

Nettreferanser fra NFKH-konferanse 6.6. 2016

Div referanser fra dagen fra Anders Vege

Gode pasientforløp

Nasjonalt læringsnettverk for gode pasientforløp i kommunene finner dere mer om på www.pasientforlop.no . I tillegg finner dere oss som sagt på facebook gruppe som dere kan søke om medlemskap i: [pasientforlop i kommunene. https://www.facebook.com/groups/410560535745837/](https://www.facebook.com/groups/410560535745837/)

Filmene om motiverende samtaler, utviklet sammen med Sarpsborg kommune finner dere her:

<http://www.kunnskapsenteret.no/kvalitet-og-pasientsikkerhet/kvalitetsforbedring/pasientforlop/eldre-og-kronisk-syke/ti-filmer-om-motiverende-samtaler>

Fastlegens rolle fikk jeg ikke snakket om, men det er viktig i det gode pasientforløpet. Dette er det jobbet godt med i flere av kommunene. Se på fastlege Susanne Prøsch fra Sandefjord som forteller om involvering av fastlegen i det gode pasientforløpet.

<https://player.vimeo.com/video/115167010?title=0&byline=0&portrait=0>

Filmene om årets Hva er viktig for deg dag ligger her.

Filmene med Bent Høie som handler om satsingen

Intervju med statsråden og seksjonsleder I Folkehelseinstituttet:

<https://vimeo.com/168895518>

Bent Høies appell om å være med og markere:

<https://vimeo.com/168898482>

Bent Høie den 6.6.

<https://vimeo.com/168898406>

Praktisk om forbedringsarbeid

Hovedfokuset torsdag var jo knyttet til pasientforløp, retningsendring og «Hva er viktig for deg?-spørsmålet». Seksjonen vår jobber jo med å utvikle og oversette metoder og verktøy for praktisk forbedringsarbeid. Jeg anbefaler dere som ikke kjenner metoder og verktøy på nett å gå inn og kikke på dette: <http://www.helsebiblioteket.no/kvalitetsforbedring> Dette nettstedet er under revisjon, så her kan det dessverre oppstå overgangsutfordringer. Skulle noen lenker være ute av funksjon så send meg en mail.

Modellen, trinn for trinn, slik gjør vi det. Modell for kvalitetsforbedring:

<http://www.kunnskapsenteret.no/kvalitet-og-pasientsikkerhet/kvalitetsforbedring>

Mvh Anders Vege