

Rudersdal Kommune
Øverødvej 2
2840 Holte

23.06.2025

Projekt nr.: 1014544
+45 25 40 00 07
awje@arteliagroup.dk

Ansøgning om udlednings- og nedsivningstilladelse for overfladevand fra cykelstiprøjekt langs Hørsholm Kongevej – ETAPE 1.

Opdateret tabel 1 (23.06.2025)

På vegne af Rudersdal Kommune, Vej fremsendes hermed ansøgning om udlednings- og nedsivnings-
tilladelse jf. miljøbeskyttelseslovens § 28 og § 19 til udledning hhv. nedsivning af overfladevand fra
Hørsholm Kongevej og den kommende cykelsti langs med vejen.

Ansøger:

Projektejer Rudersdal Kommune, Vej Øverødvej 2 2840 Holte	Kontaktperson Janni Elkjær Hansen Mobil: 72682313 Mail: jelh@rudersdal.dk
Rådgiver Artelia A/S Buddingevej 272 2860 Søborg	Kontaktperson Annemarie Westh Jepsen Mobil: 25400007 awje@arteliagroup.dk

Projektets lokalisering:

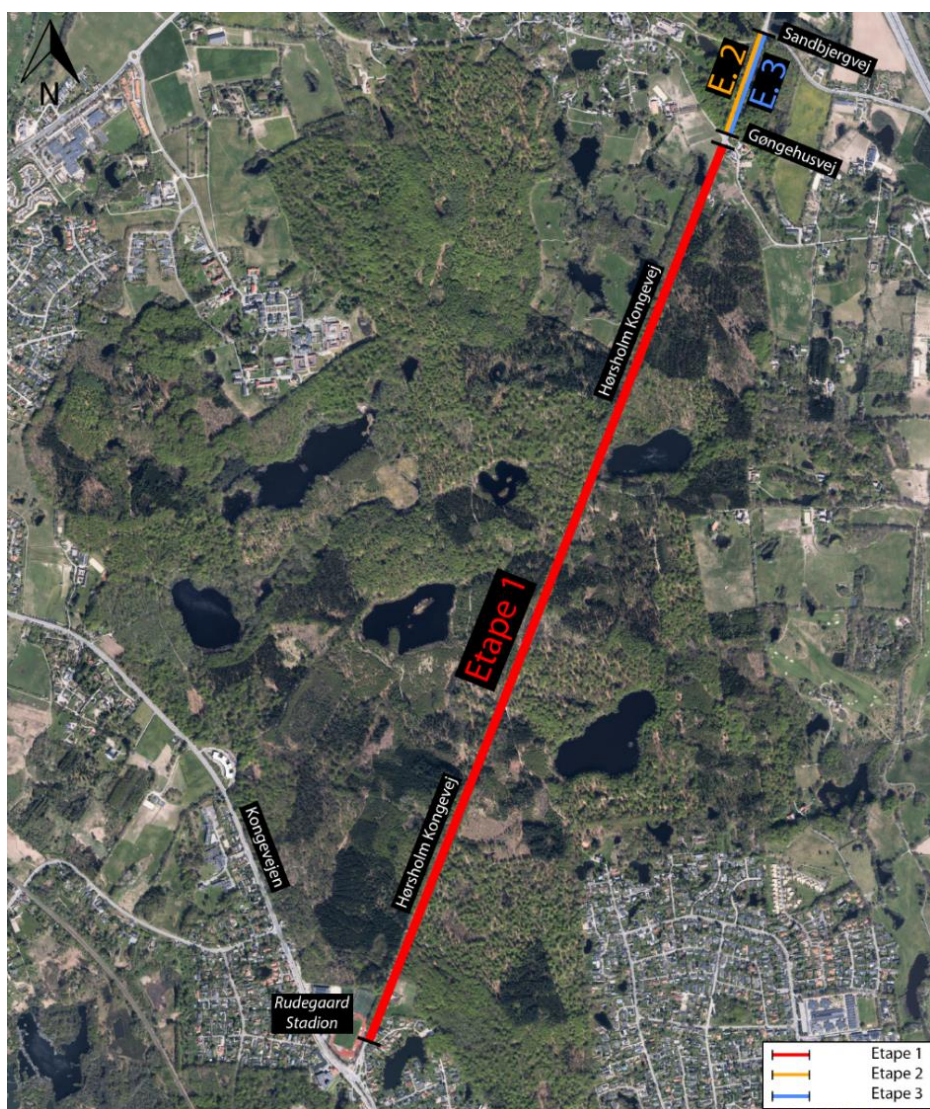
Matr.nr.: 1a og 1i Rudeskov, Birkerød.
Kommune: Rudersdal Kommune.
Ejer: Naturstyrelsen (fuldmagt er vedlagt).

