



Mariestads Brukshundklubb

GDPR, Dataskyddsförordningen

Ansvarig för GDPR (General Data Protection Regulation) på Mariestads Brukshundklubb är vice ordförande Gunilla Jernetz, som även är ansvarig för klubbens medlemsregister.

De uppgifter Du lämnar när Du blir medlem, tävlar eller går kurs hos oss behöver vi så att vi kan kontakta Dig kring föreningens verksamhet, för kurser, studiecirklar och andra aktiviteter samt för vår tävlingsverksamhet.

Så här hanterar vi Dina personuppgifter:

- 1. För att bli medlem i Mariestads Brukshundklubb/Svenska Brukshundklubben**
får Du lämna Dina personuppgifter och Du betalar första gången in avgiften till klubben. Vi betalar sedan vidare den största delen till Svenska Brukshundklubben (SBK). Dina personuppgifter för vi in i medlemsregistret hos SBK. I fortsättningen får Du sedan en inbetalningsavi direkt från SBK,
<http://brukshundklubben.se/klubbar-medlemskap/bli-medlem/medlemsvillkor/>
Uppgifterna sparas i SBK:s register så länge Du är medlem.

OBS! Du kan själv göra ev förändringar i Ditt medlemskap på ”Mina sidor”,
<http://brukshundklubben.se/klubbar-medlemskap/mina-sidor/>

De som har tillgång till Mariestads Brukshundklubbs medlemsregister hos SBK (lösenordsskyddat) är f n vice ordförande Gunilla Jernetz (2018-02-18—ff). Deltagarlistor skickas till Gunilla Jernetz för medlemskontroll respektive införande i medlemsregistret och raderas sedan.

- 2. För att få delta i kurser och andra aktiviteter inom klubben** tar respektive ledare/instruktör/kursansvarig emot Dina personuppgifter, vilket är ett krav från Studieförbundet. I samband med kursstart skickas deltagarlistan till Studieförbundet, som returnerar en närvarolista för deltagarna. Närvarolistan förvarar instruktören/kursledaren till dess kursen är avslutad och ev diplom eller kursintyg är utskrivna. Närvarolistan returneras sedan till Studieförbundet och Dina data raderas från respektive mottagares e-post eller SMS

Adress	Postnr	Ort	Telefon
Krontorp 1, Stockholmsvägen 168	542 31	MARIESTAD	0761-477 533