



Add some Zpark
to your park.



ZPARK DUO & ZPARK DUO TOWER

Framtidssäkra parkeringen idag

Dags att investera i elbilsaddning? Med laddboxar från Zpark ingår både elbilsaddare och motorvärmare. En kombination som ger fler möjligheter till varje parkeringsplats. Här är framtidens hållbara lösning.

Enkel att installera och aktivera

Modernums Zpark Duo installeras direkt i befintlig huv och passar alla typer av parkeringsplatser, därför kan du behålla den befintliga strukturen. Lätt som en plätt! Modernums Zpark Duo Tower kan installeras direkt på befintliga kablar och finns i två olika storlekar. Du kan även få Towermodellen i önskad färg och med logotryck.

Smart Zpark ger dig full koll

Med appen och portalen kan både parkägare och slutanvändare styra laddningen och ta del av statistik i realtid. För hela parker får du tillgång till statistik en gång i månaden.

Läs mer om framtidens laddare på:
modernum.se/elbilsaddare

NYA INTÄKTMÖJLIGHETER

För dig som BRF, fastighetsbolag eller parkeringsbolag är Zpark en flexibel lösning som skapar nya intäktsmöjligheter. Detta genom att göra parkeringsplatserna privata, publika eller flexibla, när som helst.

KOSTNADEFFEKTIV INSTALLATION

Med Zpark Duo och Zpark Duo Tower kan befintliga kablar, stolpar och kapslingar återanvändas. Du slipper alltså allt som har med grävande att göra, och på så sätt drar inte kostnaderna iväg.

KAN ANVÄNDAS AV ALLA

Fossildrivna bilar och laddhybrider kan med fördel använda Zparks inbyggda motorvärmare. Platserna blir därför inte dedikerade för enbart elbilar. Skulle användaren av p-platsen på sikt skaffa elbil är platsen redan förberedd för det.

SMIDIGT ATT SKALA UPP

Det är enkelt att bygga ut systemet med fler enheter när behovet ökar. Du kan ha obegränsat antal laddare på samma kabel.

Modernum AB

www.modernum.se • info@modernum.se • 08-626 95 00

@modernumsweden



ENKEL INSTALLATION

Har du redan motorvärmastolpe? Då kan du direkt byta till Zpark Duo oberoende av vilken huv du har. Modernums Zpark är redo för plug-and-play.



SÄKER DRIFT

Vid installation av Zpark optimeras produkten mot elnätet och anpassas efter anläggningens förutsättningar för säker drift och hantering.



TYDLIG RAPPORTER

I Smart Zpark ingår statistik för enskilda platser som kan ses av användare direkt i appen, och statistik för hela parker som skickas ut via mail en gång i månaden.

ELBILENS FRAMFART

Fordonsbranschen elektrifieras i en allt snabbare takt. Det innebär en omställning inte bara när det gäller vilken bil man kör utan hur man ser på drivmedel. Modernums laddstolpar och tillbehör möjliggör en snabb och smidig omställning till el som drivmedel och passar alla typer av parkeringsplatser.

Täcker din BRF de boendes behov av laddinfrastruktur?

Elbilsförsäljningen går som tåget, och allt fler väljer att ställa om från fossila bränslen till el. Med detta kommer ett växande behov av laddplatser för elbilar. Kanske har din förening redan ett flertal boende med elbilar som önskar möjlighet till laddning på hemmaplan?

Modernum har produkterna för enkel och smidig uppdatering av parkeringsplatser och vi hjälper dig gärna med rätt lösning för just din BRF. Genom smarta lösningar kan vi öppna upp för både elbilsladdning och motorvärmning i samma system, oavsett om parkeringen finns utomhus eller inomhus. Systemet bygger på befintliga kablar, så inga större ingrepp behövs – de boende kan använda sin parkering som vanligt under övergångsperioden.



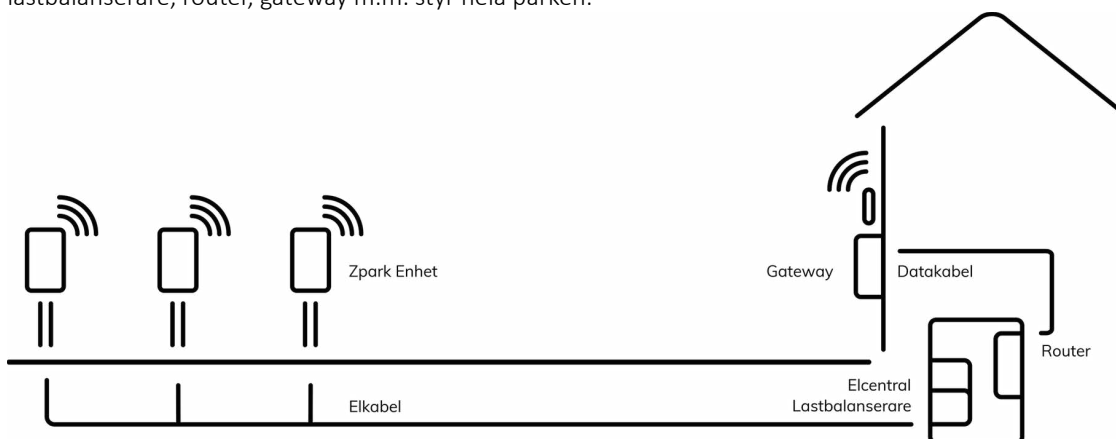
Modernum AB

www.modernum.se • info@modernum.se • 08-626 95 00

   @modernumsweden

EXEMPELKARTA

Exemplet visar hur flera Zpark-enheter enkelt kan läggas till i ett befintligt system, där en elcentral med lastbalanserare, router, gateway m.m. styr hela parken.



