

## Däggdjurskort

<b>För vem:</b> Alla årskurser	<b>Var:</b> Inomhus
<b>Del i Vildmarkspasset:</b> Viltvård	<b>När:</b> Under alla årstider
<b>Inlärningsmål:</b> Lära sig identifiera vilt som förekommer i Finland och bekanta sig med deras levnadssätt.	<b>Tillbehör:</b> Däggdjurskort (skriv ut och klipp ut)
<b>Längd:</b> 15–45 min	<b>Personalresurser:</b> 1

### BAKGRUND

I den här uppgiften lär man sig identifiera 19 däggdjur som förekommer i Finland. De arter som ingår i uppgiften är med undantag av fjällräven villebråd. I Finland finns det sammanlagt 34 däggdjur som får jagas efter att ha avlagt jaktkort (och vid behov skjutprov) och skaffat de licenser som behövs.

Det finns fem slags kort att skriva ut som kan utnyttjas på många sätt:

- a) endast däggjurens namn
- b) endast bilder på däggjuren
- c) bild och namn på däggjuren
- d) identifierande uppgifter om däggjuren och information om deras levnadssätt
- e) identifierande uppgifter om däggjuren och information om deras levnadssätt, utan däggjurens namn

Skriv endast ut de sidor som du behöver. Vid behov kan du skriva ut bildkorten och textkorten som dubbelsidiga. På ett papper i A4-format är texten ganska liten, så om du vill kan du förstora utskrifterna till A3. Nedan finns anvisningar för fyra olika spel som handlar om att identifiera arter. Välj det lämpligaste eller hitta på ett eget sätt att utnyttja däggdjurskorten!

## Länktips

- Forststyrelsens spel- och inlärningshörna med information om Finlands stora rovdjur:  
<https://www.suurpedot.fi/sv/petola.html>
- Viltcentralen erbjuder information om bl.a. variationer i viltbestånden och arter:  
<https://riista.fi/sv/vilthushallning/viltstammarna/djuren/>

## ANVISNINGAR

### Memory

Skriv ut korten (alternativen **a & b**, **b & c**, **c & d** ELLER **c & e**) ENSIDIGT på starkt papper, gärna i färg. Klipp ut korten. Korten läggs på bordet med bildsidan nedåt.

Var och en vänder i tur och ordning på två kort. Om korten bildar ett par, får den som vänt på korten ta kortparet. Turen går vidare till följande spelare. Vinnaren är den som har flest par när korten är slut. Om memoryspelet spelas med kort där artnamnet inte syns (alternativen **b** och **e**), är det bra att också skriva ut de rätta svaren för att kunna kontrollera namnen (alternativen **c** och **d**).

### Identifieringsspel A

Skriv ut däggdjursbilder med namn (alternativ **c**) på ena sidan och identifierande uppgifter och information om deras levnadssätt, utan däggdjurens namn (alternativ **e**) på andra sidan. Skriv ut korten DUBBELSIDIGT. Klipp ut korten och dela ut dem till eleverna som sitter parvis.

Paren lägger korten i högar med bildsidan nedåt. Utifrån de identifierande uppgifterna gissar paren turvis vilket djur det är fråga om. Efter gissningen vänder man på kortet. Om eleven gissade rätt, får han eller hon behålla kortet (och får också en poäng). Den som identifierar flest arter vinner.

Man kan även dela korten jämnt mellan paret. Den ena läser informationen och den andra gissar. När den ena eleven gissar rätt, avslöjar den andra hur däggdjuret ser ut.

### Identifieringsspel B

Skriv ut däggdjursbilderna utan artnamn (alternativ **b**) på ena sidan och identifierande uppgifter och information om deras levnadssätt (alternativ **d**) på andra sidan. Skriv ut korten DUBBELSIDIGT. Klipp ut korten och dela ut dem till eleverna som sitter parvis.

Paret lägger korthögen framför sig med bildsidan uppåt. Båda eleverna får gissa artens namn, vad den äter och var den förekommer. Den som gissar närmast/har rätt svar på flest punkter får behålla kortet och får alltså en poäng. De rätta svaren kontrolleras på baksidan av kortet. Vinnaren är den som har flest kort när korthögen är slut.

### Identifieringsspel C

Skriv ut en ENSIDIG kopia av däggdjursbilderna utan namn (alternativ **b**) till varje elev. Skriv också ut ett förstorat exemplar av de namngivna däggdjursbilderna (alternativ **c**) och klipp isär de här korten från varandra. De förstorade bilderna underlättar uppgiften.

Göm de isärklippta korten till exempel på väggarna i en korridor. Eleven ska leta efter ett kort i korridoren och komma ihåg däggjurets bild och namn. Efter varje kort som eleven hittat återvänder han eller hon till klassen för att skriva däggjurets namn på rätt plats på sin kopia. Uppgiften är klar när alla däggdjur är rätt namngivna.



