

Afgørelse om at – Vejprojekt i byggemodning på Monbjergvej, 8752 Østbirk– ikke er omfattet af krav om miljøvurdering (VVM)

Horsens Kommune har den 8. april 2026, modtaget en ansøgning fra Horsens Kommune CVR nr. 29 18 98 89 vedr. vejprojekt i byggemodning på Monbjergvej i Horsens, matr.nr. 15a og 15e, Østbirk By, Østbirk.

Ansøgningen er indgivet i henhold til miljøvurderingslovens § 18.

Projektet er omfattet af bilag 2, pkt. 10 litra e) i Miljøvurderingsloven - Bygning af veje, havne og havneanlæg, herunder fiskerihavne.

For at det ansøgte projekt kan gennemføres, skal myndigheden jf. miljøvurderingslovens § 16 skriftligt have meddelt bygherren, at projektet ikke antages at kunne medføre væsentlig indvirkning på miljøet.

Hjemmel:

Afgørelsen er truffet med hjemmel i miljøvurderingslovens § 21.

Afgørelse:

Horsens Kommune har på baggrund af en screening, sendt i intern høring ved berørte myndigheder, afgjort at det ansøgte projekt ikke vil kunne påvirke miljøet væsentligt.

Projektet er derfor ikke omfattet af krav om miljøvurdering (VVM).

Screeningen er gennemført efter kriterierne i miljøvurderingslovens bilag 6, for væsentlig påvirkning af miljøet.

Screeningen er gennemført med udgangspunkt i det projekt, som er beskrevet i ansøgningen og på baggrund af de miljømæssige forudsætninger, som er gældende på screeningstidspunktet.

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.

Find os

Teknik og Miljø
Trafik og Vej
Chr M Østergaards Vej 4
8700 Horsens

Kontakt os

Telefon: 76 29 29 29
[Hjemmeside: horsens.dk](http://www.horsens.dk)

Følg os på

Facebook
LinkedIn
Instagram

Projektbeskrivelse:

Byggemodning ved Monbjergvej i Østbirk, som omfatter 41 parceller med anlæg af veje og stier til området. Området er omfattet lokalplan 450.

Projektområdet er beliggende i Østbirk og som vist på kortet herunder.



Billede: Kort med visning af projektområde

Horsens Kommune

Dette projekt omfatter etablering af vej, stier, grønne arealer - såsom rabat - og regnvandsbassin – og omfatter et fremtidigt befæstet areal på ca. 6.000 m².

Der etableres belysning langs vejen og vejtræer i modsatte vejside samt ved stier. De eksisterende træer på grunden bevares.

Boligvejen er 5,5 m bred og klargør byggemodningen til salg af 41 parcelgrunde.

De kommende parceller består af 1- eller 2-etagers bygninger med en maksimal højde på 8,5m.

Samn Forsyning laver 2 regnvandsbassiner i området, samt sørger for tilslutning til bassinerne. Samn forsyning søger om udledningstilladelse. Fra veje afvandes der til kantsten og udledes til regnvandsbassiner. Stierne afvandes diffust.

Terrænet er markant faldende fra Nord mod Syd. Da projektet tager højde for dette forhold, bliver det ikke nødvendigt at foretage væsentlige terrænreguleringer.

Herunder ses udstrækningen af vejprojektet og fremtidigt snit af veje.



Jf. lokalplan holdes der i projektet en respektafstand til søen på minimum 5 m. Søen ligger højere end den kommende byggemodning, og der sker ikke terrænreguleringer, der ændrer afstrømningen til søen.

Under forudsætning af, at tilstrømningen til vandhullet ikke ændres, og at planlægningen ikke giver anledning til sænkning af det grundvandmagasin, der føder vandhullet, vurderes planlægningen ikke at give anledning til tilstandsændringer af den beskyttede sø.

Projektet vurderes ikke væsentligt at påvirke naturtypen beskyttet sø, da tilstrømningen til vandhullet ikke ændres og sænkning af grundmagasin derfor ikke vil forekomme.

BESKYTTEDE ARTER:

Natura 2000-områder

Projektområdet ligger ca. 4 km fra nærmeste Natura 2000 område, som er Natura 2000 område nr. 54 (Habitatområde H50, Yding Skov og Ejer Skov).

