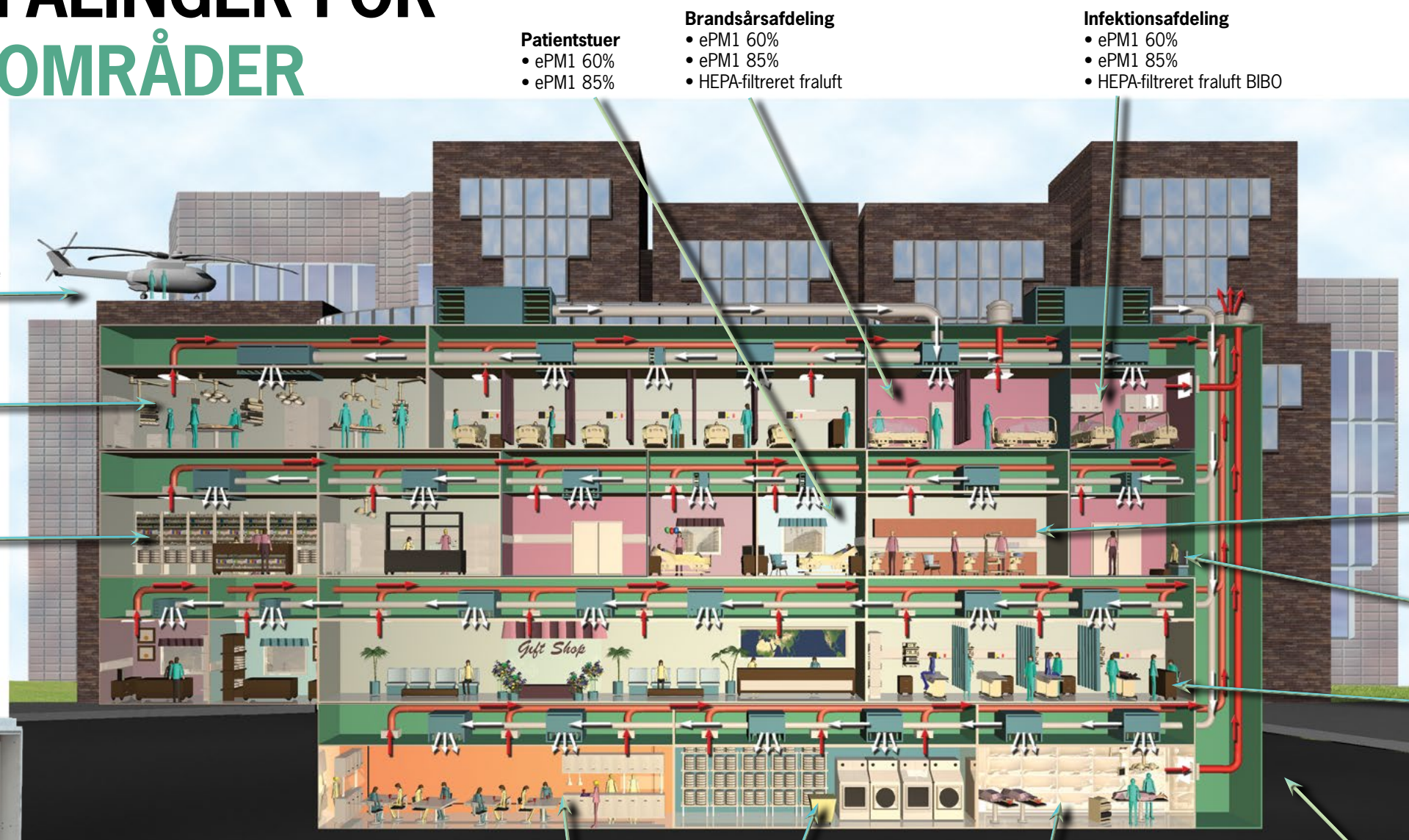


CAMFILS FILTERANBEFALINGER FOR SPECIFIKKE SYGEHUSOMRÅDER

Som forberedende filtrering på sygehuse i dag anvendes ISO ePM1 60% partikel-filtre ofte i et første trin på indtagsluften og derefter efterfulgt af ePM1 85% i andet trin på tryksiden af ventilatoren.

Det betyder, at luften der tilføres i de forskellige dele af sygehuset har en høj renhedsgrad i forhold til partikler. Det bidrager til en god indendørs luftkvalitet samtidig med, at det er en god forberedende filtrering til rum, der kræver ekstremt ren luft og som anvender HEPA-filtre som slutfiltrering. Operationsstuer, sterilcentraler og sygehusapoteker med lægemiddelproduktion er eksempler på sådanne rum.

Nogle områder kræver HEPA-filtre i fraluften for at forhindre spredning af forureninger/smitteemner, f.eks. fra infektionsafdelinger. Nogle gange er partikelfiltre ikke nok til at stoppe forurening i luften, og så skal der muligvis suppleres med molekylære filtre til at opfange udstødningssgasser, kemikalier eller flybrændstof fra helikoptertrafikken til og fra hospitalet.



Luftindtag med nærliggende helikopterplads

- ePM1 60%
- Molekylær filtrering, flybrændstof

Operationsstuer

- ePM1 60%
- ePM1 85%
- HEPA-filtrering H14

Sygehusapotek med lægemiddelproduktion

- ePM1 60%
- ePM1 85%
- HEPA-filtrering H14

Patientstuer

- ePM1 60%
- ePM1 85%

Brandsårsafdeling

- ePM1 60%
- ePM1 85%
- HEPA-filtreret fraluft

Infektionsafdeling

- ePM1 60%
- ePM1 85%
- HEPA-filtreret fraluft BIBO

IVF klinik

- ePM1 60%
- ePM1 85%
- Molekylær filtrering, VOC og formaldehyd

Venteværelse

- ePM1 60%
- ePM1 85%

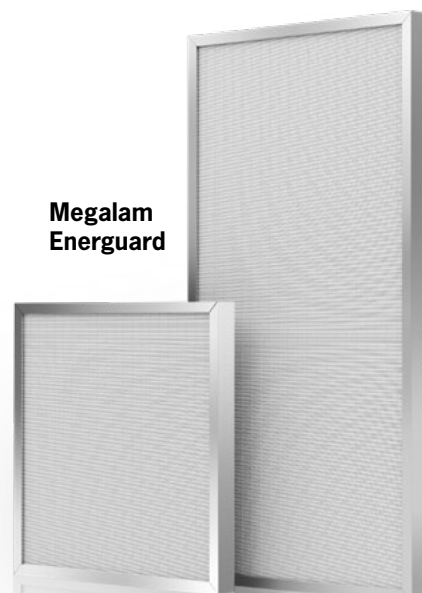
Akutmodtagelse

- ePM1 60%
- ePM1 85%
- Evt. HEPA-filtrering, hvis risikoanalyse kræver det

CamCube



Megalam Energuard



Hi-Flo XLT med FastFrame



Absolute V



CamCarb CG filterpatroner



Fællesrum

- ePM1 60%
- ePM1 85%

Vaskeri/sterilcentral

- ePM1 60%
- ePM1 85%
- HEPA-filtrering H13

Lighus

- ePM1 60%
- Molekylær filtrering, oxiderende emner og formaldehyd

Luftindtag med nærliggende læseplads

- ePM1 60%
- Molekylær filtrering, udstødning