



VVM-afgørelse

Screeningsafgørelse om miljøvurderingspligt.

Randers Kommune har den 3. marts 2026 modtaget jeres VVM-ansøgning for en dobbeltrettet cykelsti mellem Gjerlev og Ø. Tørslev Projektet omfatter en dobbeltrettet cykelsti syd for eksisterende vej mellem Gjerlev og Øster Tørslev, fra matr. 29k til matr. 5a ved eksisterende grussti ved Øster Tørslev. En strækning på ca. 2,5 km, inkl. krydsning af åen.

Screeningsafgørelse

Randers Kommune har på baggrund af den foreliggende ansøgning og denne §21 screening vurderet, at projektet med dets art, dimensioner og placering ikke vil kunne påvirke miljøet væsentligt, og at det derfor ikke er omfattet af krav om miljøvurdering (ikke VVM-pligt).

Afgørelsen er ikke en tilladelse, men alene en afgørelse om, at projektet ikke skal gennem en miljøvurderingsproces. Bygherre har ansvar for at indhente eventuelle nødvendige tilladelser og dispensationer for at realisere projektet.

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

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

Sagens oplysninger

Ansøgningen er indgivet i henhold til § 18 i miljøvurderingsloven. Bygherres VVM Ansøgning er vedlagt som bilag 1. Projektet er omfattet af bilag 2, punkt 10e: Bygning af veje, havne og havneanlæg, herunder fiskerihavne (projekter som ikke er omfattet af bilag 1) samt 10g: Dæmninger og andre anlæg til opstuvning eller varig oplagring af vand (projekter, som ikke er omfattet af bilag 1).

Projektbeskrivelse

Projektet omfatter en dobbeltrettet cykelsti syd for eksisterende vej mellem Gjerlev og Øster Tørslev, fra matr. 29k til matr. 5a ved eksisterende grussti ved Øster Tørslev. En strækning på ca. 2,5 km, inkl. krydsning af åen. I forbindelse med projektet skal cykelstien krydse åen, hvilket enten gøres ved en bro eller alternativt ved at erstattes den eksisterende rørunderføring af åen under Gjerlevvej med en ny rørunderføring, som forlænges til yderrabatten af den fremtidige cykelsti. I forbindelse med projektet etableres der krydsninger ved Rødskløvervej og omkring skolen for at etablere en mere sikker korridor for cyklisterne.

Der etableres trug med dræn i skillerabatten mellem eksisterende kørebanekant og den dobbeltrettede cykelsti til håndtering af regnvand. Derudover etableres der faskiner, regnvandsbassin, grøft og nedsivningsbassin til håndtering af vandet i forbindelse med projektet. Desuden tilsluttes der til eksisterende drænledninger og Øster Tørslev Å.

Begrundelse

Randers Kommune har på baggrund af ansøgningsmaterialet vurderet, at anlægget må antages ikke at kunne få en væsentlig indvirkning på miljøet, og derfor ikke kræver udarbejdelse af miljøvurdering.

Anlæggets karakteristika.

Projektet omfatter primært etablering af en cykelsti ved en eksisterende vej. I forbindelse med dette etableres der anlæg til håndtering af overfladevand fra vej og cykelsti. Derudover skal en rørbro forlænges/ændres. Der etableres ikke bygninger eller lignende. Projektets efterfølgende driftsfase omfatter afledning af overfladevand.

- Det vurderes at projektets dimensionering og udformning ikke vil give væsentlige miljøpåvirkninger i forhold til påvirkning af natur og biodiversitet, da etableringen af anlæg vil være kortvarig og ikke medføre en påvirkning af biodiversitet. Den eksisterende vej udgør allerede en fysisk og funktionel barriere for terrestriske arter. Den nye cykelsti etableres i tilknytning til den eksisterende vej og medfører ikke yderligere fragmentering af naturområder eller nye barrierer i landskabet. På den baggrund vurderes driftsfasen ikke at medføre væsentlig negativ påvirkning af biodiversitet i området.
- Det vurderes, at projektets afledning af regnvand ikke vil give væsentlige miljøpåvirkninger, fordi regnvand håndteres i nyt truganlæg, der etableres mellem eksisterende vej og ny cykelsti, der leder, renser og forsinker vandet til hhv. Øster Tørslev Å, eksisterende drænledninger med udledning til Øster Tørslev Å, et nyt regnvandsbassin med udledning til Øster Tørslev Å og et nyt nedsivningsbassin til nedsivning. Ydermere håndteres regnvand ved nedsivning i en ny faskine. Cykelstien vil give anledning til en årlig mængde regnvand på 5.546 m³/år. Der udledes til vandløb og nedsives.

