



ROVDJURSCENTRET DE 5 STORA

Bienvenue au Centre des Grands Prédateurs!

Le Centre des Grands Prédateurs est un centre d'information qui informe sur les «cinq grands» en Suède: l'ours, le loup, le glouton, le lynx- et l'homme.

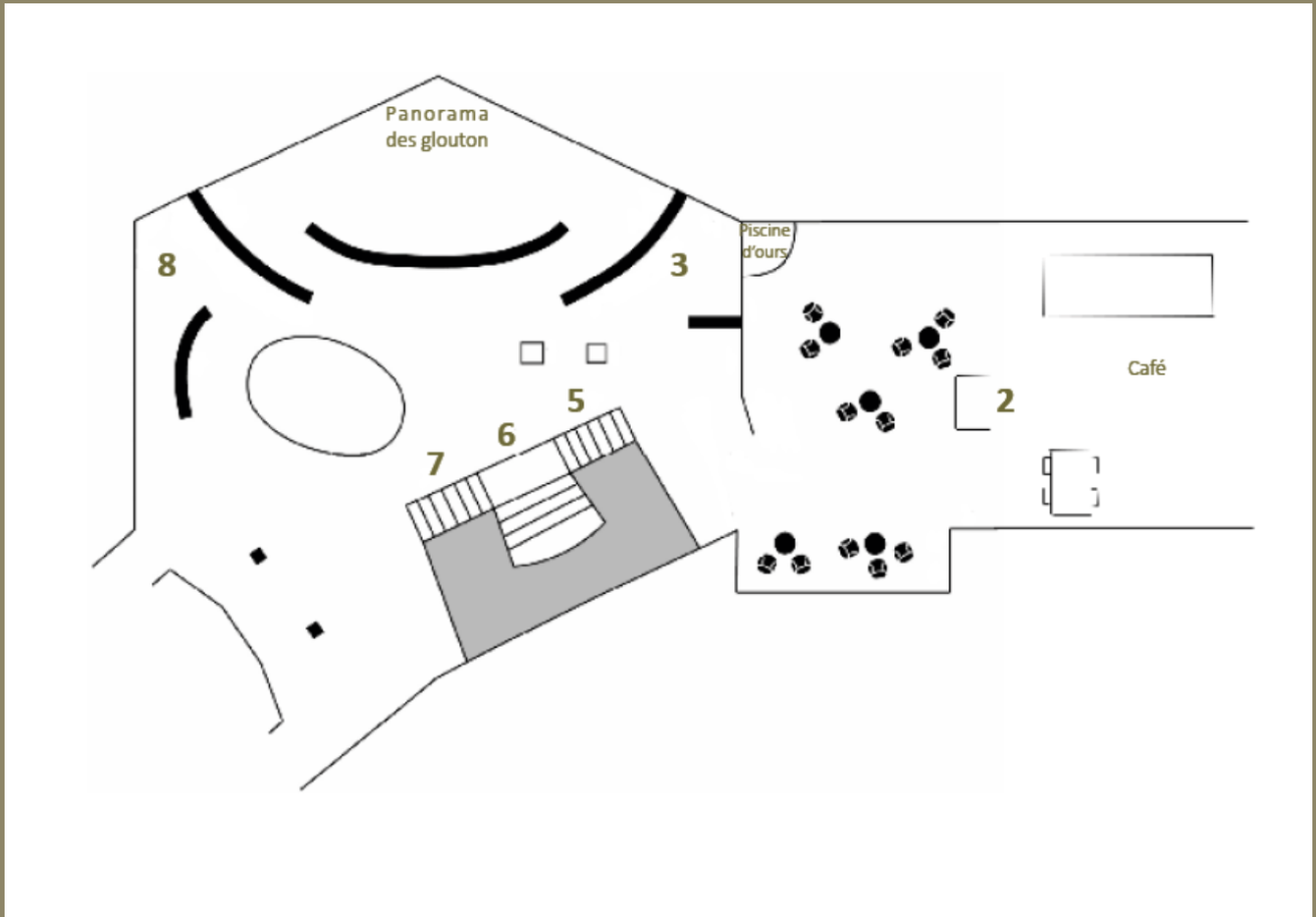
Après une longue période de persécution était les prédateurs à quatre pattes presque totalement éradiquée de la Suède au début des années 1900- mais maintenant ils sont de retour- et cela soulève beaucoup d'émotions.

