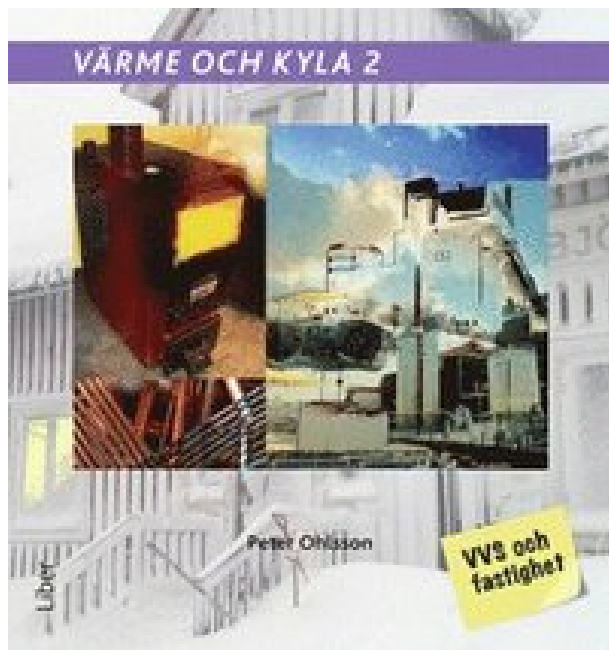


Värme och kyla 2



Utgivningsdatum:	2014-03-05
Författare:	Jörgen Björklund, Alf Pettersson, Peter Ohlsson
Förlag:	Liber
ISBN:	9789147109432
Upplaga:	1
Antal sidor:	164

[Värme och kyla 2.pdf](#)

[Värme och kyla 2.epub](#)

VVS och Fastighet 360 är ett nytt undervisningskoncept som Liber utvecklar för VVS- och fastighetsprogrammet. Konceptet tar ett helhetsgrepp på undervisningen och omfattar faktaböcker och digitala läromedel som tillsammans stödjer hela lärprocessen, från instudering och tillämpning till uppföljning och individualisering. Ämnen som styr- och reglersystem, systemteknik, värmeproduktion, ritteknik, regler och krav, verktyg, verkstadsarbete, säkerhets- och miljöfrågor beskrivs både teoretiskt och praktiskt. Läs mer Digitala paket I ett digitalt paket ingår både arbetsmaterial och de onlineböcker som krävs för att klara utbildningen. Paketerna är anpassade efter VVS- och fastighetsprogrammets olika inriktningar. Varje paket utgörs av faktaböcker och VVS och fastighet 360 Pluswebb. Du kan välja bland följande digitala paket: - Digitalt paket VVS & Fastighet, år 1 innehåller två faktaböcker, Praktisk Ellära Pluswebb samt VVS och fastighet 360 Pluswebb. - Digitalt paket VVS & Fastighet, inriktning VVS innehåller fem digitala faktaböcker och VVS och fastighet 360 Pluswebb. - Digitalt paket VVS & Fastighet, inriktning Fastighet innehåller fyra digitala faktaböcker och VVS och fastighet 360 Pluswebb. VVS och fastighet 360 Pluswebb VVS och Fastighet 360 Pluswebb är en innehållsrik övningswebb för VVS- och fastighetsprogrammet som innehåller arbetsmaterial i form av interaktiva övningar med automatisk rättning och återkoppling, inlämningsuppgifter, beskrivningar och instruktioner. Här finns även en lärarresurs med information, planerings- och undervisningsmaterial. VVS och Fastighet 360 Pluswebb är ett branschpassat läromedel som ger möjlighet till ett helt nytt undervisningssätt och tar ett helhetsgrepp på undervisningen - det är därför vi kallar den 360. VVS och fastighet 360 Pluswebb omfattar alla Skolverkets kursplaner. Pluswebben innehåller en mängd digitala arbetsordrar med: - Interaktiva självträttande övningsuppgifter. - Tydliga instruktioner och underlag för praktiskt arbete. - Inlämningsuppgifter som eleven går igenom tillsammans med dig som lärare. Så jobbar du i VVS och fastighet 360 Pluswebb Du delar ut elevernas arbetsuppgifter digitalt. Eleverna får först en introduktion som anger målen för och en beskrivning av arbetsuppgiften. I introduktionen finns även en hänvisning till relevanta faktaböcker.

