



Skema til ansøgning om krydsning af vandløb

(der udfyldes ét skema pr. krydsning)


Ansøger

Navn	Greenlab Skive Vind (Thomas Hansen)
Adresse	Mariagervej 58B, 9500 Hobro
Tlf.	61410754
E-mail adresse	tmh@ewe.dk

Ledningsejer

Navn	Greenlab Skive Vind
Adresse	Mariagervej 58B, 9500 Hobro
Tlf.	61410754
E-mail adresse	tmh@ewe.dk

Krydsningssted

Navn på vandløb der krydses	Dræn!	
Matr.nr. og ejerlav	Kåstrup By, Oddense 3 Næstild By, Oddense 4p	
Navn på bredejer/e		
Er der truffet aftale med privat bredejer?	Ja	Se vedhæftet Leje- og brugsaftale 3.2

Om krydsningen

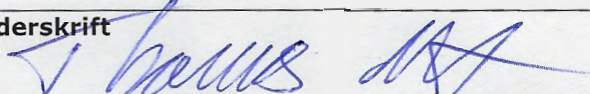
Baggrund for krydsningen	Den nordligste mølle der er placeret i industriområdet Greenlab skal forbindes til transformestationen der er placeret længere mod syd
Ledningstype: (Elkabel, spildevandsledning, fibernet etc.)	Elkabel & Fibernet
Arbejdsmetode ved krydsning	Kabler placeres i jorden ved at grave efter koordinater i en GPS fil. Dræn er placeret i denne fil og når arbejdet nærmer sig drænen vil der blive gået forsigtigt til værks bl.a. med håndskovl, det er samme metode der bruges når der krydses andre kabler. Det er usikkert i hvilken dybde man finder drænen, så det nye kabel vil enten blive anbragt over eller under drænen.
Arbejdsbæltets bredde (meter)	Ca. 1meter



Arbejdsperiode start og slut	April 2022 - maj 2022	
Hvem afholder udgifterne	Til anlægsarbejde Greenlab Skive Vind	Til fremtidig vedligeholdelse Greenlab Skive Vind

Yderligere bemærkninger

Ansøgers underskrift

Dato 31-03-2022	Underskrift 
---------------------------	--

Ansøgningen vedlægges:

- Oversigtskort over hele strækningen
- Et detailkort pr. krydsning indeholdende matr.nr.
- .TAB - fil med ledningens placering (MapInfo tabel)

Ansøgningsskemaet med nødvendige bilag sendes til Skive Kommune, Byg og Miljø, Rådhuspladsen 2, 7800 Skive eller til e-mailadresse tek@skivekommune.dk