

Jordforurening og verdensmål

Session C3: Bæredygtig jordhåndtering overskudsjord, problemer og løsningsmodeller

Jens Lind Gregersen, chefkonsulent, Region Hovedstaden

EN DEL AF

GREATER
CoPENHAGEN

Jordforurening og verdensmål - Overskudsjord

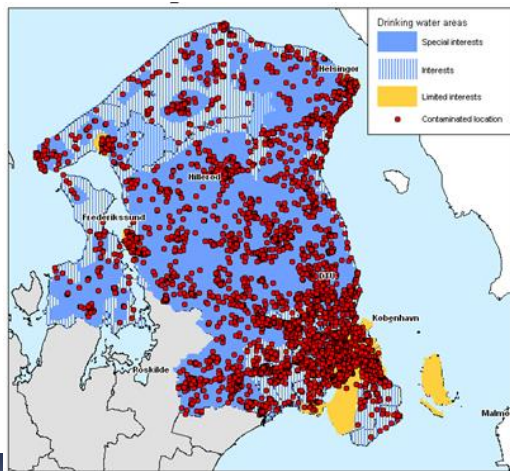


Hvorfor interesserer regionerne sig for overskudsjord?

Myndighed i forhold til jord- og grundvandsforurening

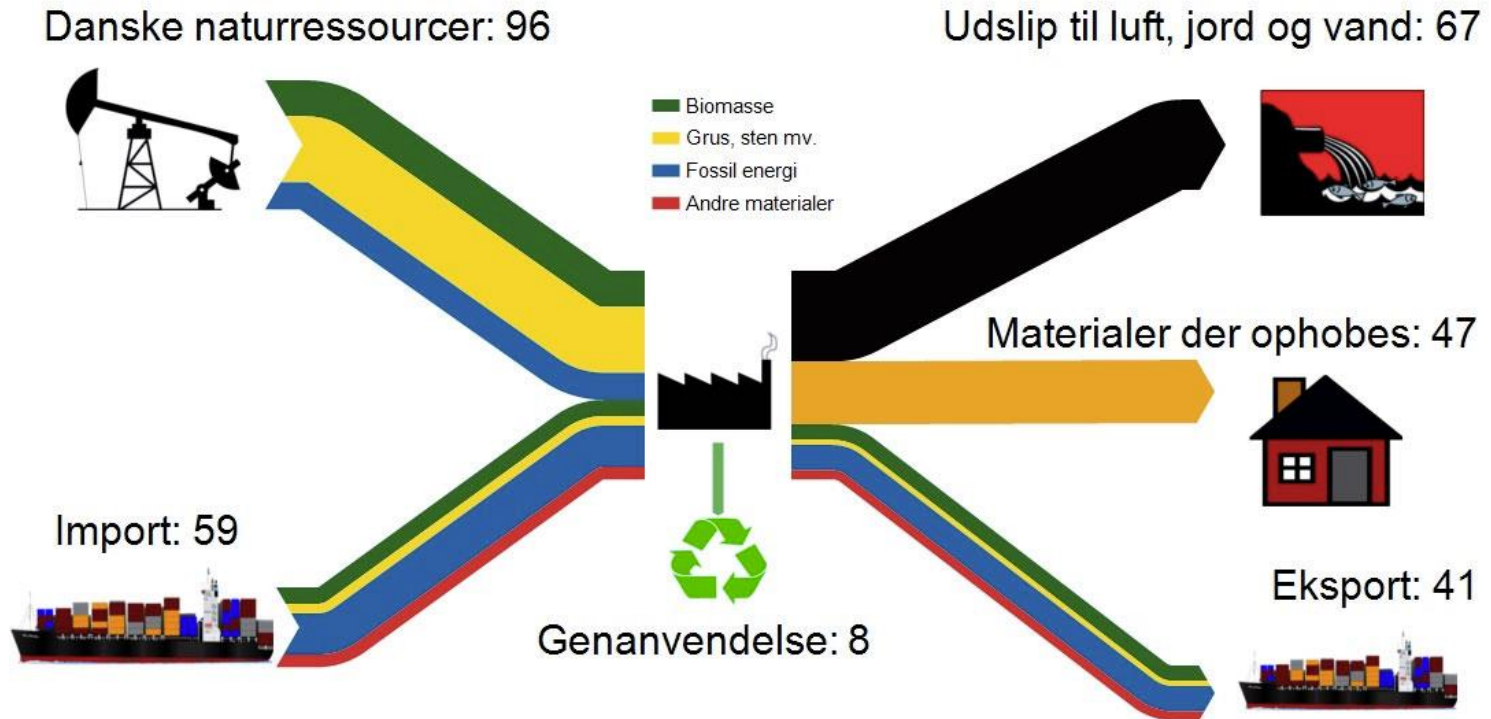
Myndighed i forhold til råstofindvinding på land og deponering af jord i råstofgrave

