



Viborg Kommune, Trafik og Vej
Prinsens alle 5
8800 Viborg
Sendes til: jemv@viborg.dk

Forslag til ændring af den naturlige afstrømning ved Erikstrupvej i Lindum Skov

Viborg Kommune offentliggør hermed forslag til et projekt om ændring af den naturlige afstrømning over matr. nr. 30an og 33y Lindum By, Lindum. Viborg Kommunes vejmyndighed har ansøgt om projektet. Projektet omhandler ændring af vandets naturlige afstrømningsvej over Erikstrupvej af hensyn til trafiksikkerheden, således at vandet i stedet føres i rør under vejen.

Offentliggørelse

Projektet vil blive offentliggjort dags dato i henhold til § 15 af Bekendtgørelse om vandløbsregulering og -restaurering m.v. (BEK nr. 834 af 27. juni 2016). Ansøgningsmaterialet kan findes på [Vandløb - Viborg Kommune](#).

Eventuelle indsigelser til projektet kan inden 4 uger sendes skriftligt til:

Viborg Kommune, Natur og Vand, Prinsens Alle 5, 8800 Viborg eller naturogvand@viborg.dk.

Efter offentlighedsfasen skal projektet endelig godkendes efter vandløbsloven. Efter godkendelsen er der 4 ugers klagefrist, inden projektet må udføres. En eventuel klage behandles af Miljø- og Fødevarerklagenævnet.

Projektet vurderes ikke at kræve en dispensation fra naturbeskyttelseslovens § 3.

Projektet

Redegørelse om formål og begrundelse for projekt

Der har tidligere været sendt et forslag om ændring af den naturlige afstrømning i høring i perioden 10. februar til 10. marts 2025. Dette projekt var mere omfattende og skulle løse flere problemstillinger i området. På baggrund af høringssvar har Trafik og Vej valgt at ansøge om et nyt projekt, som kun fører vandet under Erikstrupvej, hvor det ellers ville løbe over vejen af sig selv. Da det nye projekt væsentligt afviger fra det, der allerede har været i høring, foretages en ny høring.

Viborg Kommune har modtaget den nye ansøgning fra Trafik og Vej den 19. marts 2025. Der ansøges om etablering af en Ø250mm rørunderføring vinkelret under Erikstrupvej ved nr. 9 inkl. to stk. Ø400 sandfangsbrønde, som skitseret nedenfor.

Dato: 01-05-2025

Sagsnr.: 25/3343
Sagsbehandler: vpflr

Direkte tlf.: 87 87 55 59
Direkte e-mail: flr@viborg.dk

Side 1 af 6



Figur 1: Angivelse og markering af hvor den nye rørunderføring under Erikstrupvej ønskes etableret. De to runde cirkler angiver vejbrønde på begge sider af vejanlægget.

Underføringen etableres ved laveste punkt, hvor der i forvejen er en naturlig strømningsvej. Udgifter til etablering af brønde og ledning afholdes af Viborg Kommune. Fremtidigt drift og vedligeholdelse afholdes af Viborg Kommune.

Efter vandløbsloven er der forbud mod at ændre på vands naturlige afløb til anden ejendom eller hindre det naturlige afløb af vand fra højere liggende ejendomme (§6 i vandløbsloven) uden en tilladelse. Reglen gælder - ligesom den tilsvarende regel i tidligere vandløbslovgivning, og som den eneste regel i vandløbsloven - både afstrømning gennem vandløb og overfladisk afløb som følge af regnskyl og tøbrud.

Projektforslaget ændres sådan set ikke på hvor vandet løber, men udelukkende hvornår det løber over Erikstrupvej og videre. Efter projektet vil der ikke længere være den samme kapacitet til at modtage og opbevare vand (langsom nedsivning) som førhen. Projektet ændrer altså på hvor meget vand der kan stå og nedsive i lavningen inden det løber hen over vejen og dette forhold dækkes også af vandløbslovens § 6. Projektet skal derfor behandles efter vandløbsloven, da projektet ændrer vandets frie løbe og nu føres i et kontrolleret forløb. Projektet behandles derfor efter vandløbslovens som et reguleringsprojekt efter vandløbslovens § 21 anlæg af nyt vandløb.