Jf. planhabitatbekendtgørelsen (Bekendtgørelse nr. 1383 af 26. november 2016) skal der forud for vedtagelse af planforslag foretages en vurdering af om projektet i sig selv eller i sammenhæng med andre planer og projekter kan påvirke Natura 2000-områder området væsentligt. Der kan kun meddeles tilladelse, hvis det vurderes, at projektet ikke medfører skade på arter eller naturtyper som indgår i udpegningsgrundlaget for Natura 2000-områder, hverken i sig selv eller i forbindelse med planer eller projekter.

Udpegningsgrundlaget for området fremgår af Styrelsen for Grøn Arealomlægning og Vandmiljø's hjemmeside hér.

På baggrund af afstanden til Natura 2000-området, og planlægningens karakter, kan det afvises at planlægningen kan forårsage en direkte påvirkning på naturtyper på udpegningsgrundlaget. Den eneste art på udpegningsgrundlaget er bæklampret, som lever i vandløb. Da planområdet ikke afleder til overfladevand i Natura-2000 området, kan en påvirkning af bæklampret afvises.

Horsens Kommune vurderer samlet, at projektet ikke medfører en negativ påvirkning af arter eller naturtyper, som indgår i udpegningsgrundlaget for dette eller andre Natura 2000-områder.

Bilag IV-arter:

En række arter af planter og dyr, de såkaldte bilag IV-arter, 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 eller uden for beskyttede naturområder.

Ud over levestedsbeskyttelsen for bilag IV-arter, er der umiddelbar individbeskyttelse jf. artsfredningsbekendtgørelsens (Bekendtgørelse nr. 521 af 25. marts 2021 om fredning af visse dyre- og plantearter og pleje af tilskadekommet vildt) § 10, som forbyder drab og

indfangning af bilag IV-arter. Beskyttelsen er bindende for bygherre. Styrelsen for Grøn Arealomlægning og Vandmiljø (SGAV) skal påse overholdelse af denne bestemmelse.

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.

I lokalområdet udenfor projektområdet er der kendskab til forekomst af følgende bilag IV arter:

Flagermus foretrækker at yngle og raste i bygninger og/eller i træer, hvor der er egnede hulheder og sprækker. Syv af de 17 danske arter af flagermus foretrækker desuden at overvintre under jorden i kældre, kalkgruber, bunkere m.v. Yngleperioden for flagermus er fra juni til august og vinterdvaleperioden fra oktober til april, afhængig af arten og vejret.

Der nedrives ikke ejendomme og der fældes ikke træer i forbindelse med det ansøgte.

Det kan derfor afvises, at planlægningen vil beskadige eller ødelægge yngle- og rasteområder for flagermus.

Odder lever i uforstyrrede, større sammenhængende naturområder med vandløb eller større søer, hvor der er tilgængelig føde, lav forstyrrelsesgrad og gode muligheder for skjul. Den er primært nataktiv og lever af fisk, men kan supplere føden med krabber, padder, fugle og pattedyr. Størrelsen af territoriet afhænger af fødetilgængeligheden. Hvor der er gode fødekilder, vil en hunodders territorie typisk være ca. 5 km langs en søbred eller en vandløbsstrækning, og en hanodders dobbelt så stort, dvs. 10 km. Ungerne fødes primært i sommersæsonen, i redehuler, hvor de lever et par måneder. Når ungerne forlader hulen, lever de med moren frem til etårsalderen. I denne periode følges de rundt i hele hunodders territorie, hvor de raster i huler, under træødder og i områder med tæt vegetation.

Vurdering af områdets værdi som yngle- og rasteområde

Stor vandsalamander yngler i rene, solbeskinnede vandhuller uden fisk men kan også yngle hvor der er fisk, hvis der er lavvandede vegetationsrige brinkzoner, hvor den kan finde skjul. Den yngler fra april til juni og larverne opholder sig i vandhullerne til september. På land opholder den sig typisk inden for få hundrede fra ynglevandhullerne, og gerne i skovområder, hvor der er gode skjulesteder under stammer, større grene, blade, musehuller og sten. Den kan i sjældne tilfælde bevæge sig op til 1 km væk fra ynglevandhullet. Overvintring sker under frostfrie forhold, normalt i og omkring de rastesteder, som dyrene opsøger på land uden for yngletiden, men store larver og nyforvandlede voksne individer kan overvintre i vandhullerne.

