

Vejdirektoratet  
Thomas Helsteds Vej 11  
8660 Skanderborg

Fremsendt pr Digital Post til CVR-nr. 60729018

Stationsparken 1  
7160 Tørring  
T: 79755000

Rikke Bjerg  
D: +4579755673  
M:  
Mail:  
[rikke.bjerg@hedensted.dk](mailto:rikke.bjerg@hedensted.dk)

Sagsnr. 06.11.01-P19-47-23

Den 26. marts 2024

## **Afgørelse om midlertidig bortledning af grundvand og udledning via fire bassiner med udløb i henholdsvis Bjørnkær Grøft, i privat vandløb til Sole Bæk og i Sole Bæk**

Hedensted Kommune har den 22. november 2023 modtaget ansøgning om midlertidigt at udlede bortledt grundvand til E45 Østjyske Motorvejs eksisterende afvandingssystem for motorvejsstrækningen Vejle Nord til Sole Bæk. Ansøgningen er fremsendt af Rambøll A/S på vegne af Vejdirektoratet

I forbindelse med udvidelse af E45 Østjyske Motorvej anlægges nye regnvandsbassiner, og der etableres sideudvidelser langs motorvejen. Under anlægsarbejdet skal der midlertidigt bortledes grundvand. Det oppumpede grundvand ansøger Vejdirektoratet om at få tilladelse til at udlede via eksisterende afvandingssystem, bassiner og udløb. Der vil i projektet indgå fire bassiner med hver deres udløbssted i vandløb.

Projektet indeholder i alt 4 projektområder og udløbslokaliteter, og i ingen af disse områder vil der ske bortledning af grundvand i en mængde over 100.000 m<sup>3</sup>. Hvert projektområde kan dække over flere mindre motorvejsstrækninger. Ved sideudvidelse er varigheden af grundvandssænkninger ca. to uger. Ved etablering af regnvandsbassin er varigheden af grundvandssænkningen ca. en måned. Oversigtskort kan ses i bilag 1.

### **Afgørelse**

Hedensted Kommune meddeler i henhold til miljøbeskyttelseslovens<sup>1</sup> § 28 stk. 1 tilladelse til midlertidigt fra 1. april 2024 til 31. marts 2025 at udlede bortledt grundvand via bassin under overholdelse af eksisterende tilladelse til udløb. Hedensted Kommune meddeler i henhold til vandforsyningslovens<sup>2</sup> § 27 tilladelse til, at der ved etablering af bassin 5 på matrikel nr. 12d Båstrup By, Ø. Snede, matrikel nr. 5u Gammel Sole By, Ø. Snede og matrikel nr. 7000 f Gammelsole By, Ø. Snede midlertidigt med start efter 1. september 2024<sup>3</sup> må bortledes grundvand i en mængde ikke over 27.000 m<sup>3</sup>. Øvrig bortledning af grundvand sker jævnfør § 26 stk. 2 i vandforsyningsloven.

Følgende fire bassiner og udløb kan benyttes:

- Bassin 2 med udløb i Bjørnkær Grøft
- Bassin 3 med udløb i enten bassin 5 eller i åbent privat vandløb, der via rørføring udløber i Sole Bæk
- Bassin 4 med udløb i Sole Bæk
- Bassin 5 med udløb i Sole Bæk

<sup>1</sup> Lovbekendtgørelse nr. 48 af den 12. januar 2024 om miljøbeskyttelse (Miljøbeskyttelsesloven).

<sup>2</sup> Lovbekendtgørelse nr. 602 af den 10. maj 2022 om vandforsyning m.v. (Vandforsyningsloven).

<sup>3</sup> Grundet vilkår i Hedensted Kommunes afgørelse om dispensation af den 11. oktober 2022.

Det fremgår af ansøgningsmaterialet, at hvis der ikke er etableret bassiner afledes det bortledte grundvand via motorvejens interne afvandingssystem til det nærmeste regnvandsbassin på motorvejsstrækningen omtrent st. 115 til 120,5.

Udløb sker i oplandet til Gesager Å Systemet, der udløber i Bygholm Å, Bygholm Sø, Horsens Inderfjord.

Hydrologisk reference<sup>4</sup>: 4334O 00000000000000000000000000000000.

Midlertidig tilladelse til udledning og bortledning af grundvand meddeles på vilkår om, at vilkår i gældende afgørelse om udledning overholdes, samt på følgende nye vilkår:

1. Projektet udføres som ansøgt og i overensstemmelse med det, der er oplyst i ansøgningsmaterialet, såfremt det ikke er ændret ved vilkår i denne afgørelse.
2. Udledning skal foregå med jævn afstrømning, og den mængde vand, der udledes via regnvandsudløb, skal overholde gældende udledningstilladelse<sup>5</sup> til de enkelte bassiner.
3. Udledning af bortledt grundvand forløber afgrænset over en periode på et år. Bortledning og udledning i vandløb må ikke overstige en mængde svarende til ansøgte mængder, jævnfør ansøgningsmaterialet af den 22. november 2023, se afsnittet projektbeskrivelse.
4. Afledning af bortledt grundvand til de fire bassiner skal som ansøgt ske via sandfang, hvor der kan ske sedimentation og iltning, inden afledning til motorvejens afvandingssystem.
5. Iltningstiltaget skal til enhver tid have en tilstrækkelig kapacitet til at ilte den bortledte grundvandsmængde.

#### *Udledning af det bortledte grundvand*

6. Indholdet af ferro-jern i udløbsvandet må ikke overstige 0,5 mg/l. Såfremt der konstateres overskridelser i indholdet af ferro-jern, skal der iværksættes en yderligere form for jernfældning inden udledningen.
7. På tilsynsmyndighedens forlangende skal der udtages analyser som påkrævet, dog maksimalt 12 stk. i projektperioden på et år. Prøverne udtages og analyseres af et akkrediteret laboratorium. Analyseresultatet fremsendes til Hedensted Kommune snarest herefter.
8. Det skal sikres, at alle sandfang til sedimentation og iltning samt motorvejens afvandingssystem i fornødent omfang renses for sand og slam, så bundfældelige stoffer tilbageholdes og ikke kommer ud i recipienten.
9. Udledningen fra projektområder må, efter myndighedens vurdering, ikke give anledning til erosion af vandløbets bund og sider.
10. Udledningen må ikke give anledning til, efter myndighedens vurdering, generende oversvømmelser<sup>6</sup>. I tilfælde af projektudførelse ved ekstremnedbørshændelser skal tilsynsmyndigheden ved Hedensted Kommune orienteres.

---

<sup>4</sup> Hydrologisk reference, jævnfør overvågningsprogram for vandmiljø, jævnfør bilag til paradigme for punktkilder "Bilag 7.1: Katalog over samtlige stationer/områder med hydrologisk reference ved punktkilder".

<sup>5</sup> Ved eksisterende bassin er det gældende udledningstilladelse for afvanding af eksisterende motorvejsanlæg indtil bassinet ændres og udledningstilladelsen af den 3. november 2022 for det ansøgte projekt om udvidelse af motorvejen udnyttes.

<sup>6</sup> Bemærk, at det fremgår af ansøgningsmaterialet, at der ved større nedbørshændelser og bortledninger af grundvand fra bassiner kan ske hyppigere overløb, end hvad bassinet er dimensioneret til.

11. Der må ikke være synlige spor af olie i eller fra udledninger. Udledningen af grundvand må ikke give anledning til forurening i vandløbet, f.eks. okkerforurening, stofaflejringer eller oliefilm. I tilfælde heraf indstilles bortledningen af grundvand øjeblikkeligt og bassiner afspærres, og tilsynsmyndigheden ved Hedensted Kommune kontaktes.

#### *Bortledning af grundvand*

12. Der må ikke være synlige spor af olie, okker eller andre skadelige stoffer i eller fra bortledningen af grundvand. I tilfælde heraf indstilles bortledningen og tilsynsmyndigheden ved Hedensted Kommune skal øjeblikkeligt kontaktes. Det er tilsynsmyndigheden, der afgør, om et eventuelt stof fra bortledningen af grundvand udgør en skadepåvirkning i det modtagende vandområde, det være sig både vandløbene Bjørnkær Grøft, private vandløb og Sole Bæk og grundvandet.
13. Bortledning af grundvand fra etablering af bassin 5, må ikke overstige 27.000 m<sup>3</sup>
14. Bortledningen af grundvand må ikke give anledning til påvirkning af vandindvindinger i området eller påvirke Hedensted Vandværks indvindinger. I tilfælde heraf indstilles bortledningen af grundvand øjeblikkeligt, og tilsynsmyndigheden ved Hedensted Kommune kontaktes.

#### *Generelt*

15. Hedensted Kommune skal, med henblik på at føre tilsyn, underrettes om, hvornår bortledning og udledning ved de enkelte lokaliteter startes.
16. Tilladelsen træder i kraft ved meddelelse af denne afgørelse og gælder til den 31. marts 2025 – hvorefter den bortfalder.

Tilladelsen kan til enhver tid og uden erstatning tilbagekaldes eller ændres af hensyn til opretholdelse af et tilfredsstillende miljø i det vandområde, hvor udledninger sker til, miljøbeskyttelsen i øvrigt, mv.

