

# TURISMEBAROMETER 2024 – UGE 21

## Bookingsituationen fremadrettet ift. 2023 – DK

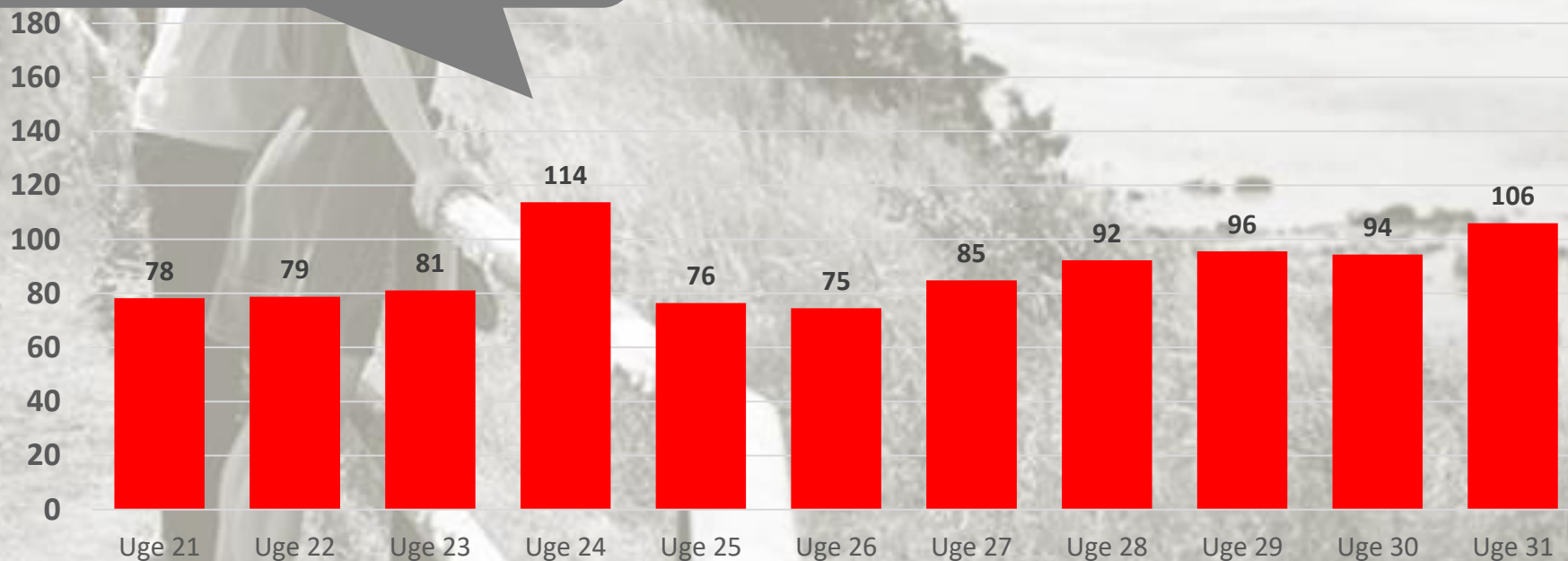
*Indeks for fremadrettede bookinger pr. uge.*

*Kun færgerejsende og besøgende til Bornholm er medtaget.*

*Bookingsituationen i uge 21 - 2024 sammenlignet med bookingsituationen i uge 21 - 2023.*