Projektets placering.

Cykelstien placeres ved siden af eksisterende vej i det åbne land mellem Gjerlev og Ø. Tørslev. Der etableres trug og faskiner ved siden af cykelstien. Der etableres bassiner i det åbne land på dyrkede arealer.

- Det vurderes, at projektet ikke vil påvirke den eksisterende arealanvendelse væsentligt, fordi cykelstien etableres ved siden af eksisterende vej og anlæg til håndtering af regnvand etableres på eksisterende dyrkede arealer.
- Det vurderes, at projektet ikke vil påvirke naturressourcernes rigdom og forekomster.
 - Beskyttet natur: Ca. 111 m nord for strækningen ligger det nærmeste § 3 område (mose og sø). Derudover ligger der et moseareal 465 m sydøst og 309 m sydvest for hhv. regnvandsbassinet og nedsivningsbassinet. Projektet omfatter ikke terrænregulering, opfyldning, dræning eller anden fysisk påvirkning inden for disse § 3 områder. Regnvand er placeret og dimensioneret med henblik på lokal håndtering af overfladevand, således at der ikke sker ændring af vandtilførsel eller vandstand i de nævnte § 3 områder. På den baggrund vurderes det, at der ikke vil ske tilstandsændringer af disse § 3 områder.
 - Arter: Baseret på arter.dk og naturdatabasen.dk er der de seneste 10 år registreret observationer af engblomme og leverurt i et § 3 mose/fersk eng område syd for den mest vestlige del af projektområdet. Anlægget berører ikke det konkrete § 3 område, hvor arterne er registreret, og der vil ikke ske ændringer i terræn, lysforhold, næringsstofbelastning eller hydrologi i dette område. Afstanden mellem anlægsarbejdet og levestedet, samt den begrænsede og midlertidige karakter af anlægsaktiviteterne,

- indebærer, at der ikke forventes forstyrrelse af arternes voksested. På den baggrund vurderes det, at projektet ikke vil påvirke bestandene af engblomme og leverurt.
- Rødlistede arter: Derudover er der registreret adskillige rødlistede fuglearter i området, herunder arter som også indgår på udpegningsgrundlaget for det nærmeste Natura 2000 område N14. Projektområdet udgør et eksisterende vejforløb med tilhørende dyrkede marker og bebyggelse, og cykelstien etableres i tilknytning til den eksisterende vej. Projektet ændrer ikke arealanvendelsen i de områder, hvor de rødlistede fuglearter har deres væsentlige levesteder, og der sker ikke ændringer i de forhold (næringsstofbelastning, hydrologi, større forstyrrelsesniveau), som er centrale for arternes bevaringsstatus i N14. Der er ikke hydrologisk eller funktionel sammenhæng mellem projektområdet og de konkrete levesteder for disse arter i N14, som kan medføre en målbar påvirkning. Det vurderes derfor, at projektet ikke vil påvirke de rødlistede fuglearter væsentligt.
 - Bilag IV-arter: I Randers Kommune er der kendte forekomster af følgende bilag IV-arter/grupper: Arter af flagermus, odder, grøn kølleguldsmed, markfirben, stor vandsalamander, løgfrø, spidssnudet frø og strandtudse. Baseret på arter.dk og naturbasen.dk er der ikke registreret bilag IV-arter inden for projektområdet. Nærmeste art registreret er odder syd for projektområdet. En ny rørunderføring i Øster Tørslev Å etableres med faunapassage, som vil påvirke odderpassage positivt sammenlignet med nuværende tilstand af den strækning. Der skal i forbindelse med projektet fældes et større træ og flere mindre træer (buskads). Det større træ fremstår sundt og uden nogen former for hulheder. Derfor vurderes det ikke sandsynligt at træet kan fungere som tilholdssted, yngle- eller rasteområde for arter af flagermus.
 - Projektet vurderes ikke at påvirke internationale registrerede, beskyttede eller fredede områder mv.
 - Natura 2000-områder: Nærmeste Natura 2000-område ligger i luftlinje ca. 3,5 km øst for projektområdet (N14 Ålborg Bugt, Randers Fjord og Mariager Fjord), som omfatter habitatområde H14 og fuglebeskyttelsesområderne F2 og F15. Projektet berører Øster Tørslev Å, som har hydrologisk forbindelse til N14 via det overordnede vandløbssystem. Baseret på projektets udbredelse og karakter vurderes det, at der ikke vil ske en påvirkning af Natura 2000-området og arterne på udpegningsgrundlaget. I forhold til genbesøg af vandområdeplanerne har Randers Kommune vedtaget ændringer af udledningen fra punktkilder i Randers Kommune i forbindelse med tillæg til spildevandsplanen 2009-2012. Tillæggene medfører tilsammen en merudledning på 929 kg N/år og en reduktion på 125 kg P/år. Merudledningen af kvælstof modsvares af, at der samtidig udtages landbrugsjorde i forbindelse med omdannelse af jorden til byområde. Det skønnes at det vil medføre en reduktion på ca. 1.016 kg N/år. Udledningen vil medføre en ekstra udledning på 5,7 kg N og 0,9 kg P. Det vurderes på baggrund af dette, at projektet i sig selv og sammen med andre spildevandsudledninger ikke giver anledning til en væsentlig påvirkning af Natura 2000-området, og at projektet ikke skade natura 2000-områdets integritet.
 - Vandområder: Overfladevand fra udledninger afledes til dræn med forbindelse til Øster Tørslev Å. Drænene er ikke målsatte i vandområdeplanen. I genbesøg af vandområdeplaner 2021-2027 er Øster Tørslev Å målsat som god økologisk tilstand og god kemisk tilstand. Den nuværende tilstand er angivet til at være moderat økologisk tilstand (strækning O9940) ringe økologisk tilstand (strækning O8852) og ukendt (strækning O9939). Baggrunden for at der er angivet, at der er ikke-god økologisk tilstand for nationalt specifikke stoffer på

