



1

2 **NEI til IT-systemet Akson – som koster 22 milliarder helsekroner**

3

4 I 2015 lovte regjeringen Solberg at det skulle bli slutt på gigantiske IT-prosjekter. Den 6. januar 2016  
5 åpnet den samme regjeringen sitte eget, nye direktorat for e-helse. Direktoratet er viet IT-  
6 utfordringer i helsesektoren. Direktoratet er et kraftfullt sysselsettingsverktøy for regjeringen som i  
7 dag huser 150 faste ansatte og enda flere vikarer og konsulenter. Hundrevis av helsemillioner lønner  
8 den kraftfulle staben. Men har direktoratet gitt bedre IT-løsningene for helsesektoren?

9 Frem til 2030 vil regjeringen at direktoratet for E-helse bygger sitt eget IT-system for de norske  
10 kommunehelsetjenestene, beregnet til en samlet pris av 22 milliarder kr (regnet i 2020-verdi).

11 Dette prosjektet iverksettes av den samme regjeringen som fikk lovfestet Beslutningsforum som i  
12 stadig flere saker setter ned foten for dødssyke mennesker fordi deres medikamenter for hele  
13 pasientgrupper koster så vidt over 10 millioner kroner.

14 Prisen for Akson kommer oppå et utall andre, feilslåtte milliard-prosjekter som denne og foregående  
15 regjeringer har stått ansvarlig for, blant andre NAV-saken til 1,5 milliarder i 2015, Telenors  
16 Indiasatsing med tap på 22 milliarder i 2015, røntgen-skandalen til kr 6,2 milliarder i Helse Sør-Øst  
17 2018, DXC-skandalen i Helse Sør-Øst i 2018 til 280 millioner kr, etc.

18

19 Det åpenbare misforholdet mellom de milliarder som bøttes ut fra felleskapet på mislykkede  
20 prestisjeprosjekter står i sterk kontrast til syke, lidende og utslitte skattebetalere og innbyggere som  
21 nektes helsehjelp av økonomiske årsaker. Dette kan Helsepartiet ikke akseptere.

22

23 Akson er nok et håpløst dyrt og drøyt prosjekt. Primært fordi den IT som trengs for å samordne data i  
24 sikre skyløsninger allerede finnes. Istedenfor å sikre egen sysselsetting kunne regjeringen kjøpt for  
25 eksempel systemet Pinga (australsk) som allerede er implementert nasjonalt i både Makedonia og  
26 Serbia. All sikkerhet og datalagring ville vært i norske hender. Systemet kan implementeres i hele  
27 Norge på seks måneder og prisen er 230 millioner kroner: ergo er dagens Akson 95 ganger så dyrt.

28

29 Helsenorge har ikke råd til Akson. Billigere og ferdige løsninger finnes. Helsepartiet går inn for at  
30 regjeringen reverserer denne ulykksalige prosessen og finner fornuftige, raske og sikre IT-løsninger.