

INFORMATIONER PÅ INTERNETTET

Introducerede akvatiske arter

JNCC – Joint Nature Conservation Committee
Directory of Introduced Species in Great Britain,
<http://www.jncc.gov.uk/marine/dns/>

Database indeholdende omkring 50 ikke-hjemmehørende marine arter i de Britiske farvande. De fleste af arterne er kendt fra danske farvande. Artsbeskrivelserne indeholder oplysninger om selve introduktionen (årstal, introduktionsvej mm.) og oplysninger om effekterne i det modtagende økosystem. Desuden kan man finde referencer til uddybende læsning om de enkelte arter.

DIAS – FAO's Database on Introductions of Aquatic Species,
<http://www.fao.org/fi/statist/fisoft/dias/mainpage.htm>

Denne database, som indeholder mere end 3000 introducerede akvatiske arter, giver mulighed for at søge på artsnavne, lande, årsager og effekter. Ligeledes giver databasen mulighed for selv at sammenstille diverse statistikker over databasens arter. Databasen opdateres ved at brugere verden over indsender informationer. Siden indeholder desuden gode links til andre internet kilder.

BMB NEMO – Baltic Marine Biologists database on Non-indigenous Estuarine and Marine Organisms,
<http://www.ku.lt/nemo/mainnemo.htm>

Liste over marine og brakvandsarter, som er introduceret til Kattegat og Østersøen. Klik på "inventory" = <http://www.ku.lt/nemo/species.htm>. Databasen er i stadig udvikling og indeholder phytoplankton, makroalger, invertebrater og fisk. Desuden er der litteratur henvisninger for alle arter.

Sea Grant Nonindigenous Species Site,
<http://www.sgnis.org/>

Et nationalt informationscenter med forskningsresultater og materiale om vandremusling og andre problemarter i Nordamerika. Gode links til yderligere informationer og desuden muligheder for at bestille diverse engelsksproget materialer (herunder film) til undervisningsbrug.

Introducerede terrestriske arter

Federal Interagency Committee for the Management of Noxious and Exotic Weeds.
<http://refuges.fws.gov/NWRSFiles/InternetResources/Weeds.html>

Masser af informationer om introducerede arter i USA, både på "state" niveau og for hele nationen, herunder diverse databaser. Links til OTA's policy og til Clintons "Executive Order on Aliens Species". Herfra er der også links til "integrated pest management" (biologisk kontrol) sider og til sider om "weeds" (ukrudt). Disse sider giver nyttig indblik i, hvorledes man håndterer invasive arter andre steder i verden. Desuden mange gode links til andre internationale internet kilder.

IPCAN – Invasive Plants of Canada
<http://infoweb.magi.com/~ehaber/ipcan.html>
IPCAN projektet samler information om invasive planter i Canada. Der er flotte "fact sheets" om de mest invasive arter (incl. billeder). Gode og overskuelige links til andre Nordamerikanske og internationale internet sider, herunder flere NGO hjemmesider.

NBII – National Biological Information Infrastructure, <http://www.invasivespecies.gov/>
Omhandler introducerede (invasive) arter i USA, beskrivelser af arterne og deres effekter samt internationalt lovgrundlag. Links til organisationer som arbejder med invasive arter, publikationer og andre værdifulde links.

Grøn bekæmpelse af landskabsukrudt,
<http://www.sns.dk/natur/groen/index.htm>

Fra landskabsforvaltere over hele Danmark er samlet nogle bud på, hvordan landskabsukrudt kan bekæmpes uden brug af pesticider. Mange af metoderne er nye og under udvikling. Læserne har også selv mulighed for at bidrage med gode råd om bekæmpelse af landskabsukrudt. Der er artsbeskrivelser og billeder af de vigtigste arter i Danmark. Der finder desuden fortegnelse over litteratur, samt kontaktadresser til amter, kommuner, foreninger og private som er engagerede i grøn bekæmpelse af landskabsukrudt.

Flora locale,
<http://www.naturebureau.co.uk/pages/floraloc/homepage.html>

Flora locale er et non-profit foretagende, som er blevet etableret for at fremme bevaringen af den vilde flora i England især i relation til udsåninger i forbindelse med naturgenopretning og andre anvendelser af frøblandinger i landskabet.

Internationale konventioner og samarbejde vedr. introducerede arter

Convention on Biological Diversity (CBD),
<http://www.biodiv.org/index.html>
 Dette er hovedsiden for Konventionen om Biologisk Mangfoldighed. Her findes stier videre til deres "clearing house mechanism", conference of the parties (COP) samt adgang til deres "Subsidiary Body on Scientific, Technical and Technological Advice (SBSTTA)". Desuden links til andre internationale initiativer vedr. introducerede arter.

GISP – Global Invasive Species Programme,
<http://jasper.stanford.edu/GISP/>
 GISP koordineres af SCOPE (the Scientific Committee on Problems of the Environment) sammen med IUCN (International Union for the Conservation of Nature) og UNEP (the United Nations Environment Programme). GISP har som hovedformål at udarbejde en global strategi for, hvorledes problemer med invasive arter kan løses. GISP samler information om bekæmpelse og kontrol af invasive arter og søger at fremme forskning og udvikling indenfor disse områder. GISP søger at udbrede den eksisterende viden til alle lande. Programmet er endnu noget præget af den nordamerikanske indgangsvinkel, samt af problemerne for den sydlige halvkugle (især de oceaniske øer). Der arbejdes på at etablere en database til brug for det såkaldte "early warning system".