*Antal bookinger i 2023 = indeks 100.*

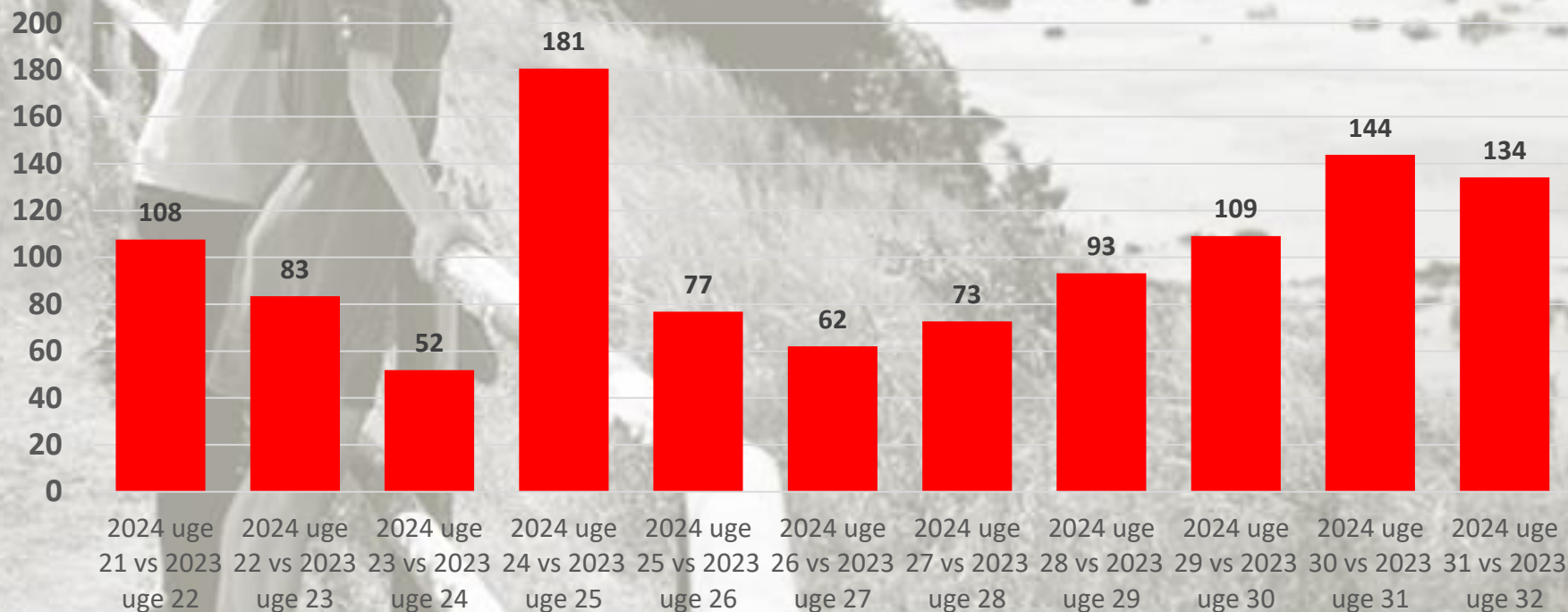
Pinsen faldt i 2023 i weekenden i uge 21/22, mens den i 2024 falder i weekenden uge 20/21. Det forklarer de store udsving i indekstallene omkring uge 20-22. På næste slide er indekstallene beregnet ift., at pinse-weekenden for hhv. 2023 og 2024 sammenlignes direkte.



# TURISMEBAROMETER 2024 – UGE 21

## Bookingsituationen fremadrettet ift. 2023 – DK

*Kristi Himmelfart-weekenden 2024 (uge 19) sammenlignet med Kristi Himmelfart-weekenden i 2023 (uge 20)*



