Förslag till riksdagsbeslut

1. Riksdagen ställer sig bakom det som anförs i motionen om att ge regeringen i uppdrag att verka för att Arbetsmiljöverkets föreskrifter revideras så att lägre tvättemperaturer tillåts inom hälso- och sjukvården i kombination med kemisk eller termisk desinfektion och tillkännager detta för regeringen.
2. Riksdagen ställer sig bakom det som anförs i motionen om att ge regeringen i uppdrag att verka för att myndigheters rekommendationer baseras på standarder som uppdateras regelbundet och förhåller sig till den senaste forskningen, och detta tillkännager riksdagen för regeringen.

# Motivering

I Sverige regleras tvättemperaturer för arbetskläder inom hälso- och sjukvården genom Arbetsmiljöverkets föreskrifter. Föreskrifterna specificerar tvättemperaturer över 60 grader Celsius. Detta syftar till att säkerställa tillräcklig mikrobiologisk renhet och minska risken för vårdrelaterade infektioner.

Just nu pågår en revidering av standarden, SIS-TR 11 Textilhandboken, som beskriver krav och rekommendationer för hantering av sjukvårdstextilier. Här diskuteras vilken nivå av mikrobiologisk renhet som ska krävas, vilket är direkt relaterat till tvätt­processens alla steg med tvätt, torkning och efterbehandling. Textilhandboken omfattar patient- och personalkläder inom vård och omsorg, inklusive operationstextilier.

I andra europeiska länder och i våra nordiska grannländer med Norge, Danmark och Finland, används kemisk eller termisk desinfektion i tvättprocessen, vilket möjliggör tvätt i lägre temperaturer. Detta sparar energi och minskar kostnaderna, samtidigt som detta bidrar till en mer hållbar textilhantering.

De svenska regleringarna av tvättemperaturer för sjukvårdstextilier, specifikt arbetskläder för hälso- och sjukvårdspersonal, behöver därför uppdateras för att reflektera nyare metoder och forskning inom området. De nuvarande kraven på att tvätta i temperaturer över 60 grader Celsius är baserade på gamla rekommendationer som inte tar hänsyn till alternativa metoder som skulle kunna erbjuda samma nivå av säkerhet och renhet, men till en lägre energikostnad och med mindre miljöpåverkan.

Genom att modernisera föreskrifter och rekommendationer för tvätt av sjukvårds­textilier kan både miljöhänsyn och kostnadseffektivitet inom hälso- och sjukvården förbättras, utan att äventyra den mikrobiologiska säkerheten. Det är därför nödvändigt att se över och uppdatera nuvarande regelverk i ljuset av nyare forskning och interna­tionella exempel. Härmed skulle en mer hållbar, kostnadseffektiv och vetenskapligt baserad hantering av sjukvårdstextilier i Sverige säkerställas.

|  |  |
| --- | --- |
| Markus Selin (S) |  |