

Hørsholm Kommune

Slotsparken 13

2970 Hørsholm

6. februar 2026

Sagsnr: 25/7106 - Høring over Novafos' afgrænsningsnotat for udarbejdelse af frivillig miljøkonsekvensvurdering af projekt for regnvandshåndtering på engen ved Blårenden (Hørsholm Kommune)

I mail af 8. januar 2026 har Hørsholm Kommune orienteret Frennegårdsparkens Grundejerforening om ovennævnte høring, som kommunen har lagt på høringsportalen samme dag.

Projektet har væsentlig betydning for vores grundejerforening, idet Novafos indtil videre forventer at inddrage en væsentlig del af vores rekreative, grønne områder til brug for etableringen af overrindingsbassiner mv.

Bestyrelsen for Frennegårdsparkens Grundejerforening har følgende bemærkninger til udkastet til afgrænsningsnotat:

1) Overordnet om afgrænsningsnotatet og baggrunden for behovet for en miljøkonsekvensvurdering efter loven.

Vi forstår det sådan, at Novafos frivilligt ønsker, at der skal udarbejdes en miljøkonsekvensvurdering af projektet. Efter det, der er anført i indledningen til Novafos' input til afgrænsningsnotatet ("Afgrænsningsnotatet"), synes beslutningen at være begrundet i, at der forventes at være flere mulige miljøpåvirkninger ved projektet.

Novafos har imidlertid henvist til miljøvurderingslovens § 19, stk. 4, der ikke handler om, at der kan være "flere" miljøpåvirkninger ved projektet, men om at projektet forventes at få væsentlige indvirkninger på miljøet på grund af dets art, dimensioner eller placering.

Det bør derfor tydeliggøres i indledningen, at der iværksættes en frivillig miljøkonsekvensvurdering, fordi Novafos forventer, at projektet vil få væsentlige indvirkninger på miljøet. Ellers ville der ikke være anledning for Novafos til at iværksætte en frivillig (og omfattende) miljøkonsekvensvurdering af projektet.

Vi er i øvrigt helt enige i, at projektet må forventes at få væsentlige indvirkninger på miljøet, og at der derfor er behov for at gennemføre en miljøkonsekvensvurdering af projektet. Vi hilser det derfor også velkomment, at vi er blevet inviteret til at komme med bemærkninger.

2) Driftsfasen

Miljøkonsekvensrapporten sigter mod at beskrive miljøpåvirkninger i anlægs- og driftsfaserne. Det beskrives ikke nærmere, hvordan dette skal forstås, men det må påregnes, at driftsfasen ikke blot er

en sammenhængende, rolig periode, hvor anlægget stort set klarer sig selv med minimale miljøpåvirkninger til følge.

Driftsfasen vil komme til at inkludere regelmæssige oprensninger af bassinerne, efterhånden som disse fyldes af sedimenter, der ikke nedbrydes naturligt, eller som kan tænkes at påvirke naturen negativt. Endvidere må der påregnes ekstra rensninger – formentlig af en langt mere omfattende og miljøpåvirkende karakter – når der sker udslip af kemikalier eller andre farlige væsker i Hørsholm C. Uheld fra industri eller køretøjer kan ikke helt afskrives, og farlige væsker vil blive ledt til det planlagte anlæg, hvor det ikke kan påregnes, at forbassinet kan stoppe forureningen fuldstændigt. Når der derfor kommer stærkt forurenende vandmængder ud i bassinerne, skal der straks ske en grundig oprensning, som vil påvirke både selve anlægsarealet og medføre et større oprensningsarbejde, der kan strække sig over lang tid – til stor gene for flora, fauna og omkringboende mennesker. Tilsvarende må det forventes, at der vil skulle ske maskinel fjernelse af uønsket plantevækst.

For os som naboer må dette forventes at medføre gentagne perioder med tung trafik, støj/støv og arealafspærringer, noget der kan vise sig at have karakter af anlægsprægede aktiviteter.

I driftsfasen må det også kunne forventes, at der vil kunne være erosion ved kraftig regn, som vil give anledning til, at bassiner eller overrislingsområder skal genetableres.

Der er behov for, at dette undersøges nærmere i miljøkonsekvensvurderingen og derfor indgår i afgrænsningsnotatet, herunder hvordan der tilvejebringes det fornødne beredskab til oprensning m.v., hvordan der etableres de relevante adgangsveje osv., i sidste ende i form af beredskabsplaner for de til sin tid etablerede bassiner og overrislingsområder .

Ovenstående kan også have miljøkonsekvenser for beskyttelsen af drikkevandskvaliteten i området.

3) Konsekvensen af utilstrækkelig effektivitet af anlæggets rensningsevne

Ideen med forsinkelsesbassinerne er, at det mildt forurenede overfladevand fra Hørsholm C skal ledes gennem flere efterfølgende bassiner, hvori der sker bundfældning af sedimenter samt forurenende partikler og væsker. Præmissen for anlægget er, at udformningen og den planlagte (langsomme) vandgennemstrømning vil sikre, at vandet renses i tilstrækkelig grad til, at det må udledes i Usserød Å. Dette skal imidlertid vise sig i praksis, og det må forventes, at anlæggets reelle og langvarige effektivitet først kan fastslås nogen tid efter idriftsættelse.

