

## Deadline



### London's calling!

London vil skære 60 procent af CO<sub>2</sub>-udledningen – det er målsætningen i en plan som Londons borgmester, Ken Livingstone, fremlagde i slutningen af februar. Planen skal - bakket op af en investering på 47 millioner pund (522 mio. kr.) - sikre en markant reduktion i byens udledningen af drivhusgasser. I 2025 skal sidste års 44 millioner ton CO<sub>2</sub> være nede på 18 millioner ton. Det svarer til fire procent om året eller i alt 60 procent. Blandt initiativerne er såkaldte grønne guruer, der skal vejlede familier i en mere miljøvenlig livsstil samt tilskud til bedre isolering af private boliger.

Ifølge IEA udleder Storbritannien i gennemsnit 8,98 tons CO<sub>2</sub> pr indbygger mens Danmark udleder 9,42 tons pr. indbygger.

Kilde dr.dk

### God offentlig risikoleidelse

PRIMO (Public Risk Management Organisation) har udgivet en vejledning i god offentlig risikoleidelse. Det er Danmarks første af slagsen. Vejledningen er et ledelsesmæssigt værktøj til kommunale ledere, der ønsker en metode til at undgå en ny Seest-katastrofe eller en ny Tønder-sag. Begge sager er omtalt som cases i vejledningen. Her står også hvad kommunerne har lært og hvad de gør nu.

Vejledningen er blevet til i et samarbejde med en række kommuner for at gøre op med det faktum at det offentlige halter bagefter det private med hensyn til risikoleidelse. Selvom offentlige ledere oftest har et ansvar, der strækker langt videre.

Vejledningen kan downloades fra:

<http://www.primodanmark.dk/oak.jsp?id=24116>



RenoSam er sammenslutningen af 35 kommunale og fælleskommunale affaldsselskaber og modtagestationer i Danmark og på Færøerne.

8-9. maj :: 3-4. sept. :: 23-24. okt.

14. maj

24-25. maj



RenoSam afholder seminarer og kurser i forbindelse med optimering, udvikling og drift af opgaver om genanvendelse af affald, affaldsforbrænding, affaldsdeponering og farligt affald. Hvis du er interesseret i at deltage, kan du læse nærmere på [www.renosam.dk](http://www.renosam.dk)

**Reno Sam**