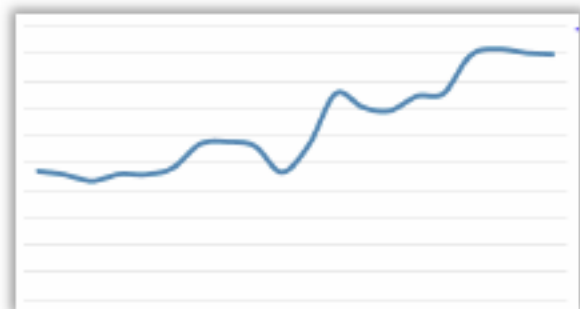




Kanalen

ETT NYHETSBRÄV FRÅN SVENSK VENTILATION



Stora regionala skillnader för vent

Den svenska ekonomin överraskade positivt under andra kvartalet i år med en BNP-ökning som landade på +1,0 procent. När det gäller husbyggnadsinvesteringar så uppgick den samlade volymen under första halvåret i år till lite drygt 134 miljarder kronor, vilket innebar en minskning på 12 procent jämfört med samma period förra året. Den totala installationsvolymen förväntas minska med ca 1 procent i år för att sedan växa med 1 procent nästa år. Ventilationsbranschen bedöms backa med 2 procent i år för att sedan nå oförändrad volym 2019. Det finns dock stora regionala skillnader i hur marknaden utvecklas i år. I Stockholm väntas det bli andra året i rad med minskad volym medan trenden är den omvända i Västra Götaland. [Logga in på medlemssidorna](#) och läs Svensk Ventilations exklusiva konjunkturrapport och höstens specialrapport om bland annat rekrytering.

STORA
INNEKLIMATPRISET

Dags att nominera

Känner du någon som har utvecklat en betydelsefull produkt, tjänst eller metodik? Det företaget kan få Stora Inneklimatpriset. Juryn längtar efter förslag som du lämnar via [denna länk](#) senast den 1 april 2019. Priset delas ut under Inneklimatgalan den 16 maj 2019.

Remissvar

Svensk Ventilation är ventilationsbranschens remissinstans och har under september lämnat följande skriftliga synpunkter:

- AMA VVS & Kyla 19
- Ytterligare synpunkter på systemgräns och annat som berör reglerna för byggnaders energiprestanda.



Länk till alla Svensk Ventilations [remissvar](#).



AMA VVS & Kyla 19

Lagom till årsskiftet så kommer den nya utgåvan AMA VVS & Kyla 19, och Svensk Ventilation har lämnat in ett gemensamt remissvar, se alla Svensk Ventilations [remissvar](#). Remisstiden har gått ut, men den som är intresserad kan fortfarande [läsa förslagen på Byggtjänsts webb](#).

Speciellt intressanta AMA-avsnitt för ventilationsbranschen brukar vara:

- Kapitel 5 Va-, vvs-, kyl- och processmediesystem
- Kapitel 8 Styr- och övervakningssystem
- Kapitel Q Apparater, kanaler, don m m i luftbehandlingssystem
- Kapitel R Isolering av installationer
- Kapitel Y Märkning, kontroll, dokumentation m m