Søen inden for planområdet er lukket af pilekrat og overskygget og vurderes ikke at være egnet som ynglevandhul for stor vandsalamander. En påvirkning af yngleområder kan dermed afvises. Da der ikke ligger øvrige vandhuller nær planområdet, vurderes det ikke at have en væsentlig funktion som rasteområde for stor vandsalamander. Det kan dermed udelukkes, at det ansøgte vil beskadige eller ødelægge yngle- og rasteområder for stor vandsalamander.

Horsens Kommune

Spidssnudet frø har potentielle yngle- og rasteområder i lysåbne vandhuller og søer, der ligger i tilknytning til fugtige naturområder med lav vegetation, hvor de kan finde føde i nærheden af ynglevandhullerne. De bevæger sig mod ynglevandhullerne fra slut februar til start april. Haletudserne klækker typisk slut april og vandrer på land i juli-august. Når yngletiden er overstået, opholder de voksne individer sig på land, nogle få hundrede meter fra ynglevandhullet. Spidssnudet frø overvintrer nedgravet i huller i jorden

I Horsens Kommune er arten kun registreret vest for E45 samt ved Hovedgård og Hatting.

Søen inden for planområdet er lukket af pilekrat og overskygget og vurderes ikke at være egnet som ynglevandhul. Da der således ikke sker påvirkning af egnede vandhuller eller søer, der ligger i tilknytning til større, fugtige områder kan det udelukkes, at det ansøgte vil beskadige eller ødelægge yngle- og rasteområder for spidssnudet frø.

Grøn mosaikguldsmed yngler og raster i lysåbne vandhuller, hvor der er forekomst af planten krebseklo. De voksne individer har flyvetid mellem slut juni til september, hvor de parrer sig og lægger æg. Æggene bores ind i planten krebseklo og klækker om foråret. Herefter lever larven i krebseklorosetten, som beskytter den mod rovdyr. Grøn mosaikguldsmed kan i sjældne tilfælde lægge æg på gul åkande og dunhammer, men overlevelsesraten er højere på krebseklo.

Der sker ingen påvirkning af vandhuller med krebseklo i forbindelse med det ansøgte. Det kan dermed udelukkes, at det ansøgte vil påvirke yngle- og rastesteder for grøn mosaikguldsmed.

Samlet set vurderer Horsens Kommune, med de nævnte forudsætninger, at det ansøgte ikke vil beskadige eller ødelægge raste- og ynglesteder for bilag IV-arter.

Projektet vurderes derfor ikke at forurene, beskadige eller ødelægge yngle- eller rasteområder i det naturlige udbredelsesområde for dyrearter, eller ødelægge levesteder for de plantearter, der er optaget på habitatdirektivets bilag IV.

BYGGE- OG BESKYTTELSESLINJER SAMT FREDNINGER:

Projektområdet er beliggende 500 meter til nærmeste arealfredning i form af kirkeomgivelsesfredning om Østbirk Kirke.

Projektområdet er beliggende indenfor skovbyggelinje, hvor der er søgt om dispensation.

Projektet vurderes ikke at påvirke miljøet, idet afstanden til kirken er relativt stor og der søges om dispensation til skovbyggelinjen.

Ressourcer og affald

Affald skal håndteres jf. det til enhver tid gældende Regulativ for erhvervsaffald.

Horsens Kommune vurderer at projektets ressourcebrug, affaldsmængder og typer samlet set ikke at være til væsentlig gene for miljøet, da der er tale om almindelige materialer.

Regnvand og spildevand

Regnvandshåndtering skal ske efter vilkår i kommende udledningstilladelse.