## UPPGIFTER ATT FUNDERA PÅ

**1. Hur förbereder sig däggdjuren inför vintern?**

**2. Älgen är Finlands viktigaste viltbråd. Enligt Naturresursinstitutets (Luke) uppskattning bestod älgbeståndet efter jakten hösten 2021 av cirka 81 000 älgar. Jämfört med året innan minskade stammen med 5,7 procent. Fundera på vilken betydelse älgjakten har för individen och samhället.**

**3. Vilka problem kan främmande arter, såsom mink, orsaka i den finländska naturen?**

## SVAR PÅ UPPGIFTERNA

### 1. Hur förbereder sig däggdjuren inför vintern?

- En del däggdjur går i vintersömn (t.ex. björn, grävling och mårddhund) och vissa små däggdjur går i vinterdvala (igelkott, fladdermus). Före viloperioden måste djuren tanka ordentligt med mat så att de klarar sig i sitt vinteride till nästa vår.
- De byter färg på pälsen för att smälta in bättre i miljön. Hermelin och skogshare är exempel på djur som får vit vinterpäls. Vinterpälsen är också tjockare och varmare.
- Många däggdjur som förekommer i norr är anpassade för att röra sig i snön. Till exempel har skogsharen något som påminner om simhud på sina baktassar, vilket gör det lättare för dem att röra sig på snön. Renen har ganska breda klövar av samma anledning.
- På vintern måste djuren nöja sig med föda av sämre kvalitet. Till exempel gräver skogsrenarna fram lav under snön och skogshararna äter bark från träden. På sommaren är maten mångsidigare.
- Små däggdjur utnyttjar snöns goda isoleringsförmåga och tillbringar tid i gångar under snötäcket, där det kan vara flera grader varmare än på snöns yta.
- Många däggdjur utvidgar sitt revir på vintern. Till exempel kan en älg vandra betydligt längre sträckor när den letar mat på vintern än på sommaren.

### 2. Älgen är Finlands viktigaste villebråd. Enligt Naturresursinstitutets (Luke) uppskattning bestod älgbeståndet efter jakten hösten 2021 av cirka 81 000 älgar. Jämfört med året innan minskade stammen med 5,7 procent. Fundera på vilken betydelse älgjakten har för individen och samhället.

- Älgkött är hälsosamt, eftersom det är ganska fettsnålt och ekologiskt.
- Älgjakt är bra motion.
- Att vistas i naturen minskar bevisligen stress.
- Jakt ger bättre tålamod och uppmärksamhet.
- Sannolikheten för älgkrockar minskar när älgstammen regleras genom jakt.
- Älgar orsakar skada för jord- och skogsbruket genom att äta unga träd och odlingsväxter.