#### **Tilsyn**

Hedensted Kommune er tilsynsmyndighed vedrørende bortledning af grundvand samt udledninger af bortledt grundvand i vandområder og fører tilsyn med, at de stillede vilkår overholdes. Kommunen kontaktes pr. tlf. 7975 5000 eller pr. e-mail: [vandognatur@hedensted.dk](mailto:vandognatur@hedensted.dk) om udledning eller [drikkevand@hedensted.dk](mailto:drikkevand@hedensted.dk) om grundvandssænkning.

Bygherre skal føre et tilstrækkeligt tilsyn med bortledning og udledninger af grundvand. Bygherre skal føres tilsyn med, at udledningen kan overholde vilkår 11 om synlige belægnings af suspenderet stoffer, mv. i vandløbet, ligesom der skal føres tilsyn med indvindingsanlæg, iltning og udledning.

Vi gør opmærksom på, at de omkringboende, inklusive ejer af ejendommen Båstrupvej 15, 8722 Hedensted, der har egen boring til drikkevandsforsyning, skriftligt skal adviseres om arbejdets art og omfang samt om tidspunkt for dets påbegyndelse med en rimelig frist og minimum 14 dage inden arbejdet påbegyndes<sup>7</sup>, og anlægsarbejdet må ikke give anledning til skader grundet komprimering, grundvandssænkning og spunsning.

---

<sup>7</sup> Jf. § 12 i bekendtgørelse nr. 1178 af den 23. september 2016 om byggeloven med senere ændringer (Byggeloven).

## Yderligere afgørelser

### *Miljøvurderingsloven*

Motorvejsudvidelsen har gennemgået miljøvurdering med afgørelse af den 19. maj 2022 udmøntet i Lov nr. 802 af den 7. juni 2022 om udvikling af statsvejnettet<sup>8</sup> indeholdende afgørelse efter § 25<sup>9</sup> i miljøvurderingsloven.

Midlertidige grundvandssænkninger<sup>10</sup> ved regnvandsbassin 5 og Sole Bæk i forbindelse med anlægsarbejde er indeholdt i den nævnte anlægslov. Men påvirkninger uden for projektområdet er ikke vurderet. Følgende fremgår:

#### *Afgrænsning*

Der ligger flere aktive vandforsyningsboringer uden for projektområdet, som potentielt kan blive påvirket af aktiviteter i forbindelse med vejudbygningen. Disse indgår ikke i denne vurdering. Omfanget af påvirkning udenfor projektområdet bør vurderes i detailfasen.

Der kan således være behov for yderligere afgørelse efter miljøvurderingsloven, hvilket kan afklares efter prøvepumpning ved Sole Bæk.

### *Naturbeskyttelsesloven*

Hedensted Kommune har truffet afgørelse<sup>11</sup> efter naturbeskyttelsesloven om ændringer af eksisterende forsinkelsesbassiner og etablering af nødvendig erstatningsnatur.

Det fremgår af ansøgningsmaterialet, at der ikke vil ske anlægsarbejde inden for åbeskyttelseslinje<sup>12</sup> omkring vandløb.

### *Museumslov*

Ifølge museumslovens<sup>13</sup> § 27 stk. 2 gælder følgende: Findes der under jordarbejde spor af fortidsminder, skal arbejdet standses, i det omfang det berører fortidsmindet. Fortidsmindet skal straks anmeldes til kulturministeren eller det nærmeste statslige eller statsanerkendte kulturhistoriske museum. I Hedensted Kommune vil det sige, at henvendelse skal ske til VejleMuseerne tlf. 76813100 eller [museerne@vejle.dk](mailto:museerne@vejle.dk).

### *Planloven*

Ændret arealanvendelse i landzonen, for eksempel etablering af forsinkelsesbassiner kræver afgørelse, landzonetilladelse, efter regelsættet i planloven. Lov nr. 802 af den 7. juni 2022 om udvikling af statsvejnettet<sup>14</sup> indeholdende denne afgørelse.

## Projektbeskrivelse

Hedensted Kommune viser herunder uddrag af ansøgningsmaterialet af den 22. november samt uddrag fra Hedensted Kommunes udledningstilladelse af den 3. november 2022 "*Tilladelse til udledning af vej- og overfladevand fra E45 Østjyske Motorvej i flere vandløb i Gesager Å- og Bygholm Å-systemerne,*

---

<sup>8</sup> Anlægslov, der i § 5 og § 6 varetager, at projektet gennemføres inden for rammerne af miljøvurderingen med afværgeforanstaltninger, jævnfør miljøkonsekvensvurderingen.

<sup>9</sup> Efter vejdirektoratets indstilling af den 15. december 2020 "*VVM-undersøgelse for udbygning af E45 Østjyske Motorvej mellem Vejle og Skanderborg*", se eventuelt dette link: [https://api.vejdirektoratet.dk/sites/default/files/2020-12/Indstilling\\_VVM\\_E45\\_Vejle-Skanderborg.pdf](https://api.vejdirektoratet.dk/sites/default/files/2020-12/Indstilling_VVM_E45_Vejle-Skanderborg.pdf).

<sup>10</sup> Jævnfør bilag 2, pkt. 10m), og ændringer heraf, jf. bilag 2 pkt. 13a) i miljøvurderingsloven.

<sup>11</sup> Jævnfør afgørelse af den 11. oktober 2022 "*Dispensation til at ændre 15 regnvandsbassiner i forbindelse med udvidelse af E45 Østjyske Motorvej i Hedensted Kommune*".

<sup>12</sup> Jævnfør § 16 i bekendtgørelse nr. 1392 af 4. oktober 2022 om naturbeskyttelse (Naturbeskyttelsesloven).

<sup>13</sup> Bekendtgørelse nr. 358 af 8. august 2014 af museumsloven (Museumsloven).

<sup>14</sup> Anlægslov, der i § 5 og § 6 varetager, at projektet gennemføres inden for rammerne af miljøvurderingen med afværgeforanstaltninger, jævnfør miljøkonsekvensvurderingen.

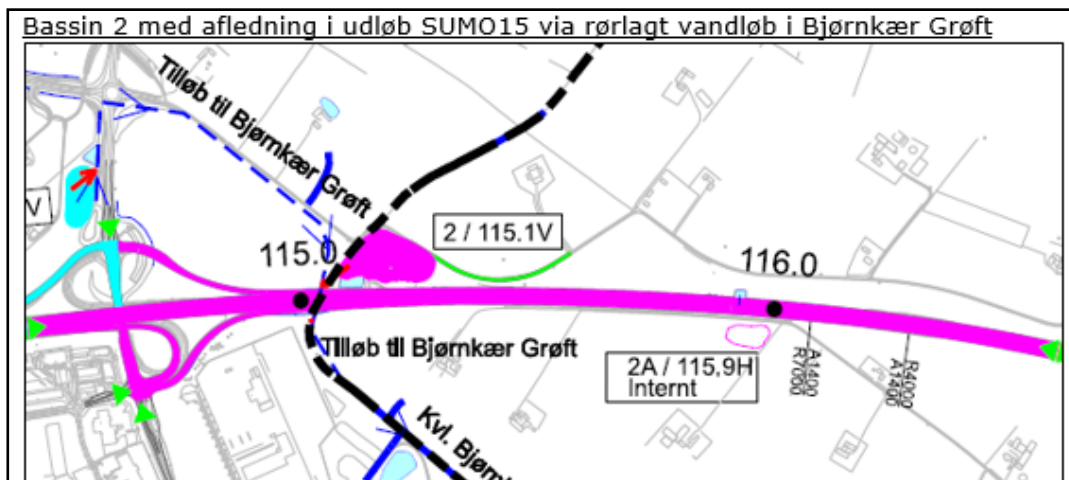
Horsens Fjord, Indre". Det viste ansøgningsmateriale er udarbejdet af Rambøll A/S.

Tabellen 'Bassin 2' viser, at der på den sydligste strækning af motorvejen i Hedensted Kommune, stationering (st.) 115.94 til st. 117.00, skal ske grundvandssænkning af det terrænnære grundvand, der kan påvirke omgivelserne 200 meter fra sænkingsstedet, jævnfør hydraulisk influensradius for grundvandssænkningen (sænkningstragt). Det bortledte grundvand skal afledes til regnvandsbassin 2, der har udløb i Bjørnkærgrøften. Grundvandet bortledes i en mængde på 1,5 l/s, i alt 4.000 m<sup>3</sup> i det pågældende projektområde. Stjernen \* betyder, at vandmængderne, der bortledes på denne motorvejsstrækning, fordeles ligeligt mellem bassin 2 og bassin 3, se tabellen 'Bassin 3'. Under tabellen 'Bassin 2' er uddrag fra udledningstilladelsen af den 3. november 2022, der viser det ansøgte bassin og udløbsstedet samt oplandet til bassin 2.

