

Til Vesthimmerland Kommune

Dato: 28. februar 2020

Sag: 20/00550

Sagsbehandler:
/JBP

Afgørelse om indberetning efter stoploven for 2019

Vi har afgjort, at jeres indberetning efter stoploven¹ for 2019 kan godkendes.

Til brug for jeres stoplovsafgørelse har I indberettet en række oplysninger og dokumenter, herunder revisorerklæringer.²

Det fremgår af jeres indberetning, at der i 2019 ikke er foretaget uddelinger, afståelser eller omstruktureringer omfattet af registreringspligten efter stoplovens §§ 2-3.

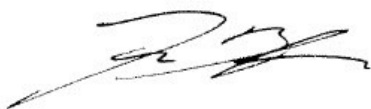
Det fremgår af jeres revisors erklæring, at jeres indberetning er afgivet i overensstemmelse med bekendtgørelsens regler.

Jeres revisor tager i sin erklæring forbehold for, at der endnu ikke er aflagt årsregnskab for selskaberne. Dette giver os ikke anledning til at foretage nærmere undersøgelser. I skal dog meddele os, hvis der kommer nye oplysninger, som har betydning for jeres indberetning efter stoploven.

Jeres revisor tager i sin erklæring forbehold for fastsættelsen af vejbidrag. Højesteret³ har imidlertid afgjort, at vi ikke skal påse niveauet for vejbidrag i vores gennemgang af jeres indberetning. Vi har derfor ingen bemærkninger hertil.

Vi forbeholder os ret til at genoptage sagsbehandlingen, hvis der kommer nye oplysninger i sagen, fx når jeres årsrapport er endelig.

Med venlig hilsen
Forsyningssekretariatet
Konkurrence- og Forbrugerstyrelsen



**KONKURRENCE- OG
FORBRUGERSTYRELSEN**

Carl Jacobsens Vej 35
2500 Valby

Tlf. 4171 5000
Fax 4171 5100
CVR-nr. 10 29 48 19
kfst@kfst.dk
www.kfst.dk

ERHVERVSMINISTERIET

¹ Lovbekendtgørelse nr. 634 af 7. juni 2010 om kommuners afståelse af vandselskaber.

² Oplysningerne og de tilhørende revisorerklæringer er indberettet i henhold til bekendtgørelse nr. 1212 af 14. oktober af 2010 om kommuners indberetninger og erklæringer efter lov om kommuners afståelse af vandforsyning og spildevandsforsyninger.

³ Højesterets afgørelse af 5. februar 2016 (sag 49/2015).

Jan Bæk Pedersen
Fuldmægtig
Tlf. direkte 4171 5122
E-mail: jbp@kfst.dk