# TURISMEBAROMETER 2024 – UGE 21

## Bookingsituationen fremadrettet ift. 2023 – **TY**

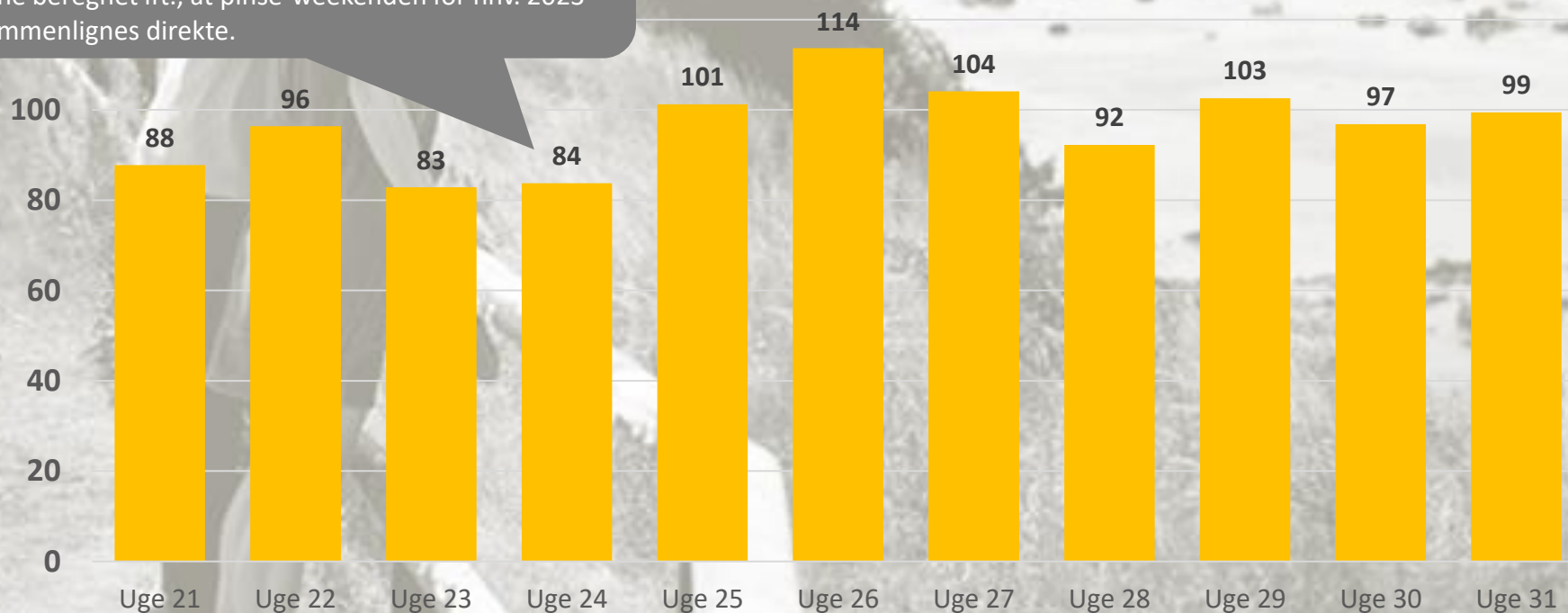
*Indeks for fremadrettede bookinger pr. uge.*

*Kun færgerejsende og besøgende til Bornholm er medtaget.*

*Bookingsituationen i uge 21 - 2024 sammenlignet med bookingsituationen i uge 21 - 2023.*

