at de nødvendige modulene er en del av de to produktene i programvarepakken, som er:

- Digistat Docs (ikke en medisinsk enhet);
- Digistat Care (medisinsk enhet av klasse IIb i EU i henhold til MDD).

Digistat Docs (heretter «Produkt») er en programvare som registrerer, overfører, lagrer, organiserer og viser pasientinformasjon og pasientrelaterte data for å hjelpe omsorgspersoner å etablere en elektronisk pasientjournal.

Digistat Docs er ikke en medisinsk enhet.

Digistat Care er en programvare som administrerer pasientinformasjon og pasientrelaterte data, inkludert data og hendelser fra medisinsk utstyr og systemer, som gir informasjon for å støtte behandling, diagnoser, forebygging, overvåking, prediksjon, prognose og lindring av sykdom.

Digistat Care er en medisinsk enhet av klasse IIb i EU i henhold til MDD.

Begge produktene er modulbaserte, og derfor kan den spesifikke helseinstitusjonen velge om den skal aktivere alle tilgjengelige moduler eller bare et undersett, i henhold til deres behov og mål.

En Digistat Suite-løsning er vanligvis satt sammen av moduler som fra begge produktene (Digistat Care og Digistat Docs). Control Bar, som er en del av Digistat Care, er en særegen modul som gir et arbeidsmiljø for andre moduler, og er påkrevd for alle Digistat Suite-løsningene.

## 1.2 Berørings-skjerm

Digistat kan kjøres både med berøringsstasjoner og ikke-berøringsstasjoner. Den samme prosedyren kan utføres både med fingrene og mus. I denne håndboken brukes terminologien “mus” (med uttrykk som f.eks. “klikk” i stedet for “trykk”). Her er en rask oversettingstabell som gjør det mulig å bruke denne håndboken for alle typer arbeidsstasjoner og brukerpreferanser. Når bestemte bevegelser kan brukes til bestemte skjermer/funksjoner, vil det fremheves i den aktuelle konteksten. Hovedhandlingene kan oversettes slik:

Mus	Berørings-skjerm
Klikk	Trykk
Dobbelklikk	Dobbeltrykk
Trekk	Bla
Bruk rullefeltene	Rull
Zoom inn	To fingers trykk

## 1.3 Starte Digistat

For å starte Digistat:

- Dobbelklikk på skrivebordsikonet (Fig. 1).



Fig. 1

En splash-skjerm vises mens systemet laster.

Arbeidsområdet åpnes. Hvis dette ikke skjer, advarer et spesifikt vindu brukeren om mulig årsak.

## 1.4 Digistat arbeidsområde

Digistat-arbeidsområdet er definert og begrenset av «Control Bar», et verktøy som er felles for alle Digistat-installasjoner (Fig. 2).

Digistat «Control Bar» består av en vannrett kommandolinje (Fig. 2 **A**), en loddrett valglinje til venstre («Sidefelt» - Fig. 2 **B**) og et midtre arbeidsområde. De ulike skjermene i de installerte modulene vises i arbeidsområdet (Fig. 2 **C**).

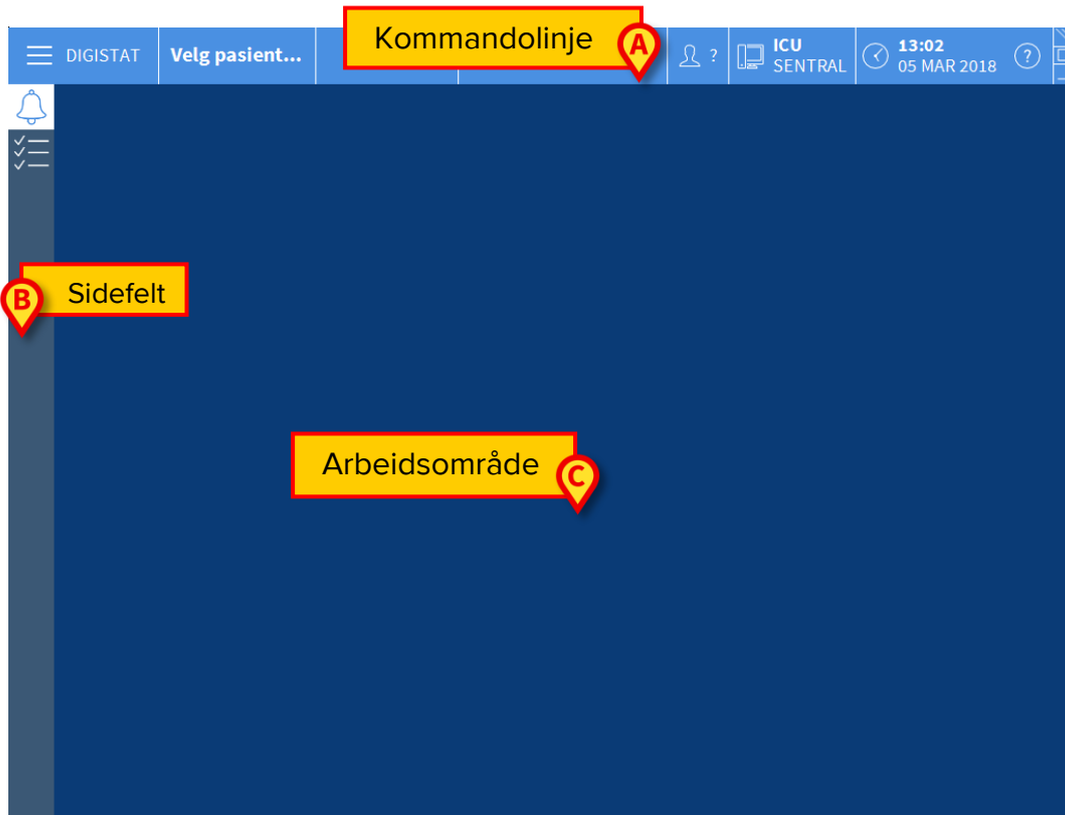


Fig. 2

Kommandolinjen (Fig. 2 **A**) beskrives i avsnitt 1.4.1 (og etterfølgende). Sidefeltet viser ikonene til de modulene som er tilgjengelige. Se f.eks. Fig. 3.



Fig. 3

Den valgte modulen er uthevet.

### 1.4.1 Velge en modul

For å velge en modul:

- Klikk på tilsvarende ikon på sidefeltet.

Ikonet utheves og modulens funksjoner vises i arbeidsområdet.

Det er mulig å velge en spesifikk modul kun etter brukerpålogging (se neste avsnitt).

