

Tabell 41

Generelle utbedringstiltak

Senke luftfuktigheten	
Utbedringstiltak	Forklaring, eksempler
Forbedre ventilasjonen Mest aktuelle tiltak	<ul style="list-style-type: none"> – Åpne lukkede ventiler, flere ventiler, dørspalter, bedre luftevaner, lokalt avtrekk på våtrom/kjøkken, overgang til mekanisk/balansert ventilasjon, bytte tette vifter/kanaler
Fjerne spesielle fuktkilder	<ul style="list-style-type: none"> – Fjern eventuell luftfukter. – Unngå koking uten lokk, klestørk og dusjing/bading uten lokalt avtrekk.
Avfukting	<ul style="list-style-type: none"> – Del av luftbehandling i «fuktige» bygninger, se Byggdetaljer 527.245 – I boliger kun en nødløsning (bærbare enheter)
Hindre fuktig varm luft å lekke til kaldere rom	<ul style="list-style-type: none"> – Ved kaldt loft – tette luftlekkasjer i loftsgolv, se Byggforvaltning 725.117 – Kjeller/kryperom – vurdere å redusere uteluftventilasjonen om våren/sommeren, se Byggforvaltning 721.211 og 727.121
Heve overflatetemperaturen	
Utbedringstiltak	Forklaring, eksempler
Forbedre isolasjon/kuldebroisolering	<ul style="list-style-type: none"> – Se pkt. 5 for detaljer.
Heve lufttemperaturen	<ul style="list-style-type: none"> – Når lufttemperaturen heves, heves også overflatetemperaturen. – Kald kjelleryttervegg – Varmetapet øker
Varmluftsstrøm	<ul style="list-style-type: none"> – Panelovner – Tørr/varm tilluft aktuelt i «fuktige» bygg, se Byggdetaljer 527.245 – Gir lokal heving av overflatetemperatur – Tørr luft kan også senke RF lokalt
Varmekabler, varmelist	<ul style="list-style-type: none"> – Aktuelt hvor tilleggsisolering er uaktuelt – Varmetapet øker, unngå overdimensjonering.