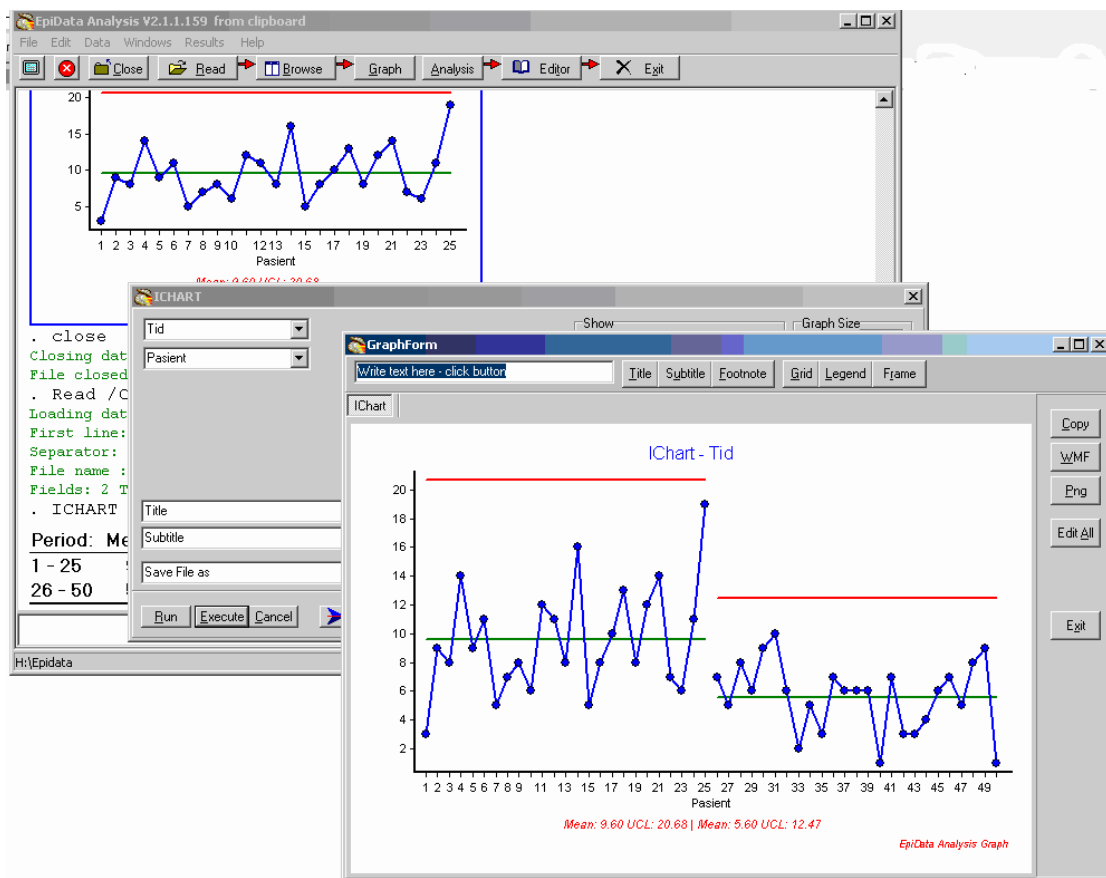


# Enkel innføring i bruk av EpiData

 **EpiData Analysis V2.2.1.171**

IChart – kontrolldiagrammer  
Ny versjon 16.11.2011

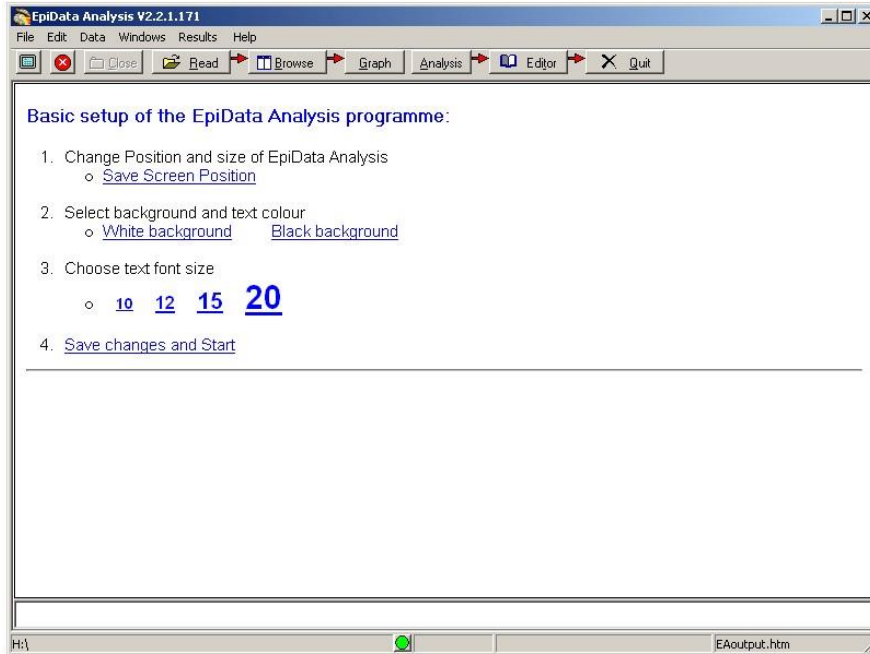


Torstein Rønningen  
Rådgiver - Fagavdelingen  
Helse Nord-Trøndelag  
74 21 56 04 / 90 04 95 21  
[torstein.ronningen@hnt.no](mailto:torstein.ronningen@hnt.no)