IMO International Maritime Organisation (UN), <http://www.imo.org/>
 Fra denne side kan man komme videre til sider om ballastvand og det nyoprettede nyhedsbrev om "Global Ballast Water Management ". Der er ikke så meget om selve arterne, men siderne giver en fin indgang til opsamlingsartikler om ballastvand og skibsbegroning og den Internationale Maritime Organisations forsøg på at finde løsninger.

Genetisk modificerede organismer

Gensplejsning på menuen – Forbrugerrådets hjemmesider om genmad,
<http://www.fbr.dk/genmad/index.htm>
 Handler om udviklingen af gensplejsede levnedsmidler, og risiko, etik og nytte vedr. de nye produkter. Det er også muligt at deltage i debatten med andre forbrugere om de nye fødevarer. Mange nyttige links til forbrugerorganisationer, myndigheder, interesseorganisationer, informationscentre, tidsskrifter, forskning og bioteknologiske virksomheder.

GenDebat, <http://www.gendebat.dk/>
 Her kan man få information om gensplejsning, mad og miljø, og man kan finde hvilke gensplejsede produkter myndighederne verden over har godkendt. GenDebat er oprettet af en række danske landbrugs- og græsrodsorganisationer med NOAH i spidsen, for at stimulere debatten om gensplejsning, mad og miljø.

Bioteknologinemnda, <http://www.bion.no/>
 Det norske bioteknologinævns sider, bl.a. sider om genteknologi i forbindelse med havbrug. Etik, nytteværdi og økonomien i at anvende genteknologi omtales.

Teknologirådet, <http://www.tekno.dk/>
 På Teknologirådets hjemmesider kan man finde en del vedr. genteknologi. Et af Teknologirådets specialer er konsensushøringer, som giver et godt indblik i befolkningens holdninger til nye teknologier, herunder genteknologien.

FORFATTERNES ADRESSER

Helle Tegner Anker

Teglgårdsvej 520
3050 Humlebæk
tlf.: 4919 0570
E-mail: ankerfam@post1.dknet.dk

Jørgen Axelsen

Danmarks Miljøundersøgelser
Afd. for Terrestrisk Økologi
Vejløvej 25
8600 Silkeborg
tlf.: 8920 1438
E-mail: jaa@dmu.dk

Jette Baagøe

Dansk Jagt- og Skovbrugsmuseum
Folehavevej 15-17
2970 Hørsholm
tlf.: 4576 7388 (23- dir)
E-mail: baagoe@jagtskov.dk

Hans Baagøe

Zoologisk museum
Universitetsparken 15,
2100 København Ø
tlf.: 3532 1079
E-mail: hjbaagoe@zmuc.ku.dk

Gitte Calov

Annebergvej 17,
2700 Brønshøj
tlf.: 3860 9130
E-mail: calov.jacobsen@get2net.dk

Christian Coff

Center for Etik og Ret
Valkendorfsvej 30 III
1151 Copenhagen K
tlf.: 3369 1616
E-mail: ethiclaw@inet.uni2.dk

Jørgen Eilenberg

Afd. for økologi og
molekylær biologi, KVL
Thorvaldsensvej 40,
1871 Frederiksberg C
tlf.: 3528 2692
E-mail: jei@kvl.dk

Claus Emmeche

Niels Bohr Institut for Astronomi;
Fysik og Geofysik
Blegdamsvej 17
2100 København Ø
tlf.: 3532 5209
E-mail: emmeche@nbi.dk

Ole Hamann

Botanisk Have
Københavns Universitet
Øster Farimagsgade 2B
1353 København K
tlf.: 3532 2222
E-mail: oleh@bot.ku.dk

John Holten-Andersen

Naturrådet
Frederiksborggade 15
1360 København K
tlf.: 3395 5791
E-mail: jha@naturraadet.dk

Frank Jensen

Naturhistorisk Museum
Universitetsparken, bygn. 210
8000 Århus C
tlf.: 8612 9777
E-mail: fj@nathist.aau.dk

Rikke Bagger Jørgensen

Afd. for Plantebiologi og biogeokemi
Forskningscenter Risø
4000 Roskilde
tlf.: 4677 4124
E-mail:
rikke.bagger.jorgensen@risoe.dk

Jørgen Knudsen

Zoologisk museum
Universitetsparken 15,
2100 København Ø
tlf.: 3532 1081

Karsten Schnack

Inst. For Pædagogik og
Uddannelsesforskning
Emdrupvej 101
2400 København NV
tlf.: 3969 6633
E-mail: schnack@dlh.dk

Beate Strandberg

Danmarks Miljøundersøgelser
Afd. for Terrestrisk Økologi
Vejløvej 25
8600 Silkeborg
tlf.: 8920 1769
E-mail: bst@dmu.dk

Jesper Toft

I/S Økoanalyse
Bygholmvej 16, 1 sal
2720 Vanløse
tlf.: 3879 1401
E-mail: jesper@toft.dk

Knud Vilby

Dansk Forfatterforening
Strandgade 6, st.
1407 København K
tlf.: 3295 5100
E-mail: knud.vilbye@forfatter.dk

Inger Weidema

Naturrådet
Frederiksborggade 15
1360 København K
tlf.: 3395 5798
E-mail: irw@naturraadet.dk