Figur 2: Rørunderføringen ønskes etableret, da Trafik og Vej har udfordringer med vand på vejen. Vandet på vejen skyldes den naturlige afstrømningsvej ifølge analyser fra SCALGO Live, et avanceret hydrologisk analyseprogram. Programmet anvender detaljerede topografiske data til at identificere og visualisere vandstrømningsveje samt potentielle oversvømmelsesområder. De blå streger i figuren angiver de kortlagte strømningsveje, hvor en kraftigere blå farve indikerer en højere forventet vandgennemstrømning.

Fornødent oversigtskort og detailplaner

Se oversigtskort kort i forrige afsnit.

Oversigt over de af projektet omfattede ejendomme med fortegnelse over de grundejere og brugere, der ønskes inddraget i projektet

Grundejers navn	Berørt matrikel og ejerlav	Part
Hans Helmuth von Lüttichau	33y Lindum By, Lindum	Modtager vandet fra sydsiden af Erikstrupvej via rør
Jens-Ole Warrer Sørensen	33ab Lindum By, Lindum	Uændret overflade-afstrømningsvej
Viborg Kommune, Trafik og Vej	Rørunderføring af Erikstrupvej	Ønsker at føre overfladevandet i rør under Erikstrupvej

Før projektet vurderes der at være et tilgængeligt magasinvolumen på under 60 m³ på sydsiden af Erikstrupvej (vurderet ud fra Scalgo live, lavningskort). Efter projektet vil det volumen blive mindre da røret under vejen vil afvande området før det løber over vejen. Nord for vejen falder terrænoverfalden med ca. 0,7-1,0 meter også her (matrikel nr. 33y Lindum By, Lindum) findes der en lavning før vandet løber over den private grusvej og inde over matrikel 33ab Lindum By,

Lindum (se figur 3). Lavningen på matrikel 33y er stort set af sammen størrelse som området syd for Erikstrupvej.

Fra nærmeste boring i området ses at jordlaget primært består af sand og derfor forventes der at være en god nedsivning. Borerapport fra DGUnr. 57.757 er vist i bilag 1. Da området i forvejen har gode nedsivningsforhold, vurderes dette projekt ikke at ændre væsentligt på afstrømningsforholdene.



Figur 3: Kort med højdeforløb (rød streg) og afstrømningsvej (blå streg).

Overslag over udgift med forslag til fordeling

Udgifterne til projektet afholdes af Viborg Kommune.

Grundejers navn	Berørt matrikel og ejerlav	Udgift
Hans Helmuth von Lüttichau (Tjele Gods)	33y Lindum By, Lindum	0 %
Jens-Ole Warrer Sørensen	33ab Lindum By, Lindum	0 %
Viborg Kommune, Trafik og Vej	Rørunderføring af Erikstrupvej	100 %

Udgifter til den fremtidige vedligeholdelse vil blive fordelt på samme måde som i ovenstående skema. Viborg Kommune driver underføringen på deres matrikel.

Tidsplan for arbejdets udførelse

Projektet forventes igangsat foråret 2025.

Har du spørgsmål eller kommentarer, er du velkommen til at kontakte mig på tlf. 87875559 eller naturogvand@viborg.dk.

Med venlig hilsen

Florian Rasmussen
Biolog

Kopi til:

- Slots- og Kulturstyrelsen, post@slks.dk
- Danmarks Naturfredningsforening – lokal, dnviborg-sager@dn.dk
- Dansk Ornitologisk Forening – national, natur@dof.dk
- Dansk Ornitologisk Forening – lokal, viborg@dof.dk
- Dansk Botanisk forening Jylland, dbf.oestjylland@gmail.com
- Dansk Entomologisk Forening, entomologiskforening@gmail.com
- Dansk forening for rosport, dffr@roning.dk
- Dansk kano- og kajakforbund, miljo@kano-kajak.dk
- Danmarks Sportsfiskerforbund, post@sportsfiskerforbundet.dk
- Danmarks Sportsfiskerforbund lokal, himmerland@sportsfiskerforbundet.dk
- Danske Vandløb, dv@danskevandloeb.dk
- Friluftsrådet LimfjordSyd, Viborg@friluftstraadet.dk
- Kystdirektoratet, kdi@kyst.dk
- Viborg Museum, oldtid@viborg.dk
- Ferskvandsfiskeriforeningen, nb@ferskvandsfiskeriforeningen.dk
- Viborg Sportsfiskerforening, Jørgen Buch, formand@vsf.dk
- Ejer af de matrikler der er oplyst

Bilag 1: Borerapport for DGUnr 57. 757

Borerapport



DGUnr 57. 757

Borested	Enkelttrupvej 16, Lindum 8830 Tjele
Rekvirent	
Dataansvarlig	GEUS
Boringsdato	12. oktober 2000
Brøndbore	Nordjyllands Brøndboring
Formål	Markvanding/gartneri
Anvendelse	Vandforsyningsboring
Kommune	Viborg
Region	Midtjylland
Dybde, meter	36
Kortblad	1215 INV
Datum, UTM-zone	ED50, zone 32
UTM koordinater i indberettet format	540.983, 6.271.185
UTM koordinater i EUREF89 format	540.901.659, 6.270.977.793
Terrænkote	13.5m/DNN 13.5m/DVR90
Terræn	
Fikspunktsbeskrivelse	
Fikspunktskote	13.5m/DNN 13.5m/DVR90
Fikspunkt, m. o. terræn	0
GUID	808453d5-18a6-4f50-8fb2-712d47abe065



Vis punkt på eksternt kort: Jupiter | Grundvand | Google

Fejl i data kan oplyses til [GEUS' borearkiv](#)

Vis grafisk borerapport: [SVG](#) | [PDF](#) | [BORPRO](#)

Anvendelsehistorik

[Hent](#)

Aktiv tilladt indvindingsmængde

Ingen fundet...

Oppumpede mængder

Startdato	Slutdato	Grundvand m ³	Overfladevand m ³
1. januar 2018	31. december 2018		

Geologi

Top*	Bund*	Top**	Bund**	DGU-symbol	Beskrivelse
0	3	13.5	10.5	glacial smeltevandssand - ds	SAND, mest mellem, gråbrun, kalkfri, "smeltevandssand". Note: Noget groft sand.
3	7	10.5	6.5	glacial smeltevandssand - ds	SAND, fint og mellem, svagt gruset, gråbrun, kalkholdig, "smeltevandssand". Prøve udtaget ved 6 m.
7	12	6.5	1.5	glacial smeltevandssand - ds	SAND, mellem og groft, svagt siltet, svagt gruset, gråbrun, stærkt kalkholdig, "smeltevandssand". Prøve udtaget ved 9 m.
12	21	1.5	-7.5	glacial smeltevandssand - ds	SAND, mellem-groft, svagt gruset, lys brungrå, kalkfri, "smeltevandssand". Prøve udtaget ved 15 m.
21	26	-7.5	-12.5	glacial morænegrus - mg	SAND OG GRUS, usorteret, leret, brungrå, stærkt kalkholdig, "morænegrus". Prøve udtaget ved 24 m.
26	32	-12.5	-18.5	glacial smeltevandssand - ds	SAND, mest mellem, brungrå, kalkholdig, "smeltevandssand". Prøve udtaget ved 30 m.
32	36	-18.5	-22.5	glacial morænesand (sandet silt) - ms	SAND, usorteret, leret, gruset, gråbrun, kalkholdig, "morænesand". Prøve udtaget ved 36 m.

*meter under terræn

**meter DVR90

Boringsopbygning

Metode					Forerør				
Beskrivelse	Top*	Bund*	Top**	Bund**	Stamme	Top*	Bund*	Materiale	Diameter
Rotaryboring			-	-	1	0	15	pvc - P	200 mm
					1	21	26	pvc - P	200 mm