



Folketingets Miljø- og Planlægningsudvalg  
Christiansborg  
1240 København K

Dato 26. februar 2009  
J nr. 1002-0033

Miljø- og Planlægningsudvalg har i brev af 6. februar 2009 stillet mig følgende spørgsmål 271 alm. del, stillet efter ønske fra Morten Messerschmidt (DF), som jeg hermed skal besvare.

Spørgsmål 271:

"Vil ministeren som supplement til transportministerens svar på TRU alm. del spørgsmål 24 oplyse, hvad emissionsbidragene for de nævnte stoffer (CO2 forurening, nox forurening og partikelforurening) udgør fra elproduktion, industriproduktion, opvarmning og naturlige, biologiske processer, idet den opstillede tabel i transportministerens svar ønskes udbygget med de 4 nævnte bidragsydere?"

Svar:

Til besvarelse af spørgsmålet er der indhentet bidrag fra Danmarks Miljøundersøgelser (DMU), der har oplyst følgende tal for emissionen for de tre stoffer for 2006 angivet i tons:

Emissionssektor	NOx	Partikler (PM10)	CO2
El- og kraftvarmeproduktion	41.651	597	26.608.000
Industriproduktion	21.393	779	7.382.000
Opvarmning	9.918	20.823	5.197.000
Samlet emission	72.962	22.199	39.187.000

DMU har oplyst, at der ikke foretages opgørelse af emissionen af de tre stoffer for naturlige biologiske processer.

Med venlig hilsen

Connie Hedegaard