## 1.5 Tilgang til Digistat

Tilgang til Digistat gis ved innlegging av brukernavn og passord (“Påloggingsprosedyre”). På starten av hver arbeidssesjon er det derfor nødvendig å klikke på **Bruker**-knappen (Fig. 4 E). Følgende skjerm vises.

SISTE PÅLOGGINGER									
1	ADMIN	2		3		4		5	
6		7		8		9			

Fig. 4

For å få tilgang til systemet:

- Legg inn brukernavnet i “**Brukernavn**”-feltet (Fig. 4 B).
- Legg inn passordet i “**Passord**”-feltet (Fig. 4 C).
- Klikk på **Ok**-knappen (Fig. 4 C).

Brukeren er nå logget på. For å avbryte oppgaven:

- Klikk på **Avbryt**-knappen (Fig. 4 D).



*Brukernavnet og passordet gis av systemadministratoren. Hvis du ikke har et brukernavn og et passord, er du ikke autorisert til å bruke Digistat-systemet.*

Du kan enten legge inn brukernavnet og passordet med det virtuelle tastaturet vist på skjermen (ved å klikke på bokstavene med musen, eller berøre dem hvis du bruker en berøringsskjerm), eller på arbeidsstasjonens tastatur.

Etter tilgang til systemet vil et akronym tilsvarende pålogget bruker vises i **Bruker**-knappen på «Control Bar» (akronymet er ADM på Fig. 5 **A**).



Fig. 5



*Brukeren hvis tilgangsinformasjon vises i Bruker-knappen, er ansvarlig for alle handlingene som utføres på Digistat systemet. Det anbefales på det sterkeste å logge av før du forlater Digistat-arbeidsstasjonen for å unngå uriktig bruk av systemet.*

Logg av ved å klikke på **Bruker**-knappen under arbeidssesjonen. Når det klikkes på denne knappen, frakobles brukeren og brukerens akronym forsvinner fra knappen.

Klikk på **Bruker**-knappen igjen for å logge på igjen. Skjermen vist på Fig. 4 vises igjen.



Digistat støtter ikke Microsoft Windows funksjon for “brukerveksling”.

Dette betyr f.eks. at hvis

- a) bruker 1 starter Digistat,
- b) bruker 1 veksler til bruker 2 uten å logge av bruker 1,
- c) og bruker 2 prøver å starte Digistat igjen,

kan ikke den andre Digistat-arbeidssesjonen startes fordi den første fremdeles er i gang.

## 1.5.1 Deaktivere automatisk avlogging

Hvis systemet ikke brukes, eller står ubrukt over en viss tid, logges brukeren automatisk av (automatisk avlogging). Tidsperioden avhenger av et konfigurasjonsparameter.

For å hindre at dette skjer, er det under påloggingen nødvendig å gjøre følgende, etter å ha lagt inn brukernavn og passord og før det klikkes på **Ok**-knappen:

- Klikk på **Lås**-knappen i “Pålogging”-skjermens kommandolinje (Fig. 6 **A**).



Fig. 6

Hvis brukeren er låst, vises et låsikone på «Control Bar» (Fig. 7).



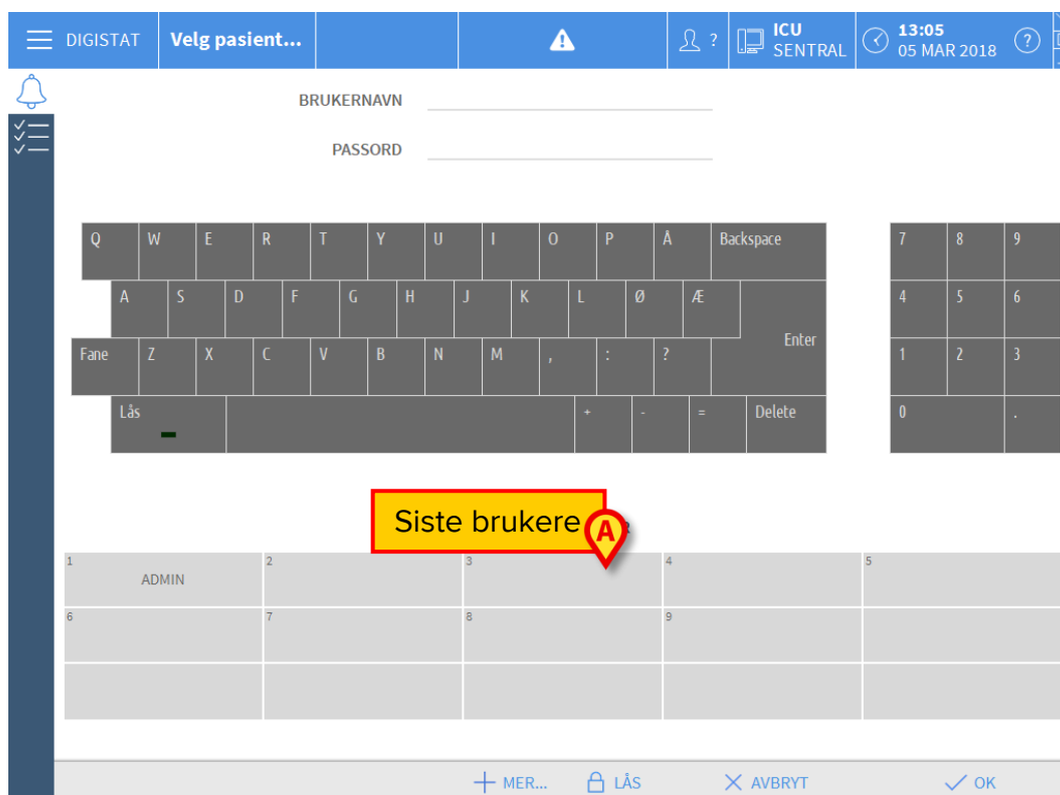
Fig. 7



*Brukeren frarådes en hyppig bruk av låsefunksjonen. Automatisk avlogging er lagt inn for å beskytte systemet mot uautorisert tilgang.*

## 1.5.2 Siste brukere

“Siste”-området på “Pålogging”- skjermen (Fig. 8 **A**) viser navnet til brukerne som nylig har hatt tilgang til systemet.



The screenshot shows a login interface with a blue header bar containing 'DIGISTAT', 'Velg pasient...', a warning icon, a user icon, 'ICU SENTRAL', and the time '13:05 05 MAR 2018'. Below the header are input fields for 'BRUKERNAVN' and 'PASSORD'. A virtual keyboard is displayed in the center. At the bottom, there is a control bar with buttons: '+ MER...', 'LÅS', 'AVBRYT', and 'OK'. A yellow callout box labeled 'Siste brukere' with a red 'A' icon points to a table of recent users.

