

Styrelsen for Patientsikkerhed  
Islands Brygge 67  
2300 København S  
E-mail: [stpssjur@sst.dk](mailto:stpssjur@sst.dk)

### Hørings svar vedr. bekendtgørelse om ændring af bekendtgørelse om kosmetisk behandling

Danske Patienter takker for muligheden for at kommentere på det tilsendte materiale vedr. nye regler om fjernelse af tatovering.

Danske Patienter har en række bekymringer i forhold til de nye regler om fjernelse af tatovering, da der i forvejen er lang ventetid for at komme til dermatolog. Bekymringerne beror på, at

- De skrappe regler for fjernelser af tatoveringer kan give længere ventetid hos dermatologen.
- Kosmetiske fjernelser af tatoveringer ikke bør gå foran alvorlige kroniske hudlidelser.
- Ventetiden på behandling af eksem, udslæt og psoriasis er alt for lang. I Nordjylland er ventetiden over et halvt år.

Det er vores overbevisning, at kosmetiske indgreb ikke må komme foran behandling af alvorlige kroniske inflammatoriske sygdomme som fx psoriasis. Derfor ser vi et behov for at sikre en optimal behandling for de mennesker, der i forvejen står i kø.

For at imødekomme det pres, der i forvejen er på dermatologerne, anbefaler Danske Patienter derfor, at en sikker fjernelse af tatoveringer varetages af godkendt personale, der selvstændigt kan varetage opgaven, så ydelsen ikke går fra dermatologens budget og tid, eller af tatovører eller private laserklinikker, der er certificeret til at løse opgaven.

Hvis ikke opgaven kan løftes uden for den dermatologiske praksis, skal den økonomiske ramme for, hvor meget en privat dermatolog må omsætte, hæves, og de fire regioner med lang ventetid skal tilskrives flere ydernumre, så der er flere dermatologer, der har mulighed for at åbne en praksis.

Med venlig hilsen



Morten Freil  
Direktør

Dato:  
11. oktober 2017

Danske Patienter  
Kompagnistræde 22, 1. sal  
1208 København K

Tlf.: 33 41 47 60

[www.danskepatienter.dk](http://www.danskepatienter.dk)

E-mail:  
[jk@dankepatienter.dk](mailto:jk@dankepatienter.dk)

Cvr-nr: 31812976

Side 1/1