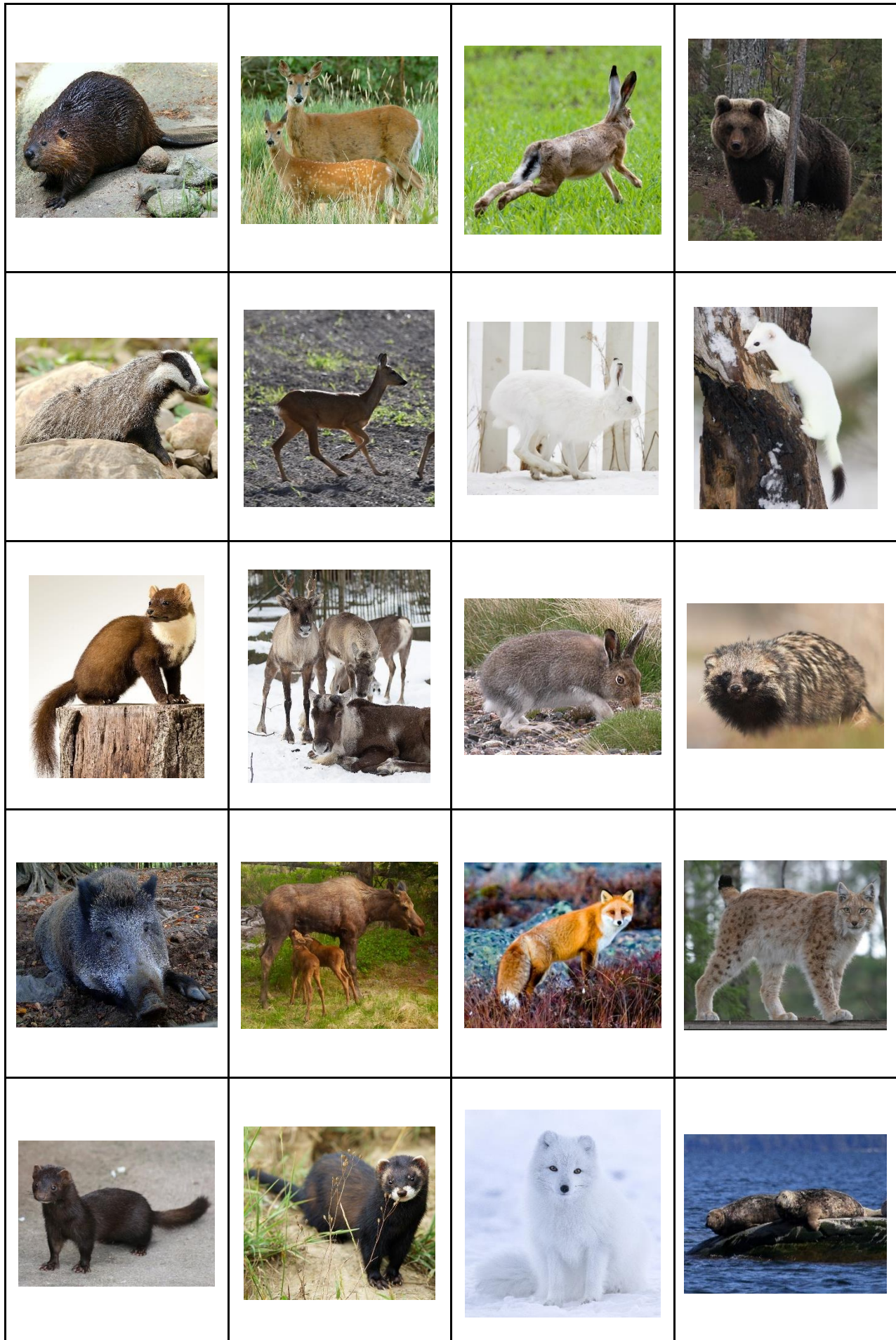
### 3. Vilka problem kan främmande arter, såsom mink, orsaka i den finländska naturen?

- Främmande arter är skadliga för det ursprungliga ekosystemet och kan tränga undan ursprungliga arter. Det minkbestånd som härstammar från minkar som rymt från pälsfarmer anses vara delvis skyldigt till att flodillern inte längre finns kvar i Finland. Minken och flodillern har likartade levnadsvanor och trivs i samma typ av miljöer. Minken är dock tuffare och lyckas utnyttja resurserna bättre än flodillern.
- De kan utnyttja ett visst bytesdjur så mycket att populationen börjar minska. I synnerhet i den yttre skärgården påverkar minkarna fågelbestånden dramatiskt genom att äta ungar och ägg, eftersom de fåglar som häckar där inte har anpassat sig till rovdjur som minken.

Utskriftsalternativ a

<b>BJÖRN</b>	<b>FÄLTHARE</b>	<b>VITSVANS- HJORT</b>	<b>EUROPEISK BÄ- VER</b>
<b>HERMELIN</b>	<b>SKOGSHARE</b> i vinterpäls	<b>RÅDJUR</b>	<b>GRÄVLING</b>
<b>MÅRDHUND</b>	<b>SKOGSHARE</b> i sommarpäls	<b>SKOGSREN</b>	<b>MÅRD</b>
<b>LODJUR</b>	<b>RÄV</b>	<b>ÄLG</b>	<b>VILDSVIN</b>
<b>GRÅSÄL</b>	<b>FJÄLLRÄV</b>	<b>ILLER</b>	<b>MINK</b>

## Utskriftsalternativ b (bildkällor s. 9–10)





Utskriftsalternativ c (bildkällor s. 9–10)

<p><b>EUROPEISK BÄVER</b></p> 	<p><b>VITSVANSHJORT</b></p> 	<p><b>FÄLTHARE</b></p> 	<p><b>BJÖRN</b></p> 
<p><b>GRÄVLING</b></p> 	<p><b>RÅDJUR</b></p> 	<p><b>SKOGSHARE</b> i vinterpäls</p> 	<p><b>HERMELIN</b></p> 
<p><b>MÅRD</b></p> 	<p><b>SKOGSREN</b></p> 	<p><b>SKOGSHARE</b> i sommarpäls</p> 	<p><b>MÅRDHUND</b></p> 
<p><b>VILDSVIN</b></p> 	<p><b>ÄLG</b></p> 	<p><b>RÄV</b></p> 	<p><b>LODJUR</b></p> 
<p><b>MINK</b></p> 	<p><b>ILLER</b></p> 	<p><b>FJÄLLRÄV</b></p> 	<p><b>GRÄSÄL</b></p> 



