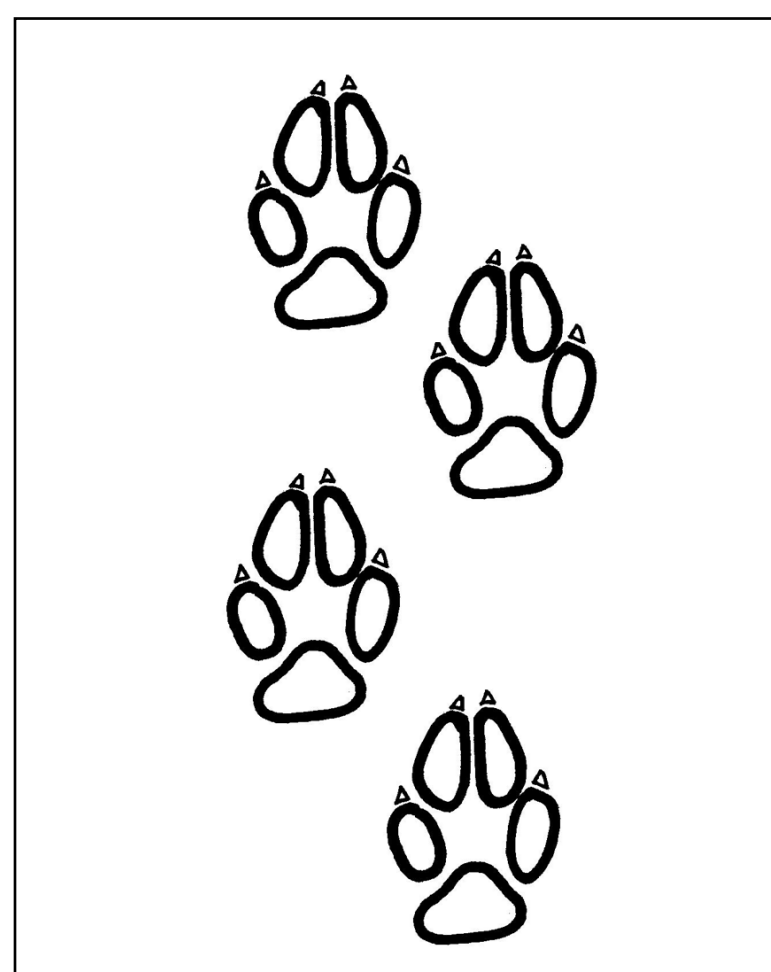


Aktiviteter

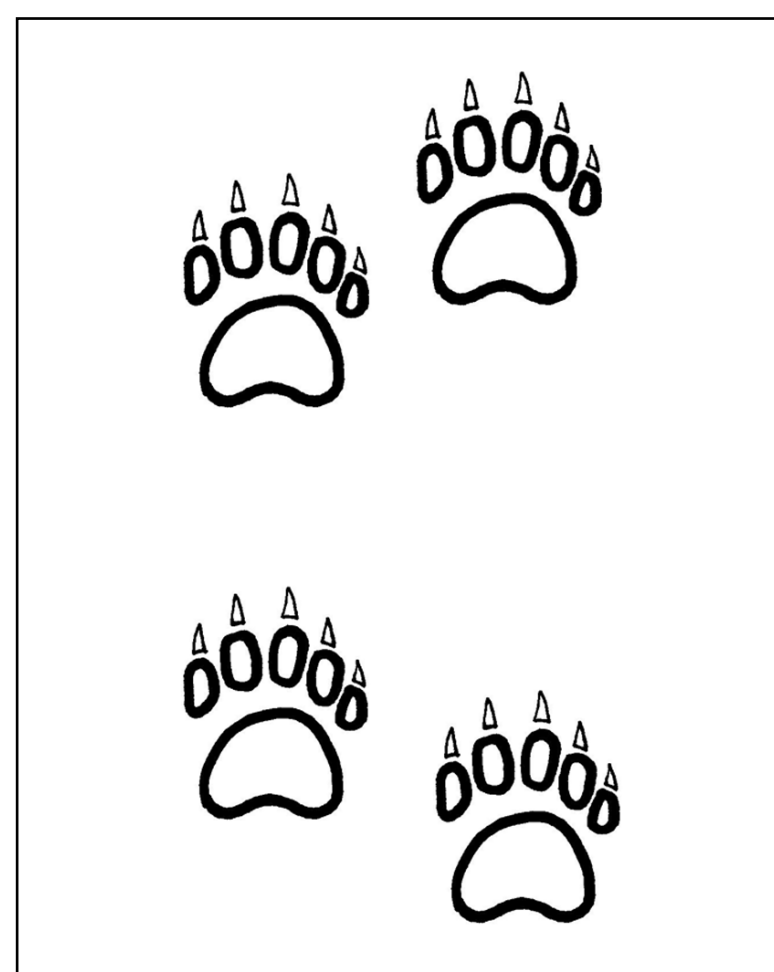
Spor efter dyrene

Mange dyr i naturen er svære at få at se. Nogle dyr er kun aktive om natten og tilmed sky over for mennesker. Har man dog først øje for de tegn og spor, som dyrene efterlader, kan man få en meget spændende tur i naturen. Sommetider kan I være heldige at se dyr i skoven eller på marken, men det

