



EPI-aktuellt

Vol 2
Nr 1
2 januari 2003

Nyhetsbrev från Avdelningen för Epidemiologi, Smittskyddsinstitutet

Redaktör: [Ragnhild Janzon](#), tfn 08-457 23 64
Ansvarig utgivare: [Johan Giesecke](#), tfn 08-457 23 60
Fax: 08-30 06 26
E-post: epi@smi.ki.se
Prenumeration: Via formulär på [SMI:s hemsida](#)

Innehåll

- Nytt nummer av EpiNorth
- Ebola i republiken Kongo
- Fågelinfluensa i Hong Kong

Notiser

Nytt nummer av Epi-North

Epi-North är en nordisk-baltisk-rysk smittskyddsbulletin som publiceras på engelska och ryska. Publikationen kan hämtas hem från Internet (<http://www.epinorth.org/>)

Senaste numret (vol 3;4) är ett specialnummer som tar upp de mest aktuella smittsamma sjukdomarna i Barents- och Östersjöregionen och jämför de olika ländernas övervakning, trender, riskgrupper och preventiva åtgärder. För varje sjukdom visas en karta med incidenssiffror för år 2001. Följande sjukdomar avhandlas:

- Campylobacterinfektion
- Difteri
- Gonorré
- Hepatit A
- Hepatit B
- Hepatit C
- HIV-infektion
- Kikhosta
- Meningokocksjukdom
- Mässling
- Påssjuka
- Röda hund
- Salmonellainfektion
- Shigellainfektion
- Syfilis
- TBE
- Tuberkulos

Epi-North-redaktionen kan kontaktas genom Vibeke. R. Gundersen, Folkhelseinstituttet i Oslo (epinorth@fhi.no eller tfn +47 22 04 22 33)

Hänt i världen

Confirmation of Ebola in Wildlife in Cuvette District, Republic of Congo



Från WHO:s utbrottslista fick vi följande information strax före jul:

Recent reports of animal mortality in the Cuvette District of Republic of Congo (first reported to WHO on 4 December) have been confirmed by the Centre International de Recherches Medicales de Franceville (CIRMF), Gabon, as due to Ebola.

Samples from 5 dead gorillas and 2 chimpanzees have proved positive for Ebola, and tests on other animals are in progress. Thus far, there are no reports of disease in humans. However, the human population in the area relies heavily on hunting for their food and economy, so may be at risk if they come into contact with sick or dead animals.

The town of Mbomo, where a large proportion of the population is dependent on hunting for their livelihood, is close to the area where the dead animals were discovered. The animals died in the same general area where an Ebola outbreak began at the end of 2001 and continued through the first quarter of 2002.

Masslakt av kycklingar i Hong Kong för att stoppa nytt utbrott av fågelinfluensa

Enligt [ProMed](#) har runt 16 000 kycklingar strax före nyår avlivats på en hönsfarm i Hong Kongs New Territories och import av hönsfåglar från Kina tillfälligt stoppats. Åtgärderna har vidtagits i ett försök att få bukt med det senaste utbrottet av fågelinfluensa, efter det att man samma dag hittat mer än 1 000 döda kycklingar på farmen. Preliminära prover från ett dussintal djur har visat på fågelinfluensa. Redan före de senaste dagarnas händelser har smärre utbrott i New Territories rapporterats och massvaccination av kycklingar mot H5 fågelinfluensa pågår i området.

Under de senaste åren har den tätbefolkade f.d. kronkolonin drabbats av tre större utbrott av fågelinfluensa, som lett till masslakt av kycklingar. Under det senaste av dessa slaktades 900 000 kycklingar i början av året. 1997 och 2001 slaktades samtliga dryga miljonen kycklingar i Hong Kong. Vid utbrottet 1997 överfördes ett H5N1 fågelinfluensavirus direkt till människa utan att passera något annat däggdjur, med sex dödsfall som följd. Enligt mediauppgifter är det nu aktuella utbrottet orsakat av en annan stam än den från 1997.

[Karl Ekdahl](#)

Länkar till andra smittskyddsnyheter

[CDR Communicable Disease Report \(Storbritannien\)](#)

[EPI-NEWS \(Danmark\)](#)

[Eurosurveillance Weekly](#)

[MMWR](#)

[MSIS-rapport \(Norge\)](#)

[ProMed](#)

[WHO Disease Outbreaks News](#)