## Utskriftsalternativ d

<p><b>BJÖRN</b> <i>Ursus arctos</i> <b>Förekomst i Finland:</b> Nästan hela landet <b>Storlek:</b> Höjd 90–110 cm, vikt 60–200 kg <b>Föda:</b> Allätare <b>Karakteristiskt:</b> Sover vintersömn. Smidig och stark, simmar och klättrar bra. Jakt inom renskötselområdet enligt en kvot som fastställs av JSM, i övriga landet med dispens.</p>	<p><b>FÄLTHARE</b> <i>Lepus europeanus</i> <b>Förekomst i Finland:</b> Södra Finland <b>Storlek:</b> 50–70 cm, 2–7 kg <b>Föda:</b> Mångsidig vegetarisk föda <b>Karakteristiskt:</b> Blir inte vit på vintern. Långa öron och en något kantig nos. Svansen är upp till 15 cm lång, vit på undersidan och svart ovanpå.</p>	<p><b>VITSVANSHJORT</b> <i>Odocoileus virginianus</i> <b>Förekomst i Finland:</b> I skogar och på ångar söder om Uleåborg <b>Storlek:</b> Höjd 90–130 cm, vikt 70–140 kg <b>Föda:</b> Mångsidig vegetarisk föda <b>Karakteristiskt:</b> Ursprungligen från Nordamerika, utplanterad i Finland på 1930-talet. Rödbrun på sommaren, gråbrun på vintern.</p>	<p><b>EUROPEISK BÄVER</b> <i>Castor fiber</i> <b>Förekomst i Finland:</b> Satakunta, Västra Lappland, delvis Österbotten <b>Storlek: 12–33 kg</b> <b>Föda:</b> Växtätare <b>Karakteristiskt:</b> Platt och fjällig svans. Stora gulröda framtänder. Simhud på baktassarna. Duktig simmare. Stammen försvann på 1800-talet, utplanterad på nytt. Kanadensisk bäver är en främmande art i vårt land.</p>
<p><b>HERMELIN</b> <i>Mustela erminea</i> <b>Förekomst i Finland:</b> Hela landet <b>Storlek:</b> 18–32 cm, 100–450 g <b>Föda:</b> Små däggdjur, fåglar och ägg <b>Karakteristiskt:</b> På sommaren är pälsen brun på ryggsidan och ljus på magen. Vit på vintern. Svanstippen är alltid svart. Sover inte vintersömn.</p>	<p><b>SKOGSHARE</b> <i>Lepus timidus</i> <b>Förekomst i Finland:</b> Hela landet <b>Storlek:</b> 50–60 cm, 2–6 kg <b>Föda:</b> Mångsidig vegetarisk föda <b>Karakteristiskt:</b> På sommaren är pälsen gråbrun, på vintern vit. Den tofsliknande svansen är alltid vit. Sover inte vintersömn.</p>	<p><b>RÅDJUR</b> <i>Capreolus capreolus</i> <b>Förekomst i Finland:</b> Hela landet utom Lappland <b>Storlek:</b> Höjd 64–70 cm, vikt 15–35 kg <b>Föda:</b> Växtätare <b>Karakteristiskt:</b> Rödbrun på sommaren, gråbrun på vintern. Nosen är svartvit. Bara hanarna har horn. Svansen är cirka 2 cm lång. Skymningsaktiv.</p>	<p><b>GRÄVLING</b> <i>Meles meles</i> <b>Förekomst i Finland:</b> Hela landet utom Lappland <b>Storlek:</b> 6–15 kg <b>Föda:</b> Allätare <b>Karakteristiskt:</b> Pälsen är grå. På det vita huvudet finns två svarta ränder. Gräver ett nätverk av tunnlar som gryt. Sover vintersömn. Skymningsaktiv.</p>
<p><b>MÅRDHUND</b> <i>Nyctereutes procyonoides</i> <b>Förekomst i Finland:</b> Hela landet, inte norr om Rovaniemi <b>Storlek:</b> 45–80 cm, 3–12 kg <b>Föda:</b> Allätare <b>Karakteristiskt:</b> Svart-, brun- och gråspräcklig päls. Korta ben. Svart "ansiktsmask" och yvig päls på kinderna. Sover vintersömn. Främmande art.</p>	<p><b>SKOGSHARE</b> <i>Lepus timidus</i> <b>Förekomst i Finland:</b> Hela landet <b>Storlek:</b> 50–60 cm, 2–6 kg <b>Föda:</b> Mångsidig vegetarisk föda <b>Karakteristiskt:</b> På sommaren är pälsen gråbrun, på vintern vit. Den tofsliknande svansen är alltid vit. Sover inte vintersömn.