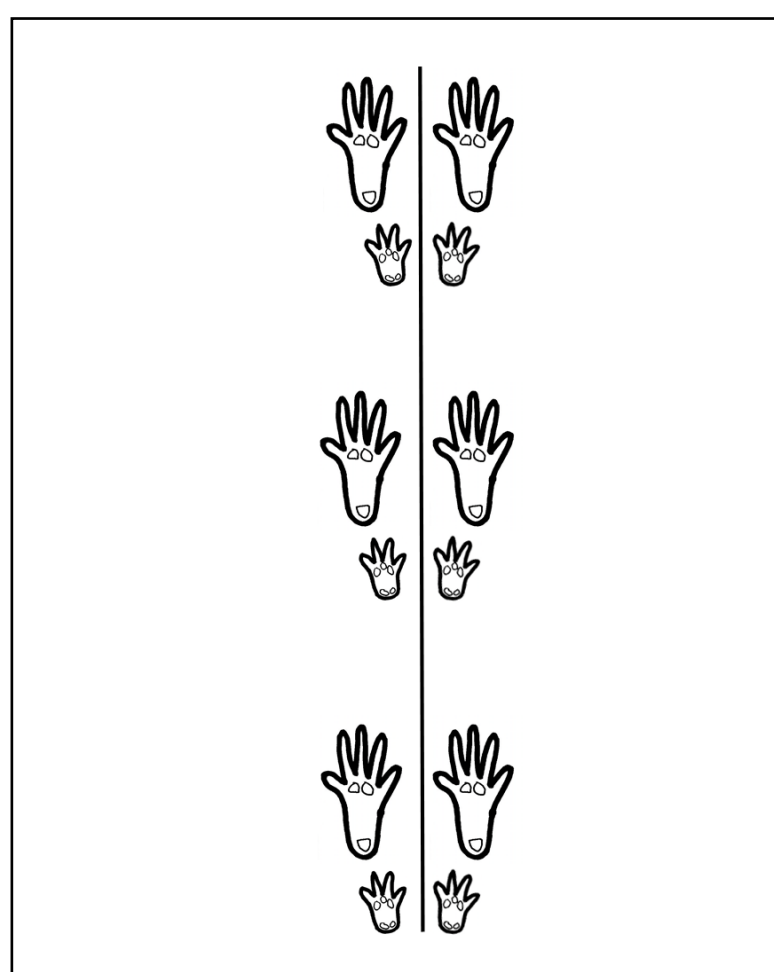
er ikke altid. Til gengæld efterlader dyrene en masse spor om deres færden. Især når skov og land er dækket af sne, er der en god mulighed for at få et indtryk af det dyreliv, der ofte er lige udenfor. Med denne lille sporguide kan I se, hvem der har været på spil. Sporguiden viser dyrenes aftryk, ikke sporstilling.



