



AFRUNDING

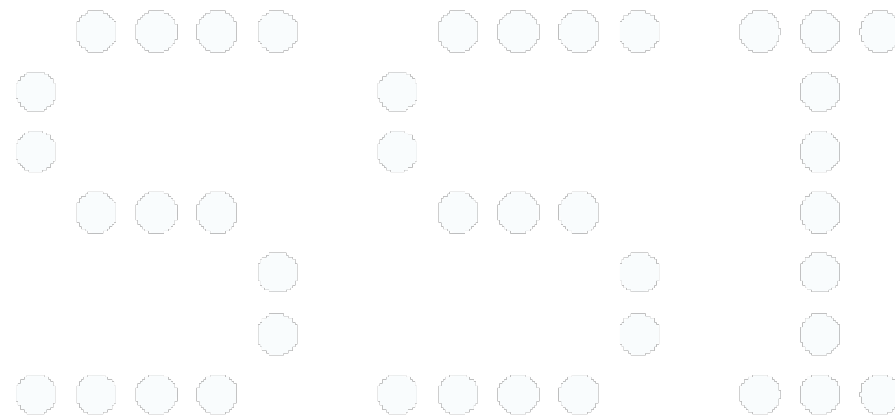
- ERFARINGER
- NYE MØDER?
- OPTAKT TIL SIDSTE INDLÆG

Elsabeth Tvenstrup Jensen
Central Enhed for Infektionshygiejne
Statens Serum Institut

- ❖ Jens Lundgren: Hvad vi ved om immunitet, både når det gælder forskel mellem aldersgrupper, immunkompromitterede, betydningen af varianter, vaccintype og vaccination samt varighed – og overvejelser ift. fremtidige vaccinationsprogrammer.
- ❖ Tyra: Hele forløbet med nødvendige justeringer af strategi og de mange udfordringer, fx testkapacitet, GDPR og udveksling af data, datagranulering helt ned til sogneniveau.
- ❖ Morten: Fra forskningsbaseret overvågning i mindre skala til national overvågning med gensekventering i storskala, værdien af den omfattende sekventering ifm. udbrud, nye varianter og genåbning samt betydningen af godt samarbejde.
- ❖ Camilla: De mange tal og hvordan de kan fortolkes og anvendes, modelberegningernes styrke og begrænsninger, værdien af den omfattende testning og gensekventering i forhold til mulighederne for at holde smittetrykket nede trods genåbning.
- ❖ Mie: Værnemidlerne masker og visirer. Gennemgang af de mange regelsæt - udfordringer både med selve værnemidlerne (forsyning og kvalitet) samt anvendelse.
- ❖ Christian om desinfektion – en tur i det vilde vesten vs. fastholdelse af gængse anbefalinger: Hånddesinfektion, overfladedesinfektion og nye teknologier som UVC, luftrensere samt overfladeimprægning. Strategien er fra vores side fortsat konservativ.

- Evidens for det vi traditionelt har sagt
- Forsyningsvanskeligheder og kompromis'er
- Mange aktører = mange vejledninger og ikke altid overensstemmelse mellem dem
- Mange eksperter og medier, der har sat dagsordenen for væsentlighed
- Nogle af vores meget detaljerede og måske indforståede anbefalinger skulle pludselig "oversættes" til samfundsbrug

Afholdt 6. maj 2021



- ❖ At fastholde fokus på hygiejne
 - Sundhedsvæsenet
 - Politisk og ledelsesniveau
 - Offentlige og private institutioner og arbejdspladser
 - Hos den enkelte borger
- ❖ At omsætte det vi har lært
 - Specifikt: Fremtidigt epidemiberedskab
 - Specifikt: Supplerende forholdsregler
 - Generelt: Generelle forholdsregler
- ❖ Målgrupper: Sundhedsvæsenet i bred forstand samt borgere - sundhedspersonale er også borgere!

