



Energi-, Forsynings- og Klimaudvalget
Christiansborg
1240 København K

Ministeren

Dato
28. september 2016

J nr. 2016 - 2613

Energi-, Forsynings- og Klimaudvalget har i brev af 21. september 2016 stillet mig følgende spørgsmål 359 alm. del, som jeg hermed skal besvare. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Jens Joel (S).

Spørgsmål 359

"Vil ministeren redegøre for metoden, hvorved det samlede potentiale fordeles på hhv. et OPEX/CAPEX-potentiale, jf. side 176 i rapporten "Forsyningssektorens effektiviseringspotentiale"?"

Svar

OPEX-omkostninger dækker over løbende drift- og vedligeholdelsesomkostninger, fx omkostninger til administration, omkostninger til vedligehold af distributionsnet og produktionsapparater m.m.

CAPEX-omkostninger dækker over kapitalomkostninger, dvs. længerevarende investeringer i fx bygninger og produktionsapparat.

For en nærmere gennemgang af metoden og beregningerne bag effektiviseringspotentialet i vand- og spildevandssektoren skal jeg henvise til s. 185-194 i rapporten.

For fjernvarmesektoren skal jeg henvise til s. 196-207 i rapporten.

For el-distributionssektoren skal jeg henvise til s. 209-216 i rapporten.

For gassektoren skal jeg henvise til s. 66-68 og s. 218 i rapporten.

For affaldssektoren skal jeg henvise til s. 220-226 i rapporten.

Med venlig hilsen

Lars Chr. Lilleholt

**Energi-, Forsynings- og
Klimaministeriet**

Stormgade 2-6
1470 København K

T: +45 3392 2800
E: efkm@efkm.dk

www.efkm.dk