

Personvernerklæring for Open journal system

Behandlede data

Open Journal Systems behandler brukernes personopplysninger på flere måter. Personopplysninger i tjenesten inkluderer a) Brukerdata, b) Metadata for bidragsyttere og c) Generell informasjon om besøkende.

a) Brukerdata

Følgende personopplysninger er obligatoriske og lagres når brukere registrerer seg:

- Fornavn
- Etternavn
- Tilknytning
- Land
- Epost-adresse
- Brukernavn
- Passord

Ved å redigere brukerprofilen kan brukere også registrere:

- Mellomnavn
- Hilsen
- Nettsted
- Telefonnummer
- ORCID iD
- Faglige interesser
- Biografiske opplysninger
- Postadresse
- Signatur
- Profilbilde

b) Metadata for bidragsyttere

Når det sendes inn manuskript med flere forfattere, registrerer forfatteren som sender inn materialet de medvirkende forfatterne som bidragsyttere. Generelt er bidragsytterne medforfattere. Følgende personopplysninger om bidragsyttere er obligatoriske og lagres:

- Fornavn
- Etternavn
- Epost-adresse
- Land

I tillegg er det mulig å registrere:

- Mellomnavn
 - Nettsted
 - ORCID iD
 - Tilknytning
 - Biografiske opplysninger
-

c) Generell informasjon om besøkende

Tjenesten samler inn generell besøksinformasjon for statistiske formål. Tjenesten bruker også Google Analytics for å samle inn statistikk.

GDPR

Data som samles inn fra registrerte og ikke-registrerte brukere, er nødvendig for å oppfylle standard for fagfellevurderte tidsskrift. Dette inkluderer informasjon som muliggjør kommunikasjon i den redaksjonelle prosessen. Dataen brukes til å informere leserne om forfatterskap og redigering av innhold, muliggjør innsamling av data om leseratferd, samt sporing av geopolitiske og sosiale faktorer i den vitenskapelige kommunikasjonen.

Dette tidsskriftets redaksjon bruker dataen til å styre sitt publiseringsarbeid og til å forbedre tidsskriftet. Data som kan bidra til utvikling av publiseringsplattformen kan deles med utvikleren, Public Knowledge Project, i en anonymisert og samlet form. Informasjonen blir ikke solgt av dette tidsskriftet eller Public Knowledge Project, og vil heller ikke bli brukt til andre formål enn de som er oppgitt her. Forfattere som har publisert i dette tidsskriftet er selv ansvarlige for persondata som finnes i forskningen som er rapportert.

De som er involvert i redigering av tidsskriftet jobber i samsvar med industristandarder for personvern, inkludert EUs personvernforordning (GDPR) som gir den registrerte rettigheter som inkluderer (a) sikkerhetsbruddvarsling, (b) rett til innsyn, (c) retten til å bli slettet, (d) dataportabilitet, og (e) innebygd personvern. GDPR tillater også anerkjennelse av "allmennhetens interesse i tilgjengelighet av data", noe som er spesielt viktig for de, som med størst mulig integritet, er involvert i vedlikehold av den offentlige oversikten over vitenskapelig publisering.

Google reCAPTCHA

Vi bruker "Google reCAPTCHA" (heretter kalt "reCAPTCHA") på våre nettsteder. Leverandøren er Google Ireland Limited, Gordon House, Barrow Street, Dublin 4, Irland ("Google").

Formålet med reCAPTCHA er å avgjøre om data som er lagt inn på våre nettsteder (f.eks. informasjon som er lagt inn i et kontaktskjema) blir avlevert av en menneskelig bruker eller et automatisert program. For å bestemme dette analyserer reCAPTCHA atferden til besøkende på nettet basert på en rekke parametere. Denne analysen starter automatisk så snart den besøkende kommer inn på nettstedet. For denne analysen evaluerer reCAPTCHA en rekke data (f.eks. IP-adresse, tid den besøkende tilbrakte på nettstedet, eller markørbevegelser initiert av brukeren). Dataene som spores under slike analyser blir videresendt til Google.

reCAPTCHA-analyser foretas kontinuerlig, og besøkende blir ikke varslet om at en analyse i gang. Opplysningene behandles på grunnlag av art. 6 seksjon 1 lit. f i GDPR. Det er i nettstedoperatørens legitime interesse å beskytte operatørens nettinhold mot misbruk av automatiserte industrispionasjesystemer og spam.

- [Mer informasjon om Google reCAPTCHA](#)
- [Personvernerklæringen fra Google](#)

Retningslinjer for informasjonskapsler

En informasjonskapsel er en liten tekstfil som et nettsted lagrer på datamaskinen eller mobilenheten din når du besøker nettstedet. Dette gjør det mulig for nettstedet å huske dine handlinger og preferanser (for eksempel pålogging, språk, skriftstørrelse og andre visningsinnstillinger) over en tidsperiode, slik at du ikke trenger å angi dem hver gang du kommer tilbake til nettstedet eller blar fra en side til en annen.

Besøkende som ikke ønsker informasjonskapsler på datamaskinen sin, bør stille inn nettleseren til å avvise informasjonskapsler før bruk av nettstedet, med den ulempen at noen funksjoner på nettstedet kanskje ikke virker som de skal uten hjelp av informasjonskapsler.