

NEEM GEEN PLAGEN MEE!

Help het unieke milieu van Antarctica te beschermen tegen niet-inheemse soorten.

Het Antarctisch Verdrag verbiedt de introductie van uitheemse soorten op Antarctica. Als gast op Antarctica speelt u een cruciale rol in de bescherming van het unieke milieu van het witte continent. Bedankt dat u uw steentje bijdraagt!

ANTARCTICA IN GEVAAR

Uitheemse soorten zijn organismen die van nature niet voorkomen in een gebied en die meestal in verband worden gebracht met menselijke activiteiten. Ze hebben zowel directe als indirecte gevolgen voor het Antarctische ecosysteem, wat in veel gebieden op Antarctica is gedocumenteerd.

Voorbeelden van uitheemse soorten en aanverwante zaken zijn onder andere:

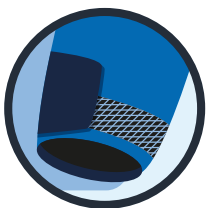
- Planten: Zaden, bloemen, wortels, bladeren, gedroogde planten
- Dieren: Knaagdieren, insecten, veren
- Bodem: Modder, vuil, rotsen
- Microscopische organismen: Bacteriën, gist

VOORDAT U VAN HUIS GAAT:

INSPECTEER EN REINIG UW UITRUSTING.

Inspecteer en reinig uw spullen voordat u van huis gaat. Dit stelt u in staat om te voldoen aan de bioveiligheidsmaatregelen in de landen waar u doorheen reist en is essentieel voordat u aan boord gaat van uw vlucht of schip naar Antarctica. Als u voor uw reis gaat wandelen, backpacken, gidsen, hiken of boerderijen bezoekt, is dit extra belangrijk.

Onderzoek en reinig alles wat u mee wilt nemen grondig. Uitheemse soorten kunnen meeliften op veel soorten uitrusting, waaronder:



- Laarzen en schoenen
- Broek/broekmanchetten
- Zakken
- Klittenband, fleecе en bovenkleding. Het meenemen van kleding of uitrusting met klittenband wordt afgeraden.
- Rugzakken, cameratassen
- Outdooruitrusting, inclusief onderzoeksuitrusting
- Wandelstokken, statieven

ALS U ANTARCTICA / SUB-ANTARCTICA BENT: VOORKOM KRUISBESMETTING

Het is belangrijk om het verplaatsen van soorten tussen locaties binnen Antarctica en sub-Antarctica te vermijden. Inspecteer uw uitrusting altijd tussen locaties en maak deze schoon om de kans op onbedoelde verspreiding van soorten te minimaliseren.

Als u reist op een schip en deelneemt aan landingen, maak dan gebruik van het "laarzenwasstation" aan boord om laarzen, kleding, wandelstokken, tractiemiddelen, enz. te reinigen en te desinfecteren voordat u aan land gaat en wanneer u terugkeert naar het schip.



Het laarzenwasstation is een faciliteit op het schip, aan het begin van het gangpad of dicht bij de plek waar passagiers aan boord gaan. Hiermee kunnen personeel, bemanning en gasten laarzen en kleding grondig ontsmetten, borstelen en ontdoen van vuil, voor een volledige ontsmetting. Het desinfecteermiddel moet niet worden afgespoeld; laat het goed opdrogen op de artikelen.

Uitheemse soorten kunnen microscopisch klein zijn en zijn niet altijd met het blote oog te zien, dus doe uw best om grondig schoon te maken.

Wees voorzichtig als u wandelt in gebieden die organisch materiaal bevatten, omdat dit gemakkelijk naar andere gevoelige gebieden kan worden getransporteerd. Probeer geen apparatuur op de grond te zetten. Alles wat de grond raakt, zoals rugzakken, moet worden gecontroleerd en gedesinfecteerd.

STAPPEN OM ANTARCTICA EN

SUB-ANTARCTICA TE BESCHERMEN



1. Reinig en controleer uw uitrusting tussen landingen, kampen en regio's door

Hieronder vallen laarzen, uitrustingstassen, dagrugzakken, kleding en alles waar uitheemse soorten zich kunnen verstoppen. Als u zich verplaatst tussen locaties, kampen of regio's, reinig kleding en uitrusting dan grondig voordat u de locatie verlaat en gebruik een desinfecterend wasmiddel. Zorg ervoor dat het ontsmettingsmiddel op laarzen en uitrusting opdroogt tussen de landingen door.



2. Meld een "plaag"

Alle uitheemse soorten worden beschouwd als "plagen" voor het Antarctische milieu. Vertel het uw gidsen als u denkt dat u een niet-inheemse soort hebt gevonden. Uw gidsen nemen contact op met environmental@usap.gov om eventuele vondsten van uitheemse soorten te melden.



3. Vertel het verder

Deel deze informatie met anderen. We dragen allemaal bij aan de gezondheid van het Antarctische milieu!

WWW.IAATO.ORG

IAATO wil graag het United States Antarctic Program van de National Science Foundation bedanken voor hun hulp bij het opstellen van dit document.