strækning O9940 og O8852 er, at det er modelleret, at der er en overskridelse for indholdet af zink i vandløbet. Randers Kommune har ud fra referencer for indhold i vejvand vurderet på, om udledningen af rensset vejvand kan medføre overskridelse af det generelle kvalitetskrav i Bekendtgørelse om fastlæggelse af miljømål for vandløb, søer, overgangsvande, kystvande og grundvand, nr. 796 af 13/06/2023. Vejvand kan ud fra referencer medføre overskridelse af kvalitetskravene for metallerne/tungmetallerne bly, cadmium, nikkel, kobber og zink. Dette sammenholdes med kemiske data for Øster Tørslev Å nedstrøms Øster Tørslev i perioden 2021-2023. Udledningerne vil i sig selv på årsbasis ikke medføre en overskridelse af det generelle vandkvalitetskrav for bly, cadmium, nikkel, kobber og zink. Vejvandet vil blive rensset inden udledning igennem regnvandsbassin eller i trug med dræn under. Denne rensning er ikke medregnet. Det vurderes på denne baggrund, at udledningen ikke vil være til hinder for målopfyldelse i Øster Tørslev Å og at udledningen ikke vil medføre en forringelse i vandløbet.

I forbindelse med cykelstiprojektet etableres en ny rørbro, hvor Øster Tørslev Å krydser Gjerlevvej. Det vurderes, at den nye rørbro ikke vil medføre en negativ påvirkning af vandløbskvaliteten og afstrømningen i Ø. Tørslev Å.

- Drikkevand: Dele af projektet ligger indenfor indvindingsoplandene til hhv Østermarkens Vandværk samt Øster Tørslev Vandværk. Det vurderes, at grundvandsstrømningen lokalt ved projektet vil følge terrænen i sydlig retning mod åen, og at de valgte løsninger til håndtering af vejvand vil ikke udgøre en risiko for vandforsyningen på de to vandværker.