# Bruk av EpiData Analysis v2.2.1.171

## Åpne Epidata

### Startbilde



## Innlegging av data - baseline

### Åpne Excel

Legg inn måledata eks:

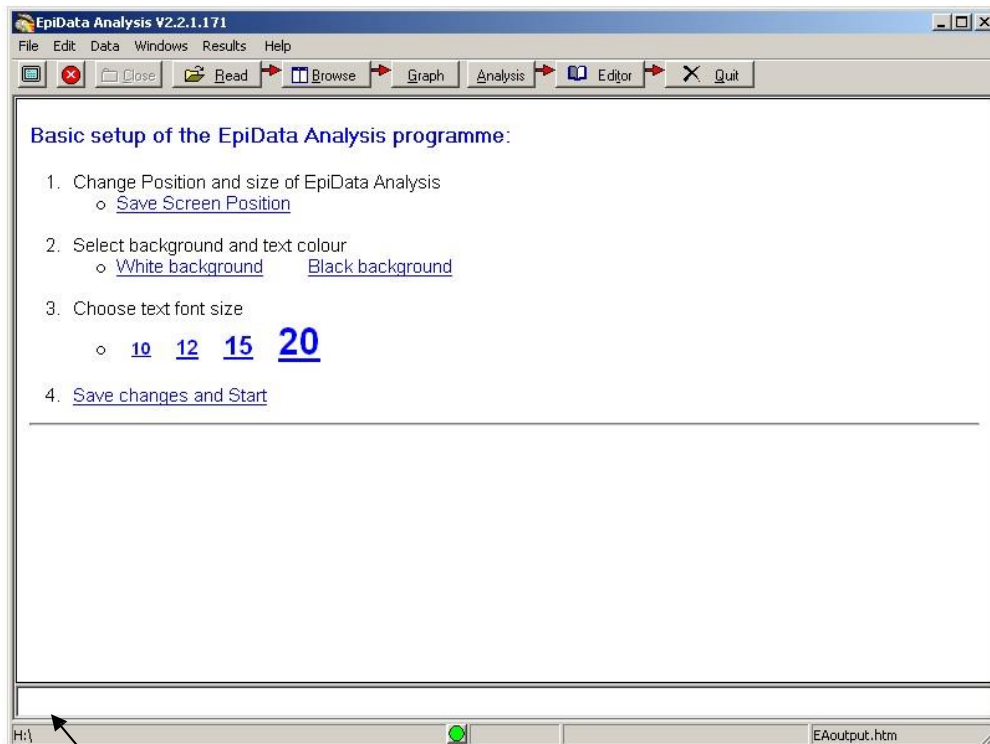
	A	B	C
1	Pasient	Tid	
2	1	5	
3	2	9	
4	3	8	
5	4	14	
6	5	9	
7	6	11	
8	7	5	
9	8	7	
10	9	8	
11	10	6	
12	11	12	
13	12	11	
14	13	8	
15	14	16	
16	15	5	
17	16	8	
18	17	10	
19	18	13	
20	19	8	
21	20	12	
22	21	14	
23	22	7	
24	23	6	
25	24	11	
26	25	10	
27			
28			
29			

