

Videregivelse af forlagsoplysninger til Global Register of Publishers-database

Det danske ISBN-kontor hos DBC Digital i Ballerup er ansvarlig for at tildele, registrere og publicere ISBN-numre til udgivere i Danmark. For at varetage denne rolle indsamler vi data om hver enkelt udgiver (det være sig en person eller organisation), når man første gang ansøger om ISBN hos det danske ISBN-kontor - og vi opdaterer disse oplysninger løbende.

De oplysninger vi indsamler, kan indeholde personoplysninger omfattet af bestemmelsen om den generelle databeskyttelsesforordning (GDPR), som fx kontaktpersonens navn, email-adresser, telefonnumre og postadresse. Dine data er påvirket af GDPR, fordi vi udveksler sådanne med Det Internationale ISBN-kontor i London (UK).

Der er to vigtige grunde til, at det er nødvendigt for os at indsamle disse oplysninger. For det første er det nødvendigt for det danske ISBN-kontor at registrere din tilmelding som bruger af ISBN-systemet og tildele dig et ISBN/forlagsnummer. Det er obligatorisk for en udgiver at give disse oplysninger, så vi kan levere en tildeling af ISBN-numre.

Den anden vigtige grund til at indsamle disse data er at videregive dem - en gang om året - til Det Internationale ISBN-kontor i London, så de kan medtage det i deres offentligt tilgængelige Global Register of Publishers-database (GRP - se www.grp.isbn-international.org). Det er en database, der forvaltes af Det Internationale ISBN-kontor, der dækker tildelingen af ISBN-numre til udgivere fra mere end 200 lande i hele verden - se evt. hjemmesiden for yderligere detaljer.

Hvis du ønsker, at nogen af dine oplysninger skal holdes tilbage fra GRP skal du kontakte det danske ISBN-kontor. Bemærk venligst, at vi stadig vil beholde alle dine oplysninger i vores databaser i det danske ISBN-kontor af de grunde, der er beskrevet ovenfor, men vi deler ikke dine personlige oplysninger med tredjepart (i dette tilfælde GRP). Bemærk at du kan ændre din beslutning ved at skrive til isbn@dbc.dk eller info@isbn-international.org.