Qu'il y aura des prédateurs en Suède sont déterminés par le Parlement, mais beaucoup de gens sont en désaccord sur le nombre et où ils doivent vivre.

Ici, au Le Centre des Grands Prédateurs, vous pouvez en savoir plus sur les grands prédateurs, et leur relation avec les humains et former votre propre opinion.



Étage supérieur



2. L'homme (*Homo sapiens*)

Femelle adulte en manteau d'hiver

Longueur: 150-210 cm

Poids: 45-120 kg. Poids record d'environ 250 kg

Saison d'accouplement: Janvier-Décembre. À tout moment.

Nombre de descendants: Souvent un, parfois deux ou plus.

Caractéristiques: Grande variation de taille et de forme. Couleur de la peau de rose pâle à brun foncé.

Distribution:

Le prédateur le plus répandu de la terre.

Peut survivre dans toutes les zones climatiques et dans la plupart des environnements.

La distribution est principalement concentrée dans les villes, les zones côtières et les régions agricoles fertiles.

Nombre d'individus (2015):

En Suède: 9 851 000 exemples

Le monde: 7 300 000 000 exemples

Comportements:

Avoir une organisation sociale forte dans laquelle quelques uns ont presque tout le pouvoir et la richesse.

Forme des paires qui sont le noyau d'un troupeau.

Parfois, le couple se divise, et certains obtiennent un nouveau partenaire.

La tanière est sèche et chaude, souvent dans des espaces cubiques.

Les jeunes sont fortement tributaires de leurs parents.

Ce n'est que lorsqu'ils ont entre 18 et 25 ans qu'ils quittent leurs parents.

Se déplace sur ses pattes postérieures.

La marche normale est d'environ cinq kilomètres par heure.

Peut grimper les arbres, au moins dans les premières années.

Sens:

Mauvaise ouïe et faible sens de l'odorat

Une vision assez bonne en plein jour, mais parfois assisté par des morceaux de verre façonné.

Régime:

Établi omnivore.

Consomme tout, depuis les légumes et les céréales jusqu'à

Fruits, champignons, baies, poissons, croustilles, boissons gazeuses, alcool, bonbons et viande.

Certaines personnes accumulent de grandes réserves de graisse, mais ne se mettent pas en hibernation.

Niveau de danger:

Une des espèces les plus dangereuses dans le monde- Pour lui même et pour les autres animaux.

Surtout en rapport avec l'alcool ou les croyances religieuses et politiques extrêmes.

Espèce très territoriale qui construit des murs, des haies et des clôtures autour de leurs territoires.

Les conflits territoriaux sont communs et aboutissent Les différends territoriaux sont communs et mènent à tout, de quartier querelles à la guerre mondiale.

3. Recherche

Toute décision concernant les carnivores, par exemple le nombre de quota de chasse, sera prise sur la base des connaissances et des faits. Il y a donc beaucoup de recherches en Suède.

Juste pour mentionner quelques-uns des résultats, les chercheurs ont réussi à découvrir combien d'élan sont tués chaque année par les loups, comment construire une barrière «carnivore-résistant», la taille de la zone territoriale d'un lynx et la perte de rennes dus aux ours.

Ici sur l'écran vous pouvez voir quelques images de la recherche en cours.

4. Impulsion l'ours

pas encore en Rovdjurscentret

5. Devinez les dents!

Les animaux mangent des choses différentes.

Certains se spécialisent dans la consommation de plantes, d'autres mangent de la viande. Et puis il ya ceux qui mangent peu de chacun. Les herbivores ont des dents plates, les carnivores ont des dents pointues et les omnivores ont les deux.