Lag en nummerrekke for det antall målinger som er gjort

Skriv inn måleverdiene for hvert punkt

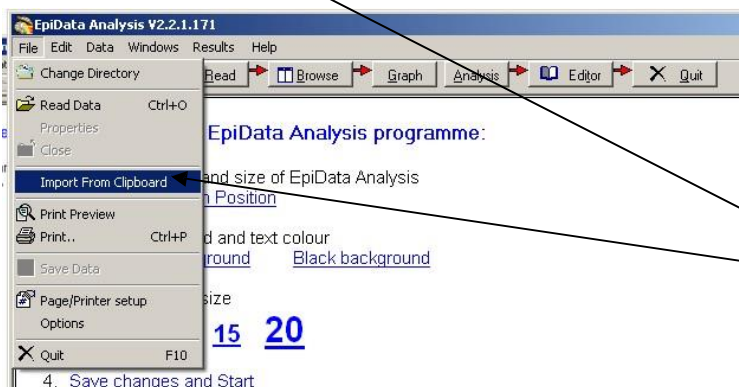
Hold inn ve. musetast og merk hele feltet. Trykk hø. musetast og kopier.

## Hent Epidata

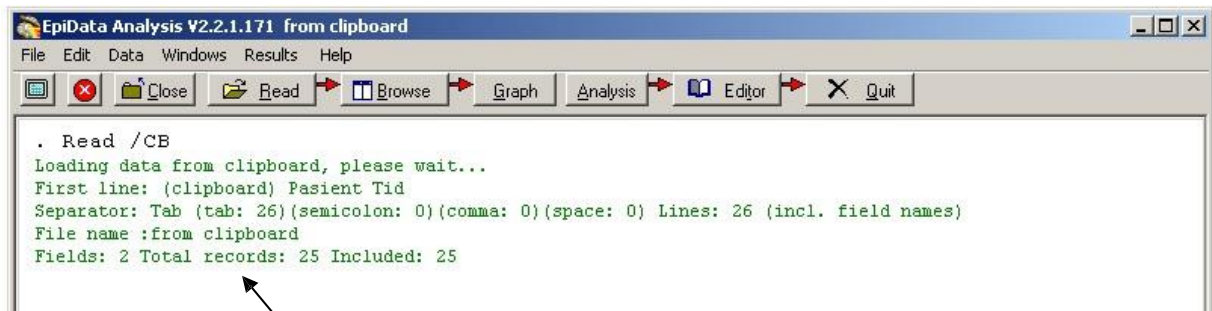


Nederst i kommandolinjen skrives:  
read /cb trykk enter

Eller:

