



BIOFOS A/S
Refshalevej 250
1432 København K

Dir.tlf.: 43 59 12 76
Email: tmc@htk.dk

Sendt pr. mail til post@biofos.dk

27-05-2016

Ekspeditionstid:

Mandag - Onsdag	10.00 - 14.30
Torsdag	10.00 - 17.00
Fredag	10.00 - 13.30

Tilladelse til grundvandssænkning ved spildevandsbassin RB04

Moe A/S har på vegne af BIOFOS A/S den 14-12-2015 via Byg & Miljø ansøgt kommunen om tilladelse til renovering af spildevandsbassin RB04 i Mølleparken, matr. nr. 12b og 12h, Taastrup Valby.

Bassin RB04 blev etableret i 1966 og overdraget til Spildevandscenter Avedøre i 2005. På etableringstidspunktet lå grundvandsspejlet under bassinets bund. Grundvandsspejlet er siden steget formodentlig som følge af klimaforandringer og ændret indvindingsstrategi fra nærliggende kildepladser. Resultatet er at grundvandsspejlet nu ligger over bunden af bassinet, hvilket har gjort det nødvendigt permanent at dræne bassinet.

I forbindelse med renoveringen af bassinet skal bunden have ny belægning og der skal etableres adgangsveje og byggeplads. Da grundvandsspejlet ligger højt i området, har det allerede gennem mange år været nødvendigt at sikre bassinet ved dræning. Det oppumpede vand er blevet ledt til HTK Kloak A/S regnvandsledning jf. kommunens tilslutningstilladelse fra den 28-06-2011. Tilladelsen til udledning af 300.000 m³ pr. år er blevet forlænget 2 gange og senest gældende frem til den 01-09-2016.

For fremover at friholde bassinet for vand skal der etableres et nyt dræn under bassinet med 8 strenge. Vandet skal ledes til eksisterende overløbsbygværk og videre til Mølleåen som er HTK Kloak A/S regnvandsledning. Der påregnes at skulle bortledes omkring 1,5 mio. m³ pr. år svarende til 150-200 m³ pr. time. Grundvandssænkningen vurderes ikke at give anledning til sætninger på de omkringliggende byggerier. Sænkningen anses for at være så lille, at det ikke vil have indflydelse på jordens stabilitet i området.

Under etableringen af drænet og renoveringen af bassinet forventes, at der tillige skal udledes vand fra boringen B3 for at sænke grundvandet tilstrækkeligt. Dette vand skal ledes til eksisterende spildevandsledning. BIOFOS A/S har oplyst, at der er kapacitet til at udlede vandet fra den midlertidige grundvandssænkning til spildevandsledningen. Der forventes i anlægsperioden at skulle bortpumpes i alt ca. 500.000 m³ svarende til ca. 350 m³ pr. time.

Afgørelse

Kommunen giver hermed permanent tilladelse til grundvandssænkning fra bassin RB04 i Mølleparken, matr. nr. 12b og 12h Taastrup Valby efter § 26 i lov om vandforsyning m.v. jf. bekendtgørelse 1584 af 10-12-2015. Tilladelsen er givet på følgende vilkår:

1. Anlæggets drift og udførelse skal ske som angivet i ansøgningsmaterialet fremsendt fra Moe A/S den 14-12-2015 med efterfølgende supplerende oplysninger.

2. Der må i den efterfølgende driftsperiode maksimalt udledes, det vand der ledes til spildevandsbassinets dræn. Grundvandsspejlet under bassinet holdes konstant, så det ligger ca. en halv meter under bassinet og dermed i kote + 3,5 i den vestlige ende og kote + 3,7 i den østlige ende.
3. Der skal foreligge en udledningstilladelse fra Høje-Taastrup Kommune for det oppumpede vand fra den permanente grundvandssænkning.
4. Der skal i forbindelse med grundvandssænkningen installeres en måler til registrering af den udledte vandmængde. Den udledte vandmængde til regnvandsledningen skal måles hver måned og rapporteres årligt samlet til Høje-Taastrup Kommune.
5. Der skal foretages pejlinger af vandstanden i nærliggende boringer. Ansøger skal fremsende forslag til pejleprogram til godkendelse i kommunen. Det skal være muligt at fastlægge sænkingsudbredelsen ud fra pejleprogrammet.
6. Tilladelsen kan tilbagekaldes eller ændres uden erstatning, hvis de forudsætninger, som lå til grund for afgørelsen, viser sig urigtige eller ændres væsentligt jf. § 26 stk. 3 i lov om vandforsyning mv.