Osez-vous mettre votre main dans la boîte et sentir ce que les différents types de dents sont cachés là?

La bonne réponse vous trouverez sous les couvercles.

6. La nourriture

Plus semblable que nous savons?

L'ours et l'homme sont omnivores.
Bienvenue dans une table entièrement chargée!

Voyez-vous une différence?

Le restaurant Chasseur Vert

Entrée:

Pain grillé avec œufs de saumon

Plat principal:

Steak de bœuf
Bifteck d'ours
Bœuf de veau d'élan
Selle de venaison
Agneau
Ragoût de foie d'élan
Escalope de saumon

Dessert:

Pommes glacées au miel
Compote de myrtilles
Biscuit d'avoine
Sorbet à la canneberge

Le restaurant l'Ours Content

Entrée:

Saumon cru frais

Plat principal:

Bifteck de boeuf légèrement fermenté de charogne
Veau d'élan
Rennes nouvellement abattu
Agneau
Foie d'élan
Déchets de saumon

Dessert:

Miel et fruits tombés
Myrtilles auto-récoltés, 90 kilos
Avoine directement de la tige
Canneberges dans l'eau de tourbière

7. Devinez le caca!

Les déjections animales sont différentes selon ce qu'elles mangent.

Les carnivores fabriquent des saucisses, tandis que les herbivores fabriquent des boules de différentes tailles.

Soulevez la couverture et essayez de comprendre qui a fait ce pile.

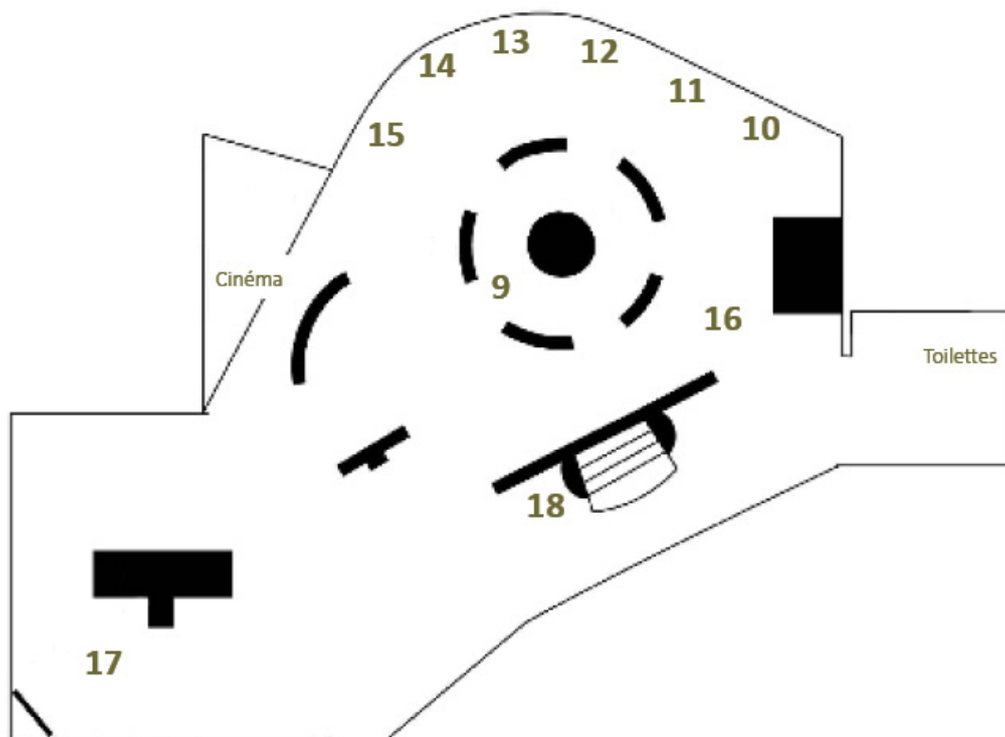
8. Dans le pays des toxicomanes de sécurité

Il est très rare que les carnivores attaquent les gens en Suède. Il n'y a pas de telles attaques connues causées par le glouton et le lynx, et la dernière fois où un loup sauvage a attaqué un humain était il ya presque 200 ans, en 1821. Ce loup avait été tenu captif et a été libéré.