1 Baggrund for ansøgningen om ny udledningstilladelse

Rudersdal Kommune planlægger at etablere cykelstier langs Hørsholm Kongevej mellem Rudegaard
Stadion mod sydvest og Sandbjergvej mod nordøst, en vejstrækning på 3.960 meter. Formålet med
projektet er at forbedre trafiksikkerheden og fremkommeligheden for cyklister. Projektet indebærer
omlægning af tværprofilet, så cykeltrafikken adskilles fysisk fra biltrafikken.

Hørsholm Kongevej har i dag ikke etableret egentlig vejafvanding. Regnvandet føres bort enten ved passiv nedsivning langs vejen eller ved afledning via grøfter og trug langs vejen til nedstrøms beliggende recipienter. Vejen har et tagformet profil uden kantafrænsning, så kørebanen tørholdes ved, at regnvandet strømmer af kørebanen og ud til rabatarealerne langs vejen. Der er ikke etableret nogen form for rensning eller forsinkelse af regnvandet i dag.

Med cykelstiprojektet bliver der mulighed for at etablere egentlig vejafvanding og rensning, og der ansøges derfor om udlednings- hhv. nedsivningstilladelse via renseløsninger (rockflow-anlæg).



Figur 1: Projektets placering og opdeling i etaper

Etape 1 gennemføres om det første. Etapen omfatter etablering af cykelstier, buslommer og p-lommer på strækningen mellem Rudegaard Stadion og Gøngehusvej. Denne ansøgning omfatter udledning og nedsivning knyttet til etape 1 af det samlede projekt.

Parallelt med denne ansøgning indsendes følgende ansøgninger til Rudersdal Kommunes miljømyndighed:

- Ansøgning om dispensation fra naturbeskyttelseslovens § 3
- Ansøgning om dispensation fra naturbeskyttelseslovens §§ 16, 17 og 18 om bygge- og beskyttelseslinjer
- Ansøgning om tilladelse efter naturbeskyttelseslovens § 20

Følgende ansøgninger sendes til andre myndigheder:

- Ansøgning om dispensation fra skovlovens § 3 (Miljøstyrelsen).
- Ansøgning om dispensation fra artsfredningsbekendtgørelsen (Miljøstyrelsen)
- Ansøgning om dispensation fra museumsloven til at flytte fortidsminder (Slots- og Kulturstyrelsen)

Beskrivelser af afvandingsløsninger mv. er baseret på bilag 1: *Projektbeskrivelse. Cykelstier Hørsholm Kongevej. Artelia. November 2024.*

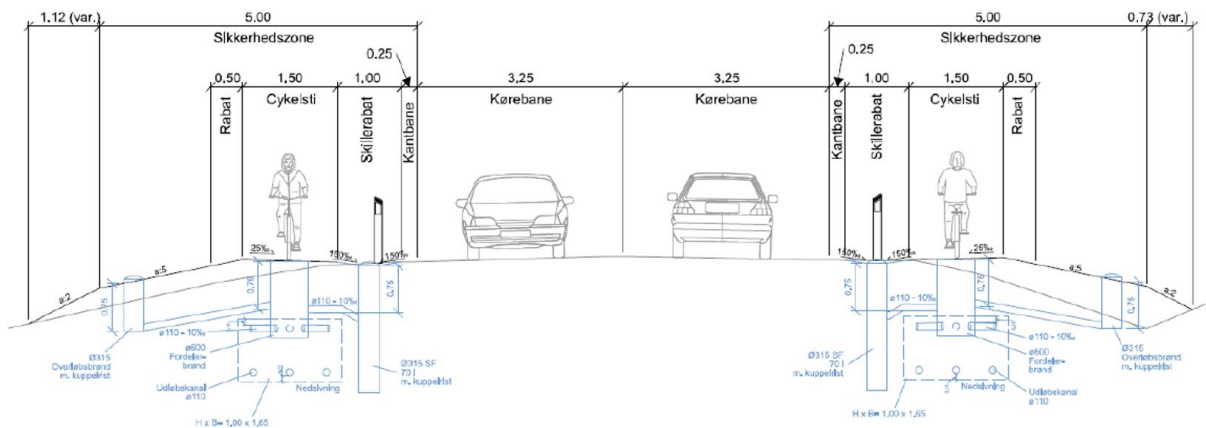
Der er for det samlede projekt udarbejdet en miljøkonsekvensrapport i overensstemmelse med reglerne i miljøvurderingsloven. Vurderingerne i denne ansøgning er baseret på miljøkonsekvensrapporten: *Miljøvurdering af projekt: Etablering af cykelstier langs Hørsholm Kongevej, Rudersdal Kommune. Artelia. 8.11.2024.*

2 Kommende afvandingsløsning

Når cykelstierne langs Hørsholm Kongevej etableres, bliver der plads til at kunne opsamle og rense regnvand i skillerabatten mellem kørebanen og cykelstien.

