

Samn Forsyning ApS  
Alrøvej 11  
8700 Horsens

## Afgørelse om at etablering af regnvandsbassin A765BR ikke er omfattet af krav om miljøvurdering

Horsens Kommune har screenet et planlagt nyt regnvandsbassin A765BR efter miljøvurderingslovens § 19. Regnvandsbassinet placeres på matr.nr. 16dr Egebjerg By, Hansted.

Regnvandsbassinet skal modtage regnvand (tag- og overfladevand) fra kloakolandene A765 og A766, der byggemodnes i overensstemmelse med lokalplan 390, Egebjergaardsvej Nord, Egebjerg.

Regnvandet renses og forsinkes i regnvandsbassinet, før det udledes til Tolstrup Å via et nyt udløb. Regnvandsbassinet driftes og vedligeholdes af Horsens Vand ApS.

### Afgørelse

Horsens Kommune har på baggrund af screeningen vurderet, at etablering af regnvandsbassin A765BR ikke vil medføre en væsentlig påvirkning af miljøet, og projektet er derfor ikke omfattet af krav om miljøvurdering.

Afgørelsen er truffet i henhold til miljøvurderingslovens § 21.

Regnvandsbassiner er omfattet af lovens bilag 2, punkt 10g- *Dæmninger og andre anlæg til opstuvning eller varig oplagring af vand (projekter, som ikke er omfattet af bilag 1)*.

Screeningen er gennemført på grundlag af kriterierne i miljøvurderingslovens bilag 6, resultaterne fra høringen af de berørte myndigheder/parter samt på baggrund af de miljømæssige forudsætninger, der er gældende på screeningstidspunktet.

### Projektbeskrivelse

I forbindelse med byggemodning af Egebjerggårdsvej, Etape 3, skal der etableres et regnvandsbassin, som skal forsinke og rense regnvandet fra området, inden det udledes til Tolstrup Å.

Regnvandsbassinet etableres på matr.nr. 16dr Egebjerg By, Hansted.



**Figur 1. Oversigtskort der viser regnvandsbassinets placering med blå. Afgrænsning af byggemodningen Egebjerggårdsvej, Etape 3 er markeret med rødt. Ca. placering af nyt udløb A765UR er vist som en mørkerød stjerne. Tolstrup Å er markeret med stiplede lys blå.**

Regnvandsbassinet etableres som et vådt regnvandsbassin med membran, så det permanente vandspejl sikres. Der ledes regnvand fra et samlet areal på 6,17 ha. til bassinet, hvoraf 2,49 ha. er befæstet. Bassinet er dimensioneret med et vådt volumen på 623 m<sup>3</sup> og forsinkelsesvolumen på 1.083 m<sup>3</sup>. Dimensioneringen af bassinet er lavet på baggrund af det tilladelige afløbstal på 6,2 l/s.

Vådvolumen er beregnet ud fra 250 m<sup>3</sup> pr. reduceret ha. Forsinkelsesvolumen er beregnet i spildevandskomiteens regneark ud fra værdier fastsat i Tillæg 22 til Horsens Kommunes spildevandsplan 2010 – 2015. Tillæg 22 er Horsens Kommunes administrationspraksis. Regnvandsbassinet er dimensioneret efter en 5 års hændelse, sikkerhedsfaktor 1,33 og hydrologisk reduktionsfaktor 0,9.

Regnvandet fra bassinet skal udledes via nyt udløb, A765UR. Ledningen afsluttes, så den tilpasses terrænet. Herfra udledes regnvandet på terræn, hvorfra det løber diffust videre til tilløbet til Tolstrup Å. Omkring udløbet erosionssikres der ved udlægning af sten.

## Begrundelse for afgørelsen

I vurderingen af at regnvandsbassinet ikke skal miljøvurderes, er der især lagt vægt på følgende:

- At regnvandsbassinet ikke vil medføre støj, affald, lugt, arbejdskørsel eller andre gener af permanent karakter, men kun så længe arbejdet med etablering af regnvandsbassinet står på. Dog må der i forbindelse med drift og vedligehold forventes arbejdskørsel til og fra regnvandsbassinet. Dette vurderes dog ikke at være af væsentlig betydning.
- At regnvandsbassinet ikke vil blive etableret på arealer, som er omfattet af fredninger eller verserende fredningsforslag for så vidt angår natur, landskab eller kulturarv.
- At regnvandsbassinet ikke vil blive etableret på arealer der er omfattet af naturbeskyttelseslovens §3 samt indenfor eller i umiddelbar nærhed af internationale beskyttelsesområder såsom Natura 2000 områder.
- At etablering af regnvandsbassinet jf. nedenstående vurdering ikke vil medføre negative påvirkninger af bilag IV arter omkring projektområdet, herunder levesteder samt mulige levesteder for arter i medfør af Habitatbekendtgørelsen
- At regnvandsbassinet etableres uden for gældende bygge- og beskyttelseslinjer i medfør af naturbeskyttelseslovens §§ 15-19.
- At regnvandsbassinet etableres som et vådt regnvandsbassin (250 m<sup>3</sup>/red. ha.) der er vedtaget som BAT.

### Natura 2000-områder og bilag IV-arter

Det nærmeste Natura 2000-område er nr. 236, Byholm Ådal, der ligger ca. 7 km fra projektområdet. Byholm Ådal ligger i et andet vandløbssystem og påvirkes ikke af udledningen fra regnvandsbassinet.

Herefter følger Natura 2000-område nr. 56, Horsens Fjord, havet øst for og Endelave, der ligger ca. 8 km fra projektområdet. Udledning fra regnvandsbassinet vil ske til Tolstrup Å systemet som afleder til Horsens Fjord, der udgør en del af Natura 2000-område nr. 56.

