

Cookie Policy

We use cookies to customize our content and ads, to provide social media features, and to analyze our traffic. We also share information about your use of our website with our social media, advertising, and analytics partners. Our partners may combine this data with other information you have provided them or that they have collected from your use of their services.

Cookies are small text files that can be used by websites to make a user's experience more efficient.

The law states that we can store cookies on your device if they are strictly necessary for the operation of the services you have explicitly requested to use. For all other types of cookies, we need your consent.

This website uses various types of cookies. Some cookies are set by third-party services that appear on our pages.

You can change or withdraw your consent at any time from the Cookie Declaration on our website.

Learn more about who we are, how you can contact us, and how we process personal data in our Privacy Policy.

Please provide your consent ID and date when contacting us about your consent.

Your current state: Allow all (Necessary, Preferences, Statistics, Marketing)

Your consent ID:

Date of consent:

The Cookie Declaration was last updated on 21-03-2026 by Cookiebot.

Last revised: March 24, 2026

Nødvendig (5)

Nødvendige cookies hjælper med at gøre en hjemmeside brugbar ved at aktivere grundlæggende funktioner såsom side-navigation og adgang til sikre områder af hjemmesiden. Hjemmesiden kan ikke fungere ordentligt uden disse cookies.

Navn	Udbyder	Formål	Maksimal opbevaringstid	Type
ASP.NET_SessionId	www.industri-automatik.dk	Bevarer brugertilstand på tværs af sideforespørgsler.	Session	HTTP Cookie
CookieConsent	consent.cookiebot.com	Gemmer brugerens cookie-samtykke-tilstand for det aktuelle domæne.	1 år	HTTP Cookie
iub_storage_available	cdn.iubenda.com	Indikerer medgivande för cookies.	1 år	HTTP Cookie
rc::a	gstatic.com	Benyttes til at bestemme, om brugeren er en virkelig person eller en software-robot - Dette muliggør skabelsen af valide rapporter om brugen af hjemmesiden.	Persistent	HTML Local Storage
rc::c	gstatic.com	Benyttes til at bestemme, om brugeren er en virkelig person eller en robot.	Session	HTML Local Storage

Statistik (4)

Statistiske cookies giver hjemmesideejere indsigt i brugernes interaktion med hjemmesiden, ved at indsamle og rapportere oplysninger anonymt.

Navn	Udbyder	Formål	Maksimal opbevaringstid	Type
_ga	www.google-analytics.com	Registrerer et unikt ID, der anvendes til at føre statistik over hvordan den besøgende bruger hjemmesiden.	2 år	HTTP Cookie
ga#	www.googletagmanager.com	Anvendes af Google Analytics til at indsamle data om antallet af gange en bruger har besøgt hjemmesiden samt datoer for første og seneste besøg.	2 år	HTTP Cookie
_gat	www.google-analytics.com	Anvendes af Google Analytics til at drosle hastigheden på antallet af forespørgsler til serveren	1 dag	HTTP Cookie
_gid	www.google-analytics.com	Registrerer et unikt ID, der anvendes til at føre statistik over hvordan den besøgende bruger hjemmesiden.	1 dag	HTTP Cookie

Marketing (4)

Marketing cookies bruges til at spore brugere på tværs af websites. Hensigten er at vise annoncer, der er relevante og engagerende for den enkelte bruger, og dermed mere værdifulde for udgivere og tredjeparts-annoncører.

Navn	Udbyder	Formål	Maksimal opbevaringstid	Type
__Secure-ROLLOUT_TOKEN	youtube.com	Benyttes til indsamling data omhandlende brugerens interaktion med indlejret indhold.	180 dage	HTTP Cookie
__Secure-YEC	youtube.com	Gemmer brugerens video-afspillerpræferencer ved afspilning af en indlejret YouTube video	Session	HTTP Cookie
VISITOR_INFO1_LIVE	youtube.com	Forsøger at estimere brugernes båndbredde på sider med integreret YouTube-video.	180 dage	HTTP Cookie
YSC	youtube.com	Registrerer et unikt ID for at føre statistik over hvilke videoer fra YouTube brugeren har set.	Session	HTTP Cookie

Uklassificeret (1)

Uklassificerede cookies er cookies, som vi er i færd med at klassificere sammen med udbyderne af de enkelte cookies.

Navn	Udbyder	Formål	Maksimal opbevaringstid	Type
autoLoadBackgroundImages	www.industri-automatik.dk	Uklassificeret	Persistent	HTML Local Storage