</p>	<p><b>SKOGSREN</b> <i>Rangifer tarandus fennicus</i> <b>Förekomst i Finland:</b> Kajanaland, Suomenselkä <b>Storlek:</b> Höjd 85–120 cm, 60–250 kg <b>Föda:</b> Växtätare <b>Karakteristiskt:</b> Underart till renen. Jämfört med renen har den längre ben, bredare mule, smalare horn och mörkare päls. Hanarna faller hornen i december, honorna i början av sommaren.</p>	<p><b>MÅRD</b> <i>Martes martes</i> <b>Förekomst i Finland:</b> Hela landet (utom yttre skärgården och fjällen) <b>Storlek:</b> 40–60 cm, 0,5–1,8 kg <b>Föda:</b> Mångsidig köttbaserad föda <b>Karakteristiskt:</b> Pälsen är brun, på strupen och bröstet har den en gul fläck. Mycket snabb. Sover inte vintersömn. Mestadels skymningsaktiv. Föds också upp på pälsfarmer.</p>
<p><b>LODJUR</b> <i>Lynx lynx</i> <b>Förekomst i Finland:</b> Hela landet (skogsområden) <b>Storlek:</b> Längd 0,7–1,4 m, 10–25 kg <b>Föda:</b> Köttätare <b>Karakteristiskt:</b> På sommaren är pälsen rödbrun och på vintern gråaktig, ofta med svarta fläckar. Svarta tofsar på öronen. Jakt sker med dispens.</p>	<p><b>RÄV</b> <i>Vulpes vulpes</i> <b>Förekomst i Finland:</b> Hela landet, särskilt i de sydvästra delarna. <b>Storlek:</b> Längd 56–75 cm, vikt 3–10 kg <b>Föda:</b> Allätare <b>Karakteristiskt:</b> Rödbrun med vit hals, vitt bröst och vit svanstipp. Svarta tassar. Lång och yvig svans. Bor i en lya. Sover inte vintersömn.</p>	<p><b>ÄLG</b> <i>Alces alces</i> <b>Förekomst i Finland:</b> Hela landet (skogsområden) <b>Storlek:</b> Höjd 150–220 cm, vikt 450–800 kg <b>Föda:</b> Mångsidig vegetarisk föda <b>Karakteristiskt:</b> Finlands största däggdjur. Pälsen är mörkbrun, benen ljusa. Bara hanarna har horn.</p>	<p><b>VILDSVIN</b> <i>Sus scrofa</i> <b>Förekomst i Finland:</b> Södra Finland <b>Storlek:</b> höjd 70–110 cm, vikt 80–230 kg <b>Föda:</b> Allätare <b>Karakteristiskt:</b> Pälsen är ljusgrå på sommaren, brunsvart på vintern. Långsmalt tryne. Hanarna har stora hörntänder. Tamsvinets urform.</p>
<p><b>GRÅSÅL</b> <i>Halichoerus grypus</i> <b>Förekomst i Finland:</b> Östersjön <b>Storlek:</b> Längd 1,6–2,3 m, vikt 100–300 kg <b>Föda:</b> Fisk <b>Karakteristiskt:</b> Hanarna är mörka och med ljusa fläckar, honorna ljusa och med mörka fläckar. Ungen, kuten, är vit. Bildar flockar.</p>	<p><b>FJÄLLRÄV</b> <i>Vulpes lagopus</i> <b>Förekomst i Finland:</b> Inget förökande bestånd <b>Storlek:</b> Längd 50–75 cm, vikt 2,5–4 kg <b>Föda:</b> Allätare <b>Karakteristiskt:</b> På sommaren är ryggsidan och fötterna gråbruna och magen ljus; på vintern är pälsen tjock och vit. Svansen är lång och yvig. Hotad och fridlyst, jagas inte (jfr farmad fjällräv).</p>	<p><b>ILLER</b> <i>Mustela putorius</i> <b>Förekomst i Finland:</b> Särskilt Östra Finland <b>Storlek:</b> Längd 1,6–2,3 m, vikt 0,4–1,5 kg <b>Föda:</b> Köttätare <b>Karakteristiskt:</b> Gulaktigt brun päls och individuella vita mönster i ansiktet. Sover inte vintersömn. Jagas. Förädlad till sällskapsdjur (frett).</p>	<p><b>MINK</b> <i>Neovison vison</i> <b>Förekomst i Finland:</b> Hela landet, nära vattendrag <b>Storlek:</b> Längd 30–47 cm, vikt 0,5–2 kg <b>Föda:</b> Mångsidig köttbaserad föda <b>Karakteristiskt:</b> Blank svartbrun päls, liten vit fläck på hakan. Jagas. Invasiv främmande art, importerades på 1920-talet från Nordamerika till pälsfarmer, tog sig ut i naturen.</p>

