



Scandinavian Airlines

195 87 Stockholm
Telephone: +46 8-797 0000
Fax: +46 8-797 1515
www.sasgroup.net

A STAR ALLIANCE MEMBER 

SAS Trafiktal – Augusti 2023

2,3 miljoner passagerare reste med SAS i augusti

2,3 miljoner passagerare reste med SAS i augusti, en ökning med 22 procent jämfört med samma månad förra året. SAS kapacitet ökade med 16 procent och RPK (passagerarkilometer) ökade med 17 procent, jämfört med samma månad förra året. Kabinfaktorn för augusti var 79 procent.

”SAS summerar en sommarsäsong med hög aktivitet och sammanlagt 7,1 miljoner passagerare under juni, juli och augusti. Antalet passagerare i augusti ökade med 22 procent jämfört med samma månad förra året. Vi jobbade hårt för att öka vår kapacitet inför sommarsäsongen och vi är glada att se de höga volymerna och den starka efterfrågan. Efterfrågan ser fortsatt stabil ut och vi kommer att öka vår kapacitet även under vintersäsongen”, säger Anko van der Werff, vd och koncernchef för SAS.

SAS total trafik (reguljär och charter)	Aug23	Förändring ¹	Nov22- Aug23	Förändring ¹
ASK, säteskilometer (milj.)	4 262	16,4%	34 410	25,8%
RPK, passagerarkilometer (milj.)	3 360	16,6%	26 252	38,5%
Kabinfaktor	78,8%	0,1 pp	76,3%	7,0 pp
Antal passagerare (000)	2 258	22,0%	19 153	37,2%

¹ Förändring jämfört med samma period föregående år, pp = procentenheter

Geografisk utveckling, reguljärt trafik	Aug23	vs.	Aug22	Nov22- Aug23	vs.	Nov21-Aug22
	RPK		ASK	RPK		ASK
Interkontinentalt	7,9%		19,9%	56,8%		38,2%
Europa/Intra-Skand	29,6%		24,0%	35,0%		24,8%
Inrikes	16,4%		5,3%	25,7%		15,1%

Preliminär yield och PASK	Aug23	Förändring ¹	Valutajusterad förändring
Yield, SEK	1,06	6,7%	2,6%
PASK, SEK	0,82	6,3%	2,2%

	Aug23
Punktlighet (ankomst 15 minuter)	75%
Regularitet	99,1%
Förändring av totala koldioxidutsläpp	32%
Förändring av koldioxidutsläpp per säteskilometer	1,7%
Koldioxidkompensation av passagerarrelaterade utsläpp	33,8%

Definitioner:

RPK – Passagerarkilometer

ASK – Säteskilometer

Kabinfaktor – RPK/ASK

Yield – Passagerarintäkter dividerat med betalda passagerarkilometer, RPK, exklusive charter.

PASK – Passagerarintäkter dividerat med säteskilometer, ASK, exklusive charter.

Förändring av koldioxidutsläpp per säteskilometer – SAS passagerarrelaterade koldioxidutsläpp dividerat med totalt erbjudna säteskilometer (inkl non-revenue och EuroBonus-biljetter), rullande 12 månader gentemot rullande 12 månader året innan



Scandinavian Airlines

195 87 Stockholm
Telephone: +46 8-797 0000
Fax: +46 8-797 1515
www.sasgroup.net

A STAR ALLIANCE MEMBER 

Koldioxidkompensation av passagerarrelaterade utsläpp – Andel av SAS passagerarrelaterade utsläpp som koldioxidkompenseras av SAS (EuroBonus-medlemmar, ungdomsbiljetter och SAS egna resor) under månaden

Från räkenskapsåret 2020 rapporterar vi förändring av koldioxidutsläpp totalt och per säteskilometer (ASK) i linje med vårt övergripande mål att minska våra totala koldioxidutsläpp med 25 % till 2025, jämfört med 2005.

För ytterligare information, vänligen kontakta:

SAS press office, +46 8 797 29 44

SAS, Skandinaviens ledande flygbolag, med knutpunkter i Köpenhamn, Oslo och Stockholm, flyger till resmål i Europa, USA och Asien. Inspirerade av vårt skandinaviska arv och hållbarhet, är SAS en drivande kraft inom hållbart flyg och i omställningen till flyg med nettonollutsläpp. Vi ska minska de totala koldioxidutsläppen med 25 procent till år 2025, genom att använda mer hållbart flygbränsle och vår moderna flotta med bränsleeffektiva flygplan. Förutom flygverksamheten, erbjuder SAS markjtjänster, tekniskt underhåll och frakttjänster. SAS är en av grundarna av Star Alliance™ och tillsammans med partnerbolagen erbjuds ett stort antal destinationer runt om i världen. För ytterligare information besök <https://www.sasgroup.net>.

Denna information är sådan information som SAS AB är skyldigt att offentliggöra enligt EU:s marknadsmissbruksförordning. Informationen lämnades, genom Erno Hildéns försorg, för offentliggörande den 7 september 2023, kl. 11:00 CEST.