Ladda flera fordon samtidigt utan att överskriva fastighetens elkapacitet.



Upp till 24 st strömsensorer per enhet – flera lastbalanserare kan installeras på samma laddpark/park.



Trådlös kommunikation.



Dynamisk lastbalansering – marknadsledande teknik.

EN TRYGG PARTNER

När du väljer oss som leverantör får du stöd och hjälp genom hela processen, oavsett om du börjar från noll eller uppdaterar en befintlig park med Zpark.

Vi besöker dig gärna på plats för att undersöka förutsättningar och möjligheter. Med gedigen erfarenhet inom branschen och ett nära samarbete med installatörer, hjälper vi dig hela vägen från planering till installation och därefter även med löpande support. Vårt mål är alltid att finna den allra bästa lösningen. Vi kan också hjälpa dig som företag, kommun eller bostadsrättsförening att söka bidrag för den nya laddparken hos Naturvårdsverket.



UPPTÄCK SMART ZPARK

Zpark Duo och Zpark Duo Tower kommer med tillhörande portal och app, Smart Zpark.

I portalen får du som parkägare en tydlig överblick av din/dina anläggningar och kan styra hur platserna ska fördelas i realtid. Du hanterar enkelt prissättning för både elbilsladdning och motorvärmning över dygnets alla timmar. Du får också tillgång till realtidsinformation, dokument och mycket mer.

Med appen kan du som användare både tidsstyra och schemalägga när du laddar bilen, och på så sätt hålla koll på din förbrukning och dina kostnader. Med den inbyggda rapportfunktionen får du också löpande kompletta sammanställningar, vilket ger en bra inblick i hur du använder Zpark och vilka utgifter du har.



Zpark Portal – För parkägaren



Överblick av din anläggning.



Ställ in läge på laddare – publik, privat, flexibelt eller always-on.



Ange prissättning och kostnadsschema för både elbilsladdning och motorvärmning.

Zpark App – För slutanvändaren



Starta/stoppa laddning eller schemalägg avgångstid.



Hantera laddare och betalningsmetoder.



BIDRAG

Genom Naturvårdsverket kan privatpersoner, företag, kommuner, bostadsrättsföreningar med flera söka Ladda Bilen-bidrag för elbilsladdning. Bidraget täcker delar av materialkostnader och installation av elbilsladdare.

Vi hjälper er gärna att söka bidrag! Kontakta oss för guidning, eller läs mer om de olika bidragen på: www.naturvardsverket.se/bidrag/ladda-bilen/

KLIMATKLIVET – INVESTERINGSSTÖD TILL PUBLIKA LADDSTATIONER

En publik laddstation är enligt Energimyndighetens definition tillgänglig för allmänheten och står placerad där vem som helst kan ladda bilen, till exempel utmed landsvägar, i allmänna parkeringshus, vid köpcentrum, vid infartsparkeringar eller resecentrum.

Investeringsstöd för publika laddstationer söks via Klimatklivet. Det går att få högst 50 procent av investeringskostnaden i stöd.

BOLAG, KOMMUNER, LANDSTING OCH STIFTELSE

Organisationer, företag, kommuner och stiftelser kan söka bidrag för att installera elbilsladdare som ska användas av anställda.

Bidraget ges som ett engångsbelopp med högst 50 procent av de bidragsberättigade kostnaderna, dock högst 15 000 kr per laddningspunkt.

BOSTADSRÄTTSFÖRENINGAR OCH SAMFÄLLIGHETER

Bidrag för bostadsrättsföreningar och samfälligheter som vill installera elbilsladdare som ska användas av dem själva. Bidraget gäller installationer av elbilsladdning som används av bostadsrättsföreningens medlemmar, på personalparkering eller för företagsfordon.

Bidraget ges som ett engångsbelopp med högst 50 procent av de bidragsberättigade kostnaderna, dock högst 15 000 kr per laddningspunkt.

PRIVATPERSONER, LADDA HEMMA-STÖDET

Privatpersoner som äger en fastighet eller innehar en fastighet med nyttjanderätt, kan ansöka om bidrag till laddstation för elfordon, eller som vi kallar det: elbilsladdare.

Du får bidrag för hälften av kostnaderna för själva elbilsladdaren, material, och arbetskostnaden för att installera. Max 10 000 kronor i bidrag per fastighet.