Erstatningsansvar

Kommunen gør opmærksom på at der jf. § 28 i lov om vandforsyning m.v. gælder at den, for hvis regning eller i hvis interesse bortledning m.v. foretages, er erstatningspligtig for skade, som voldes i bestående forhold ved forandring af grundvandsstanden, vandføringen i vandløb eller vandstanden i søer m.v. Erstatningen kan nedsættes eller bortfalde, for så vidt skaden kan tilregnes den skadelidte selv eller er en følge af særlige forhold på skadelidtes ejendom, som skadelidte findes at burde bære risikoen for. I mangel af enighed afgøres erstatningsspørgsmålet af taksationsmyndighederne.

VVM-screening

BIOFOS A/S har anmeldt grundvandssænkningen fra spildevandsbassin RB04 jf. bekendtgørelse nr. 1184 af 06-11-2014 om vurdering af visse offentlige og private anlægs virkning på miljøet (VVM) i medfør af lov om planlægning. Høje-Taastrup Kommune har vurderet den anmeldte grundvandssænkning i henhold til VVM-bekendtgørelsens bilag 2, stk. 11 punkt L om "Arbejder i forbindelse med indvinding af grundvand og kunstig tilførsel af grundvand".

Høje-Taastrup Kommune vurderer, at den anmeldte grundvandssænkning på 1,5 mio. m³ om året ikke vil have en væsentlig indvirkning på miljøet. Der skal derfor ikke udarbejdes en VVM-redegørelse. Afgørelsen er truffet i henhold til VVM-bekendtgørelsen § 3, stk. 1. Høje-Taastrup Kommune har i vurderingen lagt vægt på, at der allerede er en større indvinding af grundvand i området både til grundvandssænkning og til vandforsyning, som ikke har haft en væsentlig indvirkning på miljøet.

Det nærmeste Natura 2000 område (Natura 2000 område nr. 140, Habitatområde nr. 124 Vasby Mose og Sengeløse Mose) ligger over 5 km nord-vest for spildevandsbassinets og den anmeldte grundvandssænkning vil således ikke påvirke området.

Spildevandsbassin RB04 ligger i et fredet område jf. kendelsen fra den 28-07-2006 om fredning af Mølleparken, Taastrup Enghave og Kongsholmparken i henholdsvis Høje-Taastrup kommune og Albertslund Kommune. Kommunen vurderer, at renoveringen af spildevandsbassinets ikke kræver en dispensation fra fredningen, da ændringerne vurderes at være af underordnet betydning. Ændringerne er relativt begrænsede og sker inde på et areal, der har været anvendt til overløbsbassin i mange år, og som ikke er offentligt tilgængeligt. Arealet er endvidere afskærmet mod de offentligt tilgængelige arealer af en jordvold med beplantning og ændringerne vil ikke være synlige fra de offentligt tilgængelige arealer.

Der er ingen anlæg til indvinding af grundvand, som anvendes til drikkevand inden for 300 meter af den ansøgte grundvandssænkning. Indvindingsboringerne til HOFORs kildeplads

Taastrup Valby ligger over 1 km fra spildevandsbassin RB04. Indvindingstilladelsen på 1,5 mio. m³ pr. år til Taastrup Valby er administrativt forlænget til et år efter de kommunale vandhandleplaner er godkendt, hvilket betyder at tilladelsen udløber i august 2016. Det skyldes, at HOFOR ikke ønsker at fortsætte indvindingen fra kildepladsen og derved ikke har ansøgt om at forny deres tilladelse.

Taastrup Valby Øst ligger ca. 300 meter syd-vest for bassinet og oppumper årligt ca. 1 mio. m³. Taastrup Valby Øst fungerer som afværgepumpning for Taastrup Valby Vest, der årligt oppumper omkring 500.000 m³. Afværgepumpningen drives af Region Hovedstaden og forventes at stoppe, når indvindingen fra Taastrup Valby Vest stopper.