## Utskriftsalternativ e

<p><i>Ursus arctos</i>  <b>Förekomst i Finland:</b> Nästan hela landet  <b>Storlek:</b> Höjd 90–110 cm, vikt 60–200 kg  <b>Föda:</b> Allätare  <b>Karakteristiskt:</b> Sover vintersömn. Smidig och stark, simmar och klättrar bra. Jakt inom renskötselområdet enligt en kvot som fastställs av JSM, i övriga landet med dispens.</p>	<p><i>Lepus europeanus</i>  <b>Förekomst i Finland:</b> Södra Finland  <b>Storlek:</b> 50–70 cm, 2–7 kg  <b>Föda:</b> Mångsidig vegetarisk föda  <b>Karakteristiskt:</b> Blir inte vit på vintern. Långa öron och en något kantig nos. Svansen är upp till 15 cm lång, vit på undersidan och svart ovanpå.</p>	<p><i>Odocoileus virginianus</i>  <b>Förekomst i Finland:</b> I skogar och på ångar söder om Uleåborg  <b>Storlek:</b> Höjd 90–130 cm, vikt 70–140 kg  <b>Föda:</b> Mångsidig vegetarisk föda  <b>Karakteristiskt:</b> Ursprungligen från Nordamerika, utplanterad i Finland på 1930-talet. Rödbrun på sommaren, gråbrun på vintern.</p>	<p><i>Castor fiber</i>  <b>Förekomst i Finland:</b> Satakunta, Västra Lappland, delvis Österbotten  <b>Storlek:</b> 12–33 kg  <b>Föda:</b> Växtätare  <b>Karakteristiskt:</b> Platt och fjällig svans. Stora gulröda framtänder. Simhud på baktassarna. Duktig simmare. Stammen försvann på 1800-talet, utplanterad på nytt. Kanadensisk bäver är en främmande art i vårt land.</p>
<p><i>Mustela erminea</i>  <b>Förekomst i Finland:</b> Hela landet  <b>Storlek:</b> 18–32 cm, 100–450 g  <b>Föda:</b> Små däggdjur, fåglar och ägg  <b>Karakteristiskt:</b> På sommaren är pälsen brun på ryggsidan och ljus på magen. Vit på vintern. Svanstippen är alltid svart. Sover inte vintersömn.</p>	<p><i>Lepus timidus</i>  <b>Förekomst i Finland:</b> Hela landet  <b>Storlek:</b> 50–60 cm, 2–6 kg  <b>Föda:</b> Mångsidig vegetarisk föda  <b>Karakteristiskt:</b> På sommaren är pälsen gråbrun, på vintern vit. Den tofsliknande svansen är alltid vit. Sover inte vintersömn.</p>	<p><i>Capreolus capreolus</i>  <b>Förekomst i Finland:</b> Hela landet utom Lappland  <b>Storlek:</b> Höjd 64–70 cm, vikt 15–35 kg  <b>Föda:</b> Växtätare  <b>Karakteristiskt:</b> Rödbrun på sommaren, gråbrun på vintern. Nosen är svartvit. Endast hanarna har horn. Svansen är cirka 2 cm lång. Skymningsaktiv.</p>	<p><i>Meles meles</i>  <b>Förekomst i Finland:</b> Hela landet utom Lappland  <b>Storlek:</b> 6–15 kg  <b>Föda:</b> Allätare  <b>Karakteristiskt:</b> Pälsen är grå. På det vita huvudet finns två svarta ränder. Gräver ett nätverk av tunnlar som gryt. Sover vintersömn. Skymningsaktiv.</p>
<p><i>Nyctereutes procyonoides</i>  <b>Förekomst i Finland:</b> Hela landet, inte norr om Rovaniemi  <b>Storlek:</b> 45–80 cm, 3–12 kg  <b>Föda:</b> Allätare  <b>Karakteristiskt:</b> Svart-, brun- och gråspräcklig päls. Korta ben. Svart "ansiktsmask" och yvig päls på kinderna. Sover vintersömn.</p>	<p><i>Lepus timidus</i>  <b>Förekomst i Finland:</b> Hela landet  <b>Storlek:</b> 50–60 cm, 2–6 kg  <b>Föda:</b> Mångsidig vegetarisk föda  <b>Karakteristiskt:</b> På sommaren är pälsen gråbrun, på vintern vit. Den tofsliknande svansen är alltid vit. Sover inte vintersömn.