1	2	3	4	5
ADMIN				

Fig. 8

Området er delt inn i rektangler. Navnet til brukerne som nylig har hatt tilgang til systemet vises inni rektanglene. Når det klikkes på en av disse rektanglene, fylles “Brukernavn”-feltet automatisk ut med navnet som vises inni rektanglet.

## 1.5.3 Hvordan bruke “Brukerliste”

**Mer**-knappen på kontrollinjen (Fig. 9) gjør det mulig å vise den komplette listen av mulige brukere.

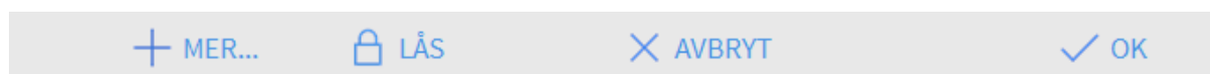


Fig. 9

For å vise “Brukerliste”:

- Klikk på **Mer**-knappen.

Følgende vindu vises (Fig. 10).

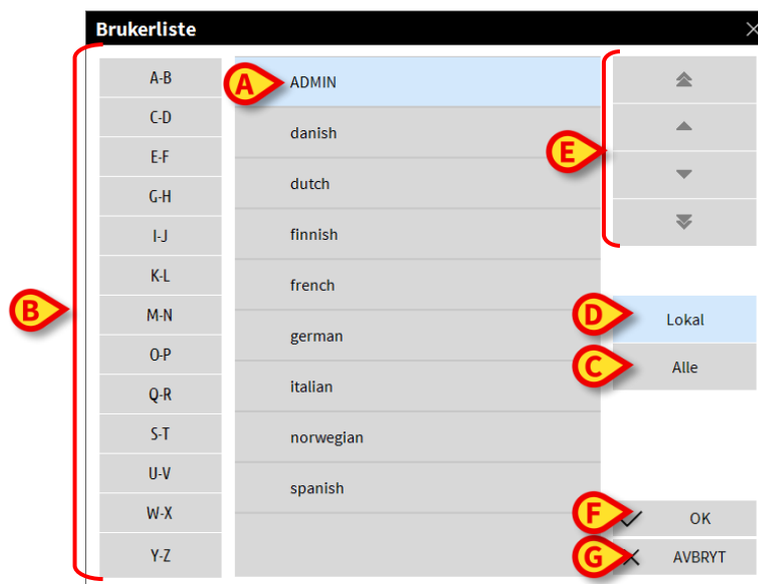


Fig. 10

Vinduet vist på Fig. 10 kan brukes som en fortegnelse for å søke og velge en bruker på listen over mulige brukere.

I den midtre delen av vinduet vises navnet til mulige brukere i alfabetisk rekkefølge (Fig. 10 **A**).

Bokstavene til venstre i vinduet (Fig. 10 **B**) fungerer som en indeks, og gjør det mulig å kun få opp brukere med navn som begynner med en bestemt bokstav. Eksempel: Klikk på **C-D**-knappen for å se listen over bruker med navn som begynner med bokstaven C eller D.

Bruk **Alle**-knappen (Fig. 10 **C**) for å se listen over alle mulige brukere.

Bruk **Lokal**-knappen (Fig. 10 **D**) for å se listen over brukere på den spesifikke nåværende arbeidsstasjonen.

Bruk pilknappene til høyre i vinduet (Fig. 10 **E**) for å rulle opp og ned på listen over brukere.

For å velge en bruker:

- Klikk på brukernavnet.

Navnet utheves.

- Klikk på **Ok**-knappen (Fig. 10 **F**).

Ellers kan du gjøre følgende:

- Dobbeltklikk på rekken som viser brukernavnet.

Etter valget lukkes **“Brukerliste”**-vinduet og navnet til den valgte brukeren vises i **“Brukernavn”**-feltet på **“Pålogging”**- skjermen (Fig. 4 **A**).

Bruk **Avbryt**-knappen (Fig. 10 **G**) for å avbryte oppgaven og lukke **“Brukerliste”**-vinduet uten å velge en bruker.

## 1.6 Digistat «Control Bar»

Kontrolllinjen som vises øverst på skjermen er vanlig for alle Digistat moduler. De viktigste funksjonene er oppført nedenfor. Om nødvendig er det funnet en mer detaljert forklaring av funksjonene i de følgende seksjonene.



Fig. 11

- **Pasient**-knappen (Fig. 11 **A**) gir tilgang til funksjonene for pasientvalg. Denne knappen viser pasientens navn og, hvis kjent, alder, antall dagers varighet og ID, etter at en pasient er valgt. Hvis pasienten er lagt inn på en avdeling, vises avdelingsnavnet og sengenummeret også.
- **Bruker**-knappen (Fig. 11 **B**) viser initialene til den innloggede brukeren. Klikk på **Bruker**-knappen for å logge inn/ut.
- Bruk **Meny**-knappen (Fig. 11 **C**) for å åpne følgende vindu (Fig. 12).



Fig. 12

Knappene i dette vinduet gir tilgang til funksjoner som beskrives senere.

- Området er angitt i Fig. 11 **D** brukes av Produkt for å signalere at det finnes utløste alarmer eller advarsler for brukeren.
- Displayet vist på Fig. 11 **E** viser vekselvis dato og klokkeslett.
- Bruk **Hjelp**-knappen (Fig. 11 **F**) for å få tilgang til tilgjengelig nettdokumentasjon.
- De mindre knappene uthevet på Fig. 11 **G** kan brukes til å:
  1. minimere Digistat-vinduet;
  2. velge fullskjermmodus;
  3. velge vindusmodus.



*Disse tre knappene finnes kun hvis de er aktivert i konfigurasjonen.*

## 1.6.1 Hvordan forstå “Pasient”-knappen



Når du legger inn pasientrelaterte data, må du dobbeltsjekke at pasientidentiteten, sykehusavdelingen og sengen som vises i Digistat Suite stemmer med de faktiske. Dette er ekstremt viktig ved kritiske handlinger som medisinadministrasjon.

### Pasient valgt

Når en pasient er valgt, viser **Pasient**-knappen pasientens navn og, hvis kjent, vedkommendes alder, antall dagers varighet og ID (Fig. 13 **A**). Se dokumentet *USR NOR Patient Explorer* for pasientutvelgelsesprosedyren.



Fig. 13

### Pasient innlagt

Når en pasient er innlagt, viser **Pasient**-knappen pasientens navn i tillegg til sengenummer og navnet til avdelingen hvor pasienten er innlagt (Fig. 14).



