

## Personvernerklæring / Integritetspolicy

### Behandling av personuppgifter i Safedrive AS

Vi bryr oss om din integritet och behandlar alltid dina personuppgifter på ett säkert sätt. Varför behöver vi din information och hur använder vi den? Här är allt du behöver veta om vår databehandling.

När du använder vår webbplats och/eller är i kontakt med oss via chatt, e-post, beställer varor från oss eller använder Safedrive kommer Safedrive att behandla personuppgifter om dig. Nedan hittar du information om de personuppgifter som samlas in, varför vi gör det och dina rättigheter i samband med behandlingen av personuppgifter.

Den personuppgiftsansvarige för de personuppgifter vi behandlar är Safedrive AS, genom VD Magnus Wester. Kontaktinformation för den personuppgiftsansvarige är:

Adress: Havnegata 1, 7080 Namsos, Norge

E-post: post@safedrive.no

Telefon: 902 69 141

Organisationsnummer: 917 086 885

Om du har frågor om hur vi behandlar dina personuppgifter, vänligen kontakta oss. Skyddet av dina personuppgifter har alltid hög prioritet hos Safedrive. Vårt mål är att noggrant följa alla regler och föreskrifter som rör skyddet av dina personuppgifter. Denna riktlinje är utformad för att hjälpa dig på olika sätt, bland annat genom att klargöra vilken information vi samlar in och hur denna information används.

#### 1. Varför samlar vi in personuppgifter och vilken typ av information samlar vi in

Vi samlar in och använder dina personuppgifter för olika ändamål beroende på hur vi kommer i kontakt med dig. Vi samlar in följande personuppgifter för de angivna ändamålen:

1. Skicka ut marknadsföring, nyhetsbrev och ge information om vår verksamhet: E-postadress och telefonnummer. Behandlingen sker på grundval av avtal med dig.
2. Besvara förfrågningar som kommer in till oss. Namn, telefonnummer, e-postadress och eventuella personuppgifter som kan följa med förfrågan. Behandlingen av personuppgifter sker på grundval av en intresseavvägning. Vi har bedömt att detta ofta är nödvändigt för oss för att hjälpa dig med det du undrar över.
3. Erbjuder tjänsten Min Sida på <https://minside.safedrive.no> där kunderna själva kan se detaljerad information om kundrelationen och göra ändringar i till exempel kontaktinformationen.
4. Ge varsel om fotobokskameror och poliskontroller. Geolokationsdata och eventuella personuppgifter i samband med detta som följd av programvaran. Behandlingen av personuppgifter sker på grundval av en intresseavvägning. Vi har bedömt att det är nödvändigt för oss att samla in och använda din geolokation. För att programvaran ska kunna fungera som avsett måste vi ha din position före och efter start av ditt fordon med den anslutna Safedrive-enheten.

#### 2. Utlämning av personuppgifter till andra

Vi lagrar dina personuppgifter hos oss så länge det är nödvändigt för det syfte som personuppgifterna samlades in för. Det innebär till exempel att personuppgifter som vi behandlar på grundval av ditt samtycke

raderas om du återkallar ditt samtycke. Personuppgifter som vi behandlar för att fullgöra en avtal med dig raderas när avtalet är fullgjort och alla skyldigheter som följer av avtalsförhållandet är fullgjorda.

### **3. Lagringstid**

Vi lagrar dina personuppgifter hos oss så länge det är nödvändigt för det syfte som personuppgifterna samlades in för. Det innebär till exempel att personuppgifter som vi behandlar på grundval av ditt samtycke raderas om du återkallar ditt samtycke. Personuppgifter som vi behandlar för att fullgöra en avtal med dig raderas när avtalet är fullgjort och alla skyldigheter som följer av avtalsförhållandet är fullgjorda.