</p>	<p><i>Rangifer tarandus fennicus</i>  <b>Förekomst i Finland:</b> Kajanaland, Suomenselkä  <b>Storlek:</b> Höjd 85–120 cm, 60–250 kg  <b>Föda:</b> Växtätare  <b>Karakteristiskt:</b> Underart till renen. Jämfört med renen har den längre ben, bredare mule, smalare horn och mörkare päls. Hanarna faller hornen i december, honorna i början av sommaren.</p>	<p><i>Martes martes</i>  <b>Förekomst i Finland:</b> Hela landet (utom yttre skärgården och fjällen)  <b>Storlek:</b> 40–60 cm, 0,5–1,8 kg  <b>Föda:</b> Mångsidig köttbaserad föda  <b>Karakteristiskt:</b> Pälsen är brun, på strupen och bröstet har den en gul fläck. Mycket snabb. Sover inte vintersömn. Mestadels skymningsaktiv. Föds också upp på pälsfarmer.</p>
<p><i>Lynx lynx</i>  <b>Förekomst i Finland:</b> Hela landet (skogsområden)  <b>Storlek:</b> Längd 0,7–1,4 m, vikt 3–10 kg  <b>Föda:</b> Köttätare  <b>Karakteristiskt:</b> På sommaren är pälsen rödbrun och på vintern gråaktig, ofta med svarta fläckar. Svarta tofsar på öronen. Jakt sker med dispens.</p>	<p><i>Vulpes vulpes</i>  <b>Förekomst i Finland:</b> Hela landet, särskilt i de sydvästra delarna.  <b>Storlek:</b> Längd 56–75 cm, vikt 3–10 kg  <b>Föda:</b> Allätare  <b>Karakteristiskt:</b> Rödbrun med vit hals, vitt bröst och vit svanstipp. Svarta tassar. Lång och yvig svans. Bor i en lya. Nej Sover inte vintersömn.</p>	<p><i>Alces alces</i>  <b>Förekomst i Finland:</b> Hela landet (skogsområden)  <b>Storlek:</b> Höjd 150–220 cm, vikt 450–800 kg  <b>Föda:</b> Mångsidig vegetarisk föda  <b>Karakteristiskt:</b> Finlands största däggdjur. Pälsen är mörkbrun, benen ljusa. Bara hanarna har horn.</p>	<p><i>Sus scrofa</i>  <b>Förekomst i Finland:</b> Södra Finland  <b>Storlek:</b> höjd 70–110 cm, vikt 80–230 kg  <b>Föda:</b> Allätare  <b>Karakteristiskt:</b> Pälsen är ljusgrå på sommaren, brunsvart på vintern. Långsmalt tryne. Hanarna har stora hörntänder. Tamsvinets urform.</p>
<p><i>Halichoerus grypus</i>  <b>Förekomst i Finland:</b> Östersjön  <b>Storlek:</b> Längd 1,6–2,3 m, vikt 100–300 kg  <b>Föda:</b> Fisk  <b>Karakteristiskt:</b> Hanarna är mörka och med ljusa fläckar, honorna ljusa och med mörka fläckar. Ungen, kuten, är vit. Bildar flockar.</p>	<p><i>Vulpes lagopus</i>  <b>Förekomst i Finland:</b> Inget förökande bestånd  <b>Storlek:</b> längd 50–75 cm, vikt 2,5–4 kg  <b>Föda:</b> Allätare  <b>Karakteristiskt:</b> På sommaren är ryggsidan och fötterna gråbruna och magen ljus; på vintern är pälsen tjock och vit. Svansen är lång och yvig. Hotad och fridlyst, jagas inte (jfr farmad fjällräv).</p>	<p><i>Mustela putorius</i>  <b>Förekomst i Finland:</b> Särskilt Östra Finland  <b>Storlek:</b> Längd 1,6–2,3 m, vikt 0,4–1,5 kg  <b>Föda:</b> Köttätare  <b>Karakteristiskt:</b> Gulaktigt brun päls och individuella vita mönster i ansiktet. Sover inte vintersömn. Jagas. Förädlad till sällskapsdjur (frett).</p>	<p><i>Neovison vison</i>  <b>Förekomst i Finland:</b> Hela landet, nära vattendrag  <b>Storlek:</b> Längd 30–47 cm, vikt 0,5–2 kg  <b>Föda:</b> Mångsidig köttbaserad föda  <b>Karakteristiskt:</b> Blank svartbrun päls, liten vit fläck på hakan. Jagas. Invasiv främmande art, importerades på 1920-talet från Nordamerika till pälsfarmer, tog sig ut i naturen.</p>

