

Novafos  
Blokken 9  
3460 Birkerød

## Allerød Kommune

### Natur og Miljø

Allerød Rådhus  
Bjarkesvej 2  
3450 Allerød  
Tlf: 48 100 100  
naturogmiljoe@alleroed.dk  
www.alleroed.dk

Åbningstider  
Mandag-Tirsdag 10-14  
Onsdag lukket  
Torsdag 10-18  
Fredag lukket

## Afgørelse - VVM screening

### Etablering af bassin på Lillerød Renseanlæg i forbindelse med udledning af regnvand til Kollerød Å

På vegne af forsyningsselskabet Novafos søger Orbicon A/S om tilladelse til etablering af bassin. Bassinet er en udvidelse af eksisterende bassin på Lillerød Renseanlæg.

Rense- og forsinkelsesbassiner til regnvand er omfattet af punkt 10g (dæmninger og andre anlæg til opstuvning eller varig oplagring af vand) og 11c (rensningsanlæg) i bilag 2 i miljøvurderingsloven<sup>1</sup>, og det skal derfor vurderes, hvorvidt projektet kan antages at medføre væsentlige miljømæssige påvirkninger.

En nærmere beskrivelse kan ses under "Det ansøgte projekt".

### Forvaltningens afgørelse

Allerød Kommune har på baggrund af den indsendte ansøgning gennemført VVM-screening efter kriterierne i miljøvurderingslovens bilag 6.

Kommunen har efter miljøvurderingslovens § 21 truffet afgørelse om, at anlægget ikke vil påvirke miljøet væsentligt. Projektet er dermed ikke omfattet af VVM-pligt og kan gennemføres uden udarbejdelse af miljøkonsekvensrapport.

### Det ansøgte projekt

I forbindelse med omlægning af kloakken i dele af Lillerød, dirigeres der større vandmængder udenom Lillerød Renseanlæg direkte til Kollerød Å. Inden udledning til Kollerød Å ønskes vandet ledt gennem et rense- og forsinkelsesbassin. Et udtjent ringkanalbassin på 4000 m<sup>3</sup> ønskes anvendt til formålet, men Novafos søger samtidig om en udvidelse af bassinet på 1200 m<sup>3</sup>.

---

<sup>1</sup> Bekendtgørelse nr. 1225 af 25. oktober 2018 af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM)

Dato: 1-2-2019

Sagsnr. 19/964

Dokumentnr. 1

Sagsbehandler:  
Michael Ondraschek Pedersen

Direkte telefon:



VVM-screeningen drejer sig udelukkende om en udvidelse på 1.200 m<sup>3</sup> til det eksisterende bassin på 4.000 m<sup>3</sup>.

### **Projektets karakteristika**

Regnvandsbassinet etableres på 700 m<sup>2</sup>. Det etableres i landzone og overskydende jord betragtes som ren. Bassinet etableres med en membran af natriumbentonit. Hvis det bliver nødvendigt at pumpe regnvand fra udgravningen, ledes dette til rensningsanlægget. Bassinet skal jævnligt oprensnes for slam. Det producerede slam skal deponeres, da det indeholder tungmetaller og oliestoffer.

### **Projektets placering**

Bassinet etableres inde på Lillerød Rensningsanlægs matrikel. Projektet forudsætter, at der dispenseres fra lokalplanen, da bassinet overskrider grænsen for terrænregulering på +/- 0,5 meter. Der skal også dispenseres fra kravet om afstand på 300 meter til skov (skovbyggelinje).

Det rensede og forsinkede vand udledes til et tilløb til Kollerød Å, kort før tilløbet løber ud i Kollerød Å, der er omfattet af de statslige vandområdeplaner med målsætningen god økologisk tilstand. Projektet bidrager til målopfyldelsen for Kollerød Å.

Det er desuden kommunens vurdering, at hverken den nærmeste beskyttede sø, som ligger ca. 180 meter nordøst for bassinet, det nærmeste Natura 2000 område, Kattehale Mose, som ligger 3,6 km fra bassinet, eller det fredede område ved Børstingerød Mose, som ligger ca. 330 meter nordvest for bassinet, bliver påvirket af etableringen af bassinet.

### **Arten af og kendetegn ved den potentielle indvirkning på miljøet**

Samlet set er projektet af mindre, lokal geografisk udstrækning. Der genereres forurenede slam som skal håndteres korrekt. Men til gengæld bliver regnvandet bedre rensede, inden det ledes videre til Kollerød Å.

### **Konklusion**

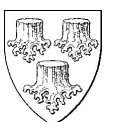
På baggrund af den gennemførte VVM-screening har Allerød Kommune vurderet, at projektet ikke medfører væsentlige negative miljøpåvirkninger.

Venlig hilsen

Michael Ondraschek Pedersen  
Miljøsagsbehandler

### **Klagevejledning**

Afgørelsen kan, for så vidt angår retlige spørgsmål, påklages til Miljø- og Fødevarerklagenævnet af enhver med retlig interesse i sagens udfald og landsdækkende foreninger og organisationer, der som formål har beskyttelsen af natur og miljø eller varetagelsen af væsentlige brugerinteresser inden for arealanvendelsen.



Klagefristen er 4 uger fra afgørelsens offentlige bekendtgørelse på kommunens hjemmeside.

Du klager via Klageportalen, som du finder via [www.borger.dk](http://www.borger.dk) eller [www.virk.dk](http://www.virk.dk).

Du logger på Klageportalen med Nem-ID. Klagen sendes gennem Klageportalen først til Allerød Kommune. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for myndigheden på Klageportalen. Når du klager, skal du betale et gebyr på 900 kr. for almindelige borgere og 1.800 kr. for virksomheder, organisationer og offentlige myndigheder.

Miljø- og Fødevareklagenævnet afviser klager, der kommer uden om Klageportalen, hvis der ikke forinden er bevilliget "fritagelse for brug af Klageportalen". Hvis du ønsker at blive fritaget for at bruge Klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning til Allerød Kommune. Kommunen videresender din anmodning til Miljø- og Fødevareklagenævnet, som beslutter, om din anmodning kan imødekommes. Se betingelserne for at blive fritaget på [www.nmkn.dk](http://www.nmkn.dk).

Klagen har ikke opsættende virkning, men udnyttelsen af afgørelsen sker på eget ansvar. Klagenævnet kan tillægge klagen opsættende virkning, herunder kræve igangsat arbejde standset og ændre afgørelsen.

Kommunens afgørelse kan indbringes for domstolene inden 6 måneder fra afgørelsens offentliggørelse.