**Bassin 2** udleder i Bjørnkærgrøft og nyt udløb er benævnt SUMO15 i figur 2.

Anlægstype	Stationering	Vandmængder [l/s]	Total vandmængde for anlægsperioden [m <sup>3</sup> ]	Hydraulisk influensradius for grundvandssænkningen [m]
Sideudvidelse, venstre side, afgravning	115.94-117.00	1,5*	4.000	200
<b>Udledning til regnvandsbassin 2, st. 115.1V</b>				

Tabel 3-1. Oversigt over oppumpet grundvand, der skal ledes i regnvandsbassin, st. 115.1V



**Figur 1.** Oversigtskort, der viser opland til Bassin 2. Bassin 2, vist med pink farve ovenfor motorvejsoplandet på figuren, skal forsinke vej og overfladevandsafstrømning fra et opland på 5,27 ha og et befæstet areal lig det reducerede areal<sup>10</sup> på i alt 3,32 red. ha, hvoraf rampe SV udgør 0,49 red. ha; samkørselsplads udgør 0,11 red. ha; Juelsmindevej, udgør 0,28 red. ha og E45 Østjyske motorvej udgør 2,45 red. ha. Oplandet der afleder vejvand til bassin 2 er vist med pink farve. I oplandet til bassin 2 etableres et internt vådbassin 2A, der er vist med pink streg. Begge bassiner og del af oplandet til bassinerne er beliggende i område, der er udpeget som 'Område med særlige drikkevandsinteresser'. Det interne bassin 2A er beliggende, hvor der er indvindingsopland til alment vandværk.

**Vilkår vedrørende udløb SUMO15**

23. Der skal minimum være etableret det i projektet beregnede forsinkelsestiltag i vådbassin med et permanent vådvolumen på minimum 1.814 m<sup>3</sup> og et effektivt volumen på minimum 3.310 m<sup>3</sup> inden afledning til regnvandsledning, der får udløb i 'Bjørnkær Grøft' i det rørlagte vandløb ved omtrent UTM x; y = 537.168; 6.178.756 m (Euref89 UTM zone 32 N) og i det åbne vandløb ved omtrent UTM x; y = 537.210; 6.178.686 m (Euref89 UTM zone 32 N).
24. I område med særlige drikkevandsinteresser, må der ikke ske nedsivning af urensset vejvand, dvs. at der som ansøgt skal etableres kantopsamling mv.<sup>11</sup>, og vådbassiner skal etableres med tæt bund, dvs. med bentonitmembran eller plastmembran i hele bassinet.
25. Udløb fra bassin 2 skal ske via drosselledning, der er dimensioneret til maksimalt udløb på 14 l/s og afspærringsfunktion, således at afløbet kan afspærres.

Den tilladte udløbsmængde gældende for det eksisterende udløb fra bassin 2 er 15 l/s og for udløb SUMO15 fra bassin 2 er tilladt udløbsmængde 14 l/s, se specifikke vilkår for vedrørende udløb SUMO15 under tabellen Bassin 2.

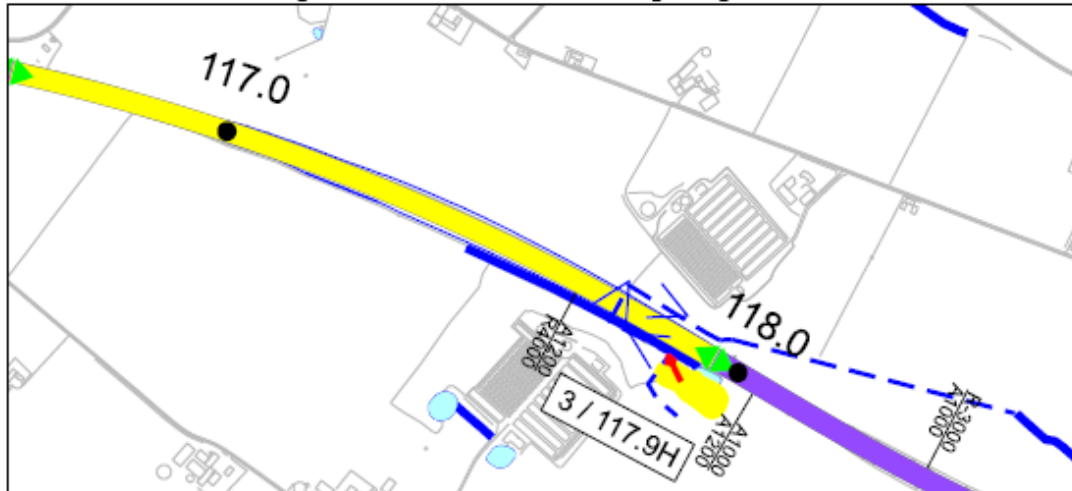
I tabellen 'Bassin 3' er projektområdet, der skal aflede bortledt grundvand til bassin 3 beskrevet, og sænkningstragtenes udbredelsesområdet er angivet i meter fra grundvandssænkningen.

**Bassin 3** udleder i privat vandløb via nyt udløb benævnt SUMO16 i figur 2.

Anlægstype	Statio-nering	Vandmængder [l/s]	Total vandmængde for anlægsperioden [m <sup>3</sup> ]	Hydraulisk influensradius for grundvands-sænkningen [m]
Sideudvidelse st. 115.94-117.00, venstre side, afgravning	115.94-117.00	1,5*	4.000	200
Sideudvidelse, højre, afgravning	116.55-117.08	16	20.000	100
Sideudvidelse, venstre, påfyldning	117.00-118.02	6	17.000	100
Blødbundsafgravning	117.04-117.10	11	2.000	100
Sideudvidelse, påfyldning, højre	117.08-117.99	5	14.000	75
<b>Udledning til regnvandsbassin 3, st. 117.9H</b>				

Tabel 3-2. Oversigt over oppumpet grundvand, der skal ledes i regnvandsbassin, st. 117.9H

**Bassin 3 med afledning i udløb SUMO16 via rørlagte og åbent vandløb i Sole Bæk**



**Figur 2.** Oversigtskort, der viser opland til Bassin 3. Bassin 3, vist med gul farvemærkning, skal rense og forsinke vej og overfladevandsafstrømning fra et opland på 6,67 ha og et reduceret areal på i alt 4,39 red. ha. Oplandet der afleder vejvand til bassin 3 er vist med gul farve. Bassin 3 og hele oplandet til bassinet er beliggende i område, der er udpeget som 'Område med særlige drikkevandsinteresser'. Bassin 3 er beliggende, hvor der er indvindingsopland til alment vandværk. Blå stiplede streger viser rørlagt vandløb og blå federe streger viser åbent vandløb. Vandløbet rørlægges igen inden det udløber i Sole Bæk. Udløb fra bassin er vist med rød pil.

**Vilkår vedrørende udløb SUMO16**

1. Der skal minimum være etableret det i projektet beregnede forsinkelsestiltag i vådbassin med et permanent vådvolumen på minimum 877 m<sup>3</sup> og et effektivt volumen på minimum 1.750 m<sup>3</sup> inden afledning til regnvandsledning, der får udløb i rørlagt vandløb ved omtrent UTM x; y = 539.449; 6.180.358 m (Euref89 UTM zone 32 N) og i et åbent vandløb ved omtrent UTM x; y = 539.928; 6.180.748 m (Euref89 UTM zone 32 N).
2. I område med særlige drikkevandsinteresser, må der ikke ske nedsivning af urensset vejvand, dvs. at der som ansøgt skal etableres kantopsamling mv., og vådbassiner skal etableres med tæt bund, dvs. med bentonitmembran eller plastmembran i hele bassinet.
3. Udløb fra bassin 3 skal ske via drosselledning, der er dimensioneret til maksimalt udløb på 5 l/s og afspærringsfunktion, således at afløbet kan afspærres.

Under eksisterende forhold afvander bassin 3 vejvand til motorvejens afvandingsystem og videre til bassin 5, der har udløb i Sole Bæk øst for motorvejen. Det samme gælder for bassin 4. Den tilladte udløbsmængde gældende for det eksisterende udløb fra bassin 5 er 15 l/s og for udløb SUMO18 fra bassin 5 er tilladt udløbsmængde 4 l/s, se specifikke vilkår for vedrørende udløb SUMO18 under tabellen 'Bassin 5'. Fremtidig tilladte udløb fra bassin 3 er 5 l/s, se tabellen 'Bassin 3' og fra bassin 4 må der, jævnfør afgørelse om udledning af den 3. november 2022, udledes maksimalt 8 l/s via udløb SUMO17 i Sole Bæk vest for motorvejen, se tabellen 'Bassin 4'.

