



Region Midtjylland
Byggeri og ejendomme
Att. Peter Kølback Høg
E-mail: petehg@rm.dk

Tilladelse til etablering af midlertidige pumpe-/moniteringsboringer i forbindelse med vandhåndtering ved etablering af Ny Psykiatri Viborg.

Der meddeles tilladelse til etablering af seks pumpe-/moniteringsboringer. Boringerne skal sammen med sugespidsanlæg indgå i den planlagte tørholdelse i nedrivningsfasen ved Søndersøparken.

Det er vurderet, at de ansøgte boringer ikke vil være til væsentlig gene eller ulempe for bestående anlæg eller medføre uacceptable følgevirkninger for omgivelserne.

Tilladelsen bortfalder hvis den ikke udnyttes inden 1 år.

Afgørelsen er truffet i medfør af vandforsyningslovens § 20 og 21 samt miljøbeskyttelseslovens § 19 og 24.

Da etableringen af boringerne findes ubetænkelig kan arbejdet påbegyndes inden udløb af klagefristen på 4 uger. En eventuel klage vil have opsættende virkning på det påbegyndte arbejde.

Tilladelsen er meddelt på følgende vilkår, der er fastsat i henhold til gældende bekendtgørelser og normer:

Vilkår

a. Formål

Boringerne skal sammen med sugespidsanlæg indgå i den planlagte tørholdelse i nedrivningsfasen ved Søndersøparken.

b. Placering

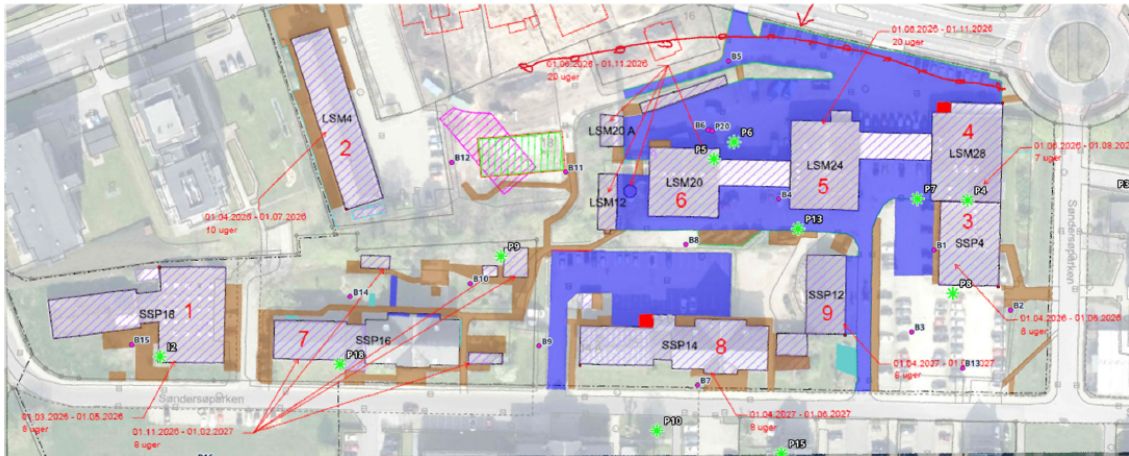
Boringerne placeres i tilknytning til de bygninger, der nedrives i projektperioden.

Dato: 04-05-2026

Sagsnr.: 26/5759
Sagsbehandler: vpdek

Direkte tlf.: 87 87 56 10
Direkte e-mail: dek@viborg.dk

Side 1 af 5



Kort over nedrivningsbygninger (lilla skraveret)

En eventuel anden placering af boringen skal godkendes af Kommunen.

c. Vandmængde

Der må indvindes grundvand i forbindelse med renpumpning af borerne og i forbindelse med tørholdelse.

d. Tidsfrist

Tilladelsen gælder til den 1. maj 2029. Dog falder tilladelsen bort, hvis den ikke er udnyttet inden den 1. maj 2027.

e. Indretning

Boringer og overbygning samt ren- og prøvepumpning skal udføres efter gældende regler (Bekendtgørelse om udførelse og sløjfning af borerne og brønde på land, Nr. 1260 af 28. oktober 2013).

Der skal forsegles mellem forerør og de gennemborede jordlag, når der er boret gennem ler. Der skal også topforsegles med min. 1 m bentonit omkring forerøret under bund af overbygning. Forseglinger skal foretages med bentonit. Placeringen af forseglinger skal skrives på borerapporten.

Etablering af boring skal udføres af godkendt brøndborerfirma, som opfylder bekendtgørelsen for krav til uddannelse.