Fig. 14

Avdelingsnavn og sengenummer er ikke uthevethvis pasienten tilhører arbeidsstasjonens domene (se Fig. 14).

Avdelingsnavn og sengenummer er uthevet hvis pasienten er plassert i et domene som ikke er arbeidsstasjonens domene (Fig. 15 – arbeidsstasjonens domene er definert i konfigurasjonen).



Fig. 15



Hver arbeidsstasjon er tilknyttet et sett med “senger” (domene) i konfigurasjonen. Brukeren kan utføre visse oppgaver kun på de pasientene som opptar en seng tilhørende dette settet. Den røde fargen i PASIENT-knappen brukes for å varsle brukeren at den valgte pasienten ikke er i dette settet.

“Annen lokasjon”-signalet (Fig. 16) vises når brukeren oppga at pasienten ikke er i en av de konfigurerte avdelingene da pasienten ble innlagt.



Fig. 16

## 1.6.2 Multimonitor funksjonalitet

Kontrollpanelet kan vise modulene på forskjellige skjermer som er koblet til arbeidsstasjonen der produktet er installert. Denne funksjonaliteten er tilgjengelig hvis produktet er riktig konfigurert: om dette emnet les produktinstallasjons- og konfigurasjonshåndboken.

Slik aktiverer du multimonitor funksjonalitet:

- Få tilgang til produktet via innloggingsprosedyre (se relatert avsnitt);
- På kontrollpanel, klikk på knappen som viser helsesektoren som brukeren tilhører (Fig 17 **A**)



Fig 17

Følgende vindu ("Multimonitor-menyen") vises:

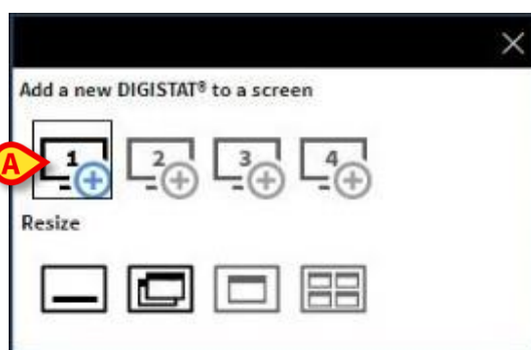


Fig 18

- Klikk på knappen angitt i Fig 18 **A** for å legge til et nytt kontrollpanel som brukeren kan flytte til en annen skjerm (Fig 19):

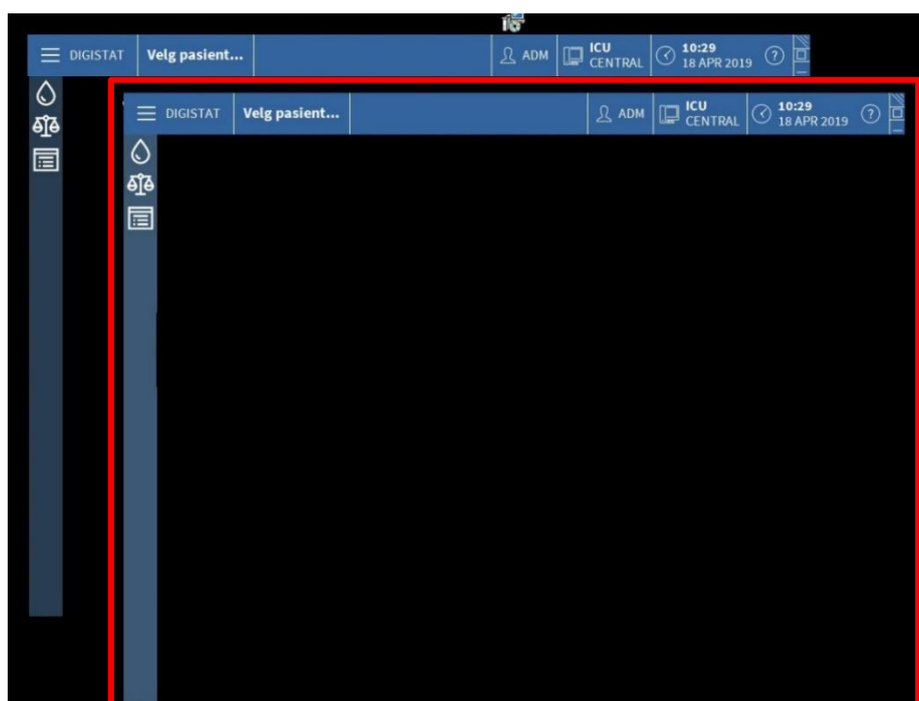


Fig 19

Slik lukker du det nyopprettede kontrollpanelet:

- Klikk på den samme knappen som brukes til å åpne Multimonitor-menyen som forklart før. Hvis dette er et "sekundært" kontrollpanel, vises en annen meny (Fig 20):

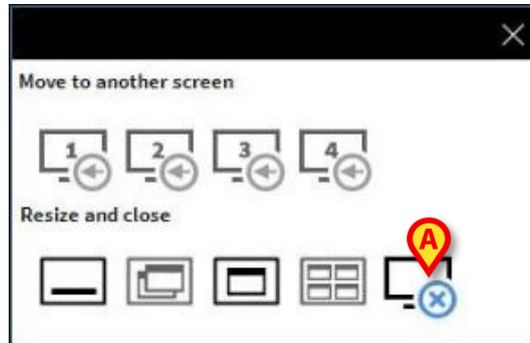


Fig 20

- Klikk på knappen som er angitt på figuren for å lukke det nyopprettede kontrollpanelet.

## 1.7 Hjelp

Klikk på **Hjelp**-knappen på «Control Bar» (Fig. 11 E) for å få tilgang til tilgjengelig nettdokumentasjon. Digistat «Hjelp» Skjermen (et eksempel vises i Fig. 21) vises i Digistat nettleser-modulen (se avsnitt 1.8).

