



Torvegade 74, 6700 Esbjerg

Dato	1. marts 2023
Sagsid	22/19803
Sagsbehandler	Thomas Winther Jepsen
Telefon direkte	76 16 15 18

Notat

Kort referat fra lodsejermødet d. 7. februar 2023

Thomas Winther Jepsen, TWJ (Esbjerg Kommune)
Trine Ingvild Kröger Jensen (Esbjerg Kommune)
Lars Bangsgaard, LB (Bangsgaard & Paludan)
Nikki Hilliard, NH (Bangsgaard & Paludan)
Nicolai Smed Kjær, NSK (SAGRO)

TWJ bød velkommen og opfordrede alle til at indsende evt. ønsker og bemærkninger til projektet. Herefter gav TWJ ordet til LB.

LB fortalte om, hvad en forundersøgelse består af, og NH gennemgik projektskitsen og redegjorde for valgte projekttiltag og konsekvenser. En væsentlig faktor for den valgte afgrænsning var planlagte og allerede anlagte ledningstracéer gennem område 1 og 2. Oplægget gøres tilgængeligt på hjemmesiden.

Efterfølgende fortalte Nicolai Smed Kjær om status på erstatninger for §3-natur ifm. EU-finansierede projekter. Det blev her drøftet om Naturstyrelsen kunne overtage gennemførelsen af projektet, da de kan tilbyde erstatning af §3-arealer og jordfordeling. Det blev besluttet at invitere Naturstyrelsen til det afsluttende lodsejermøde.

Der blev desuden spurgt ind til status af PFAS-sagen, og TWJ ville tage spørgsmålet med hjem.

Status for PFAS

Ved Esbjerg Brandskole er der foretaget undersøgelser både på skolens areal og områder nedstrøms denne. Undersøgelserne viser, at der er en betydelig forurening af jord og grundvand på brandskolens områder samt, at der forekommer en udvaskning af PFAS-forurening til omgivelserne.

Alle de områder hvor PFAS-forurening vil kunne give anledning til negativ sundhedsmæssig påvirkning af drikkevand, badevand, fiskeri, fødevarer og lignende er, efter kommunens oplysninger, afværget, men forureningsspredningen er ikke stoppet.

Esbjerg Kommune er tilsynsmyndighed, og der foregår p.t. en afklaring af, om der er grundlag for, at Esbjerg Kommune kan meddele påbud i sagen. Spildevandet fra brandskolen renses i brandskolens eget renseanlæg, hvor der er tilføjet et ekstra rensetrin for PFAS-stoffer. Prøver af spildevandet fra brandskolen viser, at spildevandet renses tilfredsstillende.