



## Sikahjort (*Cervus nippon*)

### Beskrivelse

Videnskabeligt navn: *Cervus nippon*

Synonymer:

Kaldenavn: Sikahjort

**Beskrivelse:** Sikahjort måler ca. 80 cm i skulderhøjde og har en kropslængde på 140-150 cm fra snudespids til halerod. Hannen kan veje op til 50 kg, mens hunnen kun vejer omkring 35 kg. Om sommeren er farven rødbrun med hvide pletter, med en sort stribe langs tyggen og en lys gulbrun underside. Fra oktober bliver pelsen tykkere, mørkegrå og uden pletter. Hannen har en kraftig manke om halsen. Spejlet er hvidt omkranset af en sort stribe hele året rundt<sup>1</sup>.



Sikahjort, øverst: hun, nederst: han.

### Forvekslingsmuligheder



Forvekslingsmulighed: Fra venstre: Dådyr, foto: Miljøstyrelsen. Kron dyr, foto Miljøstyrelsen. Rådyr, foto: Jørgen Bjerring

Sikahjort kan forveksles med rådyr, dådyr og kron dyr. Sikahjort er dog mindre end dådyr, og større end rådyr. Sikahjort kan adskilles fra rådyr og dådyr ved at kigge på størrelsen og spejlet<sup>1</sup>. Sika har kun 1 smal stribe på halen som træder frem, modsat dådyret som har tre. Kron dyret er noget større end sikahjorten og vil kunne skelnes ved at sika har hvide pletter, tydeligheden af disse kan dog varieres kraftigt.

### Spredningsvej og nuværende udbredelse

Sikahjort stammer fra Asien og blev indført til Danmark i 1900-tallet<sup>1</sup>. Sikahjort er blevet introduceret til jagt, og hjorte er desuden undsluppet fra farme<sup>2</sup>. Sikahjort er registreret på 36 lokaliteter i perioden 1988-2015, og betegnes som almindelig i Danmark<sup>3</sup>.



## Score og baggrund

Vi benytter en skala fra 1-3. 1 svarer til lav, 2 svarer til middel og 3 svarer til høj

Sprednings- potentiale	Levestedets bevarings- eller naturværdi	Påvirkning af hjemme- hørende arter	Påvirkning af økosystemer	Økonomiske effekter	Helbreds effekter	Harmonia	Samlet
3	3	1	1	1	1	8	10

**Spredningspotentiale: 3 (høj).** Spredningspotentialet for Sikahjort er vurderet til høj. I Storbritannien ekspanderer Sikahjort bestande med 3-5 km om året. Sikahjort har en høj reproduktion<sup>2,4</sup>. Det er primært jagt som begrænser dens nuværende udbredelse og ikke dens spredningspotentiale.

**Levestedets bevarings- eller naturværdi: 3 (høj).** Levestedets bevaringsværdi for Sikahjort er vurderet til høj. Sikahjort er fritlevende nogle få steder og findes desuden i Dyrehaven<sup>5</sup>. Sikahjort lever i skove og på græsarealer<sup>1,2</sup>.

**Påvirkning af hjemmehørende arter: 1 (lav).** Påvirkning af hjemmehørende arter er vurderet til lav. Sikahjort lever af græsser, urter, svampe, skud og knopper, bregner, bark og olden<sup>1</sup>. Sikahjorten kan skade træer ved at fjerne barken og spise nye skud og knopper. Sikahjort kan være bærer af nematoden *Asworthius sidema*, som kan overføres til bison, råvildt, kronvildt og potentielt husdyr<sup>2</sup>, men disse er også bærer af nematoden uden Sikas forekomst.

**Påvirkning af økosystemer: 1 (lav).** Påvirkning af økosystemer er vurderet til lav. På heder og vådområder kan Sikahjort forårsage væsentlige ændringer i vegetation og artsammensætningen af både planter og dyr. Sikahjort kan også forårsage erosion når nye stier dannes og vandkvaliteten i åer og vandløb kan forringes<sup>2</sup>.

**Økonomiske effekter: 1 (lav).** De økonomiske effekter for Sikahjort er vurderet til lav. Sikahjort kan søge føde på nærliggende marker, og kan skade skud og knopper på træer<sup>1,2</sup>.

**Helbredseffekter: 1 (lav).** Der er ingen kendte helbredseffekter for Sikahjort.

**Total score = 10**

## Kilder

<sup>1</sup> Naturstyrelsen: Available at <http://www.naturstyrelsen.dk/Naturbeskyttelse/Artsleksikon/Dyr/Pattedyr/Hovdyr/Sika/> (IGN149)

<sup>2</sup> Genovesi, P. and Putman, R. 2006. DAISIE factsheet on *Cervus nippon*: Available at <http://www.europe-aliens.org/speciesFactsheet.do?speciesId=52833> (IGN150)

<sup>3</sup> Danmarks Fugle og Natur: Sika (*Cervus nippon*) (IGN1901)

<sup>4</sup> GB non-native species secretariat: Available at

<https://secure.fera.defra.gov.uk/nonnativespecies/factsheet/downloadFactsheet.cfm?speciesId=725> (IGN148)

<sup>5</sup> Baagøe, H. 2001. Reintroduktion og genindvandring af pattedyr, fugle, padder og Krybdyr. Invasive arter og GMO'er – nye trusler mod naturen. Temarapport nr. 1, 2001, Naturrådet. (IGN131)