Kan koordinere og støtte klimainitiativer via udviklingsmidler



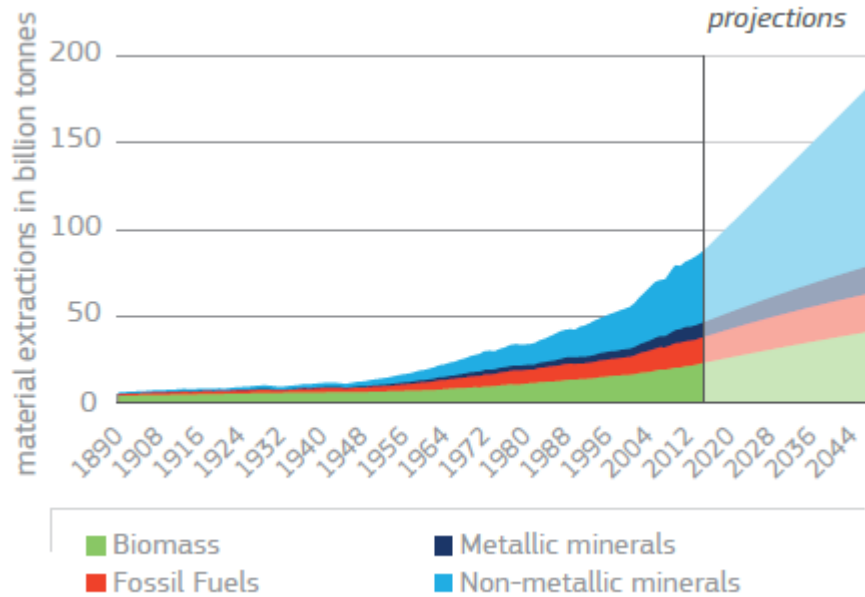
Overskudsjord – hvor er vi ?

Ressourcestrømme – Danmark, 2014 (mio. tons)



Kilde: Danmarks statistik / Michael Søgaard Jørgensen AAU

Overskudsjord – hvor er vi ?

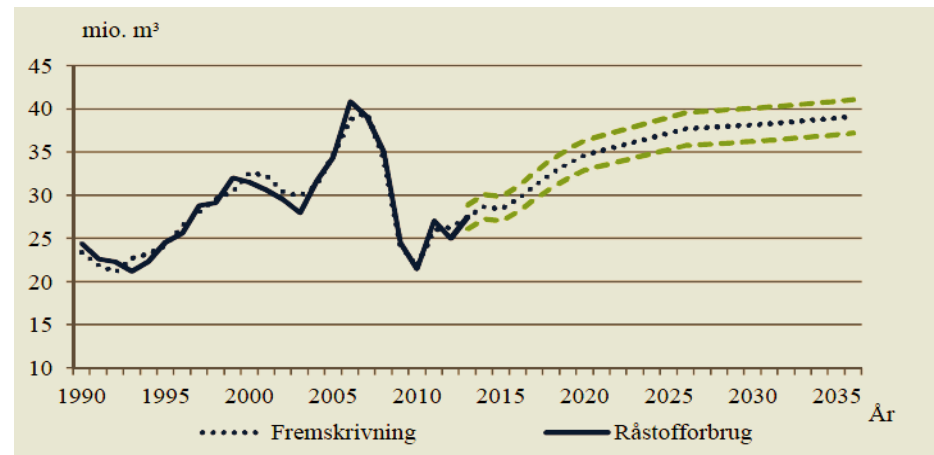


Prognose for globalt ressourceforbrug

Kilde: EU Kommissionen, Raw materials scoreboard 2018

Prognose for dansk forbrug (sand, grus mv.)

Kilde: Danske Regioner 2018
Fremskrivning af råstofforbruget



Overskudsjord – hvor er vi ?



Stor produktion af overskudsjord (> 10 mio. tons/år)

Få projekter genanvender overskudsjord (på den gode måde)

Ingen overordnet koordinering – hver kommune for sig!

Miljø, grundvand, natur og fødevarekvalitet kan påvirkes af u hensigtsmæssig deponering

Overskudsjord – hvor skal vi hen?



Frem til 2030 skal den globale ressourceeffektivitet inden for forbrug og produktion løbende forbedres, og det skal bestræbes at afkoble økonomisk vækst fra miljøforringelse,



Inden 2020 skal der ske en betydelig stigning i antallet af byer og bosættelser, der vedtager og gennemfører integrerede politikker og planer, der stræber mod ressourceeffektivitet modvirker klimaændringer

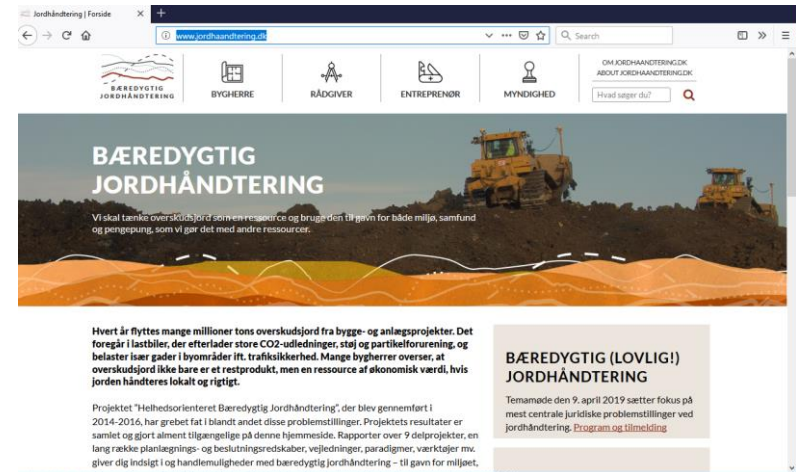


Inden 2030 skal der opnås en bæredygtig forvaltning og effektiv udnyttelse af naturressourcer.

Inden 2030 skal affaldsmængden væsentligt reduceres

Fremme bæredygtig offentlig indkøbspraksis

Overskudsjord – hvad gør vi?



www.jordhaandtering.dk

