

Samn Forsyning ApS
Alrøvej 11
8700 Horsens

Afgørelse om, at ændring af eksisterende regnvandsbassin A750BR1 og A750BR2 ikke er omfattet af krav om miljøvurdering

Horsens Kommune har screenet ændring af eksisterende regnvandsbassiner (A750BR1 og A750BR2) efter miljøvurderingslovens § 19.

Regnvandsbassinerne modtager regnvand fra kloakopland A750, og skal omlægges i forbindelse med en byggemodning af Egeskovvej 23 og 25, 8700 Horsens.

Afgørelse

Horsens Kommune har på baggrund af screeningen vurderet, at ændring af eksisterende regnvandsbassin A750BR1 og A750BR2 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/partner samt på baggrund af de miljømæssige forudsætninger, der er gældende på screeningstidspunktet.

Projektbeskrivelse

I forbindelse med byggemodning af Egeskovvej 23 og 25, 8700 Horsens ændres de eksisterende regnvandsbassiner A750BR1 og A750BR2. Regnvandsbassinerne forsinker og renser regnvand for opland A750 inden udledning til Tolstrup Å (se fig.1).

Regnvandsbassin A750BR1 er placeret på matr.nr. 28ah Gedved By, Tolstrup og regnvandsbassin A750BR2 er placeret på matr.nr. 28ak Gedved By, Tolstrup.



Figur 1: opland og nuværende bassinplacering

A750BR2 omlægges ved at dreje bassinet 90 grader, så det ligger langs vejen i stedet. Den fysiske udformning på bassin A750BR1 ændres ikke, men der ændres på de mængder, der tilledes samt koter for ind- og udløb.

Bassinerne etableres med et vådvolumen på 250 m³/red.ha og med tæt ler-membran så det permanente vandspejl sikres. Begge bassiner etableres med dykkede ind- og udløb og med reguleringsbrønde monteret med afspærringsanordning for evt. forureningsuheld. Derudover etableres der vandbremsere, der neddrogler afløbet til hhv. 25,1 l/s. og 12,1 l/s, samlet 37,2 l/s til A750UR fra opland A750.

Begrundelse for afgørelsen

I vurderingen af at ændringer af eksisterende regnvandsbassin A750BR1 og A750BR2 ikke skal miljøvurderes, er der især lagt vægt på følgende:

- Projektet vil ikke medføre støj, affald, lugt, arbejdskørsel eller andre gener af permanent karakter, men kun så længe arbejdet med ændring af regnvandsbassinerne står på. Dog må der i forbindelse med drift og vedligehold forventes arbejdskørsel til og fra regnvandsbassinerne. Dette vurderes dog ikke at være af væsentlig betydning i forhold til den nuværende situation.
- Projektet berører ikke arealer, som er omfattet af fredninger eller verserende fredningsforslag for så vidt angår landskab eller kulturarv.
- Projektet vil betyde, at der fremadrettet opnås en væsentlig bedre rensning af regnvandet inden udledning til Tolstrup Å, idet det eksisterende vådvolumen øges fra 70 m³ til 250 m³/red.ha.
- Projektet vil ikke jf. nedenstående vurdering medføre negative påvirkninger af bilag IV arter omkring projektområdet, herunder levesteder samt mulige levesteder for arter i medfør af Habitatbekendtgørelsen.
- Projektet berører arealer der er omfattet af naturbeskyttelseslovens §3, men myndigheden har ud fra en konkret vurdering afgjort at der er grundlag for at meddele dispensation efter naturbeskyttelseslovens §3.

Habitatvurdering

Jf. § 6, stk. 1-4 og § 10 i habitatbekendtgørelsen, skal der forud for afgørelsen foretages en vurdering af, om aktiviteten kan påvirke et internationalt beskyttet område (Natura 2000-område) væsentligt, og om det ansøgte kan beskadige eller ødelægge yngle- eller rasteområder i det naturlige udbredelsesområde for de dyrearter – eller ødelægge de plantearter, der er optaget på habitatdirektivets bilag IV* (strengt beskyttede arter i EU).

Der kan kun meddeles afgørelse, hvis det vurderes, at projektet kan realiseres uden at:

- Skade arter eller naturtyper som indgår i udpegningsgrundlaget for Natura 2000-områder.
- Beskadige eller ødelægge yngle- eller rasteområder i det naturlige udbredelsesområde for de dyrearter – eller ødelægge de plantearter, der er optaget på habitatdirektivets bilag IV.

Natura 2000

Projektområdet ligger ca. 7,4 km fra nærmeste Natura 2000 område, som er Natura 2000 område nr. 236 (Habitatområde H236, Bygholm Ådal).