Kommunen vurderer på baggrund af VVM-screeningen, at der umiddelbart kan gives tilladelse til det ansøgte projekt. Hvis det anmeldte eller andre forudsætninger ændres væsentligt, kan der være behov for at gennemføre en ny VVM-screening, hvor der skal tages stilling til, om det ændrede projekt er VVM-pligtigt. Ansøger, ejer eller andre kan i tvivlstilfælde kontakte Høje-Taastrup Kommune, Teknik- og Miljøcenter for at få en vurdering.

Klagevejledning

Såfremt du ønsker at klage over vilkårene efter vandforsyningsloven, kan du klage til Natur- og Miljøklagenævnet. Afgørelsen kan påklages af afgørelsens adressat, Danmarks Naturfredningsforening, Danmarks Sportsfiskerforbund og Forbrugerrådet samt enhver, der må antages at have individuel, væsentlig interesse i sagens udfald.

Der må ikke påbegyndes bygge- og anlægsarbejder, herunder borearbejder, før klagefristens udløb. Hvis tilladelsen påklages før klagefristens udløb, må bygge- og anlægsarbejder ikke påbegyndes, før Natur- og Miljøklagenævnets afgørelse foreligger. Den myndighed, som har truffet afgørelsen, skal straks give den, der har fået tilladelsen, underretning om, at afgørelsen er påklaget.

Hvis du ønsker at klage over retlige forhold i VVM-screeningen, kan du klage til Natur- og Miljøklagenævnet. Det vil eksempelvis sige om kommunen har haft ret til at træffe en afgørelse, har fulgt de rigtige procedurer m.m. Du kan således ikke klage over, at du synes kommunen burde have truffet en anden afgørelse.

Fremsendelse af klage til Natur- og Miljøklagenævnet

Du klager via Klageportalen, som du finder et link til på forsiden af www.nmkn.dk. Klageportalen ligger på www.borger.dk og www.virk.dk. Du logger på www.borger.dk eller www.virk.dk, typisk med NEM-ID. Klagen sendes gennem Klageportalen til den myndighed, der har truffet afgørelsen.

En klage er indgivet, når den er tilgængelig for myndigheden i Klageportalen. Når du klager, skal du betale et gebyr på 500 kr. Du betaler gebyret med betalingskort i Klageportalen. Natur- og Miljøklagenævnet skal som udgangspunkt afvise en klage, der kommer uden om Klageportalen, hvis der ikke er særlige grunde til det. Hvis du ønsker at blive fritaget for at bruge Klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning til den myndighed, der har truffet afgørelse i sagen. Myndigheden videresender herefter anmodningen til Natur- og Miljøklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.

Klagen skal være indgivet inden 4 uger fra modtagelsen af afgørelsen. Er afgørelsen offentlig bekendtgjort gælder klagefristen fra offentliggørelsens dato.

Klagen bliver afgjort af Natur- og Miljøklagenævnet, og denne afgørelse kan ikke påklages til anden administrativ myndighed. Hvis sagen ønskes indbragt til afgørelse for domstolene, skal dette ske inden 6 måneder fra afgørelsen er meddelt ved dette brev eller offentliggørelsen.

Med venlig hilsen

Lene Bagh
Civilingeniør

Kopi af tilladelsen er sendt til:

1. BIOFOS A/S, Jakob Nørremark, jn@biofos.dk
2. Moe A/S, Erik Villy Jacobsen, evj@moe.dk
3. Moe A/S, Knud B Lauridsen, kbl@moe.dk
4. Moe A/S, Mads Rabek Thomsen, mrt@moe.dk
5. Sundhedsstyrelsen, Embedslægerne Hovedstaden, seost@sst.dk
6. Naturstyrelsen, nst@nst.dk
7. Danmarks Naturfredningsforening, dnhoeje-taastrup-sager@dn.dk
8. Danmarks Sportsfiskerforbund, post@sportsfiskerforbundet.dk
9. Forbrugerrådet, fbr@fbr.dk
10. Friluftsrådet, fr@friluftsradet.dk
11. Danmarks Fiskeriforening, mail@dkfisk.dk
12. Ferskvandsfiskeriforeningen for DK, nb@ferskvandsfiskeriforeningen.dk
13. HTK Kloak A/S, Att.: Sebahat Turan, SebahatTu@htkforsyning.dk
14. Hofor, hofor@hofor.dk