

SØKNADSSKJEMA MIDLERTIDIG ID-DOKUMENT, gjelder føll som skal til Norge for identifisering. Ved søknad om midlertidig id-dokument skal mikrochip bekreftes innsatt se side 2.

Navn: _____ Registreringsnummer: _____

Hestens farge: _____ Mikrochipnr: _____

HODE: _____

VFB: _____

HFB: _____

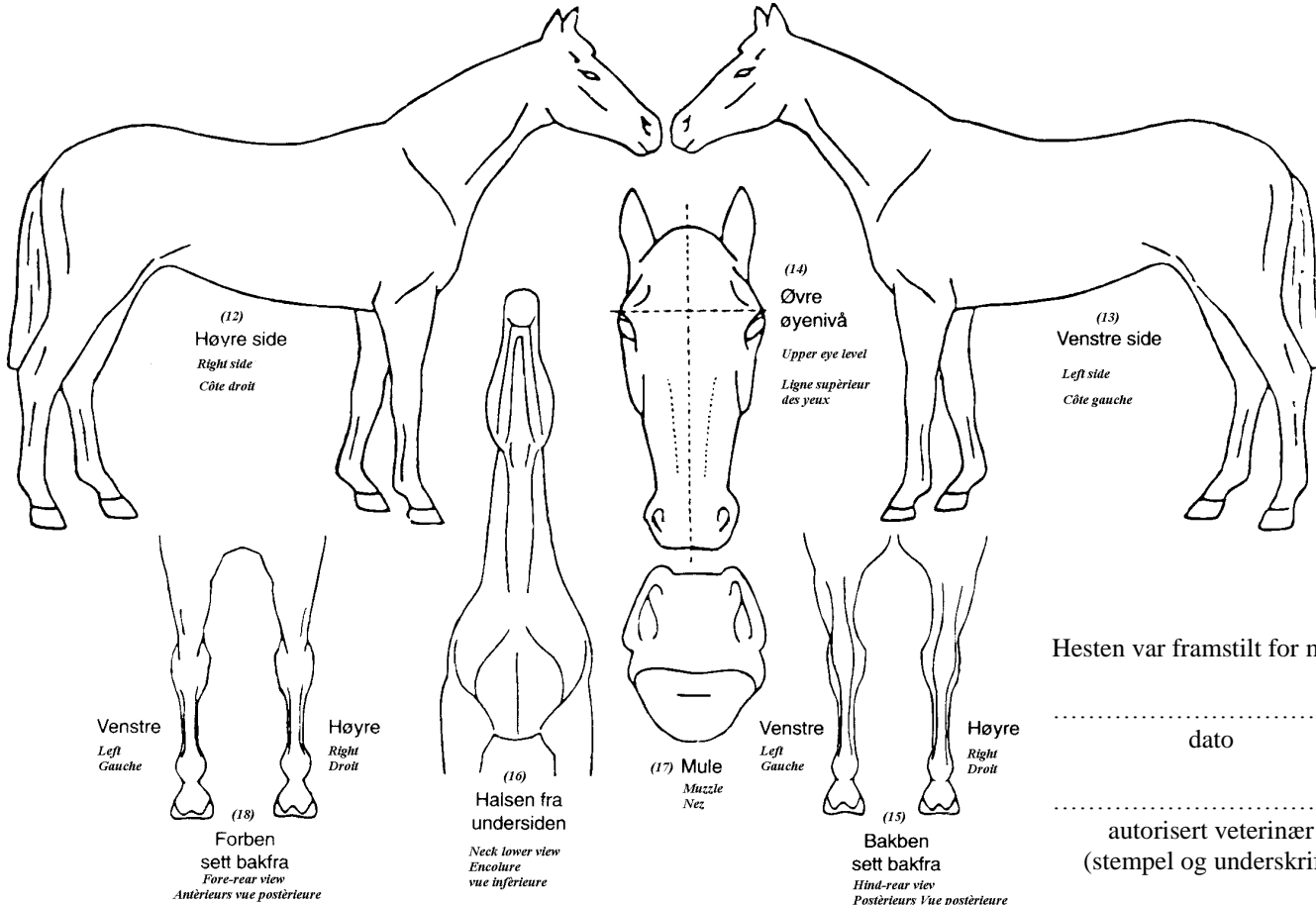
HBB: _____

VBB: _____

Annet: _____

Den framstilte hest er: VALLAK URHINGST KLAPPHINGST HINGST HOPPE

- | | | |
|---|--|--|
| X | VIRVEL (svart penn) | LYS FLEKK, ENKELTE LYSE HÅR (rød penn) |
| → | ARR (PILENS SPISS ANGIR PLASS) (svart) |  BLES, STJERNE (rød penn) |
| ~ | BRENNMERKE, TATOVERING (svart penn) |  KJØTTFARGET PARTI (rød penn) |