Regnvand må ikke give anledning til gener for nabomatrikler. Terrænet er meget skånende, og strømningsvejene løber mod institutionen mod syd. Der må derfor ikke ledes yderligere regnvand i forhold til den nuværende situation

Spildevand skal ledes til rensningsanlæg og regnvandshåndtering skal ske efter vilkår i kommende udledningstilladelse.

Projektet vurderes ikke at påvirke miljøet, da regnvand og spildevand håndteres efter gældende lovgivning og iht. kommende udledningstilladelse.

Fortidsminder

Museum Horsens har foretaget arkæologisk forundersøgelse på arealet (HOM 4013). Der er udpeget arealer med væsentlige fortidsminder, hvoraf nogle er friholdt og andre bliver arkæologisk undersøgt. Museet har ikke yderligere bemærkninger til trafikplanlægget.

Kapitel 8 i Museumsloven er gældende for hele arealet.

Findes der under jordarbejde spor efter fortidsminder, skal arbejdet standses, i det omfang det berører fortidsmindet. Fortidsmindet skal straks anmeldes til Museum Horsens jf. museumslovens § 27 stk. 2.

Projektet vurderes ikke at påvirke miljøet, da fund af fortidsminder straks skal anmeldes til Museum Horsens.

Gener m.v.

Støj:

I anlægsfasen vil projektet være omfattet af Horsens Kommunes Bygge- og Anlægsregulativ, som bl.a. regulerer støjforhold.

Hvis den støjende del af bygge- og anlægsarbejdet foregår mandag – fredag mellem kl. 07.00 – 18.00, er der ingen støjgrænser, der skal overholdes i kommunens regulativ.

Hvis der skal foregå støjende aktiviteter uden for denne periode, skal der søges dispensation ved Industrimiljø.

Påvirkningerne vurderes ikke at være væsentlige og vurderes kun at berøre de ejendomme som ligger nærmest projektområdet.

Boligområdet ligger inden for støjinfluensområdet for Østbirk Skytteforening. I forbindelse med lokalplanen er der foretaget støjberegninger der viser, at grænseværdien for boliger (LpA,I = 65 dB) overskrides i en mindre del af planområdet. De pågældende arealer er af lokalplanen dog udlagt til rekreative formål (naturområde) uden støjfølsom anvendelse som f.eks. boliger eller hvor der lægges op til ophold eller etableres opholdsfaciliteter (delområde 2 i lokalplanen). Det kan derfor afvises, at projektet vil medføre begrænsninger for skytteforeningen eller skærpede miljøkrav.

Projektområdet ligger i nærheden af Østbirk Idrætsforening og daginstitutionen Skovhuset. Grundet afstandsforhold til den støjfølsomme anvendelse inden for projektområdet kan det afvises, at projektet vil medføre skærpede miljøkrav for hverken idrætsforeningen eller daginstitutionen.

Støv og luft:

I forbindelse med bygge- og anlægsarbejde kan der i anlægsfasen forekomme diffuse emissioner af støv. Grundet arbejdets karakter og placering, vurderes generne dog ikke at være væsentlige.

Der ligger ikke virksomheder i nærheden af projektområdet, som har immissioner af stoffer til luften, som er omfattet af grænseværdier (B-værdier). Projektet medfører derfor ikke skærpede miljøkrav for virksomheder.

Ved bygge- og anlægsarbejder kan der forekomme sporadiske støvemissioner i forbindelse med f.eks. håndtering af jord. Påvirkningerne vurderes dog ikke til at være væsentlige.

Der forekommer ikke støvgener og luftforurening i driftsfasen.

Projektet vurderes samlet set ikke at være til væsentlig gene for befolkningen i området, da det ikke vurderes at det vil medføre væsentlige påvirkninger fra støv, støj eller lys i hverken anlægs- eller driftsfasen.

Jord

Anlægget medfører afgravning af jord, der bortskaffes til godkendt modtager.

Hvis der stødes på en forurening i forbindelse med gravearbejde, skal arbejdet straks stoppes og Jordteamet kontaktes.

Det skal bemærkes, at overskudsjord juridisk betragtes som affald – også selvom den er ren.

Projektet vurderes ikke at påvirke miljøet væsentligt, da jorden vil blive analyseret og kørt til oprensning/deponi efter de forhold der vurderes nødvendige efter analysering.

