[](http://www.google.no/url?sa=i&rct=j&q=&esrc=s&frm=1&source=images&cd=&cad=rja&uact=8&ved=0CAcQjRw&url=http://www.elektromagnetiskevlfsignaler.com/?page_id%3D71&ei=pQFnVcu_L4uqsgGX2IGYBA&bvm=bv.93990622,d.bGg&psig=AFQjCNEbS4MegYLzo3ql3AK6bt6Nkk7Ojg&ust=1432900382532434) 28/05-15

Pressemelding

Nå er det energiklasse A som gjelder!

**I samarbeid med Multiconsult skal det gjøres en studie hvor det gjøres en vurdering av nye løsninger med tanke på energieffektive løsninger. Det tas utgangspunkt i kontor- og handelsbygget Wilberg Atrium, etter ønske fra Multiconsult.**

Det er i disse dager et stort fokus på å være miljøbevisst blant firmaer og selskaper. Dette gjør at stadig flere velger å bygge etter strengere energikrav, som igjen klassifiserer bygningen etter en gitt miljøskala.

Vi er to studenter fra Høgskolen i Østfold avd. ingeniørfag, som i den forbindelse har fått i oppgave å lage et nytt forslag for det elektrotekniske anlegget i Wilberg Atrium, bygget som i dag står på Wilbergjordet i Fredrikstad. Vi skal utarbeide nye løsninger som ivaretar energikravene og samtidig er praktisk og brukervennlig ovenfor kunden.

[](http://www.google.no/url?sa=i&rct=j&q=&esrc=s&frm=1&source=images&cd=&cad=rja&uact=8&ved=0CAcQjRw&url=http://fredriksborg.no/artikkel/byggingen-av-wilberg-atrium-er-na-i-gang/&ei=ogJnVbyKNMibsgGE-YCABA&bvm=bv.93990622,d.bGg&psig=AFQjCNE06m9332WtTNTvXYLOLwDJsHJO1A&ust=1432900641801813)  
Wilberg Atrium

Prosjektet vil bli presentert under årets EXPO-utstilling ved Høgskolen i Østfold, avd. Fredrikstad, mandag 15. juni 10:00-20:00 og tirsdag 16. juni 10:00-13:00. Her vil det også være en presentasjon av prosjektet. For ytterligere informasjon, besøk gjerne <http://wambachelor.weebly.com/> .

Kontaktpersoner:

Martin Bekkevold Tlf: 48215373

Mahir Bukvic Tlf: 98998764