

1a Tutkimusrekisterinpitäjä	Nimi Luonnonvarakeskus Osoite Viiinkaari 4, 00790 HELSINKI Muut yhteystiedot (esim. puhelin virka-aikana, sähköpostiosoite) 029 532 6000, kirjaamo@luke.fi
1b Yhteistyöhankkeena tehtävän tutkimuksen osapuolet ja vastuunjako (Jos yhteistyöhankkeesta, luetellaan osapuolet, määritellään eri osapuolten vastuut ja velvoitteet henkilötietojen käsittelyn kannalta)	Luonnonvarakeskus vastaa hankkeesta. Hankkeen organisointi maastossa on sen sijaan Suomen Riistakeskuksen vastuulla. Tämä tarkoittaa eri keräysalueilla toimivien keräysvastaavien nimeämistä. Keräysvastaavat ottavat vastaan näytteitä, jotka edelleen lähetetään tutkimukselle. Tässä yhteydessä näytteen kerääjä tiedot lähetetään Luonnonvarakeskukselle, jossa tiedot tallennetaan.
1c Vastaava yksikkö ja vastuututkija(t)	Luonnonvarat ja biotuotanto, Samuli Heikkinen
1d Tutkimuksen suorittajat (Tutkijat ja muut henkilöt, joilla on oikeus käsitellä rekisteritietoja)	Kaikki henkilöt, joilla on tutkimuksen kuluessa oikeus käsitellä rekisteritietoja Samuli Heikkinen, Luke, 029 532 7873 Katja Holmala, Luke, 029 532 7206 Antti Härkölä, Luke, 029 532 7314 Ilpo Kojola, Luke, 029 532 7411
2 Yhteyshenkilö rekisteriä koskeissa asioissa	Nimi Samuli Heikkinen Osoite Luonnonvarakeskus, Paavo Havaksentie 3, 90014 Oulun Yliopisto Muut yhteystiedot (esim. puhelin virka-aikana, sähköpostiosoite) 029 532 7873, samuli.heikkinen@luke.fi
3 Tutkimusrekisteri (Nimen pitää olla yksilöllinen ja erottuva)	Rekisterin nimi Suden yksilötietokanta (Riistahavainnot.fi) <input type="checkbox"/> kertatutkimus <input checked="" type="checkbox"/> seurantatutkimus Tutkimuksen kesto toistaiseksi
4 Henkilötietojen käsittelyn tarkoitus (Tutkimuksen nimi, tutkimuksen kohde ja henkilötietojen käsittelyn tarkoitus eli miksi tallennetaan myös henkilötietoja)	Suomaisten susien avoin yksilötietokanta. Hankkeessa luodaan susien DNA:han perustuva yksilötietokanta. Tietokantaan koottava yksilökohtainen DNA määritetään metsästetyistä ja poikkeusluvalla ammutuista, kuolleena löydettyistä ja tutkimuslaitoksen käsittelemistä susista. Lisäksi DNA:ta kerätään suden ulosteista organisoidusti erillisiltä keräysalueilta. Ulostenäytteiden mukana seuraa kerääjän nimi ja puhelinnumero. Näillä henkilötiedoilla voidaan tarvittaessa tarkistaa näytteisiin liittyviä tietoja. Tietokannan tutkimusaineistoa on nähtävillä Riistahavainnot.fi-palvelussa.

<p>5 Rekisterin tietosisältö (Merkittään tallennettavat tiedot tai tietotyypit. Henkilöiden yksilöintitiedot eritellään, esim. nimi ja yhteystiedot. Käytä välilyöntimerkkejä. Tarvittaessa voidaan käyttää liitettä.)</p>	<p>Luonnonvarakeskukselle toimitettujen näytteiden mukana tulevat tiedot.</p> <p>Näytteen tiedot: keräyspäivämäärä, kunta, kylä, paikka, koordinaatit, muuta, tuoreus, näytteen tuontipäivämäärä</p> <p>Kerääjän tiedot: Nimi ja puhelinnumero</p>
<p>6 Säännönmukaiset tietolähteet (Mistä ja millä perusteella tiedot saadaan, esim. laki, henkilöiden suostumus)</p>	<p>Ulostenäytteen toimituksen yhteydessä kerääjä tiedot</p>
<p>7 Tietojen säännönmukaiset luovutukset (Luovutetaanko, kenelle, mitä ja minkä perusteella, esim. suostumus)</p>	<p>Henkilötietoja ei luovuteta</p>
<p>8 Tietojen siirto EU:n tai ETA:n ulkopuolelle (Luovutetaanko, mihin ja millä perusteella)</p>	<p>Henkilötietoja ei luovuteta</p>
<p>9 Rekisterin suojausten periaatteet (Esim. manuaalisen aineiston säilytys lukitussa tilassa. Älä ilmoita tietoturva vaarantavia yksityiskohtia. Perustele tunnistetietojen säilyttäminen)</p>	<p>___ Tiedot ovat salassa pidettäviä.</p> <p>Manuaalinen aineisto:</p> <p>Sähköisesti käsiteltävät tiedot: ___ käyttäjätunnus ___ salasana ___ käytön rekisteröinti ___ kulunvalvonta ___ muu, mikä:</p> <p>___ Tunnistetiedot poistetaan analysointivaiheessa. <small>[Peruste säilyttämiselle]</small></p> <p>___ Aineisto analysoidaan tunnistetiedoin, koska</p>
<p>10 Tutkimusaineiston hävittäminen tai arkistointi (Hävittäminen heti tutkimuksen päättyttyä vai myöhemmin, esim. vuosi tutkimuksen päättymisestä)</p>	<p>___ Tutkimusrekisteri hävitetään. Milloin: ___ Tutkimusrekisteri arkistoidaan ___ ilman tunnistetietoja ___ tunnistetiedoin</p> <p>Mihin:</p>