Trafik

Projektet medfører ingen væsentlige trafikale påvirkninger i hverken drift eller anlæg, da projektet udføres som sidevej til en eksisterende vej og alle arbejder styres via gravetilladelser.

I anlægsfasen vil der blive generet mere trafik, men der er adgangsvej både fra Østbirk og fra Gedved via Stenkjærvej.

I driftsfasen vil der blive generet en lille øgning af trafik på Skolevej/Monbjergvej, hvor vejen er en sidevej til Monbjergvej.

Projektet vurderes ikke at påvirke miljøet væsentligt, da der ikke vil opstå væsentlige trafikale gener i forbindelse med udførelse af projektet.

Samlet vurdering

Det er Horsens Kommunes vurdering, at det anmeldte projekt ikke er omfattet af krav om miljøvurdering, da det ud fra det oplyste ikke vil kunne få en væsentlig indvirkning på miljøet på baggrund af ovenstående.

Høringer

Horsens Kommune har vurderet, at projektet ikke vedrører myndigheder, som på grund af dens specifikke miljøansvar eller lokale og regionale kompetencer, kan forventes at blive berørt af projektets indvirkning på miljøet. Horsens Kommune har derfor alene foretaget høring hos relevante fagligheder internt i Horsens Kommune.

Klagevejledning

Afgørelsen om, at Horsens Kommune ikke skal gennemføre en miljøvurdering af projektet kan påklages til Miljø- og Fødevarerklagenævnet, som behandler sagen, for så vidt angår retlige spørgsmål.

Afgørelsen kan påklages af adressaten og enhver, der må antages at have en retlig interesse i sagens udfald og visse landsdækkende foreninger og organisationer.

Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, skal du klage til Miljø- og Fødevarerklagenævnet. Du klager via Klageportalen, som du finder et link til på hjemmesiden for Nævnenes Hus.

En klage er indgivet, når den er tilgængelig for Kommunen i Klageportalen. Når du klager, skal du betale et gebyr på kr. 900,- (private)/ 1800,- (organisationer og virksomheder). Du betaler gebyret med betalingskort i Klageportalen. Klagenævnet 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.

Horsens Kommune

Horsens Kommune videresender herefter anmodningen til Klagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.

Klagefristen udløber 4 uger efter, at denne afgørelse er offentliggjort. Afgørelsen offentliggøres på kommunens hjemmeside tirsdag d. 5. marts 2026.

Civilt søgsmål

Et eventuelt sagsanlæg skal ifølge miljøvurderingslovens bestemmelser være anlagt inden 6 måneder efter, at afgørelsen er meddelt adressaten, eller – hvis sagen påklages – inden 6 måneder efter, at den endelige afgørelse foreligger. Er afgørelsen offentliggjort, regnes søgsmålsfristen fra offentliggørelsen.

Orientering om klage

Hvis Horsens Kommune får besked fra Klageportalen, eller direkte fra en klager, der er fritaget for klage digitalt via klageportalen, om, at der er indgivet en klage over afgørelsen, orienterer kommunen ansøger. Herudover orienterer Horsens Kommune ikke ansøger.

Betingelser mens en klage behandles

Klage over afgørelsen har ikke opsættende virkning, medmindre klagenævnet bestemmer noget andet. Dette indebærer, at en samtidigt eller efterfølgende meddelt miljøgodkendelse eller dispensation til at påbegynde bygge- og anlægsarbejder efter miljøbeskyttelseslovens § 33, stk. 2, som udgangspunkt kan udnyttes. Udnyttes afgørelsen, indebærer dette ingen begrænsning i Miljø- og Fødevareklagenævnets mulighed for at ændre eller ophæve afgørelsen. Hvis nævnet tillægger en klage opsættende virkning, kan en meddelt miljøgodkendelse ikke udnyttes, og nævnet kan påbyde påbegyndte bygge- og anlægsarbejder standset.

Kontakt

Har du spørgsmål til noget i denne afgørelse er du velkommen til at kontakte mig på nedenstående mail.

Med venlig hilsen

Kamilla Søgaard Nielsen

Ingeniør

Mail: ksoni@horsens.dk

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)