Miljøkonsekvensrapporten bør derfor behandle konsekvenserne i det tilfælde, at bassinerne ikke kan rense vandet tilstrækkeligt. Vil der være behov for yderligere forsinkelse, udvidelse af anlægget eller måske etablering af et minirensningsanlæg umiddelbart før udløb i Usserød Å – eller noget helt fjerde?

Ovenstående kan også have miljøkonsekvenser for beskyttelsen af drikkevandskvaliteten i området.

4) Uafklaret forhold om den rørlagte del af Blårenden

Langs hele det planlagte område for overrislingsbassinerne løber den rørlagte Blårende, der fører vand fra bl.a. Dronningedammen under Hørsholm C til Usserød Å. I projektplanen fremgår det, at man er opmærksom på dette, og at man forventer, at overrislingsbassinerne kan anlægges uden at påvirke eller ændre den eksisterende rørlægning.

Da dette ikke synes undersøgt særlig grundigt, bør miljøkonsekvensrapporten beskrive de mulige konsekvenser for anlægget og dets drift, såfremt rørlægningen af Blårenden er til gene for anlæggets størrelse eller effektivitet, eller hvis røret skal omlægges eller flyttes.

5) Indbliksgener og flytning af skolesti

Ved etableringen af anlægget skal størstedelen af vegetationen langs skolestien fjernes. Enkelte større træer planlægges bevaret, dog uden at det præcist fremgår hvilke. Det betyder, at det fremover vil være muligt stort set uhindret at se bebyggelser på tværs af stien, hvilket ikke er tilfældet i dag. Dette vil virke stærkt generende og intimiderende for beboerne på begge sider af stien, da deres privatliv vil blive markant mere eksponeret. Generne vil naturligvis være størst under og kort efter etableringsfasen, men selv lang tid efter må man forvente indbliksgener, da større og tæt bevoksning ikke kan tillades på anlægsarealerne, fordi effektiviteten derved forringes. Problemet vil være mest udtalt i den østlige ende af anlægsarealet og aftage mod Erantisvej.

Det bør belyses, hvordan man vil forhindre eller begrænse indbliksgener – eventuelt ved plantning af erstatningsvegetation i anlæggets randområde eller på anden vis.

Det bør tillige belyses, om det er forbundet med risiko for drukneulykker, at der etableres et større og dybt bassin i nærheden af tæt beboelse (navnlig Ørbækgårds Allé).

Vi anmoder endvidere om, at der som led i miljøkonsekvensvurderingen sker en beskrivelse af mulige alternativer til den planlagte flytning af skolestien, f.eks. ved at man hæver stien eller etablerer andre terrænjusteringer.

6) Påvirkningen af nattergalebestanden

Miljøkonsekvensrapporten vil beskrive påvirkningen af forskellige padde-, dyre- og fuglearter. Anlægsområdet har en større bestand af nattergale, som er til stor glæde for de omkringboende. I forbindelse med anlægget vil hovedparten af de lavtvoksende træer og buske, der udgør nattergalenes og andre dyrs habitat, skulle ryddes, og det må forventes, at bestanden af disse og andre arter dermed påvirkes negativt i betydeligt omfang.

Det ønskes derfor beskrevet, hvad den forventede effekt af anlægget vil være i både anlægs- og driftsfasen.

7) Indskrænkning af rekreative arealer for grundejerforeninger

Med den planlagte placering af anlægget vil der ske en betydelig indskrænkning af især Frennegårdsparkens Grundejerforenings grønne arealer, der i dag grænser op til skolestien. Dette vil reducere områdets rekreative anvendelsespotentialer. Muligheden for fællesaktiviteter for medlemmerne indskrænkes tilsvarende, da arealet bliver mindre, hvilket vil påvirke beboernes muligheder for udfoldelse, fællesskab og sammenhold. Anlæggets areal vil få en anden udformning og karakter og må endvidere forventes at blive indhegnet for at sikre græssende dyr, hvorfor arealet ikke vil kunne tilbyde samme rekreative kvaliteter som de eksisterende områder. Hvis anlægget placeres syd for skolestien, vil denne indskrænkning kunne elimineres.

Projektets påvirkning på mulighederne for beboernes anvendelse af grundejerforeningernes grønne arealer til rekreative aktiviteter bør beskrives i notatet.

8) Konsekvenser for anlægget og miljøet ved store pludselige regnmængder

Anlægget bliver efter information fra Novafos dimensioneret efter en 5-års hændelse om ca. 50 år. Det svarer til en endnu mere sjælden hændelse i 2026, da gennemsnitsregnmængden forventes at være større om 50 år. Alligevel dimensioneres anlægget ikke til at kunne håndtere en usædvanligt stor regnmængde såsom en 20-års eller 100-års hændelse – hverken ved etablering eller om 50 år. Det betyder, at der vil være perioder, hvor anlægget modtager mere vand end det er dimensioneret til, og ufiltreret (og potentielt forurenede) vand vil blive ledt direkte til Usserød Å.

Miljøkonsekvensrapporten bør behandle og besvare de mulige konsekvenser af dette, både i forhold til anlæggets stabilitet, risiko for ødelæggelse og genopbygning, reduceret effektivitet, udskylning af sedimenter, påvirkning af arealer uden for anlægsområdet, påvirkning af drikkevandsboringer i området samt påvirkning af flora, fauna og menneskelige aktiviteter.

På bestyrelsens vegne,

Hans Christian Jensen

Bestyrelsesformand,

Frennegårdsparkens Grundejerforening.

www.frenne.dk