

2026-03-24

Bengt Wittesjö

Intern översikt SFVH:s representanter i arbetsgrupper

Uppdrag	Namn
SIS TK 527 Renhet i operationsrum SIS-TS 39 Vägledning och grundläggande krav Kommittén deltar i det pågående europeiska arbetet i CEN/TC 156/WG 18 Ventilation in hospitals, samt arbetat med revidering av SIS-TS 39	Ann Tammelin
SIS 349 Rengöring, desinfektion och sterilisering SS 8760014 :2025 (andra utgåvan publicerad mars 2026, första 2017) Rengöring för minskad smittspridning inom hälso- och sjukvård	Mall Kriisa
PTS VVS-brukarråd, ventilation	Carl-Johan Fraenkel Linda Hallberg
Ineras referensgrupp för Infektionsverktyget	Ann Tammelin Ingemar Qvarfordt



Svenska hygienpriset	Susanne Wiklund Louise Jönsson Maria Tholander Ann-Sofie Mattson Charlotta Karlsson
Vårdhandboksrådet	Berit Karlsson
LÖF PRISS Expertgrupp	Natalie Allegra Högfeldt
Granskare LÖF PRISS VT 2026	Ingrid Isaksson Susanne Roos Nathalie Högfeldt
Samverkan Vårdhygien Folkhälsomyndigheten	Cecilia Lindbäck Marlene van Doesburg
Samverkan Strama Folkhälsomyndigheten	Jens Backman
Referensgrupp vägledning MRSA Folkhälsomyndigheten	Kerstin Möller
Referensgrupp Svenska HALT Folkhälsomyndigheten	Anna Glemme (Kommunal vård) Sara Kivijärvi
Infektionsverktyget Folkhälsomyndigheten Analysgrupp för nationella sammanställning från IV	Ann Tammelin Ingemar Qvarfordt

NAG Vårdhygien (SFVH/tandvård)	Cecilia Lindbäck
Laboratorienätverk, SLIM Folkhälsomyndigheten Referensgrupp	Erik Senneby
SFVH publikationer	
VEK Vårdhygienisk egenkontroll för slutenvård (Version 2.1 2025) och primärvård (Version 1.1 2025)	Berith Karlsson Karoline Johansson , sammankallande Carina Andersson Martina Ågren Linda Thuresson
VEK Vårdhygienisk egenkontroll i kommunal eller regional vård och omsorg (Version 2.1 2024)	Anette Svensson Charlotta Karlsson Monika Carlson Patrizia Bjerkegren Pernilla Johansson Roseli Sandbreck
Bioburden icke-sterila produkter (ny 2025)	Ann Tammelin Ingemar Qvarfordt Cecilia Lindbäck Alexander Klintmalm Maria Sturk

<p>CJD – Vårdhygieniska rekommendationer (Version 3.0 2013, revidering pågår) ISBN 978-91-979918-2-7</p>	<p>Natalie Högfeldt Fanny Björk Smedéus Maria Caroline Rönnberg Leigh Davidsson Saga Alvring Sándor Bereczky</p>
<p>Bygghälsa och vårdhygien – BOV (Version 4 2025) ISBN 978-91-989679-1-3</p>	<p>Anita johansson Projektledare Johanna Furberg Projektledare Carl-Johan Fraenkel Cecilia Lindbäck Katarina Madehall Erica Nyman Christina Stamm Lena Bendrik Sofia Sundell-Gullberg Tove Jäverbrant Siim Maria Cedervall Helena Jakobsson</p>
<p>Djur i vården (version 2 .0 2019) ISBN 978-91-979918-8-9</p>	
<p>Hög luftfuktighet – påverkan på sterilt gods och förslag till åtgärder (version 2.0 2021) Ny revision under 2026</p>	<p>Tove Windh Jon Lycksell, Med tekn ingenjör, Västerbotten Rune Jönsson, VVS strateg Regionfast i Skåne Jon Edman Wallér, sammankallande</p>
<p>Mikrobiologisk provtagning av endoskopisk utrustning</p>	<p>Anna Holmberg Andreas Lägermo Ingrid Karström</p>

med fokus på flexibla endoskop, diskdesinfektorer, TEE prober samt tork- och förvaringsskåp (Version 2.0 2024) ISBN 978-91-989679-0-6	Anna Lunde Ellenor Hjalmarsson
Riktlinjer för låneinstrument (version 4 2019) ISBN 978-91-979918-5-8. Ersätts under 2026 av SIS-standard.	Mari Banck
Utbildningsmaterial om disk- och spoldesinfektorer - SODA (Version 1.0 2024)	Mari Banck Maria Sturk Mats Pergert Monica Palmö Therese Karlsson
Vårdhygieniska rekommendationer för städ-, service-, vård- och omsorgspersonal – SIV (Version 2.2 2024) Revision under 2026	Kerstin Möller OK Anette Svensson Tove Windh Marie Thelander Carina Hansson Susanne Lind Jenny Andersson
Kompetensbeskrivning för personal inom vårdhygien (2017)	Katarina Madehall



Tandvården	
VEK Tandvård (ny 2025)	Sara Åkerlund Linnea Nilsson Anette Svensson Louise Jönsson Christina Karlsson Jenny-Ann Nordell Therese Saurow
Förrådshantering inom tandvård (2024)	Sara Åkerlund Cecilia Lindbäck Maria Madison Maria Minneborn Wessel Therese Saurow Åsa Göransson
Riktlinjer för vårdhygien inom svensk tandvård – HOBIT (version 2.1 2024)	Linnea Nilsson Louise Jönsson

