
Branschbäst i Nordens största hållbarhetsstudie

När beslutsfattare i stora företag rankar varumärken utifrån miljöansvar och socialt ansvarstagande hamnar Länsförsäkringar i topp.

Länsförsäkringar har utsetts till "Branschbäst 2018" i kategorin Försäkring i Sustainable Brand Index Business to Business, som är Nordens största hållbarhetsstudie. Beslutsfattare på stora företag med ansvar för inköp har rankat oss som det mest hållbara företaget i vår bransch, säger, Christina Hillesøy, hållbarhetschef på Länsförsäkringar;

– Vi är oerhört stolta och glada för att få detta pris som en bekräftelse på att kunderna känner till och uppskattar vårt hållbarhetsarbete. Vår lokala närvaro ger oss en unik möjlighet att samarbeta med kunder och andra aktörer i samhället kring hållbarhetsfrågor.

Syftet med Sustainable Brand Index är att synliggöra värdet av hållbart varumärkesbyggande och öka kunskapen om detta. Genom att motivera, inspirera och tillhandahålla ett konkret verktyg vill man driva företag till att förbättra sitt hållbarhetsarbete och våga både agera och kommunicera.

– Skadeförebyggande och hälsofrämjande insatser, hållbar skadereglering och det lokala samhällsengagemanget är exempel på områden där vi sticker ut och gör skillnad, säger Christina Hillesøy.

Om undersökningen

Sustainable Brand Index är Nordens största studie om hållbarhet och har genomförts sedan 2011 bland konsumenter. Sedan 2017 görs en studie bland beslutsfattare på företag. Målgruppen är exekutiva beslutsfattare på företag med över 500 miljoner kronor i omsättning. Beslutsfattare har fått svara på frågor kring inköp och hur hållbarhet påverkar val av leverantörer samt hur hållbara de uppfattar olika varumärken är. Studien genomfördes under september-november 2018 och totalt intervjuades 1 000 beslutsfattare om 103 varumärken om deras miljöansvar och sociala ansvarstagande.

För ytterligare information kontakta:

Christina Hillesøy, hållbarhetschef på Länsförsäkringar. Tel. 073-662 73 27
Länsförsäkringars pressjour. Tel. 08 – 588 418 5