

IPCC klassificering av torv

Torv klassificeras INTE som fossilt i sig, det är växthusgasbalansen vid förbränning som liknar fossila bränsle!

Fuel Classification in 2006 GLs (2)

- Six major categories
 - Liquid (Crude oil and petroleum products)
 - Solid (Coal and coal products)
 - Gas (Natural gas)
 - Other Fossil Fuels
 - Peat
 - Biomass
- Peat was classified as solid fossil fuel in the 1996 IPCC GLs, but NOT as a fossil fuel in the 2006 IPCC GLs.
 - Although peat is not strictly speaking a fossil fuel, its greenhouse gas emission characteristics have been shown in life cycle studies to be comparable to that of fossil fuels.
 - Therefore, the CO₂ emissions from combustion of peat are included in the national emissions as for fossil fuels.

Då har vi förändrat koldioxidbalansen
så att den inte längre liknar den för fossila bränslen

Fuel Classification in 2006 GLs (2)

- Six major categories
 - Liquid (Crude oil and petroleum products)
 - Solid (Coal and coal products)
 - Gas (Natural gas)
 - Other Fossil Fuels
 - Peat
 - Biomass
- Peat was classified as solid fossil fuel in the 1996 IPCC GLs, but NOT as a fossil fuel in the 2006 IPCC GLs.
 - Although peat is not strictly speaking a fossil fuel, its greenhouse gas emission characteristics have been shown in life cycle studies to be comparable to that of fossil fuels.
 - Therefore, the CO₂ emissions from combustion of peat are included in the national emissions as for fossil fuels.

Artikel 24a i direktivet om utsläppshandel (tillägg 2018/410 till 2003/87/EC) skulle kunna ge utrymme att tilldela utsläppsrätter enligt förslaget

▼M4

Artikel 24a

Harmoniserade bestämmelser för projekt som leder till minskade utsläpp

▼M9

1. Utöver de inkluderanden som föreskrivs i artikel 24 får kommissionen anta åtgärder för utfärdande av utsläppsrätter eller reduktionsenheter för projekt som förvaltas av medlemsstaterna och som leder till minskade växthusgasutsläpp som inte omfattas av EU:s utsläppshandelssystem.

Dessa åtgärder ska vara förenliga med akter som antagits i enlighet med artikel 11b.7 i dess lydelse före den 8 april 2018. Kommissionen ska ges befogenhet att anta delegerade akter i enlighet med artikel 23 för att komplettera detta direktiv genom att fastställa vilket förfarande som ska följas.

▼M4

Åtgärder av detta slag får aldrig leda till dubbelräkning av utsläppsminskningar eller hindra genomförandet av andra strategiska åtgärder för att minska utsläpp som inte täcks av ►M9 EU:s utsläppshandelssystem ◄. Åtgärder ska endast antas när ett inkluderande i systemet enligt artikel 24 inte är möjligt, och i den kommande översynen av ►M9 EU:s utsläppshandelssystem ◄ ska en harmoniserad täckning av sådana utsläpp i hela ►M9 unionen ◄ övervägas.

Även Energimyndigheten har påpekat detta tidigare

Projektbaserade mekanismer

I direktivet för handel med utsläppsrätter finns möjligheter att inkludera källor på projektbaserad nivå. Enligt artikel 24a i utsläppshandelsdirektivet kan medlemsstaterna utfärda utsläppsenheter för projekt som genomförts i den icke handlande sektorn och som minskar växthusgasutsläppen. Utsläppsenheterna kommer att kunna användas av aktörerna i handelssystemet. Det innebär att

verksamhetsutövare inom EU:s handelssystem kan nå sina åtaganden genom att minska sina utsläpp, förvärva utsläppsrätter, erhålla utsläppsreduktionsenheter från *Clean Development Mechanism (CDM)*, *Joint Implementation (JI)*, eller från projekt i enlighet med artikel 24a. I direktivet föreskrivs att endast en viss andel av företagens utsläpp av växthusgaser får täckas av CDM-enheter (s.k. Certified Emission Reductions, CER), medan det inte explicit i direktivet anges någon kvantitativ begränsning för utsläppsenheter som genererats från Artikel 24a-projekt. Artikel 24a medför därför ett potentiellt nytt sätt för företag att möta sina åtaganden. Regelverket för den nya typen av utsläppsenheter kommer att beslutas av Kommissionen (efter hörande av Europaparlamentet) genom ett