Den planlagte udledning af regnvand fra regnvandsbassinet vurderes ikke at påvirke naturområder eller arter fra Natura 2000-områdets udpegningsgrundlag negativt, da regnvandsbassinet etableres med et permanent vådvolumen og volumen til forsinkelse af regnvandet inden udledning til Tolstrup Å systemet og Horsens Fjord.

Bilag IV-arterne odder, stor vandsalamander, grøn mosaikgoldsmed og en række flagermusarter findes i området.

Odder kan leve i Tolstrup Å systemet og både i Nørrestrand og Horsens Fjord. Regnvandet der udledes fra den nye byggemodning, renses og forsinkes i et nyt vådt regnvandsbassin. Udledningen vil derfor ikke påvirke udformningen, morfologien eller strømforholdene i Tolstrup Å systemet, og påvirker dermed heller ikke forekomsten af fisk eller andre smådyr, som odderen kan leve af. Stor vandsalamander og grøn mosaikgoldsmed lever tilknyttet vandhuller og etablering af et nyt vådt regnvandsbassin kan derfor have en positiv effekt for begge arter, da det potentielt kan skabe nye yngle og rasteområder.

Derudover udgør søer og vandhuller fourageringsområder for visse arter af flagermus, som dermed også kan drage fordel af et nyt regnvandsbassin.

På denne baggrund vurderer Horsens Kommune at bassinet ikke vil påvirke hverken Natura 2000- områder eller bilag IV-arter negativt.

## **Øvrige bemærkninger**

Hvis projektet ændres, er ansøger forpligtet til at ansøge igen med henblik på at få afgjort om ændringen er omfattet af krav om miljøvurdering.

Afgørelsen bortfalder, hvis den endnu ikke er udnyttet 3 år efter, at den er meddelt, jf. miljøvurderingslovens § 39.

## **Klagevejledning**

I henhold til miljøvurderingslovens § 48, stk. 1, kan en afgørelse efter miljøvurderingslovens § 10 påklages efter de klageregler, der er fastsat i den lovgivning, som planen er udarbejdet i henhold til.

Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, kan du klage til Miljø- og Fødevareklagenævnet.

Du klager via klageportalen, som du finder via [borger.dk](http://borger.dk) eller [virk.dk](http://virk.dk). Du logger på klageportalen med Nem-ID. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for Horsens Kommune via klageportalen.

I klageportalen sendes din klage automatisk først til Horsens Kommune. Hvis Horsens Kommune fastholder afgørelsen, sender Horsens Kommune klagen videre til behandling i nævnet via klageportalen. Du får besked om videresendelsen.

Efterfølgende kommunikation om klagesagen sker ved anvendelse af digital selvbetjening.

Når du klager, skal du betale et gebyr på 900 kr. for borgere og 1.800 kr. for virksomheder, foreninger, organisationer og offentlige myndigheder.

Miljø- og Fødevareklagenævnet afviser din klage, hvis du sender den uden om klageportalen, medmindre du er blevet fritaget for brug af klageportalen. Hvis du ønsker at blive fritaget for at bruge klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning til Miljø- og Fødevareklagenævnet. Nævnet afgør herefter, om du kan fritages for at bruge klageportalen. Se betingelserne for at blive fritaget, jf. § 21, stk. 2-4, i lov om Miljø- og Fødevareklagenævnet.

### *Klageberettigede*

Klageberettiget er enhver med retlig interesse i sagens udfald. Klageberettiget er endvidere landsdækkende foreninger og organisationer, der som formål har beskyttelsen af natur og miljø eller varetagelsen af væsentlige brugerinteresser inden for arealanvendelsen og har vedtægter eller love, som dokumenterer dens formål, og som repræsenterer mindst 100 medlemmer, jf. miljøvurderingslovens § 50.

### *Klagefrist*

Klagefristen udløber 4 uger fra afgørelsens offentliggørelse på Horsens Kommunes hjemmeside. Klage skal således senest indsendes senest den 2. august 2024 ved kontortids ophør. Det bemærkes, at Miljø- og Fødevareklagenævnets praksis med hensyn til klagefrister er restriktiv. En klage, der er indgivet efter udløbet af klagefristen, vil normalt blive afvist, også selv om der er tale om en meget kort overskridelse efter, at afgørelsen er meddelt.

Er afgørelsen offentliggjort, regnes klagefristen dog altid fra offentliggørelsen. Hvis klagefristen udløber på en lørdag eller helligdag, forlænges klagefristen til den følgende hverdag.

### *Opsættende virkning*

Klagen er som udgangspunkt ikke forbundet med opsættende virkning, men Miljø og Fødevareklagenævnet kan træffe afgørelse herom, jf. § 53 i miljøvurderingsloven.

### *Søgsmål ved domstolene*

Søgsmål til prøvelse af denne afgørelse skal være anlagt inden 6 måneder efter, at afgørelsen er offentliggjort, jf. § 54, stk. 1, i miljøvurderingsloven.

### **Offentliggørelse**

Afgørelsen offentliggøres på Horsens kommunes hjemmeside dags dato.

Med venlig hilsen

**Sidse Petersen**

Biolog

Husk, at du ikke bør sende følsomme eller fortrolige oplysninger til os på mail.  
Det gælder f.eks. cpr-nummer, helbredsmæssige eller økonomiske oplysninger.

[Læs, hvad du i stedet kan gøre på \[www.horsens.dk/sikkermail\]\(http://www.horsens.dk/sikkermail\)](http://www.horsens.dk/sikkermail)