Der er vedtaget en Natura 2000-plan for området. Natura 2000-planens målsætning er bindende for myndigheden og skal anvendes ved konsekvens vurdering ved myndighedsudøvelse jf. habitatbekendtgørelsen.

Udpegningsgrundlaget for området fremgår af Miljøstyrelsens hjemmeside [hér](#).

Horsens Kommune vurderer på baggrund af afstanden til Natura 2000-området og projektets beskudne karakter at gennemførelsen af projektet ikke vil have en væsentlig negativ indvirkning på de naturtyper eller levesteder for de arter som udgør udpegningsgrundlaget for Natura 2000-området.

Bilag IV-arter

De såkaldte bilag IV-arter er en række arter af planter og dyr, der er omfattet af en særlig streng beskyttelse i alle EU-medlemsstater herunder Danmark. Det gælder for dyrearterne, at der er et generelt forbud mod at beskadige eller ødelægge yngle- og rasteområder i deres naturlige udbredelsesområde, mens der for plantearterne er forbud mod at ødelægge dem. Forbuddet gælder uanset om disse dyr og planter findes inden for eller uden for beskyttede naturområder.

Horsens Kommune har ikke kendskab til, at der findes dyrearter eller plantearter, som er optaget på habitatdirektivets bilag IV, i projektområdet. Dvs. der er ikke gjort fund af bilag IV-arter ved kommunens besigtigelser, eller fundet registreringer på Arter.dk eller Naturbasen.dk.

Der er kendskab til forekomst af følgende bilag IV-arter i lokalområdet:

Flagermus har potentielle yngle- og rasteområder i ældre træer med hulheder, spættehuller eller sprækker samt i ejendomme med utætte tagkonstruktioner eller

andre hulheder. Der fældes ikke potentielle flagermustræer eller nedrives ejendomme, der egner sig som yngle- eller rasteområder for flagermus, i forbindelse med det ansøgte.

Odder har potentielle yngle- og rasteområder langs uforstyrrede vandløb, søer, moser og fjordområder. Der sker ingen påvirkning af sådanne uforstyrrede områder i forbindelse med det ansøgte.

Stor vandsalamander har potentielle yngle- og rasteområder i vandhuller og søer. Arten overvintrer på land, som regel i skove, haver og lignende. Der blev ikke fundet stor vandsalamander ved de to besigtigelser, der blev foretaget i hhv. maj 2020 og maj 2024. På trods af dette og selvom bassinet ikke vurderes at have stor værdi som ynglested for arten, kan det ikke helt udelukkes, at den kan bruge bassinet. Ændringen af koten samt tilledning af større vandmængder vurderes dog ikke at forringe kvaliteten som levested for stor vandsalamander. Ændringen af bassinet kommer desuden til at foregå i perioden, hvor stor vandsalamander opholder sig på land.

Grøn mosaikguldsmed yngler primært i vandhuller og søer med krebseklo, som er værtsplante for æggene af grøn mosaikguldsmed. Der er ikke krebseklo i bassinet, og det vurderes derfor usandsynligt at den forekommer i bassinet.

Spidssnudet frø har potentielle yngle- og rasteområder i vandhuller og søer der ligger i tilknytning til fugtige områder f.eks. i et sammenhængende naturområde med eng eller mose, hvor frøerne kan finde føde i nærheden af ynglevandhullerne. I Horsens Kommune er arten kun registreret vest for E45 samt meget lokalt ved hhv. hovedgård og Hatting. Der blev ikke fundet spidssnudet frø ved de to besigtigelser, der blev foretaget i hhv. maj 2020 og maj 2024. Bassinet og omgivelserne vurderes ikke at være egnet som levested for spidssnudet frø.

Det er Kommunens vurdering, at projektet ikke vil påvirke yngle- eller rasteområder for de ovenfor nævnte arter.

Samlet vurdering vedr. Natura 2000-områder og bilag IV-arter

Horsens Kommune vurderer således samlet, at projektet kan realiseres uden at:

- Skade arter eller naturtyper som indgår i udpegningsgrundlaget for Natura 2000-områder.
- Beskadige eller ødelægge yngle- eller rasteområder i det naturlige udbredelsesområde for de dyrearter – eller ødelægge de plantearter, der er optaget på habitatdirektivets bilag IV.

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 Fødevarerklagenævnet.

Du klager via klageportalen, som du finder via borger.dk eller 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 Fødevarerklagenævnet 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 Fødevarerklagenævnet. 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 Fødevarerklagenævnet.

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 28. november 2024 ved kontortids ophør. Det bemærkes, at Miljø- og Fødevarerklagenævnets 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 Fødevarerklagenævnet 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

76292515