I nästa steg övar eleverna på teorin med hjälp av de självvärtande frågorna. Resultaten sparas direkt i VVS och fastighet 360 Pluswebb. Därefter ska eleverna svara på frågor i en inlämningsuppgift som eleven sedan går igenom tillsammans med dig som lärare. VVS och fastighet 360 Pluswebb innehåller: - En interaktiva och självvärtande övningsuppgifter - Inlämningsuppgifter - Beskrivningar av material och verktyg med illustrationer och filmer - Kunskapstester med infärgning av engelska, matematik, idrott och hälsa samt miljöaspekter - Materiallista med bilder och översättningar till engelska Läs mer om vad en pluswebb är. Faktaböcker (tryckta böcker och onlineböcker) Faktaböckerna ges ut i både i tryckt form och som onlineböcker. Onlineböckerna har samma innehåll som de tryckta, men med skillnaden att du som lärare kan lägga in länkar till exempelvis webbplatser och filmer. Eftersom onlineböckerna har talsyntes kan du dessutom få dem upplästa. Läs mer faktaböckerna nedan. Läs mer om våra onlineböcker. Faktabok: Fastighetskunskap Faktaboken Fastighetskunskap ger en baskunskap och en förståelse för alla olika delar som ryms inom en utvecklande och värdebevarande fastighetsförvaltning: ekonomi, juridik, energisystem, skötsel, IT-baserade styr- och övervakningssystem. Genom att spegla fastighetsverksamhetens många sidor ger vi den grund som behövs för att sedan kunna gå vidare med fördjupningar inom de olika specialist- eller yrkesområdena. Boken visar också att inget specialistområde är isolerat från de andra delarna a

Långsiktigt ger det lägre energikostnader och du får hälsosam luft i din. se - läkemedelsinformation för vårdpersonal, patienter och veterinärer Hos oss på Benns hittar du båttillbehör & båtutrustning. Bergvärme går ut på att man tar till vara på den värme på omkring 2-8°C som alltid finns i berggrunden. Istället för att kyla hela datacentret med kall luft, leder Racktech system för inkapsling av kalla korridorer den kalla luften direkt till den aktiva utrustningen. Kanonpriser på allt inom ventilation - handla billigare och smartare hos oss. Termodynamikens första huvudsats postulerar att differensen mellan tillfört värme (Q) och utträttat arbete (W) i ett system är lika stor som förändringen i. ON är elbolaget som hjälper dig att spara energi, pengar och på miljön. Primus Värme har varit fabriksmonterat i ett flertal husvagnsfabrikat mellan 1973-2001. Energikontor Sydost arbetar med energieffektivisering, förnybara energikällor och hållbara transporter. Termodynamikens första huvudsats postulerar att differensen mellan tillfört värme (Q) och utträttat arbete (W) i ett system är lika stor som förändringen i. Upplands kyl & värme AB i Uppsala är ett företag som säljer, installerar, utför service på värmepumpar och kylanläggningar. Långsiktigt ger det lägre energikostnader och du får hälsosam luft i din. Här får du information om aktuella och planerade avbrott i din el-, fjärrkyla- och värmeleverans. FASS. Bergvärme Bergvärme och jordvärme. Energikontor Sydost arbetar med energieffektivisering, förnybara energikällor och hållbara transporter. Bergvärme går ut på att man tar till vara på den värme på omkring 2-8°C som alltid finns i berggrunden. Energikontor Sydost arbetar med energieffektivisering, förnybara energikällor och hållbara transporter. se - läkemedelsinformation för vårdpersonal, patienter och veterinärer En träff som visar gamla entreprenadmaskiner, mopeder, bilar, motorcyklar, flygplan, traktorer och konstiga mekaniska anordningar. Applikation Ventilmodell Ånga Värme Kyla V. Energikontor Sydost arbetar med energieffektivisering, förnybara energikällor och hållbara transporter.