I figur 1 er vist grundvandssænkningers påvirkning i en afstand under 300 meter fra Hedensted Vandværks indvindingsboringer, hvormed Hedensted Kommune skal træffe afgørelse efter vandforsyningslovens § 26 om midlertidig





#### Vilkår vedrørende udløb SUMO17

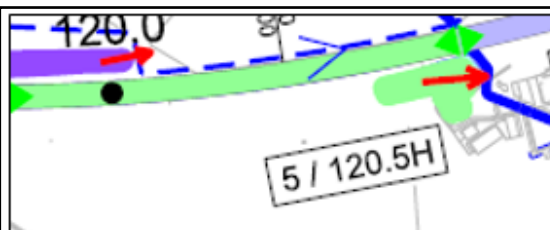
29. Der skal minimum være etableret det i projektet beregnede forsinkelsestiltag i vådbassin med et permanent vådvolumen på minimum 1.326 m<sup>3</sup> og et effektivt volumen på minimum 2.626 m<sup>3</sup> inden afledning til regnvandsledning, der får udløb i rørlagt vandløb ved omtrent UTM x; y = 541.190; 6.181.590 m (Euref89 UTM zone 32 N) og i åbent vandløb Sole Bæk ved omtrent UTM x; y = 541.461; 6.181.963 m (Euref89 UTM zone 32 N)<sup>13</sup>.
30. I område med særlige drikkevandsinteresser, må der ikke ske nedsivning af urensset vejvand, dvs. at der som ansøgt skal etableres kantopsamling mv., og vådbassiner skal etableres med tæt bund, dvs. med bentonitmembran eller plastmembran i hele bassinet.
31. Udløb fra bassin 4 skal ske via drosselledning, der er dimensioneret til maksimalt udløb på 8 l/s og afspærringsfunktion, således at afløbet kan afspærres.

**Bassin 5** udleder i Sole Bæk via udløb SUMO18 i figur 2.

Anlægstype	Stationering	Vandmængder [l/s]	Total vandmængde for anlægsperioden [m <sup>3</sup> ]	Hydraulisk influensradius for grundvands-sænkningen [m]
Regnvandsbassin 4	119.9V	9	22.000	100
Regnvandsbassin 5	120.5H	11	27.000	200

**Udledning til regnvandsbassin 5, st. 120.5H**

Tabel 3-4. Oversigt over oppumpet grundvand, der skal ledes i regnvandsbassin, st. 120.5H.



**Figur 4.** Oversigtskort, der viser opland til Bassin 5. Bassin 5, vist med grøn farvemærkning, skal rense og forsinke vej og overfladevandsafstrømning fra et opland på 5,03 ha og et reduceret areal på i alt 2,35 red. ha. Oplandet der afleder vejvand til bassin 5 er vist med grøn farve. Bassin 5 og hele oplandet til bassinet er beliggende i område, der er udpeget som 'Område med særlige drikkevandsinteresser'. Bassin 5 er beliggende, hvor der er indvindingsopland til alment vandværk. Blå stiplede strek viser rørlagt vandløb og blå federe strek viser åbent vandløb. Udløb, vist med rød pil, i vandløbet Sole Bæk sker øst for motorvej E45 Østjyske Motorvej.

#### Bassin 5 med afledning i udløb SUMO18 i Sole Bæk

##### Vilkår vedrørende udløb SUMO18

1. Der skal minimum være etableret det i projektet beregnede forsinkelsestiltag i vådbassin med et permanent vådvolumen på minimum 469 m<sup>3</sup> og et effektivt volumen på minimum 826 m<sup>3</sup> inden afledning til regnvandsledning, der får udløb i åbent vandløb Sole Bæk ved omtrent UTM x; y = 541.460; 6.181.951 m (Euref89 UTM zone 32 N).
2. I område med særlige drikkevandsinteresser, må der ikke ske nedsivning af urensset vejvand, dvs. at der som ansøgt skal etableres kantopsamling mv., og vådbassiner skal etableres med tæt bund, dvs. med bentonitmembran eller plastmembran i hele bassinet.
3. Udløb fra bassin 5 skal ske via vandbremse med maksimalt udløb på 4 l/s og afspærringsfunktion, således at afløbet kan afspærres.

Data i de viste tabeller 'Bassin 2', 'Bassin 3', 'Bassin 4' og 'Bassin 5' fra ansøgningen af den 22. november 2023 er under forudsætning af, at anlæg af regnvandsbassiner er af en varighed på en måned og at etablering af en 500 meter lang kørebane vil vare ca. to uger. Bortledningerne af grundvand er fordelt på regnvandsbassiner langs strækningen, og hvor regnvandsbassiner ikke er etableret til det nærmeste regnvandsbassin.

## Vurdering

I forbindelse etablering af motorvejens sideudvidelse samt anlæg til håndtering af vejvandet, kan det på grund af høj grundvandsstand midlertidigt i anlægsfasen være nødvendigt at sænke det terrænnære grundvand. Det fremgår af ansøgningsmaterialet, at ved de forskellige lokaliteter og anlægstyper vil påvirkningen fra bortledningen af grundvand variere i udbredelse fra sænkingsområdet. Den maksimale sænkningstragts påvirkning har en udbredelse på 275 meter. Se uddrag af ansøgningsmaterialet med beregnede påvirkninger fra grundvandssænkning i afsnittet "Projektbeskrivelse".

På baggrund af screeninger i de enkelte sænkningstragtes udbredelsesområder vurderer Hedensted Kommune, at der er indvindingsanlæg, der er i risiko for at kunne blive påvirket.

Der er følgende vandindvindingsanlæg i og omkring sænkningstragte for grundvandssænkning:

- 1. Hedensted Vandværks 2 boringer DGU 116.1585 og 116.1577**, almen vandforsyning – Hedensted Kommune har vurderet, at grundvandssænkningen på det oplyste grundlag ikke vil have negativ påvirkning af vandforsyningerne til Hedensted Vandværk.
- 2. Båstrupvej 15, 8722 Hedensted, husholdning DGU 116.816**, ikke almen vandforsyning – Hedensted Kommune vurderer, at der kan være risiko for påvirkning af husholdningsboring på Båstrupvej 15. Denne boring bør pejles inden opstart og undervejs i projektet for at sikre, at der ikke sker negativ påvirkning.
- 3. Bredalvej 62, 8722 Hedensted, boring**, midlertidig brug til personale på byggeplads (Vejdirektoratets byggeplads), ikke almen vandforsyning – Hedensted Kommune vurderer, at boringen kan blive påvirket.

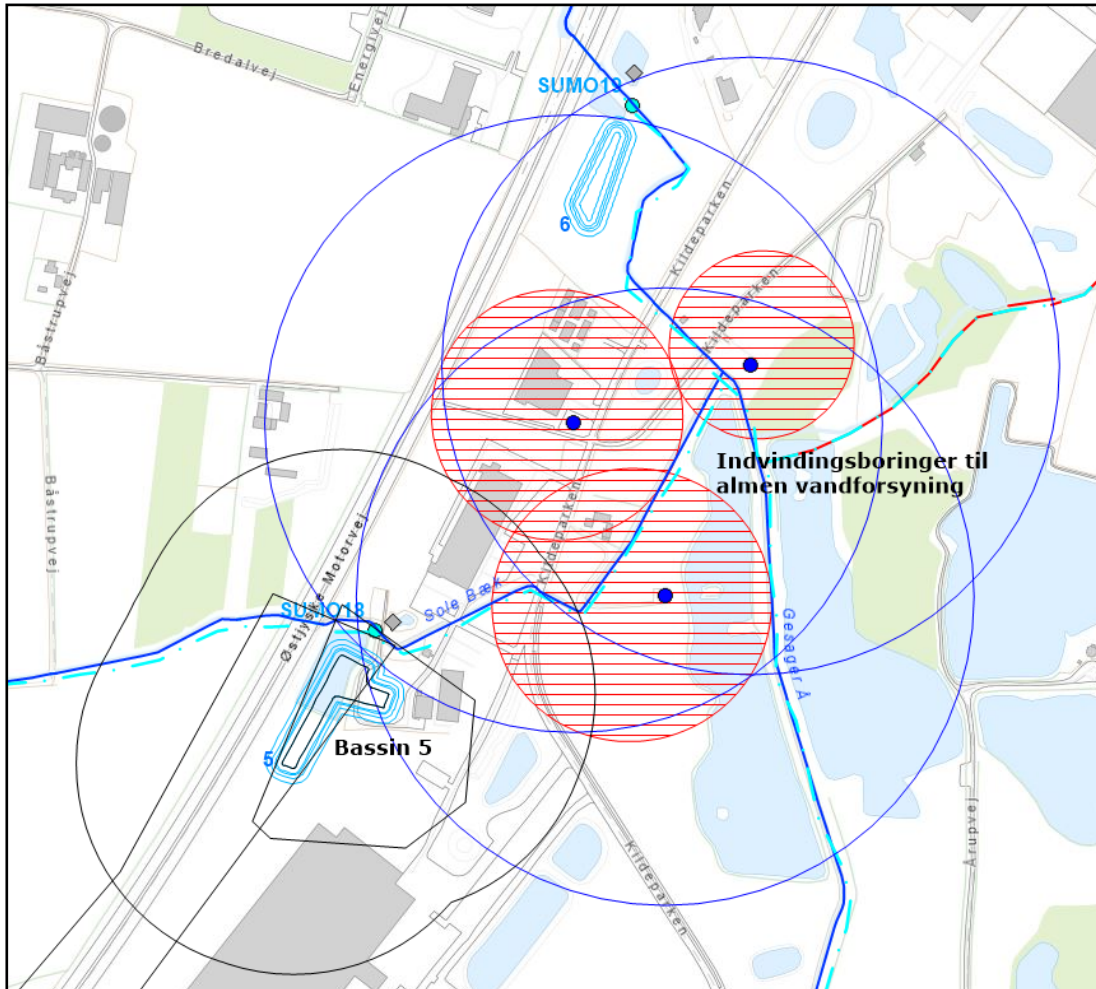
Da grundvandssænkning foregår indenfor 300 m fra boringer til almen vandforsyning, Hedensted Vandværk, skal der meddeles tilladelse til grundvandssænkningen. Se figur 1. Hedensted Kommune stiller efter vandforsyningslovens § 26 stk. 1 bl.a. vilkår 14 om, at såfremt bortledningen af grundvand påvirker vandindvindinger inklusive Hedensted Vandværks indvindinger, skal bortledningen af grundvand indstilles øjeblikkeligt.

