

Stockholm 2025-03-31

Till:

Folkhälsomyndigheten

CC: KEMI

Från

BGHR, Branschföreningen för Grön Hygien & Rengöring

Distribueras endast via e-post

Synpunkter gällande information till verksamhetsutövare för förskolor & skolor

I materialet *“Städning i skola och förskola”*, som finns att ladda ner på er hemsida, finns följande text som innehåller felaktigheter:

<https://www.folkhalsomyndigheten.se/contentassets/172a6fe4981d4724bb479adaf264f74/stadning-skola-forskola-verksamhetsutovare.pdf>

Använd effektiva städmetoder och giftfria rengöringsmedel

De städmetoder som används ska vara ändamåls-
enliga och effektiva. De bör minimera risken att
virvla upp damm och anpassas till de material
eller ytskikt som rengörs. Den dagliga städningen
kan utföras med torra städmetoder, och en lätt
fuktad mopp kan användas för att ta bort fläckar.
Stoppade möbler och mattor behöver dammsugas.

Farliga och irriterande kemiska ämnen finns i
många rengöringsmedel. Produkter som kan ge
besvär på grund av kemiska ämnen och starka
lukter bör undvikas. Det är bra om de rengörings-
medel och desinfektionsmedel som används är
giftfria, biologiskt nedbrytbara och miljömärkta.
På Kemikalieinspektionens webbplats kan du
läsa mer om hur du kan minska mängden farliga
kemikalier i skola och förskola.

[Material till skola och förskola \(kemi.se\)](#)

Desinfektionsmedel är per definition giftiga, eftersom deras syfte är att eliminera mikroorganismer. Det är just detta som termen "desinfektion" innebär.

Därför kan denna produkttyp inte miljömärkas, vilket kan skapa förvirring för verksamhetsutövare som förväntar sig att miljömärkning ska vara en vägledning till mindre skadliga alternativ. Det vore därför önskvärt att materialet tydligare förklarar detta, så att verksamheter får rätt information om desinfektionsmedels egenskaper och potentiella miljö- och hälsorisker.

Eftersom denna produkttyp, på grund av sin natur, inte kan miljömärkas, blir det ännu viktigare att välja rätt produkt för verksamheten. Detta kräver viss kunskap hos verksamhetsutövaren. Några viktiga riktlinjer är:

- **Välj alkoholfria produkter med effekt mot norovirus**, då traditionella etanolbaserade produkter inte är effektiva mot denna typ av virus.
- **Undvik produkter som innehåller lösningsmedel eller är brandfarliga**, om det finns säkrare alternativ.
- **Välj produkter som inte bildar farligt avfall**, för att minska miljö- och hanteringsproblem.
- **Undvik produkter som innehåller VOC (flyktiga organiska föreningar)**, eftersom dessa förångas och kan andas in, vilket kan påverka både hälsa och inomhusmiljö negativt.

Genom att göra mer medvetna val kan verksamheter både skydda hälsan och minska sin miljöpåverkan utan att kompromissa med desinfektionens effektivitet.

Eftersom både en skola har bränts ner med hjälp av brandfarlig vätska (etanol från en handspritsförpackning i Södertälje) och en lärare har utsatts för en mordbrand med handsprit (Eksjö), är det avgörande att verksamheter får kännedom om hållbarare och säkrare alternativ.

De skolor vi har varit i kontakt med hanterar dessutom avfall på ett sätt som ökar brandrisken, då förpackningar som fortfarande innehåller etanol slängs i plaståtervinningen. Detta kan bidra till tippbränder och andra säkerhetsrisker.

Folkhälsomyndigheten bör här spela en aktiv roll genom att informera om att det finns både hälsosammare och mer hållbara alternativ till etanolbaserade produkter. Eftersom denna produkttyp inte kan miljömärkas, bör fokus istället ligga på att sprida kunskap om substitution och dess fördelar – precis som man gör idag med miljömärkning, men anpassat för dessa produkter.

Vi genomför just nu en kampanj riktad till svenska skolor och förskolor för att sprida kunskap om hur man kan skapa en säkrare elevmiljö och en bättre arbetsmiljö för lärare. Samtidigt lyfter vi möjligheten att förbättra hygien utan att bidra till bildandet av farligt avfall.

<https://bghr.se/informationskampanj-till-skolor-forskolor-om-alkoholfri-desinfektion/>