2.1 Princip

Regnvandet opsamles i skillerabatten mellem vej og cykelsti. Truget er 1 meter bredt og 7,5 cm dybt. Under truget etableres en regnvandsledning som opsamler regnvandet via vejbrønde i truget langs hele strækningen. Afstanden mellem vejbrøndene afhænger af vejens længdefald. Ved længdefald på 10 ‰ skal der etableres vejbrønde for hver ca. 32 m, ved længdefald på 20 ‰ skal der være ca. 45 m mellem vejbrøndene.



Figur 2: Principsnit af afvandingsløsning og rockflow-anlæg (kilde: Projektbeskrivelse. Artelia. November 2024)

2.2 Rensning af regnvand

Regnvandet opsamles i skillerabatten og ledes til vejbrønde med sandfang. Rockflow etableres som magasiner under cykelstien med tilløb fra vejbrøndene. Herfra fordeles vandet i en række indløbskanaler, hvorfra vandet siver ned gennem stenuldsmaterialet i rockflow-anlægget til enten udløbskanal eller til nedsivning.

Hvor nedsivning ikke er mulig, etableres der udløb i bunden af rockflow-anlægget. Udløbet ledes til et lavpunkt i nærheden af rockflow-anlægget. Udløbet kan enten være i skrænten eller til et nærliggende vandløb eller sø.

Rockflow-anlæggene vil kunne rense 95 % af den årlige nedbør og regnvandet renses lige godt, uanset om det efterfølgende ledes til nedsivning eller udledning. I tilfælde af kraftigere regn end anlægget er dimensioneret til, ledes vandet fra rockflow-anlægget i overløb til de grøfter og vådområder, der hidtil har modtaget urensset regnvand fra Hørsholm Kongevej.

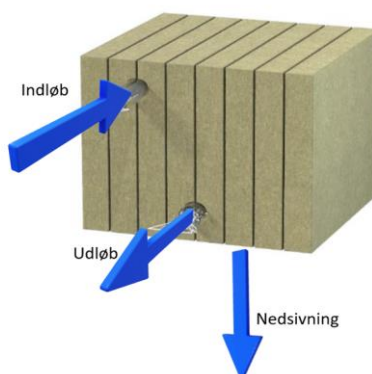
Rockflow-anlæggene er dimensioneret efter en 5 års-hændelse.

2.2.1 Beskrivelse af rockflow

Rockflow er et stenuldsmateriale med et porevolumen på 95%, der kan rumme store mængder vand og er velegnet til at magasinere regnvand i forbindelse med nedsivnings- eller forsinkelsesanlæg.

Rockflowanlæg anvendes til nedsivning, forsinkelse og rensning af hverdagsregn og opmagasinering af skybrud. Det kan etableres som underjordiske magasiner, faskiner eller rensfiltre. Den hydrauliske belastning af Rockflowelementerne er begrænset af fordelingskanalens kapacitet og af, at vandet

skal kunne spredes i rockflowelementet, og dette er med til at sætte rammerne for udformning og dimensionering af faskiner, magasiner og filtre af Rockflow.



Figur 3: Principskitse af rockflow-modul (tegning stammer fra: Miljøvurdering af projekt: Etablering af cykelstier langs Hørsholm Kongevej, Rudersdal Kommune. Artelia. 8.11.2024).

Regnvandets indhold af partikler og en del af den opløste forurening holdes tilbage i stenulden. Stenuldens evne til at transportere og magasinere vand vedligeholdes ved rensning /spuling af kanalerne. Frekvensen fastlægges, når anlæggene inspiceres ca. hvert andet år. Rockflowanlæggene renses som ved slamsugning. Alt det tilbageholdte materiale suges således op i forbindelse med spuling og løber ikke ud i recipienterne. Der etableres rensbrønde for enden af hvert forløb af fordelingskanaler.

2.3 Arealer, udløbspunkter mv.

Når etape 1 er anlagt, vil der blive udledt eller nedsivet overfladevand fra i alt 34.800 m² asfaltbæstet vejareal (inkl. cykelsti). Der vil være etableret 34 rock-flowanlæg (moduler) på 13-44 m's længde. Heraf forventes de 14 moduler at aflede til nedsivning af vejvand fra et vejareal på i alt ca. 11.950 m². Det resterende vejareal afvandes ved udledning til trug eller grøfter (i alt 20 udløb). Der vil være etableret overløb fra alle 34 rockflowanlæg.

Tabel 1: Opsummering af håndtering af overfladevand - etape 1

Håndtering af overfladevand	Antal rockflow-anlæg	Befæstet areal (m ²)
Nedsivning	14	11.950
Udledning	20	22.850
I alt	34	34.800

Der er forudsat nedsivning fra Rockflow-anlæggene, hvis grundvandsspejlet er dybere end ca. 2 meter, eller hvis der er sandjord. Anlæggene forventes at have bundkote 1,6-1,7 meter under terræn. Vurdering af jordbunden ved de enkelte Rockflowmoduler er baseret på data fra de nærmeste udførte geotekniske borer.

Udløb og overløb etableres i PP-rør i varierende dimensioner i skråningsanlægget og udføres på en måde, så risikoen for nedstrøms erosion minimeres mest muligt. Samtlige udløb og overløb fra Rockflowmodulerne etableres ved eksisterende lavpunkter i terrænet og vandet vil således som udgangspunkt blive udledt de samme steder, som det hidtil diffust er strømmet bort fra vejen via grøfter og overflade.

Langs de sydligste ca. 450 meter af cykelstianlægget etableres der to Rockflowanlæg (SYD1 og SYD2), hvorfra Rudersdal Kommune har besluttet at udlede det rensede vand til Frydenholm Sø. Der skal udføres styret underboring fra Hørsholm Kongevej under Kongevejen til udløb i Frydenholm Sø. Udløbet i Frydenholm Sø vil være lige over vandspejlskoten i søens nordlige ende tættest på Kongevejen. Den styrede underboring føres fra Hørsholm Kongevej til afslutning min ½ m fra afgrænsningen af §3 området (registreret ved Frydenholm Sø) og herfra etableres udløb i søen. Udløbet afsluttes pænt med f.eks. marksten/håndsten og evt. en rist foran. Modtagergruben ved søen inddæmmes, så boremudder effektivt opsamles og ikke udledes til søen. Der vil være beredskab i form af slamsuger til at fjerne slam fra boregruben. Arbejdet tilrettelægges i øvrigt, så eksisterende træer og beplantning i området ikke beskadiges.

En samlet oversigt over placering af rockflowanlæg, udløbspunkter, oplande, recipienter og mængder ses på skemaet i bilag 3. I projektbeskrivelsen (bilag 1) er der oversigtstegninger over alle udløb.

3 Vurdering ift. overfladevand

Større søer og vandløb er målsat i de nationale vandområdeplaner. Det betyder, at der for disse vandområder er specifikke krav til en række forhold, der skal være opfyldt, for at søen eller vandløbet opfylder det generelle mål om god økologisk og kemisk tilstand. En ny udledning af vand må ikke medføre en tilstandsforringelse eller hindre opfyldelse af målene i målsatte vandområder.

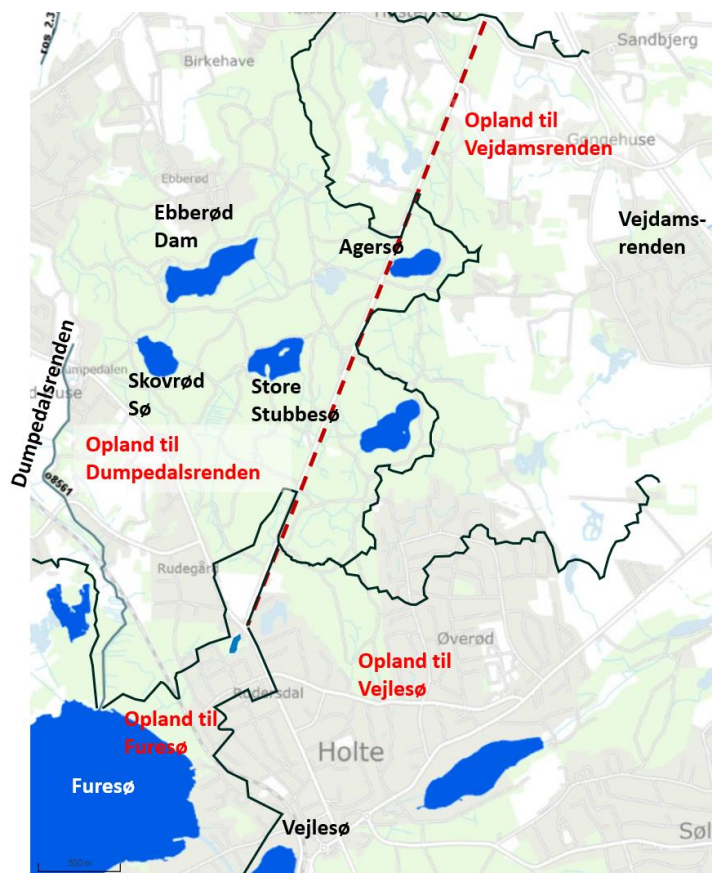
Følgende målsatte recipienter findes nedstrøms projektområdet:

Tabel 2: Målsatte vandområder nedstrøms projektområdet samt deres tilstandsvurdering (jf. Vandområdeplan 2022-2027)

Vandområde	Miljømål (tilstand)		Tilstandsvurdering	
	Økologisk	Kemisk	Økologisk	Kemisk
Furesø	God	God	Moderat	Ikke-god
Agersø	God	God	Ringe	Ukendt
Løjesø	God	God	Dårlig	Ikke-god
Store Stubbesø	God	God	Dårlig	Ukendt

Vandområde	Miljømål (tilstand)		Tilstandsvurdering	
	Økologisk	Kemisk	Økologisk	Kemisk
Ebberød Dam	God	God	Ukendt	Ukendt
Vejlesø	God	God	Dårlig	Ikke-god
Skovrød Dam	God	God	God	Ukendt
Dumpedals-renden	God	God	Dårlig	Ukendt
Vejdamsrenden	God	God	Moderat	Ikke-god
Nordlige Øresund	God	God	Moderat	Ikke-god

På fig. Figur 4 ses et skitseret afstrømningskort med vandområderne nedstrøms projektområdet indtegnet.



Figur 4: Skitseret afstrømningskort. Navnene med sort er de målsatte vandområder nedstrøms projektområdet. Den sorte, bugete linje er vandskel mellem opland til Dumpedalsrendsren, Vejdamrendsren, Furesø og Vejlesø. Kort fra Danmarks Miljøportal, data fra SCALGO og Danmarks Miljøportal.

Der udledes ikke direkte til målsatte recipienter. Udledningspunkterne er mellem 300 og 3.000 meter opstrøms nærmeste målsatte vandområde. Det nærmeste overløb vil være minimum 100 meter opstrøms nærmeste målsatte vandområde. Samtlige udløb og overløb etableres ved lavpunkter i terrænet og vandet vil således som udgangspunkt blive udledt de samme steder, som det hidtil diffust og urensset er strømmet bort fra vejen via grøfter og overflade.

Da der med gennemførelse af projektet for første gang etableres rensning af vejvandet fra Hørsholm Kongevej, vil der jfr. Tabel 3 nedenfor ske en reduktion i koncentrationen af næringsstoffer og miljøfarlige stoffer, som udledes i alle oplande berørt af projektet. Det kan således som udgangspunkt konstateres, at udledningerne ikke vil kunne forringe tilstanden i nedstrøms liggende vandområder.

Tabel 3: Fjernelse af stoffer ved rensning i Rockflowanlæg. Afstrømningsvolumen og dermed stofindhold før rensning øges med 28% svarende til projektets forøgelse af det samlede asfalterede areal i projektområdet. Det indgår ligeledes i beregningen, at 5% af årsnedbør passerer urensset, da Rockflowanlægget er designet til at kunne rense 95% af årsnedbøren. Over den røde stiplede linje er koncentrationer i

µg/l, under linjen i mg/l. Koncentration er beregnet ud fra en fordeling på 70:30 mellem areal af vej og sti (Tabellen stammer fra: Miljøvurdering af projekt: Etablering af cykelstier langs Hørsholm Kongevej, Rudersdal Kommune. Artelia. 8.11.2024).

Indholds-element	Rockflow rense-grad [%]	Stofkoncentration i ufortyndet vejvand**		Kravværdier i bilag 2 og 3 til Bekendtgørelse om fastlæggelse af miljømål		Samlet årlig stofudledning fra vand fra Hørsholm Kongevej [kg/år]		
		Før Rockflow	Efter rens i Rockflow	MKK i vand µg/l	Maks. konc. µg/l	Før projekt	Efter projekt*	Difference
Bly	69	7,67	2,38	1,2	14	0,2	0,078	-0,127
PAH	97	0,33	0,01			0,01	0,001	-0,009
DEHP (phtalater)	50	0,006	0,003	1,3	1,3	0,09	0,055	-0,036
Cadmium	17	0,12	0,08	0,08	0,45	0,003	0,003	0
Chrom	63	10	3,3	3,4	17	0,27	0,12	-0,15
Zink	60	125	53,8	7,8	8,4	3,33	1,65	-1,68
Kobber	59	23,9	9,8	4,9	1,9	0,64	0,33	-0,31
COD	63	58	21,5			1.538	709	-829
Total P (fosfor)	72	0,635	0,18			16,9	6,1	-10,8
Opløst fosfor	17	0,15	0,12			4,0	3,9	-0,1
Total N (kvælstof)	44	2,55	1,43			68,0	45,7	-22,3
BOD	40	5,45	3,27			145,3	104,2	-41,1
TSS	90	107,5	10,75			2.865	462	-2.403

På baggrund af værdierne i Tabel 3 kan det konstateres, at ingen af stofferne udledes i forøgede koncentrationer eller mængder efter projektets gennemførelse. For alle parametre vil koncentrationen af forurenende stoffer i det udledte vejvand fra Hørsholm Kongevej til omgivelserne blive reduceret betydeligt sammenlignet med situationen i dag.

Med rensning af vejvandet vil udledningen af alle stoffer, på nær tre, opfylde indholdskravene allerede, når vandet forlader Rockflowanlægget under vejen. For de tre metaller bly, kobber og zink gælder det, at koncentrationen lige efter rensning er højere end kravet til udledning i de målsatte søer og vandløb. Koncentrationen af de tre metaller er imidlertid stadig lav og ligger f.eks. betydeligt under kravet til indholdet i drikkevand. Inden det rensede vejvand når til de målsatte søer og vandløb, vil vejvandet blive blandet op med store mængder renere regnvand fra de tilstødende skovområder.

Det betyder, at koncentrationen af metallerne i udledningpunktet til de målsatte vandområder vil være betydeligt under indholdskravet. Derfor vurderes derfor, at der er grundlag for at kommunen vil kunne give udledningstilladelse.

Vejsalt opløses i regnvand og tilbageholdes ikke i Rockflow-anlæggene under vejen. Det betyder, at der ved uændret hyppighed af glatførebekæmpelse med salt på årsbasis vil blive udledt lidt mere salt, da det samlede asfaltareal øges. Den mulige stigning er på ca. 28 % og vurderes ikke at medføre væsentlig negativ påvirkning af vandområder. Dette skyldes bl.a. vejvandet, inden det tilføres søer og vandhuller, vil blive fortyndet betydeligt med regnvand fra de omliggende skovområder, hvor der ikke tilføres salt.

For uddybning af ovenstående henvises til miljøkonsekvensrapportens (bilag 2) kapitel 6 om overfladevand.

4 Vurdering ift. grundvand

Projektområdet er beliggende indenfor område med særlige drikkevandsinteresser (OSD), grundvandsdannende- og indvindingsopland til almene vandværker. Både det dybe, regionale og terrænnære grundvand i området er i vandområdeplan 2022-2027 målsat til at skulle have god kemisk og kvantitativ tilstand. Der må ikke gives nye tilladelser til nedsivning, hvis det medfører en forringelse af grundvandets tilstand eller hindrer opfyldelse af det fastlagte miljømål.

I det nedenstående vurderes projektets betydning for grundvandsforekomsternes kemiske tilstand. I Tabel 4 er konsekvens af projektets gennemførelse for udledningen af relevante stoffer til grundvandsforekomster omfattet af vandområdeplanerne 2021-2027 vurderet.

Tabel 4: Effekt af projektet på udledning af forurenende stoffer via nedsivning. Sammenholdt med tærskelværdier fra bekendtgørelse om vand- og naturovervågning. Estimerede årlige nedsivningsvolumener: Før projektets gennemførelse 11.191 m³. Efter projektet 9.464 m³ (Tabellen stammer fra: Miljøvurdering af projekt: Etablering af cykelstier langs Hørsholm Kongevej, Rudersdal Kommune. Artelia. 8.11.2024).

Indholdselement	Rockflow rensegrad [%]	Stofkonc. i vejvand, der nedsives [µg/l]		Tærskel- værdi [µg/l]	Mængder af stoffer i vejvand, der nedsives [g/år]		Difference [g/år]
		Uden Rockflow	Med Rockflow		Før projekt	Med Rockflow	
Bly	69	7,67	2,26	1	58,3	23,5	-34,8
PAH	97	0,33	0,02	0,1	2,51	0,27	-2,23

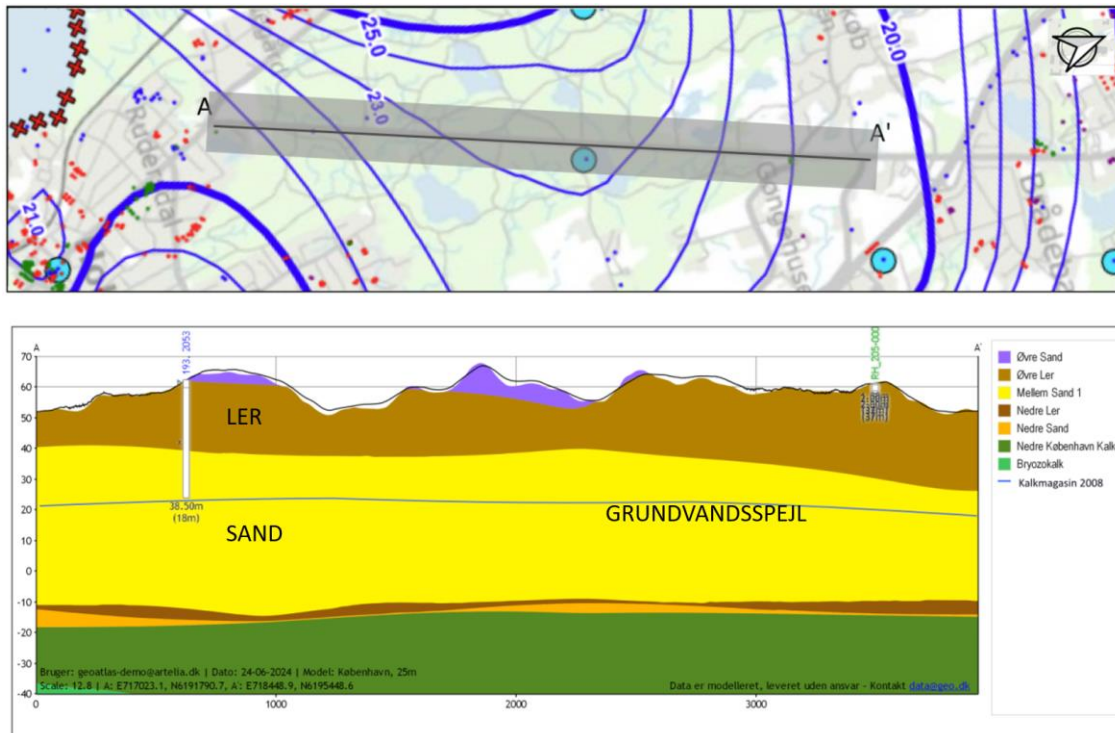
Cadmium	17	0,12	0,10	0,5	0,91	0,72	-0,19
Krom	63	10	3,3	25	76,0	33,5	-42,5
Zink	60	125	53,8	100	950,1	542,4	-407,7
Kobber	59	23,9	8,54	100	181,7	86,0	-95,7

Bly er det eneste stof, der i det rensede vejvand overskrider de gældende krav i relation til grundvand. Samtidig er niveauet af bly i det regionale grundvandsmagasin vurderet at være over kravværdien – og derfor er den kemiske tilstand af denne grundvandsforekomst ikke-god. Derfor må der ikke tilføres vand med forhøjet bly-niveau til det regionale grundvand.

Det regionale grundvandsområde dækker dog et område på i alt 280 km², der er betydeligt større end Rude Skov. I betragtning af at projektområdet ligger midt i et skovområde og har gjort det i århundreder, forekommer det ikke sandsynligt, at det regionale grundvand under projektområdet skulle være forurenet med bly i et omfang, så tærskelværdien er overskredet i grundvandet under skoven.

Over det regionale grundvandsmagasin ligger der et tykt lag ler med en minimumstykkelse på 10-15 meter. Nedsivende vand skal gennemstrømme minimum 10-15 meter ler og derefter 10-20 meter tørt sand, før vandet når frem til toppen af det regionale grundvandsmagasin. Under denne nedsivningsproces vil en meget stor del af blyindholdet i det rensede vejvand blive bundet til partikler. Bly bindes så stærkt, at det almindeligvis regnes for ikke at være mobilt i jorden.

Nedsivningen af bly fra projektområdet til de målsatte regionale grundvandsforekomster er således minimal. Og vandets indhold af bly vurderes at være betydeligt under kravværdien. Samlet vurderes, at blyindholdet vil være så lavt, at projektet bidrager til at opfylde målene for den kemiske kvalitet af grundvand.



Figur 5: Geologisk profil og grundvandspotentiale langs Hørsholm Kongevej. Snittet A-A' på kortet foroven svarer til projektets linjeføring. Langs denne er der på baggrund af tilgængelige geotekniske data modelleret geologisk profil under projektområdet. Data fra geo.dk

Etablering af cykelstien vil medføre en lille stigning i det areal, hvor der saltes, for at undgå glatførefulykker. Da Hørsholm Kongevej er omgivet af skov, hvor der ikke saltes, vurderes den samlede potentielle udledning af vejsalt til grundvandet ikke at overstige den gældende grænseværdi på 250 mg klorid/l.

For uddybning af ovenstående henvises til miljøkonsekvensrapportens (bilag 2) kapitel 10 om grundvand.

5 Naturforhold

5.1 Natura 2000

Idet udledningen sker til Rude skov og vandområderne Agersø, Løjesø, Ebberød Dam og Store Stubbesø, som er Natura2000 område, er der foretaget en væsentlighedsvurdering af projektet med henblik på at vurdere, om projektet kan påvirke Natura 2000-området væsentligt. Denne er vedlagt som bilag til miljøkonsekvensrapporten.

Væsentlighedsvurdering viser, at ændringerne i udledningerne ikke vil påvirke Rude skov, samt at ændringerne ikke vil påvirke mulighed for bevarelse eller opfyldelse af målsætningerne i

vandområdeplanerne eller påvirke bevaringsmålsætningen for naturtyper og arter på udpegningsgrundlaget. Der er derfor ikke nogen væsentlig påvirkning af Natura 2000-området.

5.2 Bilag IV-arter

Det er i miljøkonsekvensrapporten vurderet, at projektets gennemførelse ikke vil skade individer eller den økologiske funktionalitet af bilag IV-arters yngle- og rasteområder.

5.3 Beskyttede naturtyper (naturbeskyttelseslovens § 3)

Der findes en række våde naturtyper omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3 langs Hørsholm Kongevej. Hidtil er vejvand fra hele strækningen løbet urensset og diffust til omgivelserne og til de våde naturtyper.

Renseeffekten i projektets Rockflowmoduler vurderes at medføre en betydelig samlet reduktion af koncentrationen af såvel miljøfarlige stoffer som næringsstoffer i forhold til det hidtidige niveau. Udover reduktionen i koncentration af stoffer, forventes en større relativ del af vejvandet efter projektets gennemførelse at blive ledt til nedsivning og dermed ikke blive udledt til de våde naturtyper omkring Hørsholm Kongevej.

Der vil således ske en reduktion af vejvandsbelastningen til nedstrøms beliggende § 3-naturtyper stammende fra både lavere koncentrationer og reduceret vandvolumen. På den baggrund vurderes, at projektet vil medføre en betydelig reduktion af belastningen af vådområderne med stoffer fra vejvand og at projektet for så vidt angår belastningen med vejvand vil have positiv påvirkning på § 3-områderne langs vejen.

Da flere af de beskyttede naturtyper bliver påvirkede anlægsteknisk, er der parallelt med denne ansøgning indsendt en ansøgning om dispensation fra naturbeskyttelseslovens § 3 til Rudersdal Kommune.

For uddybning vedr. naturforholdene henvises i øvrigt til miljøkonsekvensrapporten.

Eventuelle spørgsmål til denne ansøgning kan rettet til undertegnede.

Med venlig hilsen

Annemarie Westh Jepsen
Projektchef | Miljø & Natur

+45 2540 0007
awje@arteliagroup.dk

Vedlagt

- **Bilag 1:** Projektbeskrivelse. Cykelstier Hørsholm Kongevej. Artemia. November 2024.
- **Bilag 2:** Miljøvurdering af projekt: Etablering af cykelstier langs Hørsholm Kongevej, Rudersdal Kommune. Artemia. 8.11.2024.
- **Bilag 3:** Skema: Oversigt over placering af rockflowanlæg, udløbspunkter, oplande, recipienter og mængder.
- **Bilag 4:** Fuldmagt fra ejer (Naturstyrelsen)