Afhold 6. maj 2021



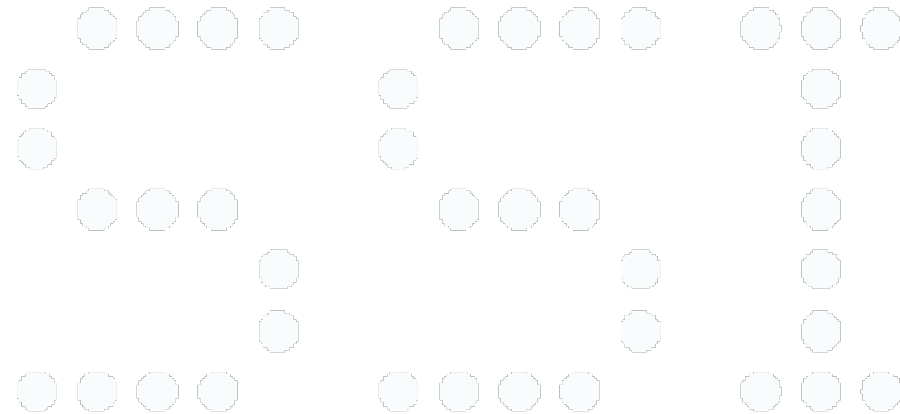
- ❖ Samarbejde på tværs af styrelser, afdelinger, IHE'er
- ❖ Øget fokus på hygiejne i kommunalt regi
- ❖ Vi har i mange år efterspurgt ledelsesfokus – og det har vi fået, endog fra højeste niveau

Anvendelsesområde		Hele sygehuset
Trin 1	Indikator 1	Sygehuset har en hygiejnepolitik, der beskriver sygehusets overordnede mål og ansvar for infektionshygiejne.
Trin 1	Indikator 2	Der er etableret en ledelsesforankret hygiejneorganisation med et kommissorium.
Trin 2	Indikator 3	Ledere og medarbejdere har kendskab til relevante dele af hygiejnepolitikken og arbejder i overensstemmelse hermed.
Trin 2	Indikator 4	Hygiejneorganisationen arbejder i overensstemmelse med hygiejnepolitikken og sit kommissorium.

- ❖ Hygiejne er blevet et begreb og en disciplin alle (de fleste?) kan se vigtigheden af
- ❖ Tal har vist, at det giver mening at blive hjemme, når man er syg

- Overvågning ✓
- Uddannelse/Undervisning
- Organisation
- Retningslinjer ✓
- Antibiotikapolitik

Afholdt 6. maj 2021



- ❖ Udvidede begreber for hvad infektionshygiejne omfatter
 - Hjemmearbejde/-isolation – den ultimative afstand/isolation
 - Brug af mundbind i samfundet
 - Håndsprit som førstevalg

- ❖ Smitte via luften = luftbåren smitte?

Dismantling myths on the airborne transmission of severe acute respiratory syndrome coronavirus-2 (SARS-CoV-2)

J.W. Tang^a, W.P. Bahnfleth^b, P.M. Bluyssen^c, G. Buonanno^d, J.L. Jimenez^e, J. Kurnitski^f, Y. Li^g, S. Miller^h, C. Sekharⁱ, L. Morawska^j, L.C. Marr^k, A.K. Melikov^l, W.W. Nazaroff^m, P.V. Nielsenⁿ, R. Tellier^o, P. Wargocki^l, S.J. Dancer^{p,q,*}

- ❖ Rengøringens betydning



Exaggerated risk of transmission of COVID-19 by fomites

Published Online
July 3, 2020
[ps://doi.org/10.1016/
73-3099\(20\)30561-2](https://doi.org/10.1016/j.73-3099(20)30561-2)

A clinically significant risk of severe acute respiratory syndrome coronavirus 2 (SARS-CoV-2) transmission by fomites (inanimate surfaces or objects) has been

of human coronavirus 229E on surfaces with what I would still consider a substantially large viral load (10^3 plaque-forming units) in a cell lysate.⁴ However,

Certainties and Uncertainties Facing Emerging Respiratory Infectious Diseases: Lessons From SARS

Yee-Chun Chen,^{1,2,3*} Shan-Chwen Chang,^{1,2,3} Keh-Sung Tsai,^{1,2,3,4} Fang-Yue Lin^{5,6}

SARS: How to Manage Future Outbreaks?

Dessmon YH Tai,¹ *FAMS (Resp Med), FCCP, FCCM*

The 2003 SARS outbreak and its impact on infection control practices

Karen Shaw*

Lessons from Severe Acute Respiratory Syndrome (SARS): Implications for Infection Control

Richard P. Wenzel,^a Gonzalo Bearman,^b and Michael B. Edmond^b

- En eller flere møder i efteråret, hvor vi vil tage disse emner op
- Næste Fagligt Forum: 5. maj 2022

Afholdt 6. maj 2021