### **4. Dina rättigheter när vi behandlar personuppgifter om dig**

Du har rätt att begära insyn, rättelse eller radering av de personuppgifter vi behandlar om dig. Du har också rätt att begära begränsad behandling, invända mot behandlingen och begära rätt till dataportabilitet. Du kan läsa mer om innehållet i dessa rättigheter på Datatilsynets webbplats: [www.datatilsynet.no](http://www.datatilsynet.no) (**Norge**) og <https://www.imy.se/> (**Sverige**).

För att utöva dina rättigheter måste du skicka ett e-postmeddelande till [post@safedrive.no](mailto:post@safedrive.no). Vi kommer att svara på din förfrågan så snart som möjligt, och senast inom 30 dagar.

Vi kommer att be dig att bekräfta din identitet eller lämna ytterligare information innan vi låter dig utöva dina rättigheter gentemot oss. Detta görs för att försäkra att vi endast ger åtkomst till dina personuppgifter till dig – och inte till någon som utger sig för att vara dig.

Du kan när som helst återkalla ditt samtycke för behandling av personuppgifter hos oss. Det enklaste sättet att göra detta är att skicka ett e-postmeddelande till [post@safedrive.no](mailto:post@safedrive.no).

### **5. Klagomål**

Om du anser att vår behandling av personuppgifterna inte överensstämmer med det som beskrivits här eller om vi på något annat sätt bryter mot dataskyddslagstiftningen, kan du lämna in en klagomål till Datatilsynet. Du hittar information om hur du kontaktar Datatilsynet på Datatilsynets webbplats: [www.datatilsynet.no](http://www.datatilsynet.no).

### **6. Ändringar**

Om det skulle ske förändringar av våra tjänster eller ändringar i lagstiftningen om behandling av personuppgifter kan detta medföra förändringar i den information du har fått här. Om vi har dina kontaktuppgifter kommer vi att informera dig om dessa förändringar. Annars kommer uppdaterad information alltid vara lättillgänglig på vår webbplats.

### **7. Cookies**

Vi använder cookies. Vi använder cookies för att skapa en personlig upplevelse av innehåll och annonser, för att tillhandahålla funktioner för sociala medier och för att analysera vår trafik.

Ditt samtycke gäller för följande domäner: [safedrive.no](http://safedrive.no), [safedrive.se](http://safedrive.se) og [safedrive.com](http://safedrive.com).

Nedan följer ett uttalande från Cookiebot angående användningen av cookies. Cookie-uttalandet er senast uppdaterad den 29.05.2023 av Cookiebot.

## Nødvendig / Necessary (16)

Nødvendige informasjonskapsler bidrar til å gjøre en nettside funksjonell ved å aktivere grunnleggende funksjoner som sidenavigasjon og tilgang til sikre områder på nettsiden. Nettsiden kan ikke fungere optimalt uten disse informasjonskapslene.

Necessary cookies help make a website usable by enabling basic functions like page navigation and access to secure areas of the website. The website cannot function properly without these cookies.

Navn / Name	Leverandør / Provider	Hensikt / purpose	Utløpsdato / Expiry	Type
_cf_bm	Hubspot	This cookie is used to distinguish between humans and bots. This is beneficial for the website, in order to make valid reports on the use of their website.	1dag / 1day	HTTP Cookie
_stripe_mid	Stripe	This cookie is necessary for making credit card transactions on the website. The service is provided by Stripe.com which allows online transactions without storing any credit card information.	1år / 1year	HTTP Cookie
_stripe_sid	Stripe	This cookie is necessary for making credit card transactions on the website. The service is provided by Stripe.com which allows online transactions without storing any credit card information.	1dag / 1day	HTTP Cookie
_ab	Stripe	Venter	Session	HTML Local Storage
_mf	Stripe	Venter	Session	HTML Local Storage

