



Anmälan om anlagstest (NHAT)

| | | |
|-----------------------------------|------------------|---|
| Teknisk utförare: Rasklubb / SvKV | | Vill att SvKV sköter det tekniska genomförandet |
| | | Ja Nej |
| Sista anmälningsdatum | Max antal hundar | Min antal hundar |
| | | |
| Anlagstestare | Ort | Datum |
| | | |

| | | |
|---|-------------------|--------------|
| Signature ansvarig - teknisk utförare | Namnförtydligande | E-postadress |
| | | |
| Adress/e-mailadress till ansvarig/fakturaadress | Postnr. | Postadress |
| | | |

Blankettens alla fält ifylles vid ansökan om vallanlagstest.

När deltagande hundar är kända, dock ej senare än två veckor innan test skall resultatlistan med deltagande hundar skickas till SvKV.

För senast datum att inkomma med anmälningsblankett "se råd och anvisningar för olika tekniska utförare"

Ofullständigt ifylld blankett kommer att återsändas och anlagstestet får inte utföras förrän kompletta uppgifter inkommit till SvKV.

Vill att SvKV sköter det tekniska genomförandet: Kryssa i om rasklubben vill att SvKV skall arrangera/sköta arrangemanget/boka får och anlagstestare.

Teknisk utförare: OBS! endast en teknisk utförare/ansvarig kan anges. Rasklubb är teknisk utförare om klubben själv sköter kontakter med anlagstestare och djurägare samt står för det tekniska genomförandet själva.

Max antal hundar: anger hur många hundar anlagstestaren kan ta emot vid testtillfället.

Datum: Anger testadatum

Ort: Anger testort

OBS! När rasklubb ansöker och själva bokar fårbesättning och anlagstestare skall kopia på signerat kontrakt med dessa personer bifogas anmälningsblanketten till SvKV.

GDPR:

I och med att denna blankett ifyllts av rasklubbens ansvarige person och skickats till SvKV har de anmälda tidigare vid anmälan fyllt i rasklubbens blankett om medgivande enligt GDPR och ingått ett avtal med SvKV och SKK att personuppgifter får sparas. Det gäller uppgifter som är relevanta för att genomföra vallanlagstest samt för att skicka resultat till SKK för registrering i SKK:s hunddatabas.