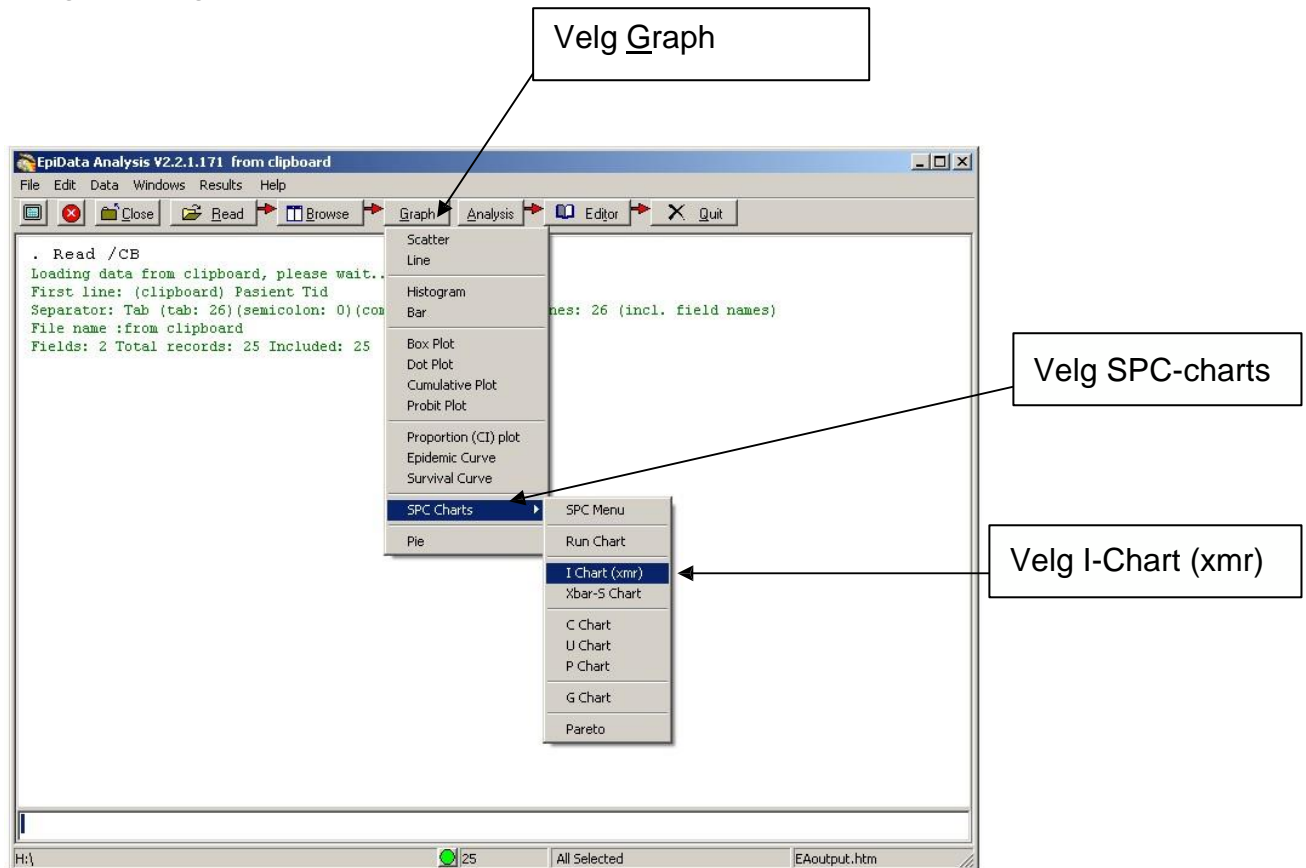


Velg File og Import  
From Clipboard

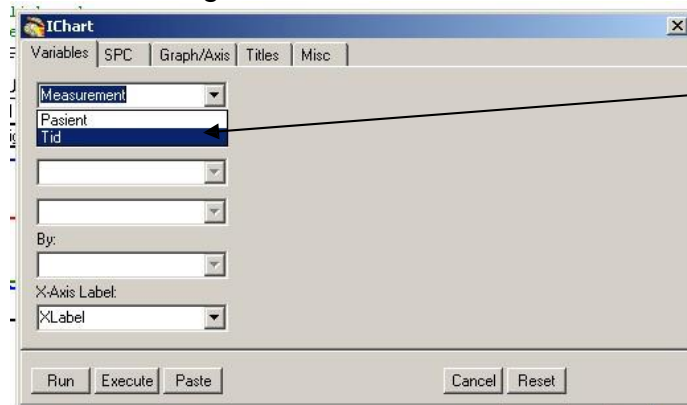


Følgende melding bekrefter at data er importert i Epidata og er klare for analyse

