

57. Luftbehandlingssystem

Denna sida samt tillhörande dokument ersätter delar av tidigare Riktlinje R.20, VVS och Kyla. Samtliga dokument är ett stöd och skall användas vid ny-, om- och tillbyggnader av luftbehandlingssystem.

Anvisningar

Genomförandeskede

Projekteringsanvisningar

Se kapitel 57 i "Projekteringsanvisning VA-, VVS-, Kyl- och processmediesystem"

Styrande dokument

<p>Projekteringsanvisning VA-, VVS-, Kyl- och processmediesystem Projekteringsanvisningen är en mall vid framtagande av teknisk beskrivning för att tillgodose Locums krav och önskemål kring luftbehandlingssystem.</p>	<p>Senast uppdaterad: 2022-07-01</p>
<p>Bilaga 2 - injustering av ventilationssystem Beskrivning av arbetsprocessen vid injustering av luftbehandlingssystem.</p>	<p>Senast uppdaterad: 2023-08-29</p>
<p>Injusteringsprotokoll Protokoll för redovisning av injusteringens resultat.</p>	<p>Senast uppdaterad: 2019-10-10</p>
<p>Märkbilaga VA-, VVS-, Kyl- processmediesystem Bilaga som anger märkning av installationer.</p>	<p>Senast uppdaterad: 2015-03-24</p>
<p>Rutiner vid OVK En beskrivning av hur OVK (Obligatorisk ventilationskontroll) utförs av Locum.</p>	<p>Senast uppdaterad: 2024-03-08</p>
<p>Operationsventilation gränsdragning Gränsdragning av operationsventilation mellan</p>	<p>Senast uppdaterad: 2015-09-14</p>

Locum och vårdverksamheter.

Övriga anvisningar som påverkar denna disciplin

[Akustik](#)
[CAD/BIM- och dokumentanvisningar](#)
[Projekterande konsulter](#)
[Driftinstruktioner](#)
[Mediamätning och LCC](#)
[Produktval - Byggvarubedömningen \(BVB\)](#)

Kontakt

[Véronique
Maussier](#)

Specialist VVS

[Carlos Giadans
Marmol](#) Specialist VVS

Ändringslogg

2024-03-08 - Genomgående uppdatering av bilaga Rutiner vid OVK. Syftet med denna bilaga är att strukturera arbetsprocessen vid OVK och tydliggöra de olika delarna för säkerställande av ett bra resultat.

2023-10-05 - För att förtydliga och underlätta våra kravställningar utgår "Bilaga 1 – minimikrav för luftflöden". För frågor gällande luftflöden hänvisar vi till PTS Typrum.

2023-08-29 - Genomgående uppdatering av Bilaga 2 - injustering av ventilationssystem. Syftet med denna bilaga är att strukturera arbetsprocessen vid injustering av luftbehandlingssystem och tydliggöra de olika delarna för säkerställande av ett bra resultat.

2022-07-01 - Reviderad projekteringsanvisning. Ett flertal korrigeringar och uppdateringar, bland annat:

- Ny dimensionerande utelufttillstånd sommartid, komplettering för avfuktningsfunktion.
- Justering för processkyla och komfortkyla.
- Ny kapitel 5.9 framtagande av handlingar (OBS! Den nya bilaga 4 som hänvisas till kommer att publiceras under september 2022).
- Förtydligande om tillfällig temperaturhöjning på tappvarmvatten.
- Ny hänvisning till bilaga 3 vid val av porslin och blandare.
- Nytt avsnitt om medicinska utrustningar samt hushållsmaskiner under kapitel 52.2 Platsutrustning.
- Diverse justeringar angående benämning av styrande dokument, referenser.
- Ny mening om luftutbyteseffektivitet.
- Omfattande revidering av filteravsnitt.
- Nytt stycke under avsnitt Ombyggnad under kapitel 57.2 Kanalsystem.
- Kompletterande text under avsnitt "Mätning och injustering av luftflöden angående klackade spjäll".

Föregående utgåva av projekteringsanvisning hittar du [här](#).

2019-10-10 - Publicering av injusteringsprotokoll.

2018-03-20 - Mindre justeringar är gjorda i projekteringsanvisningen. Ingen faktisk förändring.

2018-03-19 - Reviderad projekteringsanvisning. Ett flertal mindre korrigeringar och uppdateringar, bland andra: Processägare och Uppdateringsansvariga, bilagorna 1 och 2 har växlat ordning samt justering och förtydligande om Vattenmätare och Blandare.

2015-11-15 - Reviderad projekteringsanvisning. Borttaget: Krav på lägre maxtemperatur på kallvatten. BBR:s 6:622 Allmänt råd bedöms som tillräckligt.

2016-06-07 - Ändringar avseende i huvudsak klimatkrav i typrum "Vårdrum 1 patient" med flera.

2016-01-28 - Locum publicerar styrande dokument i ny struktur.

2016-01-18 - Bytt namn till projekteringsanvisning.