bscookie	LinkedIn	This cookie is used to identify the visitor through an application. This allows the visitor to login to a website through their LinkedIn application for example.	1år / 1year	HTTP Cookie
CONSENT	safedrive.no	Used to detect if the visitor has accepted the marketing category in the cookie banner. This cookie is necessary for GDPR-compliance of the website.	2år / 2years	HTTP Cookie
CookieConsent	Cookiebot	Stores the user's cookie consent state for the current domain	1år / 1year	HTTP Cookie
elementor	safedrive.no	Used in context with the website's WordPress theme. The cookie allows the website owner to implement or change the website's content in real-time.	Persistent	HTML Local Storage
embed/v3/counters.gif[x2]	Hubspot	Used to implement forms on the website.	Session	Pixel Tracker
id	Stripe	Venter	Session	HTML Local Storage
li_gc	LinkedIn	Stores the user's cookie consent state for the current domain	180 dager / 180 days	HTTP Cookie
m	Stripe	Determines the device used to access the website. This allows the website to be formatted accordingly.	2år / 2years	HTTP Cookie
wc_cart_hash_#	safedrive.no	Venter	Persistent	HTML Local Storage
wc_fragments_#	safedrive.no	Venter	Session	HTML Local Storage

## Egenskaper / Preferences (1)

Informasjonskapsler for preferanser gjør det mulig for en nettside å huske informasjon som endrer måten nettsiden oppfører seg på eller ser ut, for eksempel ditt foretrukne språk eller regionen du befinner deg i.

Preference cookies enable a website to remember information that changes the way the website behaves or looks, like your preferred language or the region that you are in.

Navn / Name	Leverandør / Provider	Hensikt / purpose	Utløpsdato / Expiry	Type
lidc	LinkedIn	Registers which server-cluster is serving the visitor. This is used in context with load balancing, in order to optimize user experience.	1dag/1day	HTTPCookie

## Statistikk/ Statistics (16)

Informasjonskapsler for statistikk hjelper nettsideeiere med å forstå hvordan besøkende benytter nettsider ved å samle inn og rapportere informasjon anonymt.

Statistic cookies help website owners to understand how visitors interact with websites by collecting and reporting information anonymously.

Navn / Name	Leverandør / Provider	Hensikt / purpose	Utløpsdato / Expiry	Type
_hssc	Hubspot	Identifies if the cookie data needs to be updated in the visitor's browser.	1dag/1day	HTTPCookie
_hssrc	Hubspot	Used to recognise the visitor's browser upon reentry on the website.	Session	HTTPCookie
_hstc	Hubspot	Sets a unique ID for the session. This allows the website to obtain data on visitor behaviour for statistical purposes.	180 dager / 180 days	HTTPCookie
_ga	Google	Registers a unique ID that is used to generate statistical data on how the visitor uses the website.	2år/2years	HTTPCookie
_ga_#	Google	Used by Google Analytics to collect data on the number of times a user has visited the website as well as dates for the first and most recent visit.	2år/2years	HTTPCookie
_gat	Google	Used by Google Analytics to throttle request rate	1dag/1day	HTTPCookie
_gid	Google	Registers a unique ID that is used to generate statistical data on how the visitor uses the website.	1dag/1day	HTTPCookie
l	Stripe	Registers data on visitors' website-behaviour. This is used for internal analysis and website optimization.	Session	HTML Local Storage
AnalyticsSyncHistory	LinkedIn	Used in connection with data-synchronization with third-party analysis service.	30 dager / 30 days	HTTPCookie
collect [x2]	Google LinkedIn	Used to send data to Google Analytics about the visitor's device and behavior. Tracks the visitor across devices and marketing channels.	Session	Pixel Tracker

hubspotutk	Hubspot	Sets a unique ID for the session. This allows the website to obtain data on visitor behaviour for statistical purposes.	180 dager / 180 days	HTTPCookie
------------	---------	---	----------------------	------------

ln_or	LinkedIn	Registers statistical data on users' behaviour on the website. Used for internal analytics by the website operator.	1dag/1day	HTTPCookie
td	Google	Registers statistical data on users' behaviour on the website. Used for internal analytics by the website operator.	Session	PixelTracker
u_scscid	sc-static.net	Registers data on visitors' website-behaviour. This is used for internal analysis and website optimization.	Session	HTML Local Storage
X-AB	sc-static.net	This cookie is used by the website's operator in context with multi-variate testing. This is a tool used to combine or change content on the website. This allows the website to find the best variation/edition of the site.	1dag/1day	HTTPCookie

#### Markedsføring / Marketing (43)

Informasjonskapsler for markedsføring brukes for å spore besøkende på nettsider. Hensikten er å vise annonser som er relevante og engasjerende for den enkelte bruker, og dermed mer verdifulle for utgivere og tredjeparts annonsører.