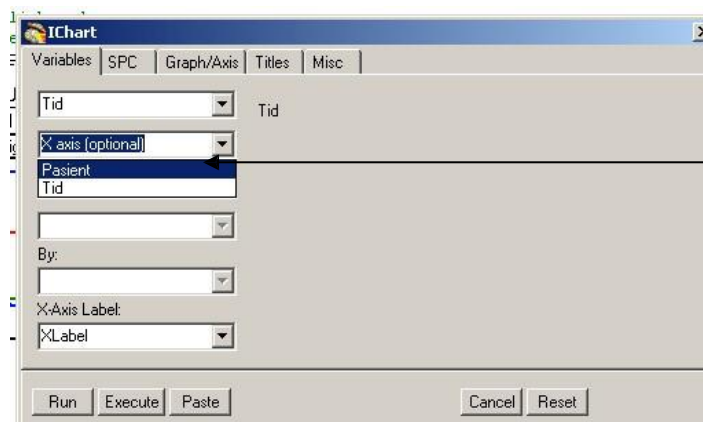
## Valg av diagram



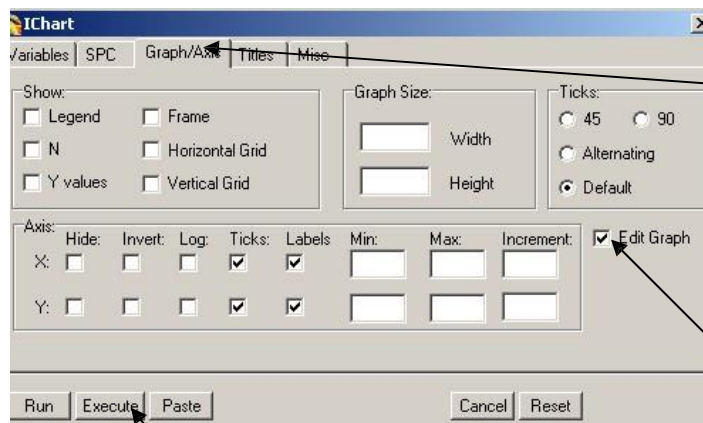
Dette er dialogboksen for IChart,



Velg Tid



Velg Pasient



Velg Graph/Axis

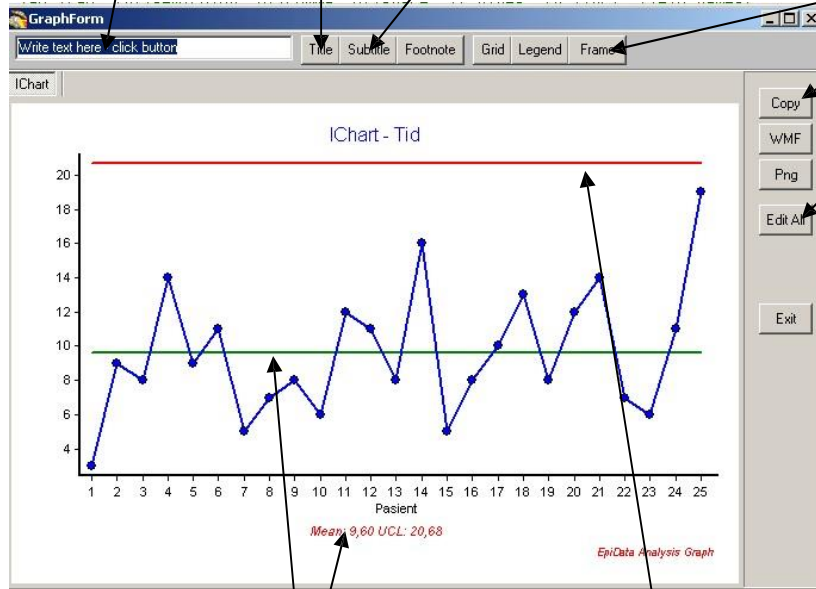
Merk av for Edit Graph

Trykk Execute

## Kontrolldiagram - IChart

Her kan også tittel skrives – skriv i feltet og trykk Title eller Subtitle

Editeringsknapper



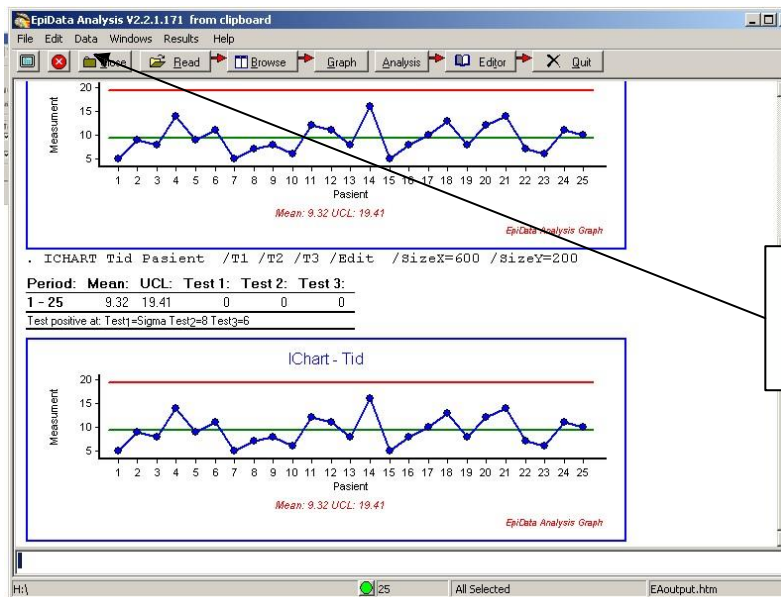
Gjennomsnittsverdi

Øvre kontrollgrense, i dette diagrammet er nedre kontrollgrense ikke synlig

# Innlegging av data - kontrollmåling

	A	B	C
1	Pasient	Tid	
2	1	3	
3	2	9	
4	3	8	
5	4	14	
6	5	9	
7	6	11	
8	7	5	
9	8	7	
10	9	8	
11	10	6	
12	11	12	
13	12	11	
14	13	8	
15	14	16	
16	15	5	
17	16	8	
18	17	10	
19	18	13	
20	19	8	