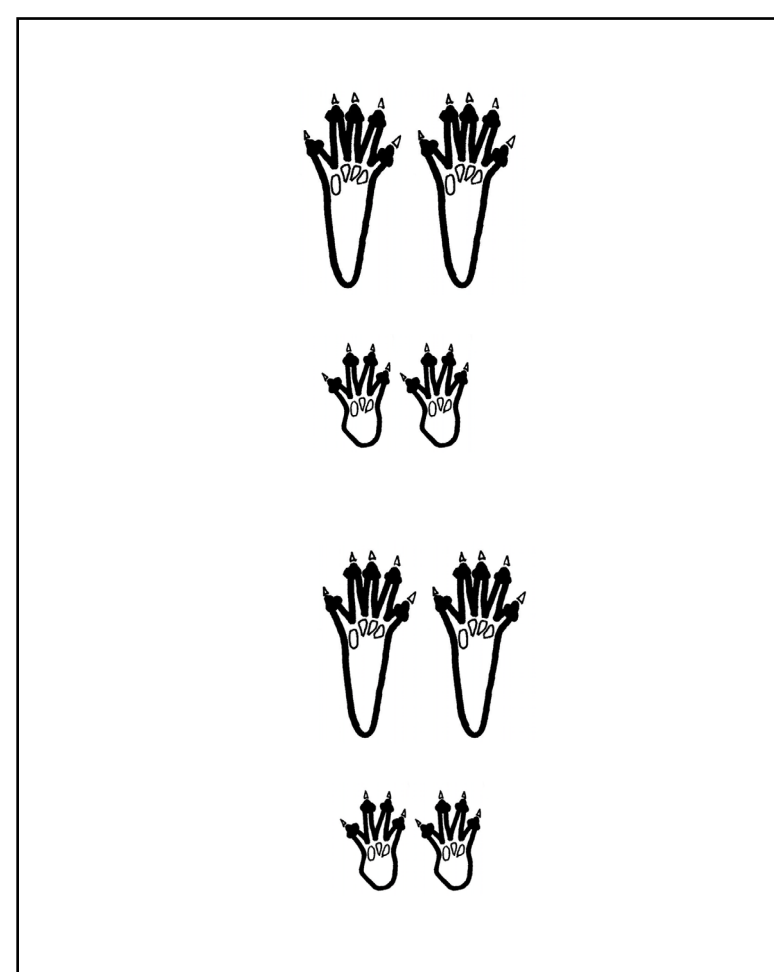
Spor af ræv



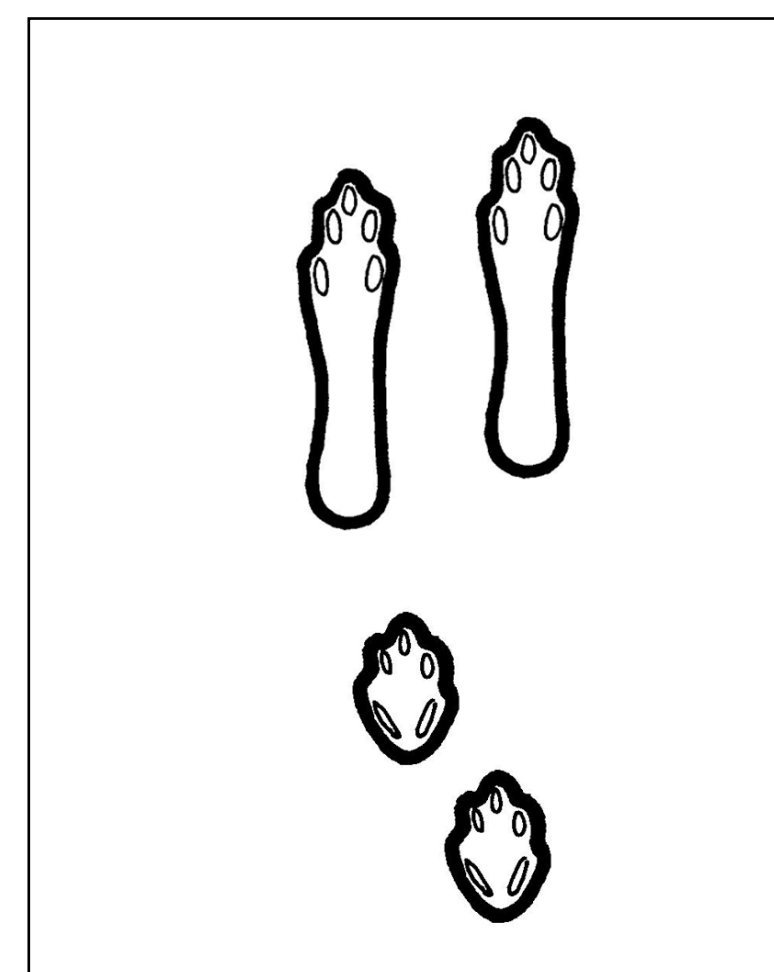
Spor af grævling



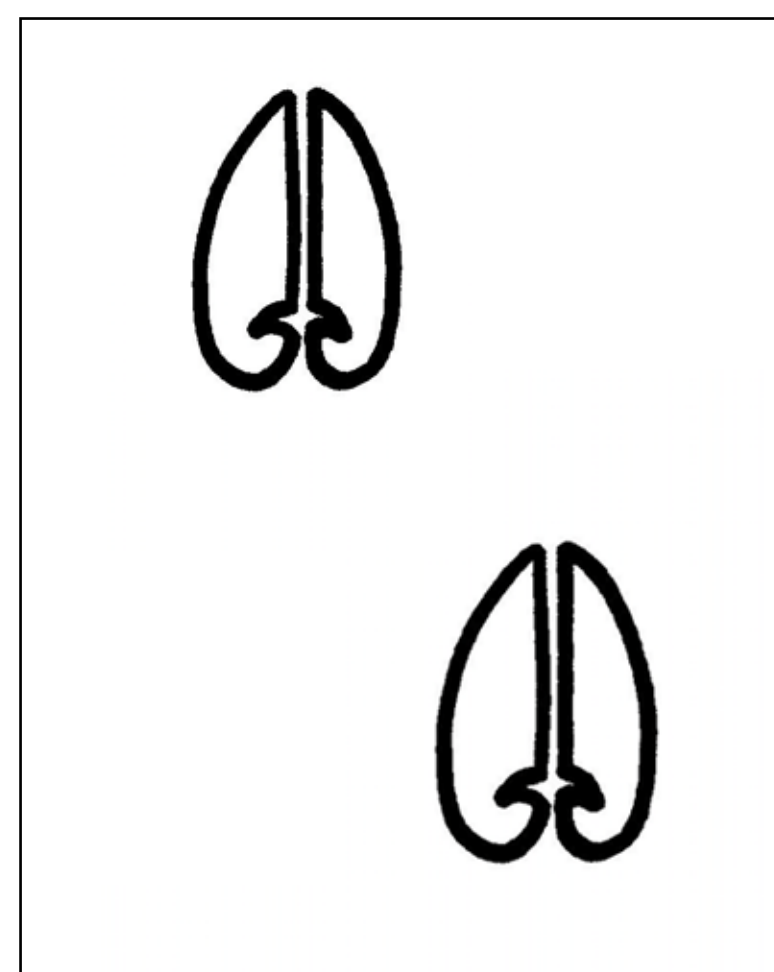
Spor af mus



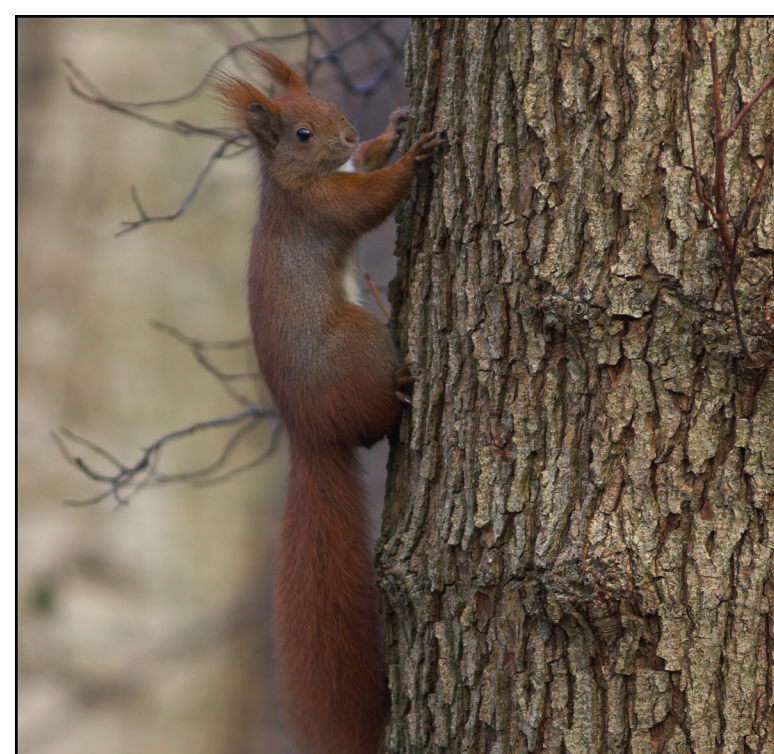
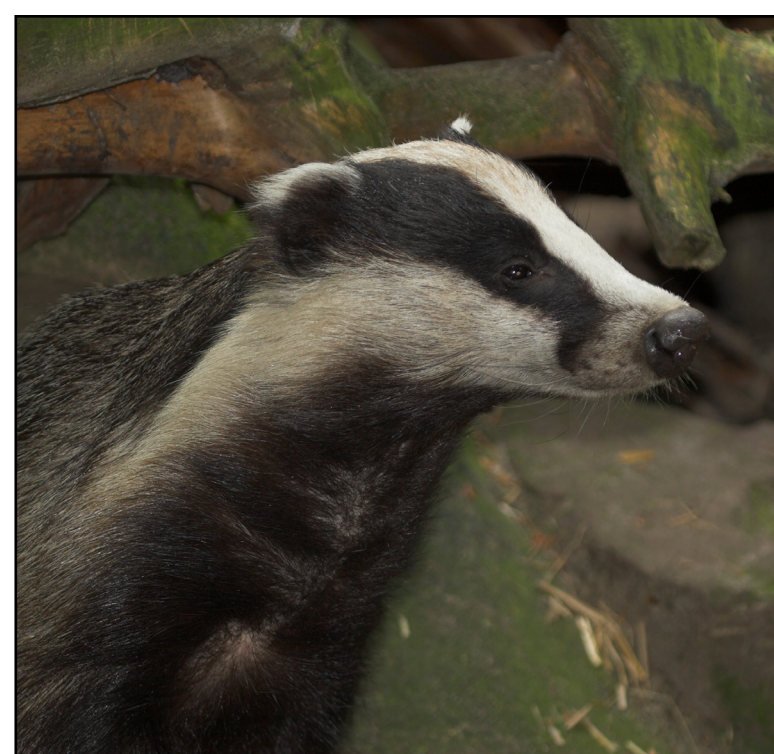
Spor af egern



Spor af hare



Spor af rådyr



Alle fotos: NaturGrafik.dk

Hvem har spist koglen?

Der er flere dyr, der spiser kogler om vinteren. Egern, mus og spætter er på jagt efter de små frø, der ligger inde bag koglens skæl. Frøene er fulde af fedt og vitaminer – og det er god mad for et dyr i den