MIKROCHIP

Når mikrochipen er satt inn skal dette innrapporteres til DNT.

Følgende må gjøres: Lim inn klistermerke med kode fra pakken som mikrochip oppbevares i, dato for innsatt chip/kontroll, stempel og signatur fra veterinær.

Mikrochipkode:

Sted/dato: _____

Signatur/stempel veterinær: _____

Søknadskjemaet sendes Det Norske Travselskap som vil utstede ett midlertidig id-dokument, midlertidig id-dokument er gyldig i 45 dager, innen den tid må hesten ha vært i Norge for identifisering og oppdatering av hestepasset.

E-mail sertn@travsport.no

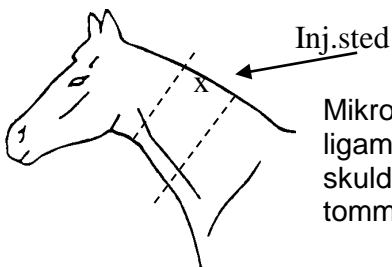
Post: Det Norske Travselskap, Postboks 194 Økern, 0510 Oslo

Mikrochipinnleggelse

A) Forhåndsavlesning

Sjekk om det finnes mikrochip i innleggingsområdet på hesten fra før. Kontroller vedlagte mikrochip. Den skal tas ut av ubrukt, steril innpakning. Bruk avleseren for å forsikre deg om at mikrochiperen virker med riktig kode (**se påført nummer på pakningen**)

B) Injeksjonssted



Mikrochiperen skal innføres på **hestens venstre side av halsen**, i eller nær ligamentum nuchae. Området er midtre tredjedel av halsen (1-2 håndsbredder foran skulderbladet), på voksne hester 1-1,5 tomme ventralt for mankkamen (på føtt ca. 1 tomme)

C) Forberedelser

Området for hudpenetrasjon prepareres som til vanlig intramuskulær injeksjon. Siden det er et fremmedlegeme som skal implanteres, skal området klippes og desinfiseres som ved kirurgisk inngrep. Hesten må holdes av en kompetent person. Urolige dyr kan med fordel bremses. Bruk av sederende medikament er vanligvis ikke nødvendig.

D) Forberedelse til injeksjon av mikrochip.

Fjern beskyttelsesplasten på injeksjonsnålen og stempelets sikring. OBS! MIKROCHIPEN KAN FALLE UT. HOLD DERFOR NÅLESPISSEN MEST MULIG VERTIKALT FRAM MOT PENETRERINGEREN AV HUDEN.

E) Injeksjon

Ta et fast grep om injektoren, og unngå å klemme for tidlig på injeksjonsutløseren. Nålen føres gjennom huden med et bestemt trykk til maksimal dybde. Klem inn injeksjonsutløseren og dra nålen rolig ut mens håndtaket holdes inne. Dette medfører at mens nålen dras ut blir mikrochiperen liggende igjen innerst i innstikkskanalen.

F) Etterkontroll

Kontrollér at mikrochipens signal kan avleses også etter at innleggingen er utført. Når dette er gjort skal en av klisterlappene med strekkodene klistres på baksiden av signalementsskjemaet.

Oppsummering:

- Veterinær MÅ ha med en mikrochipavleser. Avleser kan kjøpes hos de forhandlere som selger artikler til veterinærpraksis. Avleseren må kunne avlese ISO-standard mikrochip.
- Dersom mikrochiperen ikke virker, blir ødelagt under innleggingen eller det er andre forhold som tilsier at tilsendte mikrochip ikke skal eller kan benyttes (for eksempel tvil om innpakningens sterilitet) SKAL mikrochiperen returneres til Det Norske Travselskap, be om ny forsendelse.
- Injektoren er kun til engangsbruk.