### *Grundvandspåvirkning og påvirkning af almen drikkevandsindvinding*

Projektområder er i område med særlige drikkevandsinteresser. Der er to private boringer indenfor eller i umiddelbar nærhed af projektafgrænsningen.

Der er indvindingsopland til TREFOR Lysholt Vandværk (Bredal Kildeplads) mellem motorvejsstrækning st. 116-117, og der er indvindingsland til TREFOR Vand A/S mellem st. 117-120,5. Herudover er der indvindingsopland til Hedensted Vandværk omtrent fra st. 119 og nordpå. I den nordlige del af projektområdet er indvindingsoplandet sårbart. To af Hedensted Vandværks indvindingsboringer er beliggende i en afstand på ca. 60-70 meter fra sænkningstragten ved påtænkte grundvandssænkninger i forbindelse med etablering af bassin 5. Boringsnære beskyttelsesområder (BNBO) for to af Hedensted Vandværk indvindingsboringer er således delvist inde i

sænkningstragten. Se figur 1. Indvindingsoplande til flere vandværker, er beliggende i sænkingsområderne. Da det er terrænnært grundvand, der skal bortledes, og da varigheden af grundvandssænkninger maksimalt strækker sig over en måned, vurderer Hedensted Kommune, at grundvandssænkninger ved de oplyste mængder ikke vil have indvirkning på indvindingsoplande i projektområder.



**Figur 1**, viser projektområdet ved etablering af bassin 5 med udløb SUMO18 i Sole Bæk øst for motorvejen ved strækning st. 120.5H, se eventuelt tabel 'Bassin 5' i afsnittet "Projektbeskrivelse", hvor den midlertidige bortledning af grundvand er beskrevet. I figur 1 er med blå streg omkring blå prikker vist 300 meter beskyttelseszone omkring alment vandværks indvindingsbøringer, der er vist med blå prik. Ligeledes med rød skravering i røde cirkler er vist boringsnære beskyttelses områder (BNBO) omkring de samme indvindingsbøringer. Indvindingsbøringerne tilhører Hedensted Vandværk. Bassin 5 er vist med lyseblå streger og blå femtal, og vandløbet Sole Bæk og Gesager Å er vist med blå/lyseblå streger. Grundvandssænkning ved etablering af det nye bassin 5 kan påvirke omgivelserne i en afstand af 200 meter fra sænkingsstedet. Sænkningstragten udbredelse på 200 meter er vist med sort streg rundt om bassin 5. Det ses af figur 1, at sænkningstragten påvirker et område, der er under 300 meter fra Hedensted Vandværks indvindingsbøringer.

Anlæg til bortledning af grundvand etableres i indvindingsoplande; men udenfor BNBO'er til Hedensted Vandværks indvindingsbøringer, og Hedensted Kommune vurderer, at da det terrænnære grundvand sænkes maksimalt 3,7 meter vandsøjle afhængig af de lokale forhold på de forskellige sænkingslokaliteter, vil projektet ikke medføre en risiko for grundvand, der indvindes i Hedensted Vandværks børinger, da disse er filtersat dybere end 40 meter under terræn (m

u.t.). Ansøger oplyser, at de 3,7 meter er den estimerede maksimale afsenkning. Hedensted Vandværks boring med DGU nr. 116.1577 er filtersat (2) 42-25 m u.t. og (1) 80-92 m u.t. Hedensted Vandværks boring med DGU nr. 116.1585 er filtersat 55-77 m u.t.

Grundvandet sænkes, jf. oplysninger i ansøgningsmaterialet, ca. 0,8-3,7 meter meter. Idet grundvandsspejlet er svingende og påvirket af nedbør, kan dybden af sænkningen afvige fra det oplyste. Hedensted Kommune vurderer, på baggrund af den forventede sænkningstragts udbredelse og mængden af grundvand, der skal bortledes, at bortledningen af oppumpet grundvand ikke vil påvirke drikkevandsindvindinger væsentligt.

#### *Påvirkning af ikke almen drikkevandsindvinding*

Der er ca. 75 meter til nærmeste drikkevandsindvinding af ikke almen karakter og ca. 200 meter til næstnærmeste indvinding.

Hedensted Kommune vurderer, at bortledningen af oppumpet grundvand, grundet afstande og projektets midlertidige karakter ikke vil påvirke ikke-almene drikkevandsindvindinger væsentligt.

#### *Kortlagt forurening*

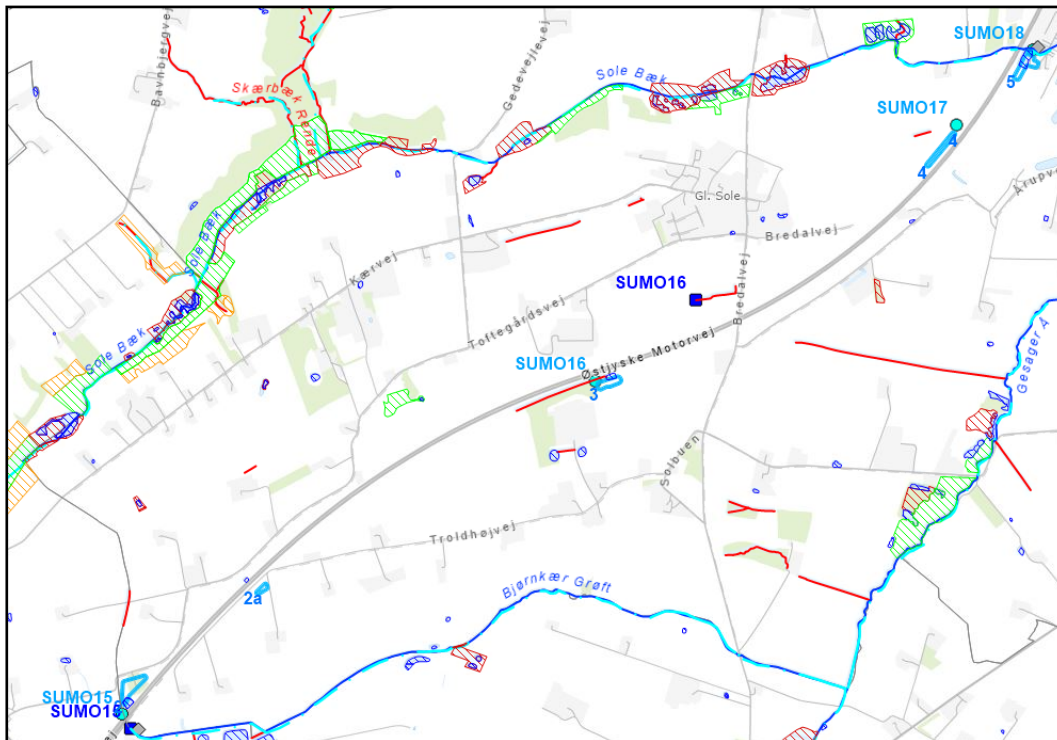
Der er ikke registreret kortlagte jordforureninger på vidensniveau 1 eller 2 i projektområder, dog betragtes rabatter langs vejanlæg som udgangspunkt som lettere forurenede.

På baggrund af mængden af grundvand, der bortledes, og de forventede sænkningstragtes varighed vurderer vi, at grundvandssænkningen ikke udgør væsentlig risiko for udbredelse af eventuelle forureninger. Der stilles vilkår om, at udledning af bortledt grundvand bl.a. ikke må give anledning til forurening i vandløbet, således at eventuel forekommende forurening ikke ender i vandløbet.

#### *Påvirkning af omgivelser*

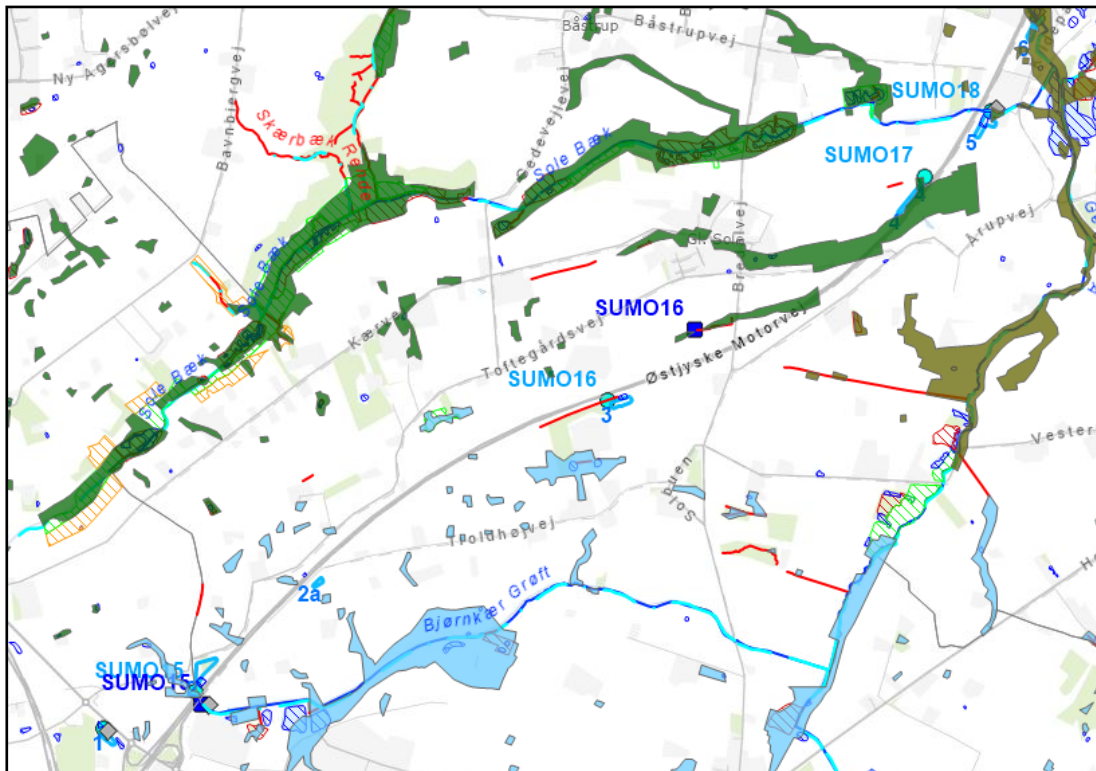
Det bortledte grundvand fra projektområdet, vil via bassiner udløbe enten i Bjørnkær Grøft eller i tilløb til Sole Bæk og i Sole Bæk. Hedensted Kommune har truffet afgørelse om udledning af vejvand fra bassiner, der ændres i forbindelse med sideudvidelsen af motorvejen. Udløbspunkter kan ses i afsnittet "Projektbeskrivelse" og i oversigtskort i figur 2, samt i bilag 1.

Der er vandløb beliggende i området, hvor grundvandsspejlet kan påvirkes på grund af grundvandssænkninger i projektområdet. Hedensted Kommune vurderer, at vandløbene ikke væsentlig vil påvirkes af sænkninger, da varigheden i de enkelte områder er ca. 2-4 uger. Der kan være en kumulativ påvirkning ved Sole Bæk, hvor der sammenlagt fra de forskellige projektområder kan være påvirkninger fra bortledning af grundvand i en længere periode. Da Sole Bæk underføres motorvejen, vil det ikke være muligt at undgå påvirkning fra grundvandssænkninger.



**Figur 2**, viser bassiner langs motorvejen i det ansøgte projektområde, der opdeles i mindre lokaliteter i oplandet til de enkelte bassiner. Det sydligste bassin har udløb ved SUMO15 i Bjørnkær Grøft. De øvrige bassiner i projektområdet har udløb SUMO16 i private vandløb, der udløber i Sole Bæk, eller har udløb SUMO17 og SUMO18 i Sole Bæk. Vandløbssystemet, vist med blå/lyseblå streger, er beskyttet i henhold til naturbeskyttelseslovens § 3, og på figuren ses registrerede beskyttede naturområder, vist med skraveringer i forskellige farver.

For at afværge risiko fra påvirkninger fra eventuelle jernudfældninger mv. nær projektområdet oplyser ansøger, at man ønsker at foretage afhjælpende iltningstiltag, og at det bortledte grundvand ledes via sandfang, hvor der vil ske sedimentation og iltning af vandet inden, at det føres til afvandingssystemerne og de respektive bassiner. I bassinerne sker der yderligere rensning og forsinkelse inden udløb i de modtagende vandområder. Hedensted Kommune vurderer, at tiltaget vil afværge uforudsete hændelser med udledning af bortledt iltfattigt grundvand, der kan påvirke vandløbets tilstand. Der er i størstedelen af projektområdet ikke foretaget registrering af risikoklassificering i forhold til okker. Der er i en mindre del af projektområdet risiko-klassificeret med Ingen eller Lav risiko for okkerudledning. Der er flere mindre områder i og nær projektområdet, som er Uklassificeret lavbundsarealer. Se figur 3 Hedensted Kommune vurderer, at der skal foretages iltning inden udløb.



**Figur 3**, viser E 45 Østjyske Motorvej i det ansøgte projektområde med grå streg fra sydvest til nordøst. Blå/lyseblå streger viser vandløb. Grønfarvede områder viser ingen risiko for okkerudledning (Klasse IV). Armygrønne områder viser Lav risiko for okkerudledninger (Klasse III). Lavbund, der ikke er okkerklassificeret vises med lyseblå farvede områder. Udløb fra bassiner er benævnt SUMO15, der udleder i Bjørnkær Grøft mod syd og længere mod nord udløbene SUMO 16, SUMO 17 og SUMO18, der alle afleder vand til Sole Bæk. Alle bassiner 2, 3, 4, og 5 skal aflede rensset og forsinket vej- og grundvand til Gesager Å-systemet.

I fald, der under projektgennemførelsen er tegn på udfældning af okker, er der stillet vilkår om, at der kan kræves analyse for koncentration af ferro-jern i det bortledte grundvand. Herudover er der stillet vilkår om, at udledning af bortledt grundvand ikke må give anledning til erosion eller forurening i vandløbet, f.eks. okkerforurening, stofaflejringer eller oliefilm.

#### *Vandløb m.v.*

Ved en direkte udledning i vandløb kan selv et begrænset jernindhold være skadeligt for fisk og smådyrsfauna. Det vurderes, at en simpel iltning vil kunne neutralisere eventuelle skadelige jernforbindelser.

Udløb sker i Gesager Å-systemet, som, jf. Vandområdeplanerne<sup>16</sup>, er målsat 'God Økologisk tilstand' og 'God kemisk tilstand'. Målet om god økologisk tilstand er i henhold til MiljøGIS for basisanalyse af Vandområdeplaner 2021-2027 ikke opfyldt på udløbsstederne; og den kemiske tilstand er ukendt.

Når vandløbets tilstand ved udløbsstedet alene vurderes ud fra smådyr<sup>17</sup> gælder, at vandløbets tilstand er følgende:

- 'God økologisk tilstand' i Bjørnkær Grøft og
- 'God økologisk tilstand' i Gesager Å Systemet, hvor Sole Bæk udløber; og
- 'Moderat økologisk tilstand' i Sole Bæk.

<sup>16</sup> Vandområdeplan 2021-2027 for Vandområdedistrikt Jylland og Fyn af 15. juni 2023, Miljøministeriet. MiljøGIS for offentliggørelse af Vandområdeplaner 2021-2027. Se eventuelt dette link: <https://miljoegis.mim.dk/spatialmap?profile=vandrammedirektiv3-2022>.

<sup>17</sup> Tilstanden af vandløbet målt som smådyrsvurdering ved DVFI, som er forkortelse for Dansk Vandløbs Fauna Indeks, som benyttes til at vurdere vandløbets tilstand.

Når vandløbets tilstand alene vurderes ud fra fisk gælder, at vandløbets tilstand på udløbssteder i Sole Bæk og i Bjørnkær Grøft er 'Dårlig økologisk tilstand', jævnfør MiljøGIS for offentliggørelse af Vandområdeplaner 2021-2027.

Vandløbenes tilstand vurdereret ud fra alger er ukendt på udløbssteder; og registreret til 'Moderat økologisk tilstand' i Gesager Å.

Vandløbenes tilstand vurdereret ud fra planter (makrofytter) er ukendt på udløbssteder; og registreret til 'Ringe økologisk tilstand' i Gesager Å.

Tilstanden i vandløbene ud fra nationalt specifikke stoffer (Miljøfarlige forurenende stoffer) er ukendt. Bjørnkær Grøft, Sole Bæk og Gesager A er registreret som beskyttede<sup>18</sup> vandløb.

Der er langs vandløbene på udløbssteder og nedstrøms, udlagt klimatilpasningsområde<sup>19</sup>, jf. Kommuneplan 2021-2033.

Med de ansøgte udledninger, jævnfør gældende udledningstilladelser, af grundvand, der sker via eksisterende regnvandsudløb til vandløbet, og er af midlertidig varighed, vurderes, at udledninger af bortledt grundvand ikke vil medføre væsentlig øget påvirkning af de udpegede klimahåndteringsområder langs vandløbssystemet.

Vi vurderer, at udløb af grundvand via eksisterende udløb til motorvejanlæggets vejafvanding og de stillede vilkår vil sikre iltning, mv. og vil hindre den fysiske påvirkning et øget direkte udløb i vandløb kan have.

#### *Beskyttede naturområder*

Hedensted Kommune har vurderet, at udpegningen af vandløbene efter naturbeskyttelseslovens § 3 ikke giver anledning til særlige naturhensyn udover den krævede iltning.

Sole Bæk, som jævnfør naturbeskyttelseslovens § 3, er registreret som et beskyttet vandløb, er beliggende nord for projektområdet og gennemløber området, hvor sænkningstragten for det nordligste anlægsarbejde har sin udstrækning. Det fremgår af ansøgningsmaterialet, at der vil være den terrænnære grundvandsstand, der påvirkes. Hedensted Kommune vurderer, at projektet og den midlertidige karakter af grundvandssænkningen ikke vil medføre en væsentlig påvirkning af Sole Bæk.

#### *Natura 2000*

Ifølge habitatbekendtgørelsen<sup>20</sup> kan kommunen ikke meddele tilladelse, hvis ansøgninger efter nærmere vurdering viser sig at kunne skade et internationalt naturbeskyttelsesområde.

Udledning af bortledt grundvand kan potentielt påvirke arter eller naturtyper, som Natura 2000-områder er udpeget for at beskytte. Det gælder også udledninger, der ligger opstrøms sådanne områder, bl.a. som følge af transport af forurenende stoffer via vandløb.

---

<sup>18</sup> Efter § 3 i naturbeskyttelsesloven, lovbekendtgørelse nr. nr. 1392 af 4. oktober 2022 om naturbeskyttelse.

<sup>19</sup> Klimahåndteringsområde indikerer risiko for oversvømmelse af områderne langs å-systemet.

<sup>20</sup> 6 stk. 1 jf. §§ 7-8 i bekendtgørelse nr. 1098 af 21. august 2023 om udpegnings- og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter (Habitatbekendtgørelsen).

Hedensted Kommune vurderer, på grund af afstanden, hvor der minimum er ca. 15 km vandløb til nærmeste internationale naturbeskyttelsesområde<sup>21</sup>, og dermed opblandingen i åens vand, og projektets midlertidige karakter samt de stillede vilkår, at den midlertidige udledning af bortledt grundvand ikke vil have indflydelse på Natura 2000 områdernes udpegningsgrundlag.

Hedensted Kommune vurderer, at de ansøgte projekter om midlertidigt at bortlede grundvand og udlede det i vandløb ikke vil berøre andre nærmere beliggende Natura 2000-områder, da der ikke er vandforbindelse fra udløbssteder til disse områder, som henholdsvis er Øvre Grejs Ådal (N87m, der rummer habitatområde 70) og Skove langs nordsiden af Vejle Fjord (N78, der rummer habitatområde 68 og Fuglebeskyttelsesområde 45).

#### *Bilag IV-arter, mv.*

Projektområdet er beliggende i udbredelsesområdet for bilag IV-arterne odder, stor vandsalamander, spidssnudet frø, markfirben, sydflagermus, dværgflagermus og strandtudse. Odder er registreret i Gesager Å.

Udløbsstedet i Bjørnkær Grøft er desuden udbredelsesområde for bilag IV-arterne trolflagermus, brunflagermus, vandflagermus, pipistrelflagermus, damflagermus og hasselmus.

Hedensted Kommune vurderer, at den midlertidige udledning af bortledt grundvand, på grund af projektets karakter og med sedimentation og iltning inden udløb, ikke vil medføre skade af eventuelle potentielt tilstedeværende bilag IV-beskyttede arter.

Det skønnes på den baggrund, at projektet ikke vil forringe levevilkårene for dyre- og plantearter omfattet af Habitatdirektivets bilag IV.

#### **Partshøring**

Hedensted Kommune har ikke foretaget en decideret partshøring vedrørende denne afgørelse; men, jævnfør gældende regler, skal bygherre orientere berørte parter langs vejarealer, og ligeledes orientere ejere af matrikler ved udløbene. Dog er ansøger partshørt. Ansøger har i forbindelse med partshøring oplyst følgende:

- I forbindelse med anlægsloven, der tillader motorvejsudvidelsen og indeholder beskrivelse af miljøpåvirkninger af omgivelserne, er der områder uden for projektafgrænsningen, som ikke er indeholdt i anlægsloven. Påvirkningen af disse områder vurderes i detailfasen.
- Når resultat af prøvepumpning ved Sole Bæk foreligger, kan vi foretage en vurdering af påvirkninger, og Vejdirektoratet vurderer herefter, hvorvidt der er behov for en screening, jævnfør miljøvurderingsloven. Såfremt der skal foretages en screening sender Vejdirektoratet ansøgning til Trafikstyrelsen, som er myndighed på denne afgørelse. Se ligeledes bemærkning side 4 om "Afgrensning".
- Resultat af prøvepumpning vil også afgøre, om der er behov for at pejle i boring på Båstrupvej 15, 8722 Hedensted, jævnfør punkt 2 på side 10 om pejling af husholdningsboring inden opstart og undervejs i projektet for at sikre, at der ikke sker negativ påvirkning.
- Herudover har vejdirektoratet supplerende angivet data om sænkninger på omkring 0,8 – 3,7 meter vandsøjle afhængig af de lokale forhold på de

---

<sup>21</sup> Natura 2000 område nr. 236 'Bygholm Ådal', som rummer Habitatområde nr. 236. Udpegningsgrundlaget for habitatområdet 'Bygholm Ådal' gælder bl.a. både selve vandløbet (3260), bræmmer langs vandløbet (6430) og bæklampret (1096), som lever i vandløbet, jf. <https://mst.dk/natur-vand/natur/natura-2000/natura-2000-omraaderne/udpegningsgrundlag/>.



forskellige sænkingslokaliteter. De oplyste 3,7 m er den estimerede maksimale afsænkning.

Hedensted Kommune har på baggrund af oplysningerne tilrettet parthøringsudkastet inden denne endelige afgørelse. Hedensted Kommune vurderer, at denne afgørelse ikke giver anledning til partshøring af vandværker, der modtager denne afgørelse som kopimodtagere, se eventuelt vurderinger side 10-12. Hedensted Kommune vurderer, at den ansøgte tilladelse om midlertidig udløb i vandløb af bortledt grundvand ikke giver anledning til yderligere høring af berørte parter, da udløb af bortledt grundvand sker via eksisterende udløb.

### **Konklusion**

Hedensted Kommune vurderer på baggrund af de konkrete forhold, og de stillede vilkår om bl.a. overholdelse af gældende udledningstilladelse for de enkelte udløb og iltning inden udledning i vandløb, at tilstanden i vandløb på udløbssteder, og nedstrømsliggende vandområder ikke vil blive påvirket væsentligt af det ansøgte midlertidige projekt.

Herudover vurderer Hedensted Kommune, at det ansøgte projekt har en karakter, der medfører, at naturforholdene generelt ikke forringes som følge af det ansøgte projekt.

Hedensted Kommune vurderer, på grund af vandføringen i Sole Bæk, som har et opland på knap 1.500 ha, at Sole Bæk ikke væsentligt vil blive påvirket ved bortledning af grundvand i de ansøgte mængder.

Med de stillede vilkår og på grund af projektets midlertidige karakter vurderer Hedensted Kommune, at den midlertidige udledning af bortledt grundvand ikke, hverken i sig selv eller kumulativt, kan være til skade for vandløb, og at udpegningsgrundlagene i nedstrømsliggende Natura 2000 områder ikke bliver påvirket væsentligt af udledningen, hvormed der ikke vurderes at være krav om en konsekvensvurdering<sup>22</sup>. Det vurderes også, at udledningen med de stillede vilkår ikke vil hindre opfyldelsen af vandløbets målsætning eller vil kunne påvirke vandindvinding i området.

Den samlede vurdering er, at projektet ikke vil medføre en væsentlig påvirkning af hverken grundvand, vandløb, naturtyper eller arter på udpegningsgrundlaget for Natura2000-områder eller på habitatdirektivets bilag IV og omgivelserne i øvrigt, hverken alene eller i sammenhæng med andre projekter.

### **Klagevejledning**

Afgørelser, jf. vandforsyningslovens § 26, kan i henhold til vandforsyningslovens § 75 påklages til Miljø- og Fødevarerklagenævnet.

Afgørelsen om udledning i vandområde kan i henhold til miljøbeskyttelseslovens § 91 og § 98 påklages til Miljø- og Fødevarerklagenævnet af

- ansøgeren,
- Sundhedsstyrelsen Embedslægeinstitutionen Nord
- enhver med en individuel, væsentlig interesse i afgørelsen,
- klageberettigede foreninger og organisationer.

Afgørelsen vil den 26. marts 2024 blive offentlig bekendtgjort på Hedensted Kommunes hjemmeside [www.hedensted.dk](http://www.hedensted.dk). Klagefristen er fire uger efter datoen for offentliggørelse. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for Hedensted Kommune via Klageportalen. Klagefristen regnes for overholdt, når klager har godkendt og betalt gebyr/bestilt en faktura i Klageportalen senest kl. 23.59 på den dag, hvor klagefristen udløber, dvs. den 23. april 2024.

---

<sup>22</sup> Jævnfør Habitatbekendtgørelsen.

Borgere, virksomheder og organisationer, som ønsker at klage over en afgørelse, skal anvende **Klageportalen**. Klageportalen tilgås via [www.borger.dk](http://www.borger.dk) eller [www.virk.dk](http://www.virk.dk). Der er direkte link til disse steder via forsiden af nævnets hjemmeside [www.nmkn.dk](http://www.nmkn.dk).

Vejledning om hvordan borgere, virksomheder og organisationer skal logge på Klageportalen, findes på [www.borger.dk](http://www.borger.dk) og [www.virk.dk](http://www.virk.dk) samt på Miljø- og Fødevarerklagenævnets hjemmeside. På [www.nmkn.dk](http://www.nmkn.dk) kan klager finde information om, hvordan man klager via Klageportalen, bl.a. korte videovejledninger, "spørgsmål og svar" samt telefonnummer og e-mailadresse til supportfunktionen i Miljø- og Fødevarerklagenævnet.

Hvis afgørelsen ønskes prøvet ved en domstol, skal sagen være anlagt inden 6 måneder efter, at afgørelsen er meddelt<sup>23</sup>. Fristen regnes fra annonceringsdatoen.

Det er en betingelse for Miljø- og Fødevarerklagenævnets behandling af en klage, at der indbetales et gebyr. Klagegebyret fastsat til 900 kr. for privatpersoner og 1800 kr. for virksomheder, organisationer og offentlige myndigheder. Gebyret betales via klageportalen. Vejledning om gebyrordningen kan findes på Miljø- og Fødevarerklagenævnets hjemmeside.

Gebyret tilbagebetales, hvis

- klagesagen fører til, at den påklagede afgørelse ændres eller ophæves,
- klageren får helt eller delvis medhold i klagen, eller
- klagen afvises som følge af overskredet klagefrist, manglende klageberettigelse eller fordi klagen ikke er omfattet af Miljø- og Fødevarerklagenævnets kompetence.

Det bemærkes, at hvis den eneste ændring af den påklagede afgørelse er forlængelse af frist for efterkommelse af afgørelse som følge af den tid, der er medgået til at behandle sagen i klagenævnet, tilbagebetales gebyret dog ikke.

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 videregiver herefter anmodningen til Natur- og Miljøklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.

Udnyttelse af tilladelsen inden klagefristens udløb, herunder påbegyndelse af bygge- og anlægsarbejder, sker på eget ansvar, og indebærer ingen indskrænkninger i klagemyndighedens ret til at ændre eller ophæve tilladelsen jf. miljøbeskyttelseslovens § 96.

For tilladelse efter vandforsyningslovens § 26 stk. 1 gælder jævnfør vandforsyningslovens § 78 stk. 3, at såfremt udnyttelsen af en tilladelse forudsætter udførelse af bygge- og anlægsarbejder, må sådanne arbejder ikke påbegyndes før klagefristens udløb. Hvis tilladelsen er påklaget før klagefristens udløb, må bygge- og anlægsarbejder ikke påbegyndes, før Miljø- og Fødevarerklagenævnets afgørelse foreligger; medmindre klagenævnet bestemmer andet.

### **I øvrigt**

Tilladelsen fritager ikke for at søge om tilladelse efter anden nødvendig lovgivning.

---

<sup>23</sup> Jævnfør miljøbeskyttelseslovens § 101.

Der er adgang til aktindsigt jf. reglerne i offentlighedsloven, forvaltningsloven og lov om aktindsigt i miljøoplysninger.

Er der spørgsmål til afgørelsen er henvendelse velkommen til undertegnede pr. telefon 7975 5673 eller pr. e-mail: [rikke.bjerg@hedensted.dk](mailto:rikke.bjerg@hedensted.dk).

Med venlig hilsen

Rikke Bjerg  
Biolog

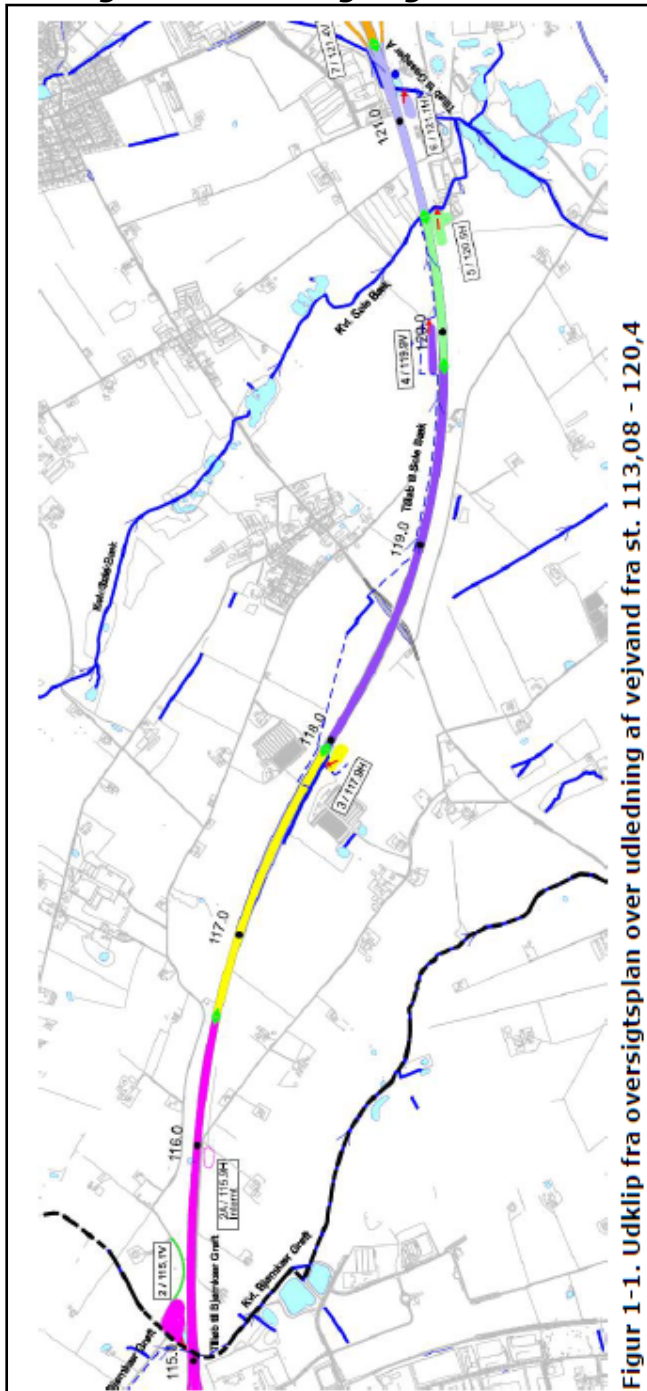
**Vedlagt:** Bilag 1 Oversigtskort.

**Kopi til følgende:**

- Rambøll A/S pr. e-mail
- Miljøstyrelsen som tilsynsmyndighed pr. digital post til CVR-nr. 25798376
- Hedensted Vandværk pr. digital post til CVR-nr. 33845804
- TREFOR Vand A/S pr. digital post til CVR-nr. 20806400
- Styrelsen for patientsikkerhed, Tilsyn og Rådgivning Vest, Randers pr. digital post til CVR-nr. 37105562
- Sundhedsstyrelsen pr. digital post til CVR-nr. 12070918
- Danmarks Naturfredningsforening pr. digital post til CVR-nr. 60804214
- Danmarks Fiskeriforening pr. digital post til CVR-nr. 45812510
- Ferskvandsfiskeriforeningen for Danmark pr. digital post til CVR-nr. 25145615
- Danmarks Sportsfiskerforbund pr. digital post til CVR-nr. 37099015
- Greenpeace pr. digital post til CVR-nr. 89198313
- Friluftsrådet pr. digital post til CVR-nr. 56230718
- VejleMuseerne pr. digital post til CVR-nr. 29189900
- Glud Museum pr. digital post til CVR-nr. 23278219

## Bilag 1 Oversigtskort

### Oversigtskort fra ansøgningsmateriale



**Oversigtskortet** er vist, så nordøst er opad, og sydvest er nedad. Det indsatte billede er udarbejdet af Rambøll A/S. Vandløbet Bjørnkær Grøft er vist med sort streg og er beliggende i kommuneskel til Vejle Kommune. Øvrige vandløb er vist med blå streg. Farverne angiver bassiner og oplande til bassiner. Nederst ses pink farve for Bassin 2 og strækningen, der kan afvandes til bassin 2 er pink. Ved mv. st. 116.0 anes en lyserød ring, som er et bassin, der afvander til motorvejens vejafvandingsystem. En del af grundvandet, der bortledes ved den lyserøde strækning vil, jævnfør ansøgningen, kunne afvande via det gule vejopland til Bassin 3, der er vist med gul farve omtrent ved mv. st. 118. Opland til bassin 4 er lilla, og bassin 4 er vist med lilla farve. Projektområdets nordligste strækning er grøn og afvander til bassin 5, der i figuren vises med grøn farve.