21	20	12	
22	21	14	
23	22	7	
24	23	6	
25	24	11	
26	25	19	
27	26	7	
28	27	5	
29	28	8	
30	29	6	
31	30	9	
32	31	10	
33	32	6	
34	33	2	
35	34	5	
36	35	3	
37	36	7	
38	37	6	
39	38	6	
40	39	6	
41	40	1	
42	41	7	
43	42	3	
44	43	3	
45	44	4	
46	45	6	
47	46	7	
48	47	5	
49	48	8	
50	49	9	
51	50	1	
52			
53			
54			

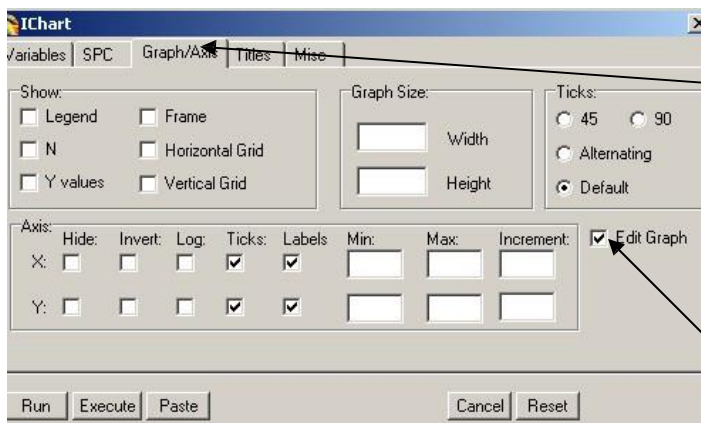
Legg inn \nye måledata fortløpende etter baselinemåling, kopier og importer i Epidata



NB! Før innlegging av ny dataserie trykk Close

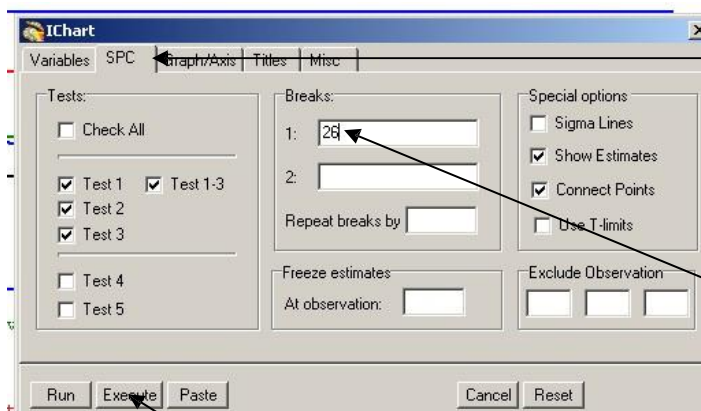


Samme innstillinger som ved baseline.



Velg Graph/Axis

Merk av for Edit Graph



Velg SPC

Skriv nummeret som representerer starten på kontrollmålingen, her 26

Trykk Execute



# Nytt IChart diagram med kontrollmåling