*Antal bookinger i 2023 = indeks 100.*

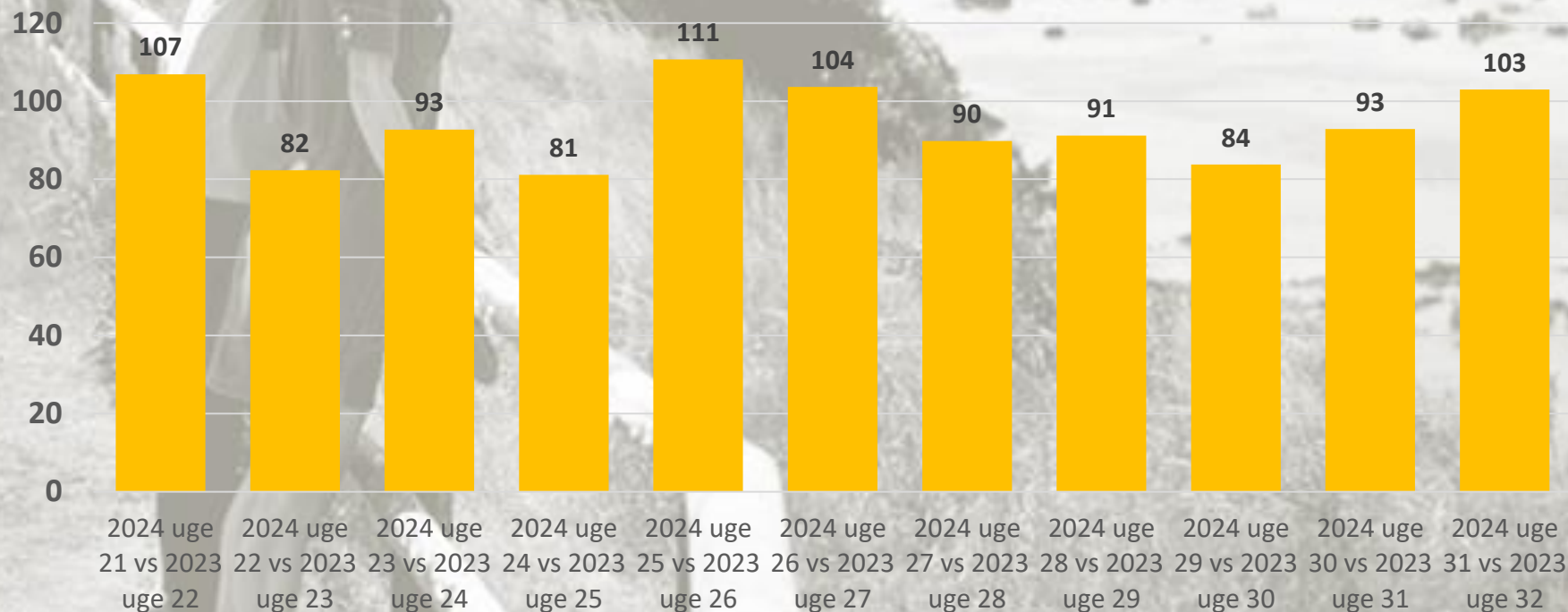
Pinsen faldt i 2023 i weekenden i uge 21/22, mens den i 2024 falder i weekenden uge 20/21. Det forklarer de store udsving i indekstallene omkring uge 20-22. På næste slide er indekstallene beregnet ift., at pinse-weekenden for hhv. 2023 og 2024 sammenlignes direkte.



# TURISMEBAROMETER 2024 – UGE 21

## Bookingsituationen fremadrettet ift. 2023 – **TY**

*Kristi Himmelfart-weekenden 2024 (uge 19) sammenlignet med Kristi Himmelfart-weekenden i 2023 (uge 20)*

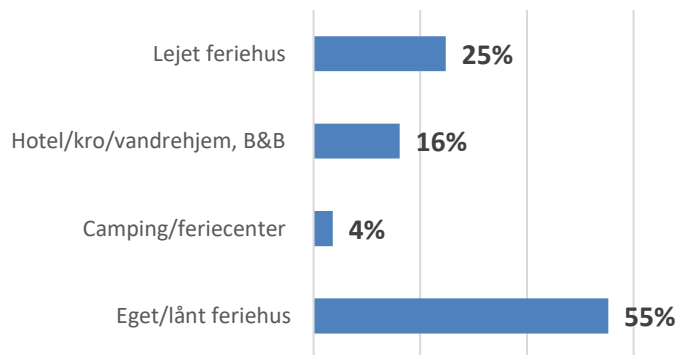


# TURISMEBAROMETER

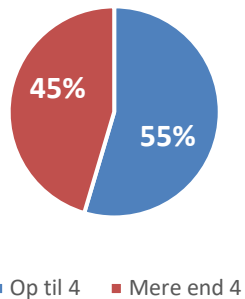
## Profil for besøgende

Baseret på data fra Besøgsundersøgelsen blandt besøgende i vinterhalvåret uge 48-13 i 2022 og 2023

