



Inledning

NEWEL ett ungt företag.

Vi började bygga upp verksamheten under 2016 och har under de två senaste åren gjort vårt bästa för att forma en stabil och hållbar grund för vår mission till ett fossilfritt samhälle.

Tills nu har vi i Stockholmsområdet installerat över 1000 laddpunkter, moderniserat elinfrastruktur och belysningsystem i flera fastigheter och efterfrågan på beställning av solceller förekommer mer och mer ofta.

Den positiva responsen från vår stadigt ökande kundkrets indikerar att vi är på rätt väg gällande val av verksamhetens fokusområden och inte minst företagskulturen som har formats bland våra med-

arbetare. Kraven från er ökar också och det är vi glada för! Era önskemål och synpunkter hjälper oss att utvecklas.

En naturlig och positiv utveckling i bolaget är de många tilläggsbeställningarna, till exempel modernisering och förbättring av elinfrastruktur, utökning av befintlig laddinfrastruktur och andra energibesparande insatser. Det betyder att vi har utfört ett bra arbete hos er och vi är välkomna tillbaka! Våra installatörer i sin tur tycker att det är roligt med variation och vi ser fram emot fler spännande uppdrag framöver! I vårt kundbrev samlar vi information som kan ytterligare gynna er förening.

Vi tackar för ert förtroende och hoppas på att vår goda relation förblir bestående.

Tomas Hagman (VD, NEWEL)



Översyn av laddinfrastruktur

De flesta av er har idag en laddinfrastruktur för elbilar, som NEWEL har installerat. En berömvärd insats från er sida både för era medlemmar och självklart samhället. Vi hoppas att anläggningen fungerar enligt era förväntningar. Tveka inte att kontakta oss om ni har några önskemål.

Framtidsperspektiv

I Sverige har vi ännu så länge inte lika starka incitament för att främja elbilsägande som Norge har, däribland fri parkering och slopade trängselskatter, samt regler som förbjuder bostadsrättsföreningar att neka boende elbilsladdning. De norska myndigheterna strävar efter att bara sälja utsläppsfria bilar från 2025 (Källa: Leverantörstidning, 2018 april 16).

Men goda exempel följs ofta och det är inte osannolikt att liknande villkor införs även i vårt land.

Sedan den 1 juli gäller Bonus Malus-system som berör nya fordon påställda efter det datumet. Innehav av bilar med låga utsläpp belönas i form av återbäring, medan inköp av bensin- och dieseldrivna bilar får förhöjd fordonsskatt.

Bonus Malus-systemet kommer att påverka de boendes beslut inför inköp av fordon. Bor man i eget hus, är det enkelt att skapa möjlighet för att ladda sin bil. Däremot är de boende i flerbostadshus helt beroende av anläggningen som föreningen eller husägaren etablerar. För dem står begränsad laddinfrastruktur i vägen för elbilsköpet.

Enligt indikationer har vi drygt 10 års perspektiv till målet att alla fordon ska vara utsläppsfria. Elbilsladdning i samband med boende är värdehöjande redan idag och inom kort kommer den att bli ett lika grundläggande krav som t.ex. bredband. **Det kan därför vara värt att se över antalet elbilsladdare i er infrastruktur i god tid och att vidareutveckla det ni redan har.**



LED och smart LED – ett lysande alternativ

Energieffektiviseringsdirektivet, enligt artikel 4 ska medlemsstater fastställa en långsiktig strategi för investeringar i renovering av det nationella beståndet av bostadshus och kommersiella byggnader.

Ett av bedömnings-skälen är belysning, inte utan anledning. Belysning står för en femtedel av världens elektriska energianvändning och är således en av de största energitjuvarna. Ungefär 20% av hushållselen går åt belysning och det finns mycket att spara på effektivare lampor. När alla glödlampor och annan ineffektiv belysning är borta beräknas det minska elanvändningen i Sverige med 2 miljarder kilowattimmar per år.

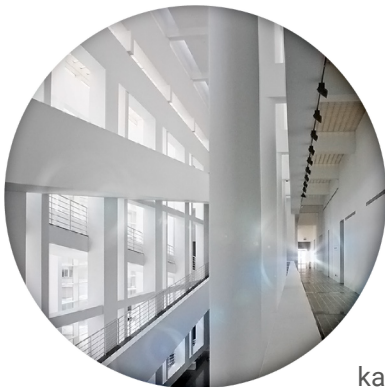
På NEWELs webbplats, på sidan LED-belysning (<https://newel.se/tjanster/led-belysning/>) kan du se en tabell som jämför energiförbrukning och andra egenskaper av glödlampa, halogen, lågenergilampa och LED.

Det är inte svårt att se, LED är överlägset energisnålast och sänker energikostnaderna, säkrast eftersom den avger nästan ingen värme alls, har avsevärt längre livslängd och minskar således underhållskostnaderna. Sammantaget har investeringen en snabb återbetalningstid.

LED kan drivas från solpaneler, vilket gör den till den optimala ljuskällan för en fullt energieffektiv byggnad.

LED kan också bli smart! Styrning finns i olika varianter och kan således anpassas till era önskemål och behov. En enkel form är styrning av reglage direktanslutna till lampan med fjärrkontroll eller sensorer. Större frihet ger styrning via mobil app som kommunicerar med lamporna via datanätet (Bluetooth, WiFi).

NEWEL erbjuder behovsanalys för utbyte till LED lampor, detaljerad besparingskalkyl och planering av det nya systemet. Vi sköter också installation och service.



Energikartläggning – nya villkor

Stöd för energikartläggning har tyvärr begränsats till företag. Bostadsrätter som har momspliktiga inkomster kan fortfarande få stöd för energikartläggning, med beviljande från Energimyndigheten.

NEWEL kan hjälpa er med förundersökning. Vi sammanställer förslag på åtgärder, som vi sedan förmedlar till vår kontaktperson hos Energimyndigheten för bedömning. Förundersökningens syfte är med andra ord att få en indikation på hur stor föreningens chans är för att få stöd.

Afterwork – NEWEL & vänner

Framöver kommer vi att arrangera **afterwork specifikt för våra kunder**. Den första träffen planeras till vecka 41 (oktober). Utförlig information skickar vi inom kort i separat inbjudan.

Snart är det dags!