

Notat

VisitDenmark

Islands Brygge 43
2300 København S
Tlf. +45 32 88 99 00

contact@visitdenmark.com
www.visitdenmark.com

Juni 2024

Vejrforhold og rejseadfærd

Sidste sommer var der navnlig i Sydeuropa en række vejrhændelser med rekordhøje temperaturer og voldsomme nedbørsmængder. Det gav næring til en debat om, hvorvidt mere ekstreme vejrforhold vil få turister til at ændre rejsevaner fremadrettet ved fx at rejse på andre tidspunkter af året og/eller til andre destinationer.

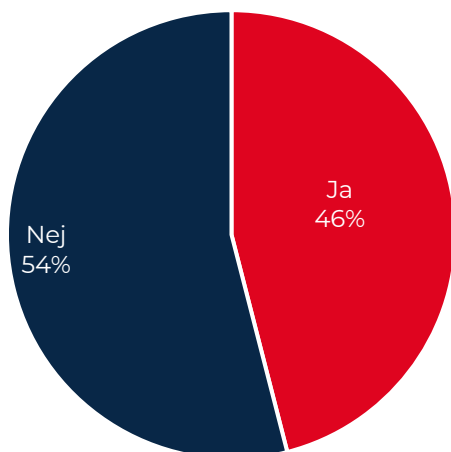
VisitDenmark inkluderede derfor to spørgsmål i Image- og Potentialeanalysen 2024 for at få viden om turisternes oplevelse af ekstreme vejrforhold på ferien og deres forventninger til adfærd i forbindelse med fremtidig ferieafholdelse.

Vejrforholdene har betydning for turisternes rejseadfærd fremadrettet

Knap hver anden turist fra dansk turismes prioriterede markeder¹ oplevede på deres ferier i 2023 ekstreme vejrforhold, som havde negativ betydning for ferieoplevelsen. Det var typisk oplevelser med ekstrem varme og/eller store mængder regn.

Oplevelsen af ekstreme vejrforhold i 2023 var særlig udtalt blandt turisterne fra Paris. Her oplevede knap seks ud af ti ekstreme vejrforhold på deres ferier i 2023. Også blandt turisterne fra Rom og Greater London oplevede mange (omkring hver anden) ekstreme vejrforhold på deres ferier i 2023. Blandt norske og tyske turister oplevede hhv. 46 og 45 pct. i 2023 ekstreme vejrforhold på deres ferie. De nederlandske turister har i lavest grad (39 pct.) angivet, at de oplevede ekstreme vejrforhold på deres ferie i 2023.

Figur 1: Andel, der har oplevet ekstreme vejrforhold samt markedsspecifikke andele



	Ja
Paris	58%
Rom	50%
Greater London	49%
Norge	46%
Tyskland	45%
Milano	43%
Sverige	42%
Nederlandene	39%
Total	46%

Kilde: VisitDenmarks Image- og Potentialeanalyse 2024. Spm.: Hvilke af følgende vejrforhold har du oplevet på dine ferierejser i 2023, som har haft en negativ indvirkning på din ferieoplevelse? N=8.368.

¹ Tyskland, Norge, Sverige, Nederlandene, Paris, Rom, Milano og Greater London.

På tværs af lande var det især ekstrem varme og store mængder regn, som turisterne oplevede på deres ferier. Samlet set oplevede hver femte ekstrem varme på deres ferier, og lidt færre oplevede store mængder regn. Der er dog forskelle på tværs af nærmarkeder og metropoler.

Figur 2: Oplevelser på ferien i 2023



	Ekstrem varme	Store mængder regn
Paris	30%	21%
Rom	22%	13%
Greater London	21%	21%
Norge	15%	16%
Tyskland	19%	19%
Milano	19%	11%
Sverige	14%	17%
Nederlandene	16%	16%
Total	19%	17%

Kilde: VisitDenmarks Image- og Potentialeanalyse 2024. Spm.: Hvilke af følgende vejrforhold har du oplevet på dine ferierejser i 2023, som har haft en negativ indvirkning på din ferieoplevelse? N=8.368.

En del af niveauforskellene mellem nærmarkederne og metropolerne kan forklares ved valg af rejsedestinationer for ferier. De sydeuropæiske destinationer er populære rejsemål på tværs af markeder, og da forholdsvis mange holder ferie i deres hjemland (jf. tabel 1), er der endnu flere i de tre metropoler i Syd-europa, der i 2023 holdt ferier i et område, hvor de oplevede ekstreme vejrforhold med høje temperaturer. Flere turister fra nærmarkederne har oplevet voldsomme nedbørsmængder på deres ferier i 2023.

Tabel 1: Andel, der har besøgt de udvalgte destinationer på ferie i 2023

	Tyskland	Sverige	Norge	Nederlandene	Greater London	Rom	Milano	Paris
Italien	10%	9%	6%	11%	16%	59%	67%	15%
Frankrig	11%	9%	7%	19%	21%	19%	22%	70%
Tyskland	53%	16%	12%	26%	9%	10%	10%	7%
Spanien	8%	16%	20%	18%	20%	16%	17%	15%
Sydeuropa i alt ²	35%	40%	37%	47%	55%	81%	85%	82%
Norden ³	11%	68%	72%	7%	11%	12%	9%	11%

Kilde: VisitDenmarks Image- og Potentialeanalyse 2024.

