



Til høringsparterne

11. oktober 2023  
Sagsnr.: 35-2010-408  
Reference: KIFO  
Tlf.nr: +4572229357  
E-mail: trvest@stps.dk

## Målepunkter for tilsyn med lånesenge i høring

Styrelsen for Patientsikkerhed sender hermed målepunkter for lånesenge i høring.

Vi anvender målepunkter i det sundhedsfaglige tilsyn, hvis formål er at vurdere patientsikkerheden på et givent behandlingssted.

Tilsynet er i første omgang planlagt til at være et skriftligt tilsyn, dvs. at vi ønsker at vurdere, om behandlingsstedet har taget højde for patientsikkerheden, når patienter er placeret i lånesenge.

Ved lånesenge forstås patienter, der fysisk befinder sig på et sengeafsnit i en afdeling, hvor det lægelige ansvar for behandlingen af patienten er hos en læge i en anden afdeling. Patienten kan være placeret i en låneseng, fordi der ikke er plads på det sengeafsnit, hvor patienten af behandlingsmæssige årsager hører hjemme. Lånesenge kan have andre navne, fx delesenge eller andet.

Vi anmoder hermed om at modtage bemærkninger til målepunkterne **senest den 8. november 2023** via indtastning på nedenstående link:

<https://www.survey-xact.dk/LinkCollector?key=SSWEJF9QJ63K>

### Venlig hilsen

Charlotte Hjort  
Enhedschef, overlæge, ph.d., MPG  
T (dir.) +45 7222 9331  
[chhj@stps.dk](mailto:chhj@stps.dk)

Styrelsen for Patientsikkerhed  
Tilsyn og Rådgivning Vest  
T +45 7222 7979  
[trvest@stps.dk](mailto:trvest@stps.dk)

**Styrelsen for  
Patientsikkerhed**  
Tilsyn og Rådgivning Vest

Falstersvej 10  
8940 Randers

Tlf.nr: +45 7222 7979  
E-mail: trvest@stps.dk



## Høringsliste

Indenrigs- og Sundhedsministeriet  
Social- og Ældreministeriet  
Sundhedsstyrelsen  
Styrelsen for Patientklager  
Danske Regioner  
Region Hovedstaden  
Region Midtjylland  
Region Nordjylland  
Region Sjælland  
Regions Syddanmark  
Lægeforeningen  
Dansk Sygeplejeråd  
FOA  
Dansk Selskab for Kvalitetsudvikling i Sundhedssektoren (DSKS)  
Dansk Selskab for Patientsikkerhed  
Danske Patienter  
Patientforeningen i Danmark  
Rådgivende udvalg for Tilsyn (RUT)