



Från brev till bytes - digitala julhälsningar spar tusentals träd

Sättet vi skickar julhälsningar på har förändrats dramatiskt de senaste 20 åren. Förutom SMS och MMS används e-mejl, sociala medier och meddelandeappar som WhatsApp och Messenger för att önska nära och kära en god jul.

Förra året skickades 12,4 miljoner fysiska hälsningar under december månad*. Enligt [Skogen](#) ger ett träd cirka 150 kilo papper, vilket innebär 6,6 träd för att producera ett ton papper. För 12,4 miljoner julkort, som väger 20 gram styck, behövs cirka 248 ton papper, vilket motsvarar ungefär 1 650 avverade träd varje jul**.

Genom att använda digitala julkort, sociala medier och meddelandeappar behöver man inte bekymra sig om vilket datum som står i kalendern. Det är dessutom ett praktiskt alternativ som reducerar behovet av att fälla träd, producera papper eller hantera fysiska transporter.

- *Med dagens teknik kan du göra din julhälsning till något alldeles extra. Tänk dig att använda en digitalt framställd bakgrund som förvandlar ditt vardagsrum till en vintervärld, förstärkta verklighetsfilter för att ge en livfull julkänsla, och 5G för att skicka din högupplösta videohälsning på ett ögonblick. På bara några sekunder kan du skapa en personlig och modern hälsning som når fram i tid och gör intryck, säger Björn Lindberg, 5G-expert på Tele2.*

Med teknikens snabba utveckling är det möjligt att vi snart kommer att skicka ännu mer avancerade digitala hälsningar, som exempelvis interaktiva julhälsningar via hologram. Detta öppnar för nya kreativa möjligheter att sprida julglädje samtidigt som det kan bidra till att minska miljöpåverkan.

- *Genom att välja moderna alternativ som videohälsningar och meddelandeappar kan vi sprida julglädje och samtidigt värna om vår planet, säger Björn Lindberg.*

Eftersom avancerad teknik kräver energi är det avgörande att utveckla lösningar som är både energieffektiva och drivs av förnybar el. Tele2s datahallar är ett exempel på detta, då de uteslutande drivs av energi från sol, vind och vatten.

*Källa: Postnord

**Uträkning: Varje kort väger 20 gram eller 0,02 kg. Total vikt (antal julkort multiplicerat med vikten per kort) = 12 400 000 x 0,02 = 248 000 kg eller 248 ton. Genomsnittligt antal träd per ton papper = 6,6. Totalt antal träd (sammanlagda vikten på julkorten multiplicerat med antalet träd) = 248 x 6,6 = 1 638.

Skillnader kan bero på olika faktorer, såsom trädens storlek, typ och effektiviteten i papperstillverkningsprocessen. Därför kan det faktiska antalet träd som behövs för att producera 12,4 miljoner julkort variera beroende på dessa faktorer.

5G ger snabbare och stabilare surf

Tele2s 5G-nät täcker redan stora delar av Sverige och fortsätter expandera för att nå 99 procent av befolkningen senast 2025. Förutom mycket högre hastigheter gör 5G även det möjligt att hantera fler uppkopplade enheter samtidigt, i allt från smarta städer till smarta fritidshus.

För mer information, vänligen kontakta:

Jessica Hjalmered, Senior Communication Manager, Tele2, +46 (0)8 121 47 400 / jessica.hjalmered@tele2.com

Följ Tele2 på vårt pressrum: www.tele2.com/sv/media

Om Tele2

Tele2 är ett ledande telekombolag med syfte att möjliggöra ett samhälle med obegränsade möjligheter. Genom våra nätverk och tjänster — som sträcker sig från bredband, datanät, mobil- och fast telefoni till TV, streaming och globala IoT-tjänster — är vi djupt sammankopplade med alla delar av dagens digitala livsstil. Genom att göra vår infrastruktur mer kraftfull, säker och hållbar möjliggör vi samma slags utveckling av samhället. Tele2 grundades 1993 och är noterat på Nasdaq Stockholm. Under 2023 omsatte bolaget 29 miljarder kronor, med en underliggande EBITDAaL på 10 miljarder kronor. För de senaste nyheterna och finansiella definitioner, vänligen se vår hemsida www.tele2.com.