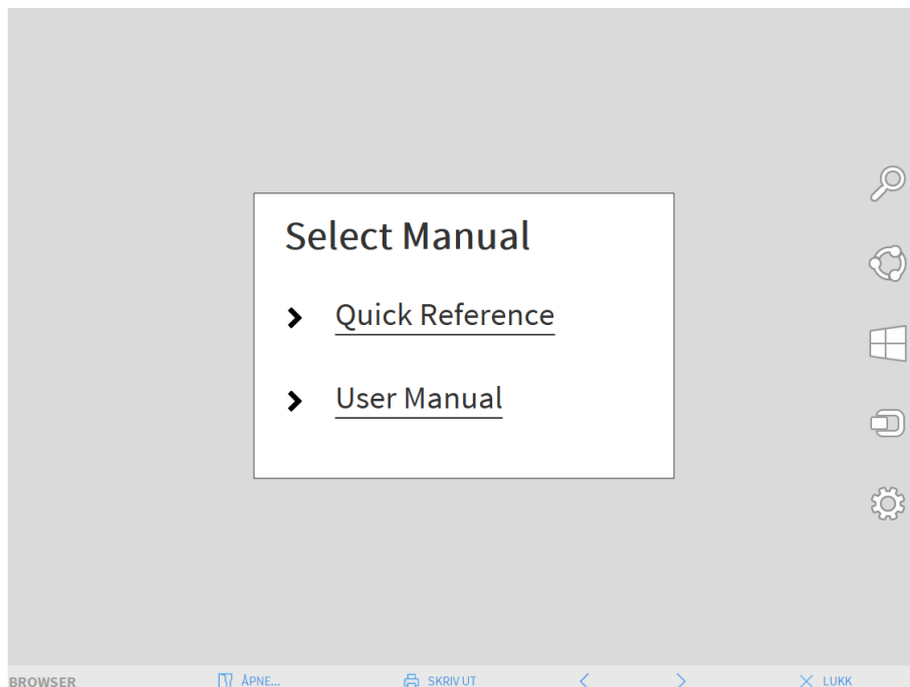


Fig. 21

Kommandolinjen (Fig. 22) tilbyr noen navigeringsmuligheter.



Fig. 22

- **Åpne**-knappen gjør det mulig å åpne andre dokumenter (hvis brukeren har krevde rettigheter).
- **Skriv ut**-knappen skriver ut dokumentet som vises.
- **<** og **>**-knappene viser enten forrige eller neste side i dokumentet.
- **Lukk**-knappen lukker netthjelpen.

## 1.8 Digistat Browser

Digistat Browser-modul kan utløses av "Control Bar" til forskjellige formål, avhengig av konfigurasjonen i bruk. For eksempel blir den brukt, som vist i forrige kapittel, for å vise Digistat-hjelpeskjermen. I andre konfigurasjoner kan den brukes til å vise Digistat nettmoduler på skrivebordsstasjonene. Se tilgjengelig Digistat nett-dokumentasjon for mer informasjon.

## 1.9 Digistat hovedmenyen

Meny-knappen plassert på Digistat «Control Bar» (Fig. 23)



Fig. 23

åpner en meny med flere valg (Fig. 24).

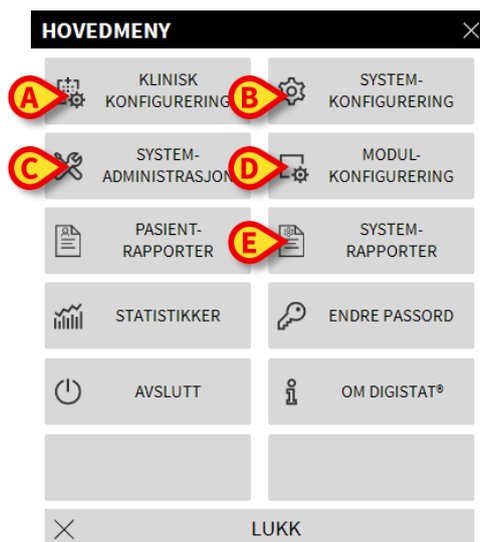


Fig. 24

Hver knapp i menyen gir tilgang til et spesifikt sett med funksjoner.

Prosedyrene tilknyttet følgende knapper gjelder systemkonfigureringen og er derfor forbeholdt systemadministratorer.

**Klinisk konfigurering** – (Fig. 24 A)

**Systemkonfigurering** – (Fig. 24 B)

**Systemadministrasjon** – (Fig. 24 C)

**Modulkonfigurering** – (Fig. 24 D)

**Systemrapporter** – (Fig. 24 E)

Kontakt din systemadministrator for prosedyrene knyttet til disse knappene.

De andre knappene, angitt på Fig. 25, gir tilgang til egenskaper og funksjoner som noen brukere kan utføre (i henhold til deres rettighetsnivå). Disse beskrives i de neste avsnittene.

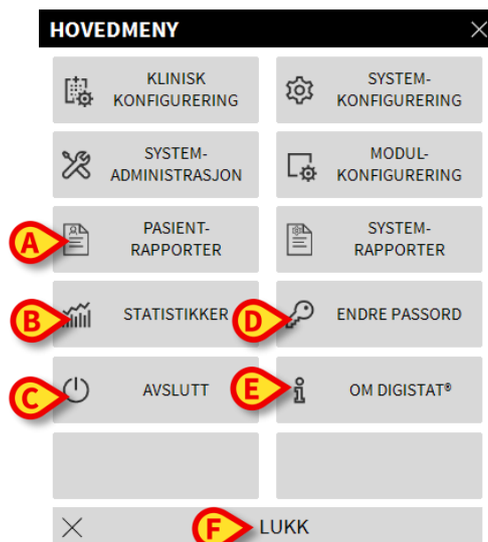


Fig. 25

**Pasientrapporter** – (Fig. 25 **A**, avsnitt 1.9.1)

**Statistikker** – (Fig. 25 **B**, avsnitt 1.9.3)

**Avslutt** – (Fig. 25 **C**, avsnitt 1.9.6)

**Endre passord** – (Fig. 25 **D**, avsnitt 1.9.4)

**Om** – (Fig. 25 **E**, avsnitt 1.9.5)

**Lukk**-knappen (Fig. 25 **F**) lukker “Hovedmeny”-vinduet (Fig. 25).

## 1.9.1 Pasientrapporter

“**Pasientrapporter**”-knappen (Fig. 25 **A**). Den kan konfigureres til å åpne en undermeny som viser forskjellige utskriftsalternativer, og hver enkelt gjør det mulig å produsere forskjellige utskriftsrapporter.

## 1.9.2 Skriv ut rapporter

Dette avsnittet beskriver Produktets generelle utskriftsfunksjoner. Når utskriftsfunksjonen er tilgjengelig, er det angitt i en egen del/et eget avsnitt i manualen. Se dette avsnittet for generelle instruksjoner.

For å skrive ut en pasientrapport:

- Klikk på den relevante Skriv ut-knappen.

En forhåndsvisning av det valgte dokumentet åpnes (Fig. 26).

