

Miljöförvaltningen
Tjänsteskrivelse

Handläggare:
Ulrich Wimmer

Yttrande i Mål nr M 2239-23 angående tillstånd till vattenverksamhet enligt 11. kap. miljöbalken till gång- och cykelbroar över Fyrisån och Librobäcken samt trädäck vid Fyrisån Luthagen 1:38 m.fl. i Uppsala kommun

Förslag till beslut

Miljö- och hälsoskyddsnamnden beslutar

1. **att** överlämna yttrandet daterat den 7 juni 2023 till Mark- och miljödomstolen.

Ärendet

Remiss från mark- och miljödomstolen, målnummer M 2239-23 Remisstid: 24/5 2023; förlängd till 8/6 2023.

Remiss angående ansökan om tillstånd till vattenverksamhet enligt 11. kap. miljöbalken till gång- och cykelbroar över Fyrisån och Librobäcken samt trädäck vid Fyrisån Luthagen 1:38 med flera i Uppsala kommun.

Beredning

Ärendet har beretts inom förvaltningen. Ärendet bedöms inte ha konsekvenser sett ur perspektiven för barn, jämställdhet eller näringsliv.

Föredragning

Uppsala kommun begär tillstånd enligt 11 kap. miljöbalken hos mark- och miljödomstolen att få uppföra gång- och cykelbroar över Fyrisån och Librobäcken och en till bron över Fyrisån anslutande gång- och cykelväg samt trädäck vid Fyrisån i Uppsala kommun.

Uppsala kommun har antagit en ny detaljplan för en del av industriområdet Börjetull. Syftet med detaljplanen är att möjliggöra för nya bostäder i kombination med utbyggnad av befintlig industri. För att knyta ihop planområdet med omgivningen planeras två gång- och cykelbroar. Den ena bron ska gå över Fyrisån och den andra över Librobäcken. Vid Fyrisån föreslås också två trädäck för att öka tillgängligheten och vistelsekvaliteterna intill vattnet.

Bron över Fyrisån kommer att utformas som en fackverksbro i stål och bron över Librobäcken kommer att bestå av en tvärspänd platta i trä. Brofästena för de två broarna kommer att vara placerade på bottenplattor, grundlagda på pålar.

Pålarna för de två broarna kommer att vara spetsbundna och slås ned i friktionsