



## Fasan (*Phasianus colchicus*)

**Videnskabeligt navn:** *Phasianus colchicus*

**Synonymer:** *Ictalurus melas*

**Kaldenavn:** Fasan

**Status i Danmark:** Invasiv<sup>8</sup>

### Beskrivelse

Fasanen er 50-70 cm lang (inklusiv 20-50 cm hale), har et vingefang på 56-86 cm og en vægt på 900-1400 g.<sup>1,2</sup> Hannen af den almindeligste underart i Danmark har en skinnende grønvioletsort hals og en kobberrød, rustfarvet krop med sorte tegninger. Hunnen er lys beige-brun med sorte tegninger<sup>2</sup>.



Fasan. Foto: Peter O'Connor/Wikimedia Commons.

### Forvekslingsmuligheder

Fasan kan ikke forveksles med hjemmehørende fuglearter.

### Spredningsvej og nuværende udbredelse

Fasanen er hjemmehørende i Asien og blev introduceret til Danmark i 1500-tallet som prydfugl og jagtobjekt. I Danmark etableredes fritlevende bestande i naturen i slutningen af 1800-tallet. Årligt udsættes omkring en million fasaner og den betragtes som en vigtig vildtart, især i det østlige Danmark<sup>3</sup>. Det årlige vildtudbytte på fasan er på cirka 600.000 med flest nedlagte på Fyn og Østdanmark<sup>4</sup>. Det er uvist, hvor stor andelen, der skydes i udsætningsåret er, og hvor stor en andel, der bidrager til ynglebestanden i det efterfølgende år. På europæisk plan er det anført, at udsætning af fasaner indirekte kan have negative effekter på rovfugle, hvis der forekommer illegal bortskydning eller flytning på grund af jagtinteresserne, men dette vurderes generelt at være for nedadgående i Europa<sup>5</sup>, og der er ingen specifikke danske undersøgelser af dette. Fasanen er almindelig i Danmark<sup>2</sup>.

### Datagrundlag for artens invasive status i Danmark

Vi benytter en skala fra 0-3 til at vurdere arterne i forhold til de seks parametre spredningspotentiale, levestedets bevarings- og naturværdi, påvirkningen på hjemmehørende arter, påvirkning på økosystemfunktioner, økonomiske effekter og helbredseffekter. 0 svarer til ingen, 1 svarer til lav, 2 svarer til middel og 3 svarer til høj påvirkning. Kvaliteten af data, der ligger til grund for vurderingen, angives på en firetrins skala: meget sikker (empiriske, kvantitative data for arten), sikker (overvejende kvalitative data for arten), middel (udelukkende kvalitative data), usikker (få eller ingen data).



	Sprednings- potentiale	Levestedets bevarings- og naturværdi	Påvirkning af hjemme- hørende arter	Påvirkning af økosystem- funktioner	Økonomiske effekter	Helbreds- effekter
Score	2	2	3	1	1	1
Data-kvalitet	Meget sikker	Meget sikker	Sikker	Usikker	Sikker	Sikker

**Spredningspotentiale: 2 (middel).** Spredningspotentialet for fasan vurderes til middel. Fasan spreder sig aldrig langt fra udsætningerne. Hunnen lægger 8-15 æg om året<sup>2</sup> og har således potentielt mulighed for at opretholde en bestand. Den største spredning af fasaner sker i forbindelse med udsætning af et meget stort antal fasaner til jagtformål. Størstedelen af de udsatte fasaner bliver formodentligt skudt indenfor relativ kort tid og det vurderes at udsætningerne bidrager til at opretholde en langt højere bestand af fasaner end hvis der ikke forekom udsætning, men dette kunne belyses bedre.

**Levestedets bevarings- og naturværdi: 2 (middel).** Levestedets bevarings- og naturværdi for fasan er vurderet til middel. Fasaner er generalister og trives i mange naturtyper. De foretrækker forholdsvis åbne arealer såsom græsmarker, men trives også ved grøfter, læhegn, moser og områder med spredte træer eller buske<sup>1,2</sup>.

**Påvirkning af hjemmehørende arter: 3 (høj).** Påvirkning af hjemmehørende arter er vurderet til høj af hensyn til forsigtighedsprincippet. Fasanen udkonkurrerer formentlig ikke nogen hjemmehørende fuglearter, men den massive udsætning af fasaner til jagt kan have negative effekter på byttedyr som hjemmehørende arter af insekter, snegle, krybdyr- og paddebestande<sup>3</sup> Engelske studier af konsekvenserne af udsætningspladser har vist negative effekter på både fauna (færre skovlevende løbebiller (Carabidae)) og flora (generelt ringere planterigdom)<sup>6,7</sup>. Der er ikke fundet tilsvarende danske studier.

**Påvirkning af økosystemfunktioner: 1 (lav).** Fasanen er ud fra et forsigtighedsprincip vurderet at have lav påvirkning på økosystemfunktioner, der er imidlertid ingen dokumentation for dette, men da fasanen udsættes i store antal, kan det ikke udelukkes at fasanen lokalt fx kan påvirke fødenet, som byttedyrene indgår i.

**Økonomiske effekter: 1 (lav).** De negative økonomiske effekter for fasan er vurderet til lav. Fasanen kan dog være bærer af fuglesygdomme og parasitter, og hvis dette er tilfældet, kan det føre til negative effekter på eksport og salg af fjerkræ<sup>3</sup>.

**Helbredseffekter: 1 (lav).** Helbredseffekten for fasan er vurderet lav. Da fasaner kan være smittet med fugleinfluenza og ornithose er der ved fasanerier risiko for spredning af disse sygdomme til mennesker.

## Kilder

<sup>1</sup> All About Birds. Ring-necked pheasant identification. [https://www.allaboutbirds.org/guide/Ring-necked\\_Pheasant/id](https://www.allaboutbirds.org/guide/Ring-necked_Pheasant/id) (besøgt 6. april 2022).



- <sup>2</sup> Miljøministeriet. Fasan *Phasianus colchicus*. <https://mst.dk/natur-vand/natur/artsleksikon/fugle/fasan/> (besøgt 10. marts 2022).
- <sup>3</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, Naturrådet.
- <sup>4</sup> Fauna. Udbyttet online siden 1941. <https://fauna.au.dk/jagt-og-vildtforvaltning/vildtudbytte/udbyttet-online-siden-1941>. (besøgt 18. juli 2022).
- <sup>5</sup> Sage et al. 2020. Summary review and synthesis: effects on habitats and wildlife of the release and management of pheasants and red-legged partridges on UK lowland shoots. *Wildlife Biology* wlb.00766.
- <sup>6</sup> Neumann, J. L., Holloway, G. J., Sage, R. B., & Hoodless, A. N. (2015). Releasing of pheasants for shooting in the UK alters woodland invertebrate communities. *Biological Conservation*, 191, 50-59.
- <sup>7</sup> Capstick, L. A., Sage, R. B., & Hoodless, A. (2019). Ground flora recovery in disused pheasant pens is limited and affected by pheasant release density. *Biological Conservation*, 231, 181-188.
- <sup>8</sup> Arter.dk, art: Fasan – *Phasianus colchicus*. <https://arter.dk/taxa/taxon/details/30f62bf9-f785-ea11-aa77-501ac539d1ea>.