Il arrive parfois que les ours blessent les gens, mais les blessures sont rarement mortelles. Lorsque les ours attaquent les gens, ce qui se produit environ une fois par an en Suède, ils agissent en légitime défense. Souvent ce sont des chasseurs, qui se déplacent tranquillement dans une forêt dense, qui se blessent après s'être retrouvés près d'un ours qui choisit de rester et de se défendre eux-mêmes, leurs petits ou peut-être de la nourriture.

Bien que le risque d'être attaqué par certains des grands carnivores est minime, des études ont montré que beaucoup de gens ont peur de rencontrer des ours et des loups- et qu'ils changent leur mode de vie en raison de cela. Par exemple, les gens cessent de marcher dans la forêt ou ils ne laissent pas leurs enfants jouer en plein air sur leurs propres.

Étage en bas



9. Informations sur les espèces

Glouton (*Gulo gulo*): Le glouton est un animal vivant solitaire, mais la femelle prend soin des enfants pendant un an. Les gloutons sont depuis longtemps associés à la région montagneuse, mais ils s'étendent maintenant lentement vers le sud et l'est vers les forêts. En 2016, il y avait environ 500 gloutons. Les gloutons peuvent chasser eux-mêmes et de tuer une proie si grande que les rennes, mais ils aiment à manger les restes que d'autres animaux laissent derrière.

Lynx (*Lynx lynx*): Le lynx est un animal vivant solitaire, mais la femelle s'occupe des enfants pendant un an. On trouve des lynx dans tout le pays, mais la plupart d'entre eux vivent dans la partie nord et centrale. En 2016, il y avait environ 1 300 lynx. Le lynx vivant dans le nord mange des rennes, tandis que ceux qui vivent plus au sud prend le chevreuil.

Loup (*Canis lupus*): Le loup vit dans des paquets. Le paquet se compose de parents et de chiots. La nourriture préférée de loup est le élan, mais ils peuvent également prendre d'autres proies. Le loup se trouve principalement dans la partie centrale du pays et en 2016 il y avait environ 350 loups.

Ours (*Ursos arctos*): L'ours est un animal vivant solitaire mais la femelle s'occupe des enfants un ou deux ans. L'ours se trouve dans le centre et le nord du pays, et en 2016 il y avait environ 2800 ours. L'ours est un prédateur qui peut prendre à la fois le renne et le veau d'élan, surtout au printemps, lorsque les veaux sont facilement chassés, mais ils mangent principalement des baies et des plantes. Durant le sommeil hivernal, l'ours est dans son tanière et ne mange rien du tout.



10. Industrie des rennes

En Suède, il n'y a plus des rennes sauvages, ils ont été exterminés dans les années 1800- mais les rennes domestiques broutent librement dans les montagnes. En Suède, il y a environ 250 000 rennes domestiques et jusqu'à 20% de ceux sont tués par des prédateurs. L'objectif est que 10% maximum des rennes soient attaqués par des prédateurs et pour réduire les dégâts, les populations carnivores du nord de la Suède sont réduites par la chasse. Mais il y a aussi d'autres tentatives en cours pour réduire les dommages. L'une des méthodes testées consiste à laisser les rennes pondre dans des enclos pour réduire le risque d'attaques d'ours au printemps.

Les rennes sont la propriété du Sami et le renne a toujours été au centre de la culture sami. Les Sami sont un peuple autochtone et constituent aujourd'hui une minorité en Suède. Chaque fois qu'un renne est tué par un prédateur, il affecte à la fois le propriétaire de renne et l'industrie du renne. Si l'industrie des rennes ne survit pas, il y a aussi un risque que la culture sami s'érode.

