



Bidra till klimatvänlig läsning

Readly bidrar till att minska den globala uppvärmningen genom att minimera vår miljöpåverkan och underlätta tillgången till klimatfokuserad journalistik för våra prenumeranter genom digital läsning.



BIDRA TILL KLIMATVÄNLIG LÄSNING AV MAGASIN OCH TIDNINGAR GENOM DIGITALISERING

Att läsa magasin och dagstidningar digitalt kan minska konsumenternas koldioxidavtryck avsevärt. Denna hållbarhetsaspekt är en integrerad del av vår tjänst och överensstämmer med preferenserna hos miljömedvetna konsumenter. Readly har genomfört en studie som kvantifierar hur mycket växthusgaser som reduceras genom digital läsning på Readly.

I studien jämförs koldioxidavtrycket från ett digitalt magasin med dess tryckta motsvarighet. Årets mätning visar att digital läsning på Readly leder till att växthusgasutsläppen minskar med 86 procent jämfört med läsning av den tryckta versionen. Under 2023 resulterade det i att 18 200 ton utsläpp kunde undvikas. Det motsvarar utsläppen från tillverkning och återvinning av 280 000 iPhones – en ökning med 9,7 procent från 2022. Det främsta skälet till detta är ökad läsning. Att undvika pappersproduktion och tryckta utgåvor är de främsta klimat fördelarna med digital läsning. Läs rapporten här: <https://corporate.readly.com/om-oss/hallbarhet>

MINIMERINGEN AV READLYS KLIMATPÅVERKAN

Readlys miljöpåverkan delas in i fyra huvudområden: utsläpp från affärsresor, energianvändning på kontor, utsläpp från datacenter och servrar samt avfallshantering. Arbetet med att förebygga och begränsa miljöpåverkan styrs av vår miljöpolicy

som innehåller mål för varje område samt nyckeltal för att mäta resultaten. Utsläppen från affärsresor och datacenter är Readlys största utsläppsposter, i synnerhet scope 3-utsläpp. I ett försök att minska dessa utsläpp tillåter bland annat Readlys reseriktlinjer inte inrikesflyg.

Energiförbrukningen hos Readlys kontor

Vi strävar efter låga utsläpp per anställd genom att minimera energiförbrukningen med hjälp av energisnåla och begagnad kontorselektronik. Miljölagstiftningen efterlevs på alla marknader och vi väljer leverantörer ställer om mot förnybar energi. På de marknader där Readly kontrollerar valet av energi- och elleverantör består energiförbrukningen till 79 procent av fossilfri och 78 procent av förnybar el (värme, kyla, el). I år uppvisar vi en minskning i scope 2 vilket beror på uppdaterade utsläppsfaktorer, en ökning av förnybar el och mindre kontorsytor i både Växjö och London.

Avfallshantering inom verksamheten

I Readlys verksamhet fokuserar vi endast på hushålls-, kontors- och elektronikavfall. Vårt mål är att minimera avfallet genom återanvändning och återvinning. Bland annat använder nya medarbetare utrustning från tidigare användare, och vi prioriterar digitala alternativ samtidigt som vi minskar förpackningar och engångsartiklar. Elektroniskt avfall kasseras på ett ansvarsfullt sätt på särskilda insamlingsplatser. Under 2023 påbörjades initiativ för sortering av organiskt avfall i Stockholm, Växjö och Berlin.

Energianvändning i servrar och datacenter

Vi strävar efter att påverka leverantörer av IT-system positivt genom att förespråka energi-effektiv och uppgraderad teknik. Readlys innehåll lagras externt på Amazon Web Services (AWS) servrar i Irland som drivs helt av förnybar vindkraft. Även om AWS inte redovisar utsläppsdata bidrar vår externa datalagring avsevärt till Readlys koldioxidutsläpp och energiförbrukning. Under 2023 lyckades vi minska mängden data som vi lagrar i AWS S3 med cirka 125 TB.

71 %

av respondenterna i Readlys globala undersökning angav att det är viktigt för dem att deras läsvanor är så miljö- och klimatvänliga som möjligt⁷.

⁷) Användarenkät, 6 november–1 december 2023. 6 000 respondenter i SE, DE, UK, NL, US, IT och AU



Mål för 2024

Vi har åtagit oss att ytterligare minska utsläpp kopplade till digital läsning på Readly. Vi vill också uppmuntra och sporra medarbetare till fler hållbara affärsresor genom att lyfta fram framgångsrika

exempel på kollegor som väljer internationella tågresor. Dessutom är det vårt mål att etablera nya partnerskap med andra kommersiella varumärken som delar vårt klimat- och miljöfokus.

Readlys utsläpp inom scope 1, 2 och 3

GHG-utsläpp, ton CO ₂ eq	2023	2022	2021
Scope 1 – direkta utsläpp	0	0	0
Inga företagsägda bilar eller andra direkta utsläpp	0	0	0
Scope 2 – indirekta utsläpp	9,4	19,9	N.A.
Platsbaserad el + värme och kyla	9,4	19,9	N.A.
Scope 3 – övriga utsläpp	32,6	32,4	6,4
Affärsresor med flyg	31,0	29,8	6,4
Affärsresor med tåg	0,004	0,001	0,04
Hotellnätter	1,6	2,6	N.A.

Siffrorna för affärsresor med flyg för 2022 har omräknats i enlighet med ny information från reseleverantören.

Beskrivning av tabellen

Scope 1-utsläpp omfattar alla utsläpp från Readlys ägda och kontrollerade resurser. Eftersom Readly varken använder företagets fordon eller har utsläpp från företagets anläggningar är scope 1-utsläppen noll.

Scope 2-utsläpp genereras från köpt energi. För Readly omfattar detta företagets egen användning av el, värme och kyla från våra kontor.

Scope 3-utsläpp är indirekta utsläpp i värdekedjan som inte ägs av Readly. Denna post innehåller utsläpp från anställdas tjänsteresor.

Utsläppsintensitet genererad av företagsresor 2021–2023

Utsläpp från resor, ton CO ₂ eq/anställd	2023	2022	2021
Utsläppsintensitet för affärsresor	0,29	0,27	0,07

Energiintensitet som genereras från Readlys kontor 2021–2023

Total energiintensitet (MWh/FTE)	2023	2022	2021
Elektricitet	0,4	0,5	0,4
Värme	0,8	0,9	1,1
Kyla	0,1	0,1	0,1
Total	1,3	1,5	1,6

MÅL OCH LÅNGSIKTIGA AMBITIONER

Uppnådda mål

2023 satte vi upp ett mål att reducera den mängd utsläpp som kan undvikas genom digital läsning på Readly med 10 procent. Resultatet uppgick till 9,7 procent. Vi arbetade med att implementera vår miljöpolicy ytterligare så att utsläppen från affärsresor per anställd inte skulle överstiga nivåerna före pandemin 2022. Här blev resultatet tyvärr 7 procent. Ett av våra mål för 2023 var att förbättra sopsorteringen på Readlys kontor så att fler kategorier inkluderades. Organiskt avfall sorteras nu för första gången i Stockholm, Berlin och Växjö.

Mål för 2024

- 10 procent ökning av utsläppsminskningar genom digital läsning på Readly.
- 3–5 framgångsrika fall där anställda har valt internationella tågresor.
- Lansera 1–2 partnerskap med miljöarbete som gemensamt tema.

Långsiktiga ambitioner

- Minska utsläpp genom digital läsning på Readly.
- Minska negativ miljöpåverkan från Readlys verksamhet.
- Fördjupa engagemanget med intressenter i leverantörskedjan när det gäller miljöfrågor.