

From: Marianne Søltøft Buhl
Sent: Thursday, May 19, 2022 2:08 PM
To: datahub@energinet.dk
Subject: Fw: engangstilskud til bl.a. elvarmekunder

Jeg tillader mig at fremsende nedenstående henvendelse igen.

mvh

Marianne Søltøft Buhl

From: Marianne Søltøft Buhl
Sent: Thursday, May 12, 2022 12:18 PM
To: datahub@energinet.dk
Subject: engangstilskud til bl.a. elvarmekunder

Til Energinet/datahub.

Jeg er ejer af et elopvarmet rækkehus i bebyggelsen Hørsholm Gaardhuse, bestående af 90 huse, beliggende Ved Højmosen i Hørsholm. Jeg bor i nr. 136.
Huset – og formentlig mange andre huse - er i BBR registret med elvarme som opvarmingskilde. (jf. § 3, pkt.4 a.)

Jeg har med interesse fulgt regeringens tiltag om tilskud til elkunder med elvarme som primær varmekilde.

Jeg kan nu af ovennævnte lovs **§ 3 stk. 1, pkt 4, a-c** se, at beboerne i bebyggelsen vil kunne opnå dette engangstilskud på 6.000 kr, hvis pkt 4 a-c er opfyldt, deres husstandsindkomst ikke overstiger 650.000 kr for indkomståret 2020, og ejendommen har forbrugt mere end 1500 kWh i december 2021.

Da jeg ved, at jeg har brugt over 1500 kWh i december 2021, har jeg derfor søgt i Energinets datahub/Eloverblik for at få bekræftet, at ejendommen og forbruget i december 2021 (jf. pkt b og c) er registreret i Datahub/Eloverblik. Men til min overraskelse får jeg oplyst begge steder, at der ikke er registret noget overhovedet på mit navn/ejendom, og at der kan være flere grunde hertil.

Jeg er elkunde hos SEAS –NVE, der netop har skiftet navn til Andel.

Da reglerne fastslår, at kunderne får tilskuddet automatisk, hvis bl.a § 3 stk. 1, pkt 4, a-c er opfyldt, er det jo vigtigt at registeret er korrekt opdateret.

Kan I oplyse, hvorfor min ejendom ikke er registreret, og hvem skal egentlig sørge for, at ejendommene er korrekt registreret i Energinets datahub?

Da jeg aldrig tidligere har hørt om registeret, – og jeg er nok ikke den eneste – har jeg ikke selv registret mig.

Med venlig hilsen

Marianne Søltoft Buhl
Ved Højmosen 136
2970 Hørsholm
mobil 2442 8584