11. La chasse

L'homme et les carnivores de quatre pattes ont toujours chassé la même proie. De cette façon, nous avons toujours été des concurrents et nous avons probablement, quand l'occasion a été donnée, toujours chassé les carnivores. Mais ce n'est que récemment que nous avons eu l'occasion de contrôler le nombre de proies ou de prédateurs.

À l'époque moderne- en quelques centaines d'années- de nombreuses espèces sont devenues en voie de disparition en Suède en raison de la chasse. L'élan, le chevreuil, le sanglier, le castor, l'ours, le loup, le glouton et le lynx étaient presque tous éteints. La population d'ongulés a récupéré, mais il a fallu beaucoup de temps avant que les grands carnivores ne.

Maintenant, les carnivores de quatre pattes sont de retour et des conflits surgissent autour de la proie commune que nous avons pour une période ont eu à nous-mêmes. Localement, le loup, l'ours et le lynx affectent le nombre d'élan et de chevreuils, mais à l'échelle nationale, nous sommes tous les humains qui gouverne combien de proies il y aura.

En Suède, la chasse est une tradition forte et le mode de vie d'un grand nombre, et la viande de gibier est une alternative organique populaire. Beaucoup de 300.000 chasseurs du pays pensent que la chasse se sent moins agréable maintenant que les prédateurs ont changé les règles du jeu.

12. Chasse des carnivores et chasse illégale

Les carnivores sont autorisés à chasser pendant la saison de chasse en Suède. Chaque année, un certain quota est tué pendant la saison de chasse dans le but de limiter la taille de la population et donc les dommages qu'ils peuvent causer.

En outre, tout au long de l'année, des individus particuliers peuvent être chassés s'ils attaquent par exemple des moutons, des chiens ou se comportent agressivement contre les gens.

En plus de cette chasse légale il ya aussi une importante chasse illégale. Personne ne sait combien de carnivores sont tués illégalement, mais les scientifiques estiment que c'est la plus grande cause de décès pour les gloutons adultes et les loups.

13. Chiens

Le loup, mais aussi l'ours et le lynx, attaque annuellement environ 30-70 chiens. Tous les propriétaires de chiens qui vivent dans des zones avec de grands carnivores peuvent être concernés, mais la plupart sont les chasseurs qui ne veulent plus laisser leurs chiens en vrac pendant la chasse.

Prévenir les attaques sur les chiens est difficile, mais il existe quelques méthodes qui peuvent être utilisés, par exemple pour former les chiens à ne pas suivre et trouver des carnivores, en utilisant une veste de protection ou tout simplement éviter de laisser le chien lâche dans les zones où les loups ont récemment été.

14. Animaux domestiques

Les carnivores attaquent et tuent parfois les animaux domestiques. Principalement ce sont les moutons mais aussi les chèvres, les vaches et parfois les chevaux sont attaqués. Le nombre d'animaux attaqués varie entre 300 et 800 pièces par an.

C'est seulement un très petit pourcentage de moutons en Suède qui font face à une attaque, mais pour les propriétaires qui sont touchés ou qui risquent d'être touchés, les carnivores peuvent être un gros problème. Les attaques causent des pertes économiques, mais crée également du travail supplémentaire et conduit à de nouvelles routines et l'anxiété.

Dans l'Antiquité, les animaux domestiques broutaient librement dans la forêt en été, à savoir "pâturage d'été". Ce type d'agriculture est appelé "fäbodbruk" et est inhabituel en Suède aujourd'hui. Ceux qui tentent de préserver ce type de logement animal s'efforcent de préserver une partie de notre patrimoine culturel, mais aussi de promouvoir la biodiversité puisque le pâturage crée des possibilités pour beaucoup d'espèces en danger.

Qu'on garde leurs animaux de pâturage clôturés ou libres dans la forêt, beaucoup de propriétaires d'éleveurs éprouvent qu'il est difficile d'obtenir que l'entreprise arrive à joindre les deux bouts- et parfois la présence de carnivores est ce qui décidera de continuer à fonctionner ou non.