Senest 10 arbejdsdage før borearbejdet påbegyndes, skal kommunen, som er tilsynsmyndighed, have besked om arbejdets påbegyndelse.

Hvis der ikke findes vand, eller mængden/vandkvaliteten ikke er tilfredsstillende, skal borerne sløjfes.

Viborg Kommune fører tilsyn med at anlæggene er etableret efter gældende regler.

f. Mængdekontrol

Da der kun indvindes vand i forbindelse med tørholdelse i nedrivningsperioden, skal de indvundne vandmængder ikke registreres.

Oplysninger om det etablerede anlæg

Snarest efter at boringen og overbygning er etableret, skal Viborg Kommune orienteres herom.

Kommunen udfører færdigsyn af anlægget.

Sagens behandling

Viborg Kommune har den 23. februar 2026 modtaget en ansøgning fra Rambøll, der på vegne af Region Midt, søger om midlertidig grundvandssænkning i forbindelse med arbejde omkring nedrivning Søndersøparken 18, Viborg.

I forbindelse med tørholdelse i nedrivningsperioden søges der om etablering af seks pumpe-/moniteringsboringer. Boringerne placeres i nærheden af de bygninger der nedrives.

Tilladelse til grundvandssænkning er meddelt i en særskilt tilladelse 4. maj 2026.

Erstatningsregler

Anlæggets ejer er erstatningspligtig efter reglerne i vandforsyningslovens § 23 for skader, der voldes i bestående forhold ved forandring af grundvandsstanden, vandføringen i vandløb eller vandstanden i søer m.v. under prøveboringer og prøvepumpninger og under anlæggets udførelse og drift. I mangel af enighed indbringes erstatningsspørgsmålet for taksationsmyndigheden efter lov om offentlige veje.

Afgørelse om at projektet ikke kræver miljøvurdering

Viborg Kommune har den 29. april 2026 truffet afgørelse om, at der ikke skal udarbejdes en miljøkonsekvensrapport for det ansøgte projekt. Afgørelsen er truffet i henhold til miljøvurderingslovens § 21.

På baggrund af ansøgers udfyldte ansøgningsskema samt de hensyn, der fremgår af miljøvurderingslovens bilag 6, har kommunen foretaget en screening af projektet (jf. lovens § 21, stk.1). Det er vurderet, at projektet ikke vil få væsentlig indvirkning på miljøet, og der derfor ikke skal udarbejdes en miljøkonsekvensrapport.

Klage efter vandforsyningsloven

Du kan klage over Kommunens afgørelse til Miljø- og Fødevareklagenævnet. Klagefristen er 4 uger fra den dag, afgørelsen er meddelt.

Klagen skal være modtaget senest den 1. juni 2026.

En klage skal sendes skriftligt til den myndighed der har truffet afgørelsen via Miljø- og Fødevareklagenævnets klageportal.

Det er en betingelse for Miljø- og Fødevareklagenævnets behandling af klagen, at klageren indbetaler et gebyr på kr. 900 til Miljø- og Fødevareklagenævnet.

Gebyret tilbagebetales, hvis klageren får helt eller delvist medhold i klagen.

Der kan læses nærmere om klageadgang, hvordan klage indgives, gebyr m.v. på klageportalens hjemmeside: www.naevneneshus.dk

Afgørelser meddelt i henhold til § 36 i Vandforsyningsloven kan ikke påklages.

Ifølge miljøbeskyttelseslovens § 101, kan afgørelser efter miljøbeskyttelsesloven prøves ved domstolene. En evt. sag skal anlægges inden 6 måneder efter at afgørelsen er truffet.

Hvis du har spørgsmål eller ønsker yderligere oplysninger er du velkommen til at kontakte mig på telefon 87 87 56 10, e-mail miljoe@viborg.dk

Med venlig hilsen

Dorthe Elmbo Knudsen
Miljøtekniker

Bilag:

Oversigtskort: Ej målfast

Dette brev med kortbilag er sendt til:

- Styrelsen for Patientsikkerhed, Falstersvej 10, 8940 Randers SV.
- Danmarks Naturfredningsforening, Madsnedøgade 20, 2100 Kbh. Ø
- Forbrugerrådet, Fiolstræde 17, 1017 Kbh. K
- Danmarks Sportsfiskerforbund, Worsågade 1, 7100 Vejle
- Rambøll v. Sarah Castberg Jeppesen, e-mail: sahj@ramboll.dk



(CC BY) Klimadastyrrelsen, © Danmarks Arealinformation