**ascom** **HENDELSER I APPARAT**  
 HOSPITAL  
 DEPARTMENT  
 CHIEF DR.

PASIENT: Patient 4 Rose      KODE: 20000004      FØDSELSDAT O: 03/05/1992

DATO/TID	APPARAT	#	NIVÅ	BESKRIVELSE
16/01/2018 11:08:05	MON		X	End: Arterial Blood Pressure too high
16/01/2018 11:07:42	MON		!!	Arterial Blood Pressure too high
16/01/2018 11:07:38	MON		X	End: ECG Sensor Warning
16/01/2018 11:07:15	MON		!	ECG Sensor
16/01/2018 11:06:48	INF	1		Bolus; Duration= 5 sec; Type= HandFree; Rate= 800 mL/h; Volume= 1.1 mL
16/01/2018 11:02:21	MON		X	End: Arterial Blood Pressure too high
16/01/2018 11:01:59	MON		!!	Arterial Blood Pressure too high
16/01/2018 10:59:19	INF	1		Bolus; Duration= 5 sec; Type= HandFree; Rate= 800 mL/h; Volume= 1.1 mL
16/01/2018 10:58:02	MON		X	End: ECG Sensor Warning
16/01/2018 10:58:02	MON		X	End: Arterial Blood Pressure too high
16/01/2018 10:57:40	MON		!	ECG Sensor Warning
16/01/2018 10:57:40	MON		!!!	Arterial Blood Pressure too high
16/01/2018 10:54:36	INF	1		Bolus; Duration= 5 sec; Type= HandFree; Rate= 800 mL/h; Volume= 1.1 mL
16/01/2018 10:51:32	INF	1		Bolus; Duration= 5 sec; Type= HandFree; Rate= 800 mL/h; Volume= 1.1 mL
16/01/2018 10:51:29	INF	1		Bolus; Duration= 5 sec; Type= HandFree; Rate= 800 mL/h; Volume= 1.1 mL
16/01/2018 10:50:14	INF	1		Bolus; Duration= 5 sec; Type= HandFree; Rate= 800 mL/h; Volume= 1.1 mL
16/01/2018 10:47:19	INF	1		Bolus; Duration= 5 sec; Type= HandFree; Rate= 800 mL/h; Volume= 1.1 mL
16/01/2018 10:46:59	INF	2	X	End: P2: Syringe Clamp Open
16/01/2018 10:46:37	INF	2	!!!	Syringe Clamp Open
16/01/2018 10:45:40	INF	1		Bolus; Duration= 5 sec; Type= HandFree; Rate= 800 mL/h; Volume= 1.1 mL
16/01/2018 10:42:21	INF	1		Bolus; Duration= 5 sec; Type= HandFree; Rate= 800 mL/h; Volume= 1.1 mL
16/01/2018 10:40:55	INF	2	X	End: P2: Syringe Clamp Open
16/01/2018 10:40:33	INF	2	!!!	Syringe Clamp Open
16/01/2018 10:37:28	MON		X	End: ECG Sensor Warning
16/01/2018 10:37:28	MON		X	End: Arterial Blood Pressure too high
16/01/2018 10:37:15	MON		!	ECG Sensor Warning
16/01/2018 10:37:03	MON		!!!	Arterial Blood Pressure too high

REPORT MASTER   K < 1/2 > > TILLEGG   SØK   100%   SKRIV UT   SKRIV UT...   EKSPORTER   LUKK

Fig. 26

Knappene på kommandolinjen i “Forhåndsvisning”-skjermen gjør det mulig å utføre ulike handlinger, listet nedenfor.

Bruk **K** - og **>** knappene for å komme til toppen og bunnen av dokumentet.

Bruk **<** - og **>**-knappene for å gå til forrige eller neste side.

Displayet **1/1** angir skjermnummer.

**Tillegg**-knappen aktiverer mulige valg for utskriftsstyring (i denne konfigurasjonen er “Vannmerker”-valget tilgjengelig – se avsnitt 1.9.2.2 for en beskrivelse av disse valgene).

**Søk**-knappen brukes for å søke i dokumentet som vises. Se avsnitt 1.9.2.2 for flere instruksjoner.

Knappen som angir **100 %** er en zoom-funksjon, som gjør det mulig å endre visningsmodusen. Se avsnitt 1.9.2.3 for flere instruksjoner.

Bruk **Skriv ut**-knappen (Fig. 26 **G**) for å skrive ut rapporten.

Bruk **Skriv ut...**-knappen (Fig. 26 H) for å vise vinduet med utskriftsvalg (Fig. 32). Se avsnitt 1.9.2.4 for en beskrivelse av dette vinduet og relaterte prosedyrer.

Bruk **Eksporter**-knappen (Fig. 26 I) for å eksportere dokumentinnholdet til ulike filtyper. Se avsnitt 1.9.2.5 for flere instruksjoner.

Bruk **Lukk**-knappen for å lukke “Forhåndsvisning”-skjermbildet.

### 1.9.2.1 Tillegg

**Tillegg**-knappen (Fig. 26 D) aktiverer mulige valg for utskriftsstyring.

For å vise de tilgjengelige valgene:

- Klikk på **Tillegg**-knappen.
- Klikk på knappen for funksjonen du vil aktivere.

#### **Tillegg – Vanmerke**

For å legge til vannmerker til utskriftsrapporten (enten tekst eller bilde hvis valget er aktivert i konfigurasjonen);

- Klikk på **Tillegg**-knappen og deretter på **Merke**-knappen.

Følgende vindu vises (Fig. 27).

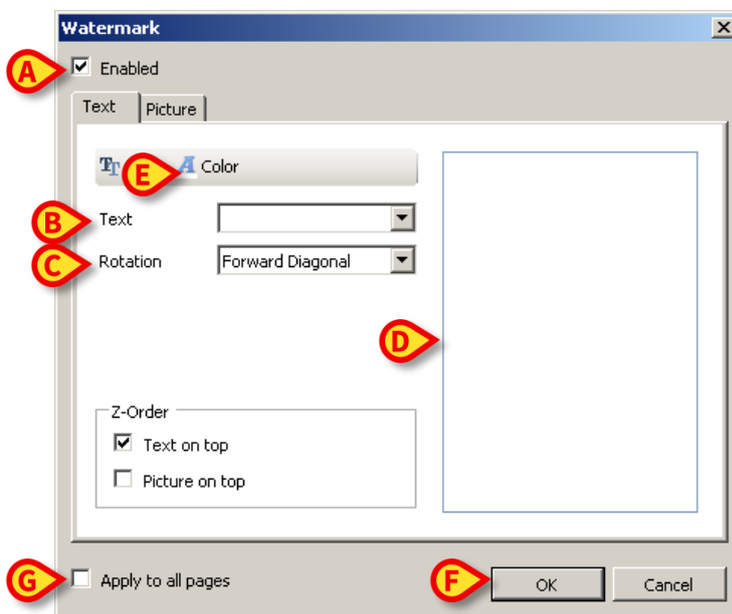


Fig. 27

For å legge til et tekstlig vannmerke:

- Pass på at “**Aktivert**”-avkrysningsboksen er avkrysset (Fig. 27 A). Hvis ikke, kan ikke vinduets innhold redigeres.
- Legg teksten inn i “**Tekst**”-feltet (Fig. 27 B).