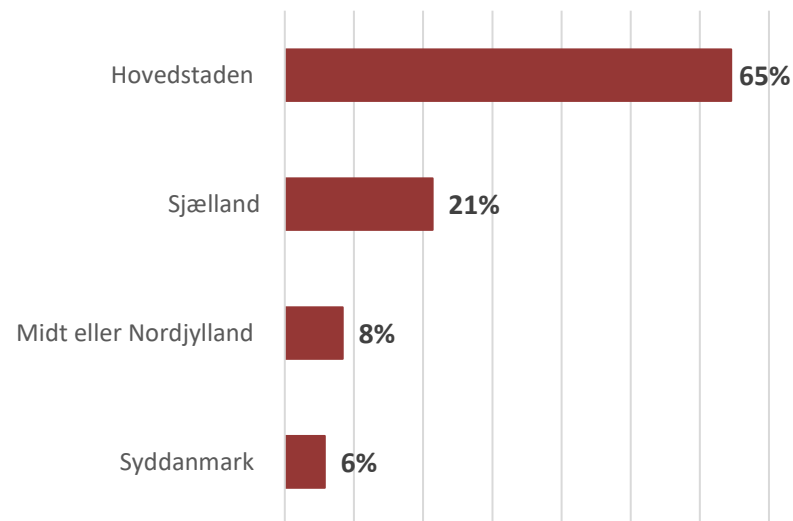
### Overnatningstype



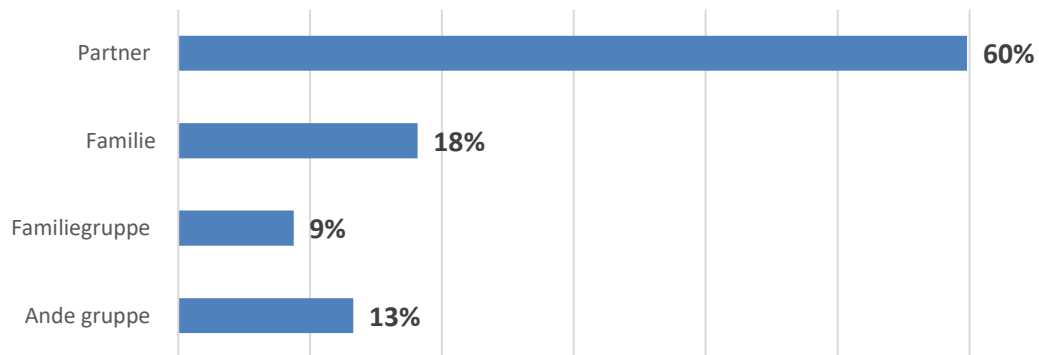
### Antal overnatninger Snit 5,8



### Bopæl



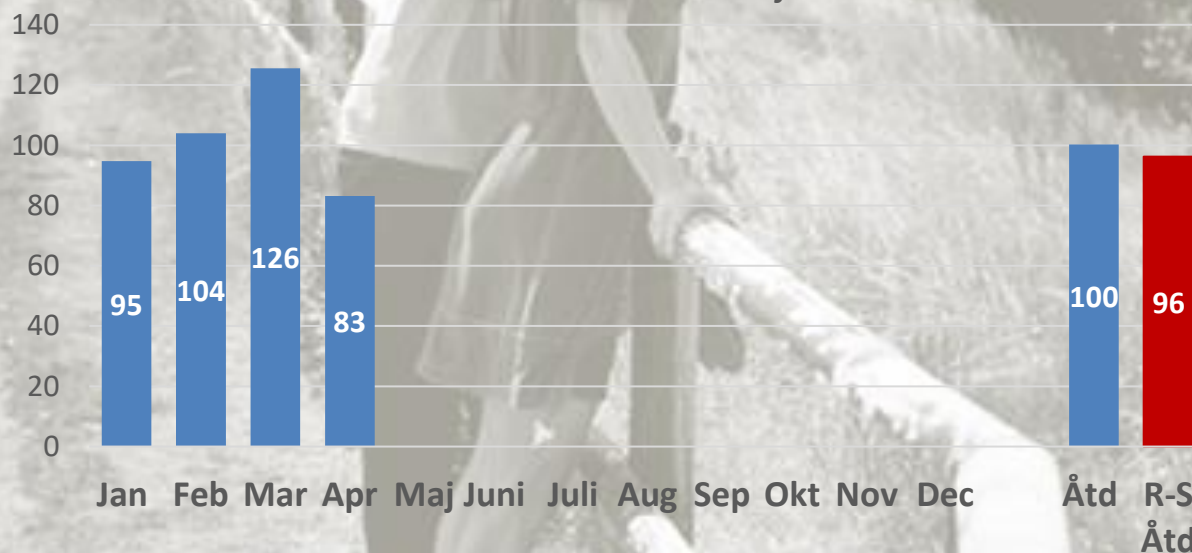
### Rejseselskab



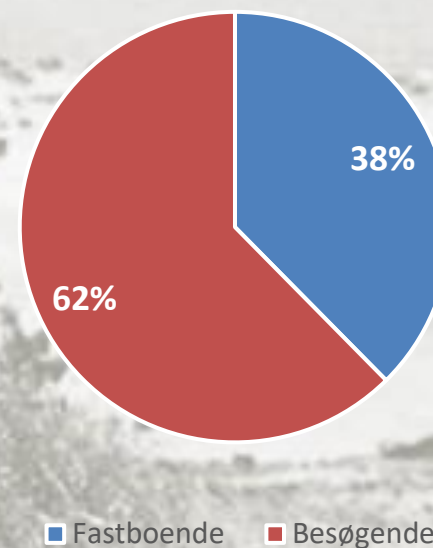
# TURISMEBAROMETER 2024

## UDVIKLINGEN APRIL 2024

*Indeks for realiseret trafik til Bornholm  
2024 sammenlignet med 2023  
(RY, RK samt DAT) - blå søjler  
Rønne-Sassnitz - rød søjle*



Segment estimat ÅTD)



**TURISTINDEKS BORNHOLM  
(APR 2024):**

**100**

(IFT. APR 2023)

# TURISMEBAROMETER 2024

## Forklaring til tallene

### Realiserede trafiktal:

Bornholmslinjen og DAT indrapporterer realiserede trafiktal til Inzights månedsvist bagud.

Tallene er de samme, som indrapporteres til Danmarks Statistik, men Danmarks Statistik publicerer tallene med et kvartals forsinkelse.

For rejsende med færge er det antallet af personbiler, der indrapporteres. Disse omregnes til passagerer vha. af en omregningsfaktor

For, at kunne sammenstilles med tallene for flytrafikken – og dernæst sammenlignes med tallene for den tilsvarende måned året før (udregnet på samme måde).