Les carnivores qui attaquent les animaux domestiques peuvent être abattus, mais de préférence les attaques doivent être évitées. Certains types de barrières électriques sont efficaces pour prévenir la prédation sur les animaux domestiques, mais tous les terres ne conviennent pas pour une telle clôture. D'autres méthodes pour réduire les risques sont une surveillance accrue de l'homme, pour amener les animaux à l'intérieur la nuit, les chiens de garde et l'intimidation avec son et lumière.

15. Biodiversité & écosystèmes

Biodiversité

Les espèces ont toujours disparu, mais partout dans le monde aujourd'hui, les espèces s'éteignent à un rythme plus élevé que jamais. La cause en est principalement l'impact humain, par exemple, la chasse et la destruction des habitats.

Lorsque le nombre d'espèces diminue, les écosystèmes sont perturbés et notre possibilité d'utiliser les services écosystémiques diminue. Les services écosystémiques sont des produits tels que la viande, les cultures et le bois, mais aussi diverses fonctions telles que l'épuration de l'eau, la production d'oxygène et de loisirs.

Pour réduire la perte de biodiversité, un grand nombre de pays ont convenu que chaque pays devrait préserver «leur espèce». La Suède est responsable, entre autres, des grands carnivores.

Écosystème

Dans tous les écosystèmes il y a des herbivores et des carnivores. L'impact que les grands carnivores ont sur les autres espèces et sur l'environnement peut être assez important parce qu'ils sont au sommet de la chaîne de la nutrition.

En Suède, tout comme dans d'autres pays, les carnivores font partie de l'écosystème. Mais ici nous cultivons la forêt et le sauvage assez dur et donc notre propre effet sur l'espèce, l'environnement et le paysage est beaucoup plus grand que l'effet que les carnivores créent.

16. Tourisme

Voir les carnivores sauvages est pour beaucoup de gens un rêve de toute une vie. Mais les carnivores sont souvent timides et la probabilité de voir un est faible.

N'importe qui qui veut augmenter la probabilité d'obtenir une expérience personnelle d'un carnivore peut visiter n'importe lequel des opérateurs qui offrent des vues d'une peau. Il attire les prédateurs la nuit pour manger les aliments sous-traités. Certains opérateurs offrent également des safaris où vous allez dans la forêt pour localiser les pistes et les tanières- ou hurler avec les loups.

Le tourisme de nature n'est pas particulièrement grand en Suède aujourd'hui, mais il augmente! L'idée est que ce sera l'une des industries majeures et durables en Suède. Ici, nous pouvons offrir une nature sauvage et la nature que beaucoup voient comme exotiques, et en offrant des expériences, nous pouvons simultanément créer des possibilités d'emploi- en particulier pour ceux qui vivent dans les zones rurales

17. Gestion

La gestion des carnivores se produit à plusieurs niveaux différents. Le Parlement et le gouvernement décident des politiques à appliquer. L'Agence de protection de l'environnement travaille avec la gestion des prédateurs au niveau national, tandis que les conseils administratifs du comté prennent des décisions au niveau régional.

18. Le tanière d'ours

L'ours dort pendant l'hiver. Il ne mange pas et ne boit pas du tout, ni fait pipi ou caca. Mais pendant l'hiver, les petits sont nés. Les oursons sont petits quand ils sont nés, mais ils obtiennent du lait de leur mère et grandir rapidement.

Il est possible de réveiller un ours endormi. Il est donc sage de ne pas déranger un ours.

Ici, à côté de la tanière dans Rovdjurscentret, vous pouvez voir différents types de tanières.



Comment pouvons-nous vivre ensemble?

Il y a des avantages et des inconvénients avec les carnivores. Les opinions sur le nombre de carnivores et sur le lieu où ils devraient être autorisés à exister varient beaucoup en Suède.

Qui est juste et qui a tort est en général difficile à dire.

Qu'est-ce que pensez vous?