- Bruk “Rotasjon”-menyen (Fig. 27 C) for å angi vannmerkets dreining (diagonalt, vannrett, loddrett).

En forhåndsvisning vises i området angitt på Fig. 27 D.

- Bruk knappene angitt på Fig. 27 E for å velge vannmerkets skrifttype og farge.
- Klikk på **Ok**-knappen (Fig. 27 F).

Teksten er nå lagt inn som vannmerke.

Hvis “**Bruk på alle sider**”-avkrysningsboksen er valgt (Fig. 27 G), brukes vannmerket på hver side i dokumentet. Hvis ikke, kun på den nåværende siden.

For å legge inn et bilde som vannmerke:

- Klikk på “**Bilde**”-fanen angitt på Fig. 28 A.

Følgende vindu vises (Fig. 28).

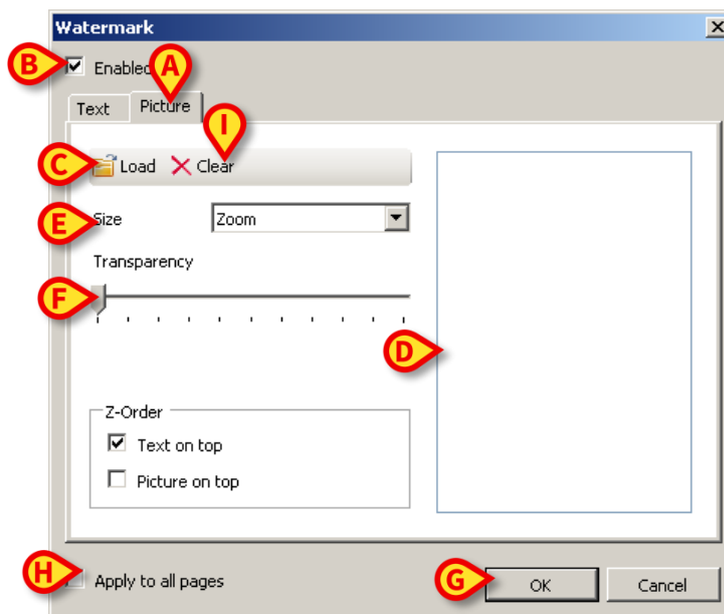


Fig. 28

Følg disse trinnene for å legge inn et bilde som vannmerke.

- Pass på at “**Aktivert**”-avkrysningsboksen er avkrysset (Fig. 28 B). Hvis ikke, kan ikke vinduets innhold redigeres.
- Klikk på “**Last**”-knappen angitt på Fig. 28 C.

Nå åpnes vinduet hvor det er mulig å bla gjennom datamaskinens innhold.

- Søk og velg bildet som skal lastes opp.

Bildet vises i området angitt på Fig. 28 **D**.

- Bruk “**Størrelse**”-nedtrekksmenyen for å innstille størrelsen på bildet (Fig. 28 **E**).
- Bruk “**Transparent**”-markøren for å innstille det transparente nivået for vannmerkebilde (Fig. 28 **F** – maksimal transparent med markøren til venstre).
- Klikk på **Ok**-knappen (Fig. 28 **G**). Vannmerkebildet er nå lagt inn.

Hvis “**Bruk på alle sider**”-avkrysningsboksen er valgt (Fig. 28 **H**), brukes vannmerket på hver side i dokumentet. Hvis ikke, kun på den nåværende siden.

For å slette et allerede valgt bilde:

- Klikk på “**Slett**”-knappen angitt på Fig. 28 **I**.

### 1.9.2.2 Søk

**Søk**-knappen (Fig. 26 **E**) brukes for å søke i utskriftsrapporten som vises.

For å søke i utskriftsrapporten:

- Klikk på **Søk**-knappen.

Følgende vindu åpnes (Fig. 29).



Fig. 29

- Legg inn teksten som skal søkes i utskriftsrapporten i vinduet (Fig. 30 **A**).



Fig. 30

- Klikk på -knappen (Fig. 30 **B**).

Hvis spesifisert tekst finnes, utheves den i utskriftsrapporten.

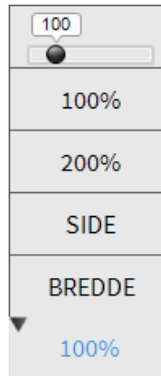
- Klikk på -knappen igjen for å søke for andre gang i teksten.

### 1.9.2.3 Zoom

**Zoom**-knappen (hvor **100** % størrelsen vises som standard – Fig. 26 F) er en zoom-funksjon som gjør det mulig å endre visningsstørrelse og -modus.

For å endre visningsmodus:

- Klikk på Zoom-knappen. Følgende meny vises (Fig. 31).



**Fig. 31**

- Klikk på ønsket valg i menyen.

Siden vises tilsvarende. Valgt modus vises på knappen.

Følgende valg er tilgjengelige:

**Bredde**-knappen gjør det mulig å vise side i fullskjermmodus.

**Side**-knappen viser hele siden.

**200** %-knappen fordobler sidestørrelsen (200 % zoom).

**100** %-knappen viser siden i aktuell størrelse (100 % zoom).

I -området finnes en markør som kan brukes for å zoome sideinnholdet (venstre er zoom ut og høyre zoom inn). Prosentverdien som tilsvarer sidestørrelsen er vist over markøren. Verdiene går fra 100 til 200 %. Den valgte verdien vises også i **Zoom**-knappen på kommandolinjen etter valget.

### 1.9.2.4 Skriv ut

**Skriv ut...** -knappen åpner et vindu med en rekke utskriftsvalg.

- Klikk på **Skriv ut...**-knappen (Fig. 26 H) for å vise vinduet med utskriftsvalg (Fig. 32).

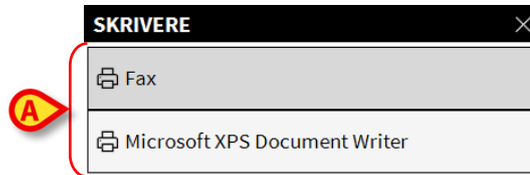


Fig. 32

Dette vinduet gjør det mulig å velge skriveren og antall kopier som skal skrives ut.