Tallene for færgetrafikken er yderligere postnummeropdelt, og det er derfor muligt at estimere trafiksammensætningen ift. fastboende og besøgende, samt udregne et "besøgsindeks". Besøgsindekset er et udtryk for, hvor mange personer, der totalt set har besøgt Bornholm ift. året før.

### Bookingsituation fremadrettet:

Bornholmslinjen indrapporterer ugentligt bookingtal for personbiler til Inzights opgjort pr. uge 12 måneder frem.

Tallene trækkes fra Bornholmslinjens bookingsystem hver tirsdag kl. 8.00. Da dette udtræk nu har været i drift i mere end 12 måneder, er det muligt at sammenligne bookingsituationen for personbiler på ugentlig basis, med bookingsituationen på det samme tidspunkt året før. Det billede som fremkommer, er ikke nødvendigvis et udtryk for det faktiske besøgstal der realiseres. Særligt i 2020 og 2021 var

booking situationen atypisk pga. Corona situationen, fordi mange danskere konverterede en udlandsrejse til en ferie indenlands. Mange har derfor booket tidligere end normalt – men desto kortere tidsmæssig afstand til den aktuelle uge, desto sikrere bliver besøgsindekstallet, som et udtryk for, om der totalt set kan forventes flere eller færre gæster til Bornholm ift. samme uge sidste år