

## Model for en duftpolitik på et sygehus

Mange mennesker generes i varierende grad af duftstoffer fra omgivelserne. Ved sygdom udgør dette et selvstændigt, stort problem, idet den enkelte da er tvunget til at søge hjælp i sundhedsvæsenet og her ufrivilligt udsættes for parfumestoffer fra personale, medpatienter og besøgende. Alle skal kunne søge hjælp i sundhedsvæsenet i tryk forvisning om ikke at blive mere syge ved mødet.

Duftpolitik handler om et konsekvent fravalg af parfumerede produkter.

### Hvorfor en duftpolitik?

- 27 % af befolkningen generes i en sådan grad, at de får symptomer ved udsættelse for dufte og kemikalier.
- Flere end hver fjerde patient risikerer således at få symptomer på grund af overflødige dufte på sygehusene.
- Særligt udsatte er patienter med allergiske lidelser, astma og andre lungesygdomme, spædbørn, ammende mødre samt MCS-ramte.
- Et duft neutralt indeklima er et særligt plejebæhov for disse patientgrupper.
- Sygehusene bør gå forrest i bestræbelserne for at skabe ren luft inden døre.
- En duftpolitik vil medføre en generel forbedring af indeklimaet til gavn for alle på stedet.

### Duftpolitikken

- Alle rengøringsmidler, sæbe, lotions o. lign., som indkøbes af sygehuset, skal være uparfumerede. "Luftfriskere" og duftblokke skal helt undgås.
- Alt personale på sygehuset skal være duftneutrale i arbejdstiden, dvs. undlade brug af nogen form for parfumerede produkter, før de møder på arbejde.
- Alt personale deltager i en orientering om baggrunden for og indholdet af sygehusets duftpolitik. Der uddeles en pjece om duftpolitikken. Pjecen indeholder også oplysninger om uparfumerede produkter til personlig pleje.
- Patienter og besøgende opfordres til at være duftneutrale under ophold på sygehuset.
- Ved indgange opsættes skilte med teksten: "Dette er et duftfrit sygehus. Undgå venligst brug af parfumestoffer".
- Sygehusets hjemmeside informerer om duftpolitikken.
- Helbredsansligger, der opstår ved krænkelse af duftpolitikken, skal rettes til den relevante administrator.