

EKSPPROPRIATION

Etablering af gasrørledningen Grøn Gas Lolland-Falster Delstrækning Nykøbing – Guldborgsund Guldborgsund Kommune

Nedenstående dag afholdes ekspropriation i anledning af etablering af gasrørledningen Grøn Gas Lolland-Falster mellem Nykøbing og Guldborgsund.

Forretningen, som afholdes efter reglerne i lov om fremgangsmåden ved ekspropriation vedrørende fast ejendom, omfatter ekspropriation af de i nedennævnte Arealfortegnelse nr. 1 opførte ejendomme i Guldborgsund Kommune.

Tirsdag den 17. januar 2023

Forretningen begynder kl. 9.00 ved bygningerne på ejendommen Hasseløvej 90, 4800 Nykøbing F.

Ekspropriationen vedrører den ejendom, der er opført i Arealfortegnelse nr. 1 under lb.nr. 416.

Forretningen fortsætter ca. kl. 10.00 ved bygningerne på ejendommen Strandbyvej 8, 4800 Nykøbing F.

Ekspropriationen vedrører den ejendom, der er opført i Arealfortegnelse nr. 1 under lb.nr. 421.

Forretningen fortsætter ca. kl. 10.40 ved bygningerne på ejendommen Bygaden 37, 4800 Nykøbing F.

Ekspropriationen vedrører den ejendom, der er opført i Arealfortegnelse nr. 1 under lb.nr. 422.

Forretningen fortsætter kl. 13.30 ved bygningerne på ejendommen Priorskov 11, 4800 Nykøbing F.

Ekspropriationen vedrører den ejendom, der er opført i Arealfortegnelse nr. 1 under lb.nr. 423.

Forretningen fortsætter ca. kl. 14.30, hvor ledningen krydser Møllevej, 4891 Toreby, st. 73100.

Ekspropriationen vedrører den ejendom, der er opført i Arealfortegnelse nr. 1 under lb.nr. 430.

Ejere, brugere og andre, der har interesser at varetage, indkaldes herved til at give møde.

Grundejere, der efter det foreliggende projekt berøres af anlægget, modtager et eksemplar af denne bekendtgørelse og bedes orientere eventuelle brugere om sagen.

Arealfortegnelse nr. 1 med tilhørende planer er fremlagt til offentligt eftersyn på kommissariatets hjemmeside.

Kommissarius ved Statens Ekspropriationer på Øerne,
Rentemestervej 8, 2400 København NV.
Tlf. 33 92 72 30, komoe@komoe.dk.
www.komoe.dk

Den 12. december 2022

Henrik Hansen