Hver tredje turist vil ændre rejseadfærd

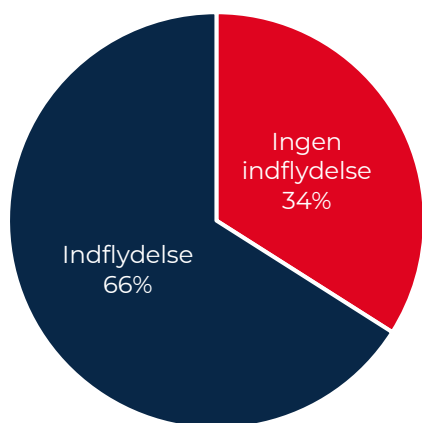
Vejrforholdene vil få betydning for den fremtidige ferieadfærd hos to ud af tre turister, der oplevede ekstreme vejrforhold på ferier i 2023.

Det er især turisterne fra Greater London, Paris og Rom, der vil ændre rejseadfærd fremadrettet. Men på alle markeder vil flere end hver anden, der har oplevet ekstreme vejrforhold på ferier i 2023, forsøge at undgå det fremadrettet.

Figur 3: Vil ændre rejseadfærd som følge af ekstreme vejrforhold

² Sydeuropa omfatter her: Albanien, Bulgarien, Frankrig, Grækenland, Italien, Kroatien, Malta, Montenegro, Portugal, Slovenien, Spanien og Tyrkiet.

³ Norden omfatter her: Danmark, Finland, Island, Norge og Sverige.

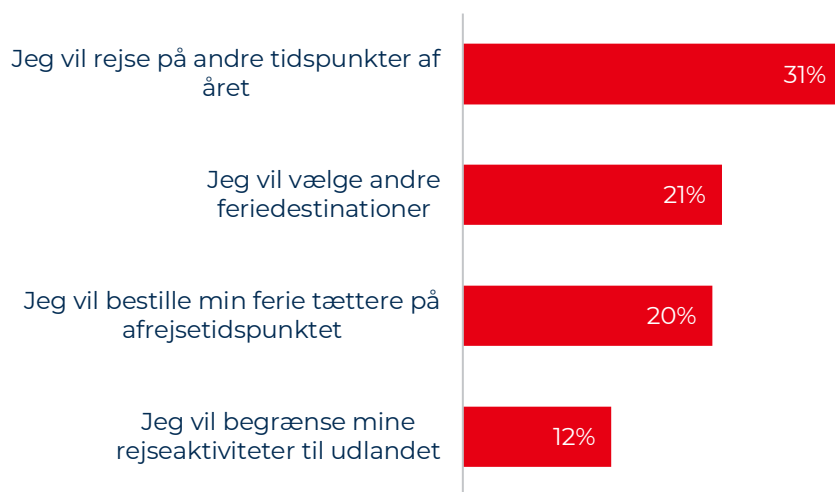


	Vil ændre adfærd
Greater London	77%
Paris	71%
Rom	71%
Sverige	70%
Norge	69%
Milano	62%
Tyskland	61%
Nederlandene	54%
Total	66%

Kilde: VisitDenmarks Image- og Potentialeanalyse 2024. Spørgsmålet er kun stillet til dem, der oplevede ekstreme vejrforhold på ferie i 2023. N=3.850

Den ændrede ferieadfærd kan især forventes at komme til udtryk gennem rejser på andre tider af året, men også booking tættere på afrejsetidspunkt, valg af andre feriedestinationer og/eller begrænset rejseaktivitet til udlandet kan forventes at blive konsekvenser af de ekstreme vejrforhold.

Figur 4: Forventet ændret rejseadfærd blandt turister, der oplevede ekstreme vejrforhold på ferier i 2023



Kilde: VisitDenmarks Image- og Potentialeanalyse 2024. Spm.: Hvordan forventer du, at de oplevede vejrforhold kommer til at have indflydelse på dine ferieplaner i de kommende år? Spørgsmålet er kun stillet til dem, der har oplevet ekstreme vejrforhold på ferie i 2023. Spørgsmålet er multipelt.

Der er små forskelle mellem markederne imellem. På alle nærmarkeder er der flest, der angiver, at de forventer at rejse på andre tidspunkter af året. Valg af andre feriedestinationer kommer på en anden plads i Nederlandene, Tyskland, Paris og Greater London. Derimod er at bestille tættere på afrejsetidspunkt en mere valgt løsning i Norge, Sverige og de to metropoler i Italien.

METODE

Dataindsamling

Dataindsamlingen er foretaget i marts/april 2024 i Norge, Sverige, Tyskland, Nederlandene, Greater London, Paris, Rom og Milano som webinterview blandt et repræsentativt udsnit af landenes befolkning over 18 år.

Indsamling og kvalitetssikring af data er gennemført af analyseinstituttet Epinion.

I alt er der indsamlet 9.242 webinterview. 8.368 respondenter har været på ferie i 2023.

For at sikre, at den indsamlede data afspejler den reelle fordeling i befolkningen, er der præstratificeret i data ved udsendelsen af skemaet. Data er efterfølgende vægtet, så resultaterne afspejler befolkningernes sammensætning på køn, alder og geografi.

Spørgsmål

Hvilke af følgende vejrforhold har du oplevet på dine ferierejser i 2023, som har haft en negativ indvirkning på din ferieoplevelse?

- () Ekstrem varme
- () Store mængder regn
- () Skovbrande
- () Storme
- () For lidt sne på vinter-/skiferie
- () Oversvømmelser
- () For køligt/ustabilt til årstiden
- () Andet
- () Ingen af ovenstående

Hvordan forventer du, at de oplevede vejrforhold kommer til at have indflydelse på dine ferieplaner i de kommende år?

- () Jeg vil bestille min ferie tættere på afrejsetidspunktet
- () Jeg vil begrænse mine rejseaktiviteter til udlandet
- () Jeg vil rejse på andre tidspunkter af året
- () Jeg vil vælge andre feriedestinationer
- () Andet
- () Jeg forventer ikke, at det kommer til at have indflydelse på mine ferieplaner i de kommende år