Marketing cookies are used to track visitors across websites. The intention is to display ads that are relevant and engaging for the individual user and thereby more valuable for publishers and third-party advertisers.

Navn / Name	Leverandør / Provider	Hensikt / purpose	Utløpsdato / Expiry	Type
_ptq.gif	Hubspot	Sends data to the marketing platform Hubspot about the visitor's device and behaviour. Tracks the visitor across devices and marketing channels.	Session	PixelTracker
_fbp	Meta Platforms, Inc.	Used by Facebook to deliver a series of advertisement products such as real time bidding from third party advertisers.	3 måneder / 3 months	HTTPCookie
_schn1	sc-static.net	Sets a unique ID for the visitor, that allows third party advertisers to target the visitor with relevant advertisement. This pairing service is provided by third party advertisement hubs, which facilitates real-time bidding for advertisers.	1dag/1day	HTTPCookie

_scid	sc-static.net	Sets a unique ID for the visitor, that allows third party advertisers to target the visitor with relevant advertisement. This pairing service is provided by third party advertisement hubs, which facilitates real-time bidding for advertisers.	13 måneder / 3 months	HTTP Cookie
_scid_r	sc-static.net	Sets a unique ID for the visitor, that allows third party advertisers to target the visitor with relevant advertisement. This pairing service is provided by third party advertisement hubs, which facilitates real-time bidding for advertisers.	13 måneder / 3 months	HTTP Cookie
_uetsid	Microsoft	Used to track visitors on multiple websites, in order to present relevant advertisement based on the visitor's preferences.	Persistent	HTML Local Storage
_uetsid	Microsoft	Collects data on visitor behaviour from multiple websites, in order to present more relevant advertisement - This also allows the website to limit the number of times that they are shown the same advertisement.	1 dag / 1 day	HTTP Cookie
_uetsid_exp	Microsoft	Contains the expiry-date for the cookie with corresponding name.	Persistent	HTML Local Storage
_uetvid	Microsoft	Used to track visitors on multiple websites, in order to present relevant advertisement based on the visitor's preferences.	Persistent	HTML Local Storage
_uetvid	Microsoft	Used to track visitors on multiple websites, in order to present relevant advertisement based on the visitor's preferences.	1 år / 1 year	HTTP Cookie
_uetvid_exp	Microsoft	Contains the expiry-date for the cookie with corresponding name.	Persistent	HTML Local Storage
ads/ga-audiences [x2]	Google	Used to detect whether the user intends to leave the page via cursor movements. This allows the website to trigger certain pop-ups to keep the user on the website or convert them to customer.	Session	Pixel Tracker

bcookie	LinkedIn	Used by the social networking service, LinkedIn, for tracking the use of embedded services.	1 år / 1 year	HTTP Cookie
collect/	LinkedIn	Venter	Session	Pixel Tracker
guid	Delta Projects	Used to generate statistical data on what pages the user has visited and how often an ad click leads either to a purchase or other actions on the advertiser's website.	Session	HTTP Cookie

