



Holbergsgade 6  
DK-1057 København K

T +45 7226 9000  
F +45 7226 9001  
M sum@sum.dk  
W sum.dk

## Sundheds- og ældreministeren

Sundheds- og Ældreudvalget

Dato: 15-08-2019  
Enhed: SPOLD  
Sagsbeh.: DEPSEL  
Sagsnr.: 1610422  
Dok. nr.: 922002

### Orientering om 3. afrapportering af Evaluering af implementering af Sikkert Patientflow maj 2019

Hovedtanken bag Sikkert Patientflow er at iværksætte en række konkrete redskaber, der har til formål at forbedre hospitalernes evne til at forudsige udskrivelser og indlæggelser samt sikre bedst mulig kapacitetsudnyttelse og undgå overbelægning.

Formålet med evalueringen af implementeringen af Sikkert Patientflow er at følge udviklingen og udbredelsen af Sikkert Patientflow i årene 2017-2019, herunder at understøtte regionernes udbredelse og videreudvikling af redskaberne gennem et læringsperspektiv med fokus på deling af viden og erfaringer på tværs af hospitaler og regioner.

Sundheds- og Ældreudvalget blev orienteret om 2. afrapportering i maj 2018.

Sundheds- og Ældreministeriet har modtaget den 3. og sidste afrapportering om Evaluering af implementering af Sikkert Patientflow fra konsulentfirmaet CONEXUS.

./ . Den 3. afrapportering vedlægges til udvalgets orientering.

Af 3. afrapportering fremgår det, at alle hospitaler har taget de centrale redskaber fra projekt Sikkert Patientflow i brug, og at der i løbet af evalueringsperioden er sket en væsentlig styrkelse af implementeringen af Sikkert Patientflow på størstedelen af hospitalerne.

Hospitalerne vurderes på en modenhedsskala i forhold til implementeringen af Sikkert Patientflow. På denne skala er hospitalerne samlet steget fra 2,7 ved første afrapportering til 3,6 ved tredje og sidste afrapportering.

Evalueringen beskriver desuden en række fokusområder for det videre arbejde med Sikkert Patientflow og hermed arbejdet med at sikre bedre patientforløb.

Regeringen vil arbejde aktivt for at mindske overbelægning på de danske sygehuse og sikre de bedst mulige patientforløb.

Med venlig hilsen

Magnus Heunicke