

Informationsresa till noll-energihus Halmstad-Helsingborg

Bakgrund och syfte med projektet:

Följa upp en byggnation av bostadshus och kontor till noll-energihus enl vår utbildning september 2013

Vi åker i gemensam buss från Växjö Videum Konferens (Utbildningslokalen) kl 0815 den 13 Maj med retur ca kl 1800

Vi stannar i Ljungby och fikar ca 0900 samt har en snabb genomgång av Åsikten ett lågenergihus med äldreboende med modern teknik

Därefter Harplinge där Ulf Johansson HFAB visar deras Plushus Bostadshus och informerar oss om projektet

Lunch

Resa till Helsingborg där Skanska informerar om deras Mörkgröna noll-energi kontor

Hemresa

Kontaktperson (mail och telefon)

Ja Nej

Egen bil från Ljungby

Kostnaden för resan ingår i utbildningen för de som är anmälda enl avtal. För övriga kostar resan 2500:- inkl lunch och buss

Hur många kommer från Ditt företag?

Antal

—

Åsikten har tilldelats arkitekturpris och Framstegsstämpeln

Sveriges Arkitekter i Jönköping och Kronoberg delar varje år ut ett arkitekturpris. I år tillföll det Åsikten och när priset delades ut i Värnamo i helgen fanns såväl representanter från Ljungby kommun och Arkitektbolaget i Växjö som ritat byggnaden och står för inredningen på plats

Ljungby kommun och kommunalrådet fick i ta emot miljöutmärkelsen Framstegsstämpeln av Klimatkommission Kronoberg. Kommunen fick utmärkelsen för arbetet med äldre- och trygghetsboendet Åsikten



Åsikten nominerades till Solenergipris. Svensk Solenergi, som är en branschförening inom solenergiindustrin, delar varje år ut ett solenergipris. Bland de nominerade i kategorin Årets anläggning 2013 finns Ljungby kommuns nya boende för äldre - Åsikten.

- Det känns mycket bra att vår satsning med att bygga en energisnål fastighet uppmärksammas. Vår förhoppning är att vi ska kunna delge andra våra erfarenheter, säger Carina Bengtsson, kommunalråd och tekniska utskottets ordförande.

Åsikten värms upp med fjärrvärme, men har även en liten solcellsanläggning som producerar ca 4 500 kWh el per år. Dessutom finns det en solfångaranläggning på miljöhusets tak som producerar ca 34 000 kWh värme per år.

Kronobergs län är bäst i landet på att bygga lågenergihus. Det framgår av en ny rapport från LÅGAN-programmet, där Energimyndigheten samverkar med Sveriges byggindustrier, och ett av husen som ingår i rapporten är Åsikten

Åsikten håller även på att Miljöklassas för sin energi och miljömässiga byggnation

HFAB:s Plusenergihus i Harplinge



Produktionen av landets första flerbostadshus med Plusenergiteknik är igång. Tekniken innebär att fastigheten varje år producerar mer energi än vad som förbrukas inklusive hyresgästens egen energiförbrukning.

Plusenergihuset i Harplinge är ett tvåvåningshus med totalt åtta lägenheter varav två stycken har tre rum och kök och sex stycken har två rum och kök. På bottenvåning har de fyra lägenheterna direktentré, medan boende på våning två använder sig av trapphus, tillgång till hiss finns, och loftgång/entrébrygga till respektive lägenhet..

Normalförbrukning

Två rum och kök; varmvatten: 21 m³/år, hushållsel: 2000 kWh/år

Tre rum och kök: varmvatten: 26 m³/år, hushållsel: 2500 kWh/år

Om hyresgästen förbrukar *mer* än vad som ingår i normalförbrukningen kommer detta debiteras med en kostnad av 1,4 kr/kwh (el) och 61 kr/m³ (varmvatten).

Om hyresgästen förbrukar *mindre* än vad som ingår i normalförbrukningen kommer detta regleras med en återbetalning av 1,0 kr/kwh (el) och 61 kr/m³ (varmvatten)

Differensen i elpriset beror på att vi får mindre betalt för den el vi levererar ut på nätet från solcellsproduktionen jämfört med vår kostnad för extra inköp

Inflyttning Preliminärt 1 oktober 2014

Skanskas Väla gård prisad



På anrika Väla Gård utanför Helsingborg utvecklar vi Skanskas grönaste kontor någonsin. Skanska har ägt Väla Gård sedan slutet av 1960-talet och har länge planerat att skapa kontor på fastigheten

Projektet är uppdelat på flera etapper. Den första, på 1 800 kvadratmeter, stod färdig i oktober 2012. Eftersom vi är mycket stolta över Väla Gård har vi samlokalisert våra olika Helsingborgsbaserade enheter och flyttat in i fastigheten.

Kontorsfastigheterna, som är ritade av Tengbom Arkitekter, för tankarna till moderna skånelängor med sadeltak. Ambitionen var att ta hänsyn till den kulturhistoriska miljön och få kontoren att smälta in i den anrika omgivningen. Totalt planerar vi att bygga 7 000 kvadratmeter kontor. Förhoppningen är att längre fram även låta renovera den gamla stenladan och omvandla den till kontor med en spännande dynamik mellan gammalt och nytt.

Skanskas egenutvecklade kontor Väla Gård fick på onsdagen priset som bästa gröna byggnad år 2013 och vann även i kategorin Bästa LEED-byggnad vid utdelningen av Sweden Green Building Awards.

Väla Gård är Skanskas första plusenergibygnad och projektet har uppmärksammats som Europas grönaste byggnad enligt det internationella miljöcertifieringssystemet LEED

Skanskas kontor på Väla Gård utanför Helsingborg har vunnit Solenergipriset 2013. Skanskas miljöchef Johan Gerklev hoppas att det kan inspirera till ännu fler mörkgröna projekt.

Skanskas kontor på Väla Gård är byggt som ett lågenergihus, men producerar också sin egen energi. Solceller på taket förser huset med el och delar av taket är täckt med sedumväxter