LAST_RESULT_ENTRY_KEY	YouTube	Used to track user's interaction with embedded content.	Session	HTTPCookie
li_sugr	LinkedIn	Collects data on user behaviour and interaction in order to optimize the website and make advertisement on the website more relevant.	3 måneder / 3 months	HTTPCookie
LogsDatabaseV2:V#\ LogsRequestsStore	safedrive.no	Venter	Persistent	IndexedDB
MUID	Microsoft	Used widely by Microsoft as a unique user ID. The cookie enables user tracking by synchronising the ID across many Microsoft domains.	1 år / 1 year	HTTPCookie
nextId	YouTube	Used to track user's interaction with embedded content.	Session	HTTPCookie
nWC1Uzs7EI	safedrive.no	Venter	Session	HTML LocalStorage
remote_sid	YouTube	Necessary for the implementation and functionality of YouTube video-content on the website.	Session	HTTPCookie
requests	YouTube	Used to track user's interaction with embedded content.	Session	HTTPCookie
sc_at	Snap Inc.	Used by Snapchat to implement advertisement content on the website - The cookie detects the efficiency of the ads and collects visitor data for further visitor segmentation.	Session	HTTPCookie
ServiceWorkerLogsDatabase#SWHealthLog	safedrive.no	Necessary for the implementation and functionality of YouTube video-content on the website.	Persistent	IndexedDB
TESTCOOKIESEENABLED	YouTube	Used to track user's interaction with embedded content.	1 dag / 1 day	HTTPCookie

u_sclid	sc-static.net	Sets a unique ID for the visitor, that allows third party advertisers to target the visitor with relevant advertisement. This pairing service is provided by third party advertisement hubs, which facilitates real-time bidding for advertisers.	Persistent	HTML LocalStorage
u_sclid_r	sc-static.net	Sets a unique ID for the visitor, that allows third party advertisers to target the visitor with relevant advertisement. This pairing service is provided by third party advertisement hubs, which facilitates real-time bidding for advertisers.	Persistent	HTML LocalStorage
u_scsid_r	sc-static.net	Sets a unique ID for the visitor, that allows third party advertisers to target the visitor with relevant advertisement. This pairing service is provided by third party advertisement hubs, which facilitates real-time bidding for advertisers.	Session	HTML LocalStorage
UserMatchHistory	LinkedIn	Ensures visitor browsing security by preventing cross-site request forgery. This cookie is essential for the security of the website and visitor.	30 dager / 30 days	HTTPCookie
VISITOR_INFO_LIVE	safedrive.no	Tries to estimate the users' bandwidth on pages with integrated YouTube videos.	180 dager / 180 days	HTTPCookie

YSC	safedrive.no	Registers a unique ID to keep statistics of what videos from YouTube the user has seen.	Session	HTTP Cookie
yt:innertube::ne xtld	safedrive.no	Registers a unique ID to keep statistics of what videos from YouTube the user has seen.	Persistent	HTML Local Storage
ytidb::LAST_RESULT_ENTRY_KEY	safedrive.no	Used to track user's interaction with embedded content.	Persistent	HTML Local Storage
YtldbMeta#data bases	safedrive.no	Used to track user's interaction with embedded content.	Persistent	Indexed DB
yt-remote-cast-available	safedrive.no	Stores the user's video player preferences using embedded YouTube video	Session	HTML Local Storage
yt-remote-cast-installed	safedrive.no	Stores the user's video player preferences using embedded YouTube video	Session	HTML Local Storage

yt-remote-connected-devices	safedrive.no	Stores the user's video player preferences using embedded YouTube video	Persistent	HTML Local Storage
yt-remote-device-id	safedrive.no	Stores the user's video player preferences using embedded YouTube video	Persistent	HTML Local Storage
yt-remote-fast-check-period	safedrive.no	Stores the user's video player preferences using embedded YouTube video	Session	HTML Local Storage
yt-remote-session-app	safedrive.no	Stores the user's video player preferences using embedded YouTube video	Session	HTML Local Storage
yt-remote-session-name	safedrive.no	Stores the user's video player preferences using embedded YouTube video	Session	HTML Local Storage

Sist oppdatert | Last updated: 19. February 2024

*Den svenskspråkiga versionen av integritetspolicyen är en översättning av den ursprungliga norska versionen. Vid avvik kommer den norska versionen alltid att gälla.*