kolde vinter. Prøv om I kan finde et område med gamle grantræer. Her er der god mulighed for at finde store kogler, som mus og egern har spist af.

Prøv om I kan se, hvem der har spist af dem:
Er der mange fnuller og flager (kogleaks) tilbage, er det egernets kogle.
Mus gnaver kogleskællene af, så kogleaksen bliver glat og fin.
Spætten spiser lidt her og der og efterlader mange kogleskæl.



Foto: Sabine Jensen

Stjernesnot

Det ligner nærmest små klumper af vandmænd, der er faldet ned fra himlen. De klare, geléagtige klumper kaldes for stjernesnot, men trods navnet skal forklaringen findes ved noget mere jordnært, nemlig frøer.

Stjernesnot opstår, når en rovfugl æder en hunfrø. Det eneste levn fra volds handlingen er frøens opsvulmede æggeledere, som rovdjuret efterlader på gerningsstedet. Æggene er nemlig omgivet af en hinde, der svulmer voldsomt op, når den kommer i kontakt med fugt. Det er derfor, at man også om foråret ser geléklumper i vandet i søer og vandhuller, når frøerne lægger æg. Det samme sker, hvis ægget kommer ned i maven på en rovfugl. Derfor gylper rovfuglen æggelederen op igen.



Foto: NaturGrafik.dk