Arten af og kendetegn ved den potentielle indvirkning på miljøet

Randers Kommune vurderer, at de væsentligste påvirkninger ved projektet er:

- Udledning af overfladevand til Øster Tørslev Å og Randers Fjord (Natura 2000 område)
Udledning af overfladevand forventes ikke at medføre en væsentlig påvirkning af vandområder. Udledningen vil ikke hindre målopfyldelse i vandområder.
- Nedsivning af overfladevand
Dele af projektet ligger indenfor indvindingsoplandene til hhv Østermarkens Vandværk samt Øster Tørslev Vandværk. Det vurderes, at grundvandsstrømningen lokalt ved projektet vil følge terrænen i sydlig retning mod åen, og at de valgte løsninger til håndtering af vejvand vil ikke udgøre en risiko for vandforsyningen på de to vandværker.
- Fysisk påvirkning af natur
Ud fra ovenstående forventes projektet ikke at medføre væsentlig påvirkning af beskyttet natur, arter og områder.

Kumulative påvirkninger

Det er Randers Kommunes vurdering, at der ikke er risiko for kumulative effekter, der kan give væsentlige miljømæssige gener. Der er i vurderingen lagt vægt på, at der ikke er kendskab til andre lignende anlæg eller aktiviteter i området, der sammen med det ansøgte må forventes at kunne medføre en øget samlet påvirkning af miljøet.

Miljøpåvirkning på tværs af landegrænser (Espoo)

Projektet vurderes ikke at have grænseoverskridende miljøpåvirkninger, idet det ikke forårsager emissioner til miljøet, den visuelle påvirkning på baggrund af projektets størrelse og højde sammenholdt med, at afstanden til nabolande er over 150 km.

Samlet vurdering

Projektet vurderes ikke at påvirke Natura 2000-områder, udpegningsgrundlag herfor eller fredede-, rødlistede- og bilag IV arter negativt. Der vurderes ikke at ske tilstandsændringer i omkringliggende naturområder omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3 som følge af realisering af projektet.

Der forventes ikke væsentlige gener for befolkningen i området, i hverken anlægs- eller driftsfasen, ligesom projektet ikke generer væsentlige emission eller udledning af stoffer til luften eller våde recipienter.

Det er derfor Randers 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.

Høring

Randers Kommune har inden udstedelsen af afgørelsen, foretaget en partshøring i perioden 9. juni 2026 – 23. juni 2026.

Høringskommentarer:

Der er ikke indkommet bemærkninger.

Offentliggørelse

Randers Kommunes afgørelse offentliggøres udelukkende digitalt. Materialet kan tilgås på Randers Kommunes hjemmeside.

Offentliggørelsen finder sted den 1. juli 2026. Offentligheden har adgang til sagens øvrige oplysninger med de begrænsninger, der følger af lovgivningen.

Klagevejledning

Afgørelsen kan påklages til Miljø- og Fødevarerklagenævnet for så vidt angår retlige spørgsmål af enhver med retlig interesse i sagens udfald samt af 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 deres formål, og som repræsenterer mindst 100 medlemmer, jf. miljøvurderingslovens § 50. Du klager via Klageportalen, som du finder inde på Nævnenes-hus hjemmeside. Klageportalen ligger også på www.borger.dk og www.virk.dk.

Klagen sendes gennem Klageportalen til den myndighed, der har truffet afgørelsen. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for myndigheden i Klageportalen. Når du klager, skal du betale et gebyr, som er på 900 kr. for private og 1.800 kr. for virksomheder og organisationer. Du betaler gebyret med betalingskort i Klageportalen. Du kan læse mere om gebyrordningen og klage på Miljø- og Fødevarerklagenævnets hjemmeside.

Miljø- og Fødevarerklagenævnet 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. Myndigheden videresender herefter anmodningen til Miljø- og Fødevarerklagenævnet, som træffer

afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes. Klagen skal være modtaget senest fire uger efter offentliggørelsen af afgørelsen dvs. den 29. juli 2026.

Randers Kommunes afgørelse kan indbringes for domstolene inden 6 måneder fra afgørelsens offentlige bekendtgørelse.

Vedlagt i bilag

Bilag 1: VVM Ansøgningen fra bygherre.

Kopi af afgørelsen er sendt til

Randers Kommune, Veje og Trafik, att. Elisabeth Bach Klokke (elisabeth.bach.klokke@randers.dk)

Parterne jf. forvaltningsloven – Ejer af matriklerne:

29k Gjerlev By, Gjerlev

33b Gjerlev By, Gjerlev

34a Gjerlev By, Gjerlev

32o Gjerlev By, Gjerlev

15a Gjerlev By, Gjerlev

5f Ø. Tørslev By, Ø. Tørslev

5a Ø. Tørslev By, Ø. Tørslev