

Demensvenlige sygehuse

Mennesker med demens er hyppigt i kontakt med sygehussektoren. Ældre mennesker med demens har nemlig en øget risiko for at blive indlagt på sygehus, sammenlignet med jævnaldrende uden demens.



Ligesom alle andre får mennesker med demens mange forskellige sygdomme og skader og kan derfor blive indlagt på forskellige afdelinger på sygehuset. Det er derfor vigtigt, at personalet på alle typer af afdelinger har viden om de særlige forhold, der gælder for patienter, der har en demenssygdom.

Både danske og internationale erfaringer peger på, at en fokuseret indsats i hele organisationen skaber gode forudsætninger for at udvikle demensvenlighed på sygehuse, herunder kompetenceudvikling af personalet, organisering af arbejdsgange og demensvenlig indretning.

Erfaringer peger på, at sådanne tiltag kan medvirke til at forebygge situationer, hvor trygheden og sikkerheden er i fare, fordi patientens udfordringer og behov ikke imødekommes. Samtidig vil det øge kvaliteten af behandlingen, og risikoen for udvikling af delirium bliver formodentligt reduceret.


I Danmark blev der i forbindelse med Den Nationale Demenshandlingsplan 2025 gennemført et pilotprojekt med afprøvning af demensvenlige tiltag på danske sygehuse.

[Her kan du finde en tjekliste til et demensvenligt sygehus](#)



Idékatalog

Du kan læse mere om demensvenlige tiltag i Nationalt Videnscenter for Demens' Idékatalog.

 [Idékatalog: Demensvenlige sygehuse \(pdf\)](#)

Netværk for demensvenlige sygehuse

Er du blevet inspireret til at vide mere? Nationalt Videnscenter for Demens afholder hvert år et netværksmøde for demensvenlige sygehuse. Mødet afholdes med henblik på erfaringsdeling og ny inspiration til det demensvenlige arbejde på danske sygehuse. [Læs mere om netværket her.](#)

Under [kurser og konferencer](#) finder du information om, hvor og hvornår netværket mødes.

Læs mere om demensvenlige sygehuse:

[Tryghed og patientsikkerhed skaber demensvenlige sygehuse](#)

[Hvorfor demensvenlige sygehuse?](#)

Senest opdateret: 30. oktober 2020