

APPLIKASJONSMERKNAD FOR WIZZ AIR PÅ ANDROID

1.1 Teknologier som lagrer eller får tilgang til data på enheten din

Vi bruker enkelte teknologier (f.eks. SDK-er, API-er etc. heretter kalt: «teknologier») som er verktøy levert av produsenten av en plattform, et operativsystem eller et programmeringsspråk for ulike formål. Vi bruker slike teknologier for strengt nødvendige, tekniske formål eller for å gjøre bruken av applikasjonen vår på enheten mer praktisk.

Du står fritt til å foreta de valgene du ønsker, og du kan gi tillatelse eller avvise bruken av teknologier som lagrer eller får tilgang til data på enheten din. Vær oppmerksom på at enkelte bekvemmelighetsfunksjoner i applikasjonen krever slike teknologier og kanskje ikke fungerer som de skal, hvis bruken av slike teknologier ikke er tillatt.

Du kan avvise bruken av disse teknologiene ved å endre valgene dine i appen vår.

1.2.1 Strengt nødvendige teknologier: Slike teknologier lagrer eller får tilgang til data på enheten din som er strengt nødvendig for driften av applikasjonen vår. Uten disse viktige teknologiene vil ikke applikasjonen fungere i det hele tatt eller som den skal, og disse teknologiene er nødvendige for å kjøre applikasjonen vår på enheten din.

Disse teknologiene kan ikke deaktiveres. Hvis du blokkerer disse teknologiene som en bruker, vil ikke appen vår fungere som den skal. Vi bruker nødvendige teknologier i tråd med artikkel 6(1)(f) i personvernforordningen (GDPR) og paragraf 13/A(3) fra Act CVIII fra 2001 om elektronisk handel, slik at vi kan yte tjenestene våre til deg.

Vi bruker følgende viktige teknologier:

Navn	Data	Formål	Teknologikategorier	Periode for oppbevaring av data
Firebase RemoteConfig-SDK	Enhetsstype til bruker, versjonsdata for enhetens operativsystem	Formålet med denne teknologien er å endre oppførselen og utseendet til applikasjonen uten å publisere en oppdatering.	Tredjeparter	Én måned

1.2.2 Ytelsesteknologier: Disse teknologiene er tilknyttet verktøy som blir brukt spesifikt for å overvåke ytelsen til applikasjonen, samle inn data om hvordan besøkende bruker applikasjonen, hvilke deler de bruker og om de mottar eventuelle feilmeldinger. Vi kan bruke teknologier tilknyttet ytelse basert på samtykket ditt i tråd med artikkel 6(1)(a) i personvernforordningen (GDPR) og paragraf 13/A(4) fra Act CVIII fra 2001 om elektronisk handel. Du kan trekke tilbake samtykket når som helst. Tilbaketrekking av samtykke påvirker ikke lovligheten av behandlingen på grunnlag av samtykket før det ble trukket tilbake.

Vi bruker følgende teknologier tilknyttet ytelse:

Navn	Data	Formål	Teknologikategorier	Periode for oppbevaring av data
Firebase Crashlytics-SDK	Enhetsstype til bruker, Android-	Denne teknologien har krasjrapportering	Tredjeparter	12 timer

	versjon, informasjon om krasjer	i sanntid som hjelper oss med å spore, prioritere og fikse stabilitetsproblemer som påvirker kvaliteten til applikasjonen.		
Firebase Perf-SDK	Ytelsesdata	Formålet med denne teknologien er å hjelpe oss med å få innsikt i ytelseegenskapene til applikasjonen vår.	Tredjeparter	12 timer
FirebaseAnalytics-SDK	Brukeraktivitet, enhetstype, appversjon, OS-versjon	Formålet med denne teknologien er å hjelpe oss med å forstå hvordan du bruker applikasjonen vår.	Tredjeparter	Ett år
Google Analytics-SDK	Brukeraktivitet, enhetstype, appversjon, OS-versjon	Formålet med denne teknologien er å hjelpe oss med å forstå hvordan du bruker applikasjonen vår.	Tredjeparter	Ett år

1.2.3 Teknologier for målretting: Vi bruker teknologier for målretting, slik at vi kan samle inn informasjon om deg og enheten din. Dette er med på å gi deg en mer tilpasset opplevelse med appen vår, vise mer relevante annonser basert på preferansene dine og måle analyser tilknyttet applikasjonen. Det juridiske grunnlaget for databehandlingen er samtykket ditt basert på artikkel 6(1)(a) i personvernforordningen (GDPR) og paragraf 13/A(4) fra Act CVIII fra 2001 om elektronisk handel. Du kan trekke tilbake samtykket når som helst. Tilbaketreking av samtykke påvirker ikke lovligheten av behandlingen på grunnlag av samtykket før det ble trukket tilbake.

Vi bruker følgende teknologier for målretting:

Navn	Data	Formål	Teknologikategorier	Periode for oppbevaring av data
GoogleMobileAds-SDK	Brukerpreferanser	Formålet med denne teknologien er å gjøre det mulig for oss å vise deg annonser i applikasjonen vår.	Tredjeparter	Ett år

1.2.4 Funksjonelle teknologier: Vi bruker disse teknologiene, slik at applikasjonen vår skal sende deg meldinger og varsler, samt tilby deg bekvemmelighetstjenester. Vi kan bruke slike funksjonelle teknologier basert på samtykket ditt i tråd med personvernforordningen (GDPR) artikkel 6(1)(a) og paragraf 13/A(4) av Act CVIII fra 2001 om elektronisk handel.

Vi bruker følgende funksjonelle teknologier:

Navn	Data	Formål	Teknologikategorier	Periode for oppbevaring av data
Airship-SDK	Direkte samhandlinger (klikk), økter,	Formålet med denne teknologien er å sende	Tredjeparter	Ett år

	tilpassede hendelser, informasjonskapsler fra nettleseren, attributter, tagger, navngitte brukere, registreringer, utmeldinger	varsler og samle inn data fra enheten din.		
Firebase Messaging Android-SDK	E-postadresser, mobilnummer	Denne teknologien gjør det mulig for oss å sende deg push-varsler og meldinger.	Tredjeparter	Ett år
Cartrawler Mobility-SDK	Land, stedsdata, reisedata	Denne teknologien gjør det mulig for oss å tilby deg nye transportalternativer på land i applikasjonen vår.	Tredjeparter	Ett år
Regula-SDK	Bilder, data om identifikasjonsdokumentet til brukeren	Formålet med denne teknologien er å gi oss tillatelse til å lese ulike typer identifikasjonsdokumenter, pass, ID-kort osv. All behandling utføres helt frakoblet på enheten din.	Tredjeparter	Ett år
DGC-SDK	Data tilknyttet digitale COVID-sertifikater	Formålet med denne teknologien er å integrere informasjon tilknyttet COVID-19-sertifikatet ditt i appen vår.	Tredjeparter	Ett år
Google Play Services Measurement-SDK	Brukeraktivitet, enhetstype, appversjon, OS-versjon	Formålet med denne teknologien er å dele analysedata med applikasjonen, slik at vi kan forbedre tjenestene våre.	Tredjeparter	Ett år
PayCardsRecognizer-SDK	Brukerdata, kredittkortdata	Formålet med denne teknologien er å tilby en integrert skanningsfunksjon for kredittkort.	Tredjeparter	Ett år

1.3 Hvis du vil ha mer informasjon om teknologier som brukes i appen vår, kan du ta kontakt med oss via kontaktopplysningene her: <https://wizzair.com/nb-no/informasjon-og-tjenester/kontakt/kontakt-oss>