## Bildkällor

- **Europeisk bäver**, Nasser Halaweh, Wikipedia Commons. Licens: Creative Commons Attribution-Share Alike 4.0 International. Redigering: Originalbilden är beskuren i publikationen. Källa: [https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Castoridae\\_Castor\\_fiber\\_1.jpg](https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Castoridae_Castor_fiber_1.jpg)
- **Vitsvanshjort**, Rich Keen/DPRA, Wikipedia Commons. Licens: Creative Commons Attribution 2.0 Generic. Originalbilden är beskuren i publikationen. Källa: [https://commons.wikimedia.org/wiki/File:White-tailed\\_Deer\\_\(4818822735\).jpg](https://commons.wikimedia.org/wiki/File:White-tailed_Deer_(4818822735).jpg)
- **Fälthare**, Markku Pirttimaa
- **Björn**, Aku Ahlholm/Forststyrelsen
- **Grävling**, Byrdyak, Wikipedia Commons. Licens: Creative Commons Attribution-Share Alike 4.0 International license. Redigering: Originalbilden är beskuren i publikationen. Källa: <https://commons.wikimedia.org/wiki/File:%D0%91%D0%BE%D1%80%D1%81%D1%83%D0%BA.jpg>
- **Rådjur**, Aku Ahlholm/Forststyrelsen
- **Skogshare i vinterpäls**, Markku Pirttimaa (köpt till Vildmarkspasset)
- **Skogshare i sommarpäls**, A.C. Easton, Wikipedia Commons. Licens: Released into the Public domain by the copyright holder. Källa: [https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Lepus\\_timidus\\_01.jpg](https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Lepus_timidus_01.jpg)
- **Hermelin**, Markku Pirttimaa
- **Mård**, Édouard Hue & Pymouss, Wikipedia Commons. Licens: Creative Commons Attribution-Share Alike 4.0 International license. Redigering: Originalbilden är beskuren i publikationen. Källa: [https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Martes\\_martes-549-01\\_\(UR1\).jpg](https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Martes_martes-549-01_(UR1).jpg)
- **Skogsren**, Bosreindier/Burgers' Zoo (www.burgerszoo.nl/bosrendier), Wikipedia Commons. Licens: Creative Commons Attribution-Share Alike 4.0 International license. Redigering: Originalbilden är beskuren i publikationen. Källa: [https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Finnish\\_forest\\_reindeer\\_\(Rangifer\\_tarandus\\_fennicus\).jpg](https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Finnish_forest_reindeer_(Rangifer_tarandus_fennicus).jpg)
- **Mårdhund**, Ryzhkov Sergey, Wikipedia Commons. Licens: Commons Attribution-Share Alike 4.0 International license. Redigering: Originalbilden är beskuren i publikationen. Källa: [https://commons.wikimedia.org/wiki/File:%D0%84%D0%BD%D0%BE%D1%82%D0%BE%D0%B2%D0%B8%D0%B4%D0%BD%D0%B8%D0%B9\\_%D1%81%D0%BE%D0%B1%D0%B0%D0%BA%D0%B0\\_\(Nyctereutes\\_procyonoides\).jpg](https://commons.wikimedia.org/wiki/File:%D0%84%D0%BD%D0%BE%D1%82%D0%BE%D0%B2%D0%B8%D0%B4%D0%BD%D0%B8%D0%B9_%D1%81%D0%BE%D0%B1%D0%B0%D0%BA%D0%B0_(Nyctereutes_procyonoides).jpg)
- **Vildsvin**, I. Sáček, senior, Wikipedia Commons. Licens: Released into the Public domain by the copyright holder. Källa: <https://commons.wikimedia.org/wiki/File:HPIM9277.JPG>
- **Älg**, Beeblebrox, Wikipedia Commons. Licens: Creative Commons Attribution-Share Alike 3.0 Unported license. Redigering: Originalbilden är beskuren i publikationen. Källa: [https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Moose\\_calves\\_nursing.jpg](https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Moose_calves_nursing.jpg)
- **Räv**, Markku Pirttimaa
- **Lodjur**, Forststyrelsen

- **Mink**, Patrick Reijnders, Wikipedia Commons. Licens: Creative Commons Attribution -Share Alike 3.0 Unported license. Redigering: Originalbilden är beskuren i publikationen. Källa: [https://commons.wikimedia.org/wiki/File:American\\_Mink.jpg](https://commons.wikimedia.org/wiki/File:American_Mink.jpg)
- **Iller**, Peter Trimming, Wikipedia Commons. Licens: Creative Commons Attribution 2.0 Generic license. Redigering: Originalbilden är beskuren i publikationen.  
Källa: [https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Mustela\\_putorius\\_01.jpg](https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Mustela_putorius_01.jpg)
- **Fjällräv**, Jonathen Pie (<https://unsplash.com/@r3dmax>), Wikipedia Commons. Licens: Creative Commons CC0 1.0 Universal Public Domain Dedication. Redigering: Originalbilden är beskuren i publikationen. Källa: [https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Iceland-1979445\\_\(cropped\\_3\).jpg](https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Iceland-1979445_(cropped_3).jpg)
- **Gråsäl**, Aku Ahlholm/Forststyrelsen