- Klikk på ønsket valg i menyen for å velge skriveren (Fig. 32 A).
- Bruk  -knappen (en kopi mer) og  -knappen (en kopi mindre) for å angi antall kopier (Fig. 32 B).
- Klikk på **Skriv ut**-knappen (Fig. 32 C) for å skrive ut rapporten.

### 1.9.2.5 Eksporter

**Eksporter**-knappen (Fig. 26 I) gjør det mulig å eksportere det viste dokumentinnholdet til ulike filtyper.

- Klikk på **Eksporter**-knappen for å åpne “Eksporter”-menyen.

Menyen viser alle filformat som støttes av systemet i bruk.

- Klikk på valget for ønsket filformat.

Dokumentet er nå eksportert til tilsvarende filformat.

## 1.9.3 Statistikk

**Statistikk**-knappen i hovedmenyen (Fig. 33) gjør det mulig å få tilgang til systemets statistiske beregningsverktøy. Se Digistat Suite konfigurasjonshåndbok for mer informasjon (*CFG ENG Digistat Suite*).



Fig. 33

## 1.9.4 Endre passord

**Endre passord**-knappen i Digistat-hovedmenyen (Fig. 34 A) åpner et vindu hvor det er mulig å endre passordet til brukeren som er pålogget systemet.

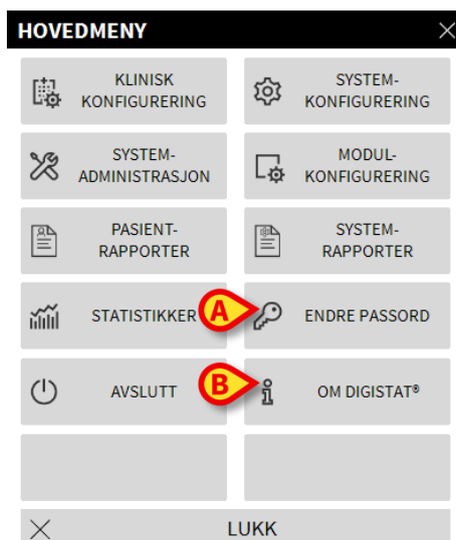


Fig. 34

For å endre brukerpassordet:

- Klikk på **Endre passord**-knappen (Fig. 34 A).

“Endre passord”-vinduet åpnes.

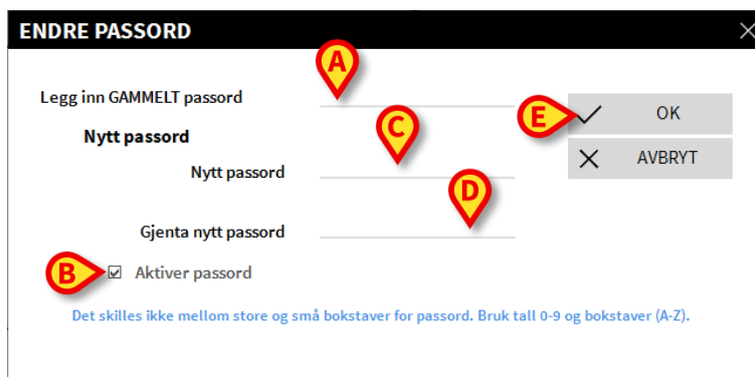


Fig. 35

- Legg inn det nåværende passordet i “**Legg inn det GAMLE passordet**”-feltet (Fig. 35 **A**).
- Kontroller at “**Aktiver passord**”-avkrysningsboksen (Fig. 35 **B**) er avkryset.
- Legg inn det nye passordet i feltet angitt på Fig. 35 **C**.
- Legg passordet inn igjen i “**Legg det nye passordet inn igjen**”-feltet (Fig. 35 **D**).
- Klikk på **Ok**-knappen (Fig. 35 **E**).



Passordene skjeller ikke mellom små og store bokstaver. Passordene kan kun bestå av tall (0 til 9) og bokstaver (A-Z).

## 1.9.5 Om Digistat

**Om**-knappen i Digistat-hovedmenyen (Fig. 34 **B**) viser et vindu med informasjon om installert Digistat versjon og tilhørende lisenser (Se dokument *USR NOR Digistat Product*).

## 1.9.6 Avslutt Digistat

**Avslutt**-knappen i Digistat-hovedmenyen (Fig. 37 **A**) gjør det mulig å avslutte Digistat-miljøet. For å avslutte Digistat:

- Klikk på **Meny**-knappen på kontrollinjen (Fig. 36).



Fig. 36

Digistat-hovedmenyen åpnes (Fig. 37).

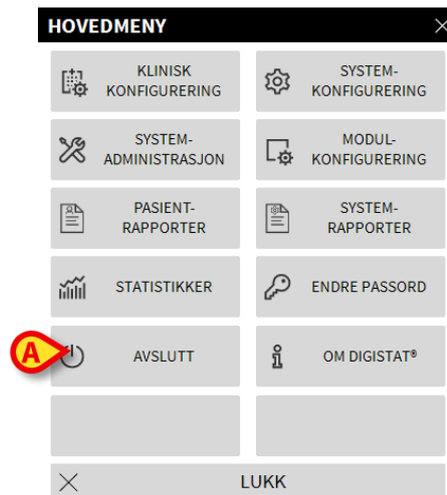


Fig. 37

➤ Klikk på **Avslutt**-knappen (Fig. 37 **A**).  
En annen meny vises (Fig. 38).

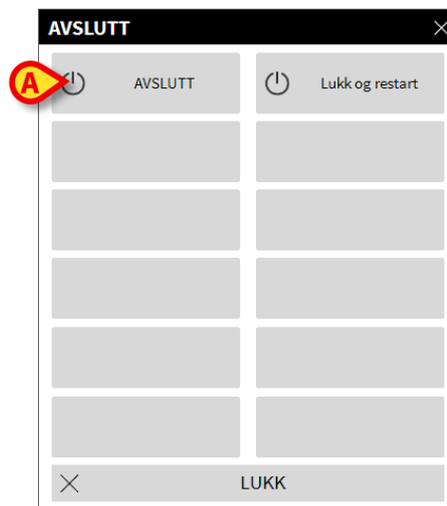


Fig. 38

➤ Klikk på **Avslutt**-knappen igjen (Fig. 38 **A**).  
Brukerbekreftelse kreves (Fig. 39).



Fig. 39

➤ Klikk på **Ja**-knappen for å gå ut av Digistat.



En bruker må ha krevd rettighetsnivå for å gå ut av Digistat.