

MORGENDAGENS VINDER

Ny Q8 servicestation sparer 36 pct. på strømforbruget

Q8's nyombyggede station på Nørrebro i København viser vejen for fremtidens klimarigtige servicestation.

Der er strøm, penge og energi at spare i den store stil, hvis man indretter en servicestation med tilhørende convenience butik efter de nyeste principper for klima- og miljørigtigt design. Det kan Q8 dokumentere, efter at olieselskabet for nylig ombyggede sin servicestation på Tagensvej på Københavns Nørrebro. Allerede få uger efter indvielsen af den klimarigtige station kan Q8 se, at strømforbruget er 36 pct. lavere end, hvad servicestationen brugte tidligere. Q8 benytter servicestationen på Nørrebro til at afprøve en række nye teknologier og miljørettede indretningstiltag, inden de muligvis ruller ud på selskabets øvrige 176 stationer landet over.

En palette af strømbesparelser

Den store strømbesparelse på 36 pct. er bl.a. opnået ved at benytte miljørigtige sparekøleskabe fra Odense Køl, LED-belysning leveret af Philips Lighting og ovenlysvinduer i servicestationens Qvik To Go convenience butik leveres af Frontlines. Udendørs bruger Q8 bl.a. LED-lamper på forpladsen og soldrevne lysfliser leveret af Outsider. Q8 har desuden indrettet servicestationen med den nyeste



Q8 har opnået 36 pct. strømbesparelse på sin servicestation på Nørrebro i København. Strømbesparelserne er bl.a. sikret ved at indrette stationens Qvik To Go butik med det nyeste i energirigtige køleskabe og belysning. Leverandører til den kraftige energibesparelse er Odense Køl, Philips Lighting, Frontlines og Outsider.

generation vaskehal, der kun anvender 30-40 liter rent vand pr. bilvask. Selve vaskehallen opvarmes af overskudsvarme fra køleskabenes kompressorer. - De første ugers erfaringer fra Tagensvej viser, at det ikke har

været tomme ord, når vi hævdede, at vi kunne bygge en servicestation, der var klimarigtig. 36 pct. besparelser i strømforbruget er noget, man kan mærke på bundlinjen og i den daglige drift af stationen,

siger kommunikationschef Jytte Wolff-Sneedorff fra Q8 Danmark. Jytte Wolff-Sneedorff oplyser samtidig, at Q8 håber at opnå endnu større energibesparelser og miljørigtig drift, når yderligere

klimatiltag sættes i værk på stationen på Tagensvej i den kommende tid. - Vi er åbne for alle fornuftige og bæredygtige forslag til energi- og CO2-besparelser. Derfor vil jeg ikke udelukke, at fremtidige Q8

servicestationer kan blive forsynet med f.eks. solcelleanlæg, varmepumper og måske også små vindmøller. Alt afhænger af den enkelte stations placering og den teknologiske udvikling, slutter Jytte Wolff-Sneedorff.

Servicestationen populær blandt cyklister

Q8s station på Tagensvej er placeret midt i et af hovedstadens spændende klimaprojekter — det gamle Haraldsgadekvarter på Nørrebro. I Q8 Danmarks forretningsstrategi indgår, at selskabet vil vise omtanke i alle sine aktiviteter — omtanke i forhold til klima, kunder, trafikssikkerhed, medarbejdere og det samfund, virksomheden agerer i. Q8 har derfor — som noget nyt i Danmark - forsynet servicestationen med en rummelig og gratis cykelplejeplads, hvor cyklister kan foretage småreparationer på den tohjulede og give den en solid vask. Idéen er blevet modtaget med åbne arme af områdets cyklister, og Q8's personale på servicestationen fortæller, at det især er mountain bikere, som benytter tilbuddet om at vedligeholde deres cykler på Q8 servicestationen.

-jps

Annonce 3 x 105 mm

Annonce 3 x 105 mm