



Til kommunerne

Område
Ejendomme og Jura

Dato
21. december 2018

J nr. 260-0103

/ AGL

Information om retningslinjer for håndtering af blokerende fejl i det nye digitale udstykningskontrolskema

Geodatastyrelsen har tidligere informeret om det nye udstykningskontrolskema der bliver obligatorisk for alle matrikulære sager fra 1. januar 2019. Det tidligere udsendte informationsbrev er vedhæftet som bilag.

I samarbejde med KL er der aftalt, at såfremt der opstå en situation, hvor det nye system omkring det digitale udstykningskontrolskema blokerer for den kommunale myndighedsbehandling af sager vedr. matrikulære forandringer, anbefales kommunerne af gøre følgende:

1. Gør et nyt forsøg på at få det nye digitale udstykningskontrolskema til at fungere
2. Hvis trin 1 ikke virker opret da en sag hos Geodatastyrelsen support www.gst.dk/support (klik på ERPO-support)
3. GST vil inden for to arbejdsdage instruere den pågældende kommunerne om, hvordan den blokerende fejl kan håndteres.
4. Beskrivelsen af problemet og dets løsning udstilles på GST' s supportside. Ved blokerende generelle fejl vil GST orientere slutbrugerne direkte.
5. Hvis trin 1-3 ikke virker og sagen er presserende for kommunen, kan kommunen fremme sagen ved at anmode landinspektøren om at fremsende relevante dokumenter til kommunen ad andre kanaler, herunder e-mail.
6. Kommunen sagsbehandler på grundlag af oplysninger fremsendt af landinspektøren og afgiver erklæring på et særligt skema. GST udarbejder det nævnte skema, som et pdf-dokument, der indeholder de lovområder, som kommunen skal erklære sig om i det nye digitale udstykningskontrolskema. Skemaet kan downloades fra www.gst.dk/support under punktet "Driftstatus og vejledninger" fra medio januar.

Geodatastyrelsen

Lindholm Brygge 31
9400 Nørresundby

T: 72 54 50 00
E: gst@gst.dk

www.gst.dk

Eventuelle spørgsmål kan rettes til:

Geodatastyrelsen, Anders Gai Lassen, Tlf. (+45) 72 54 55 65, agl@gst.dk

Med venlig hilsen

Jess Svendsen
(+45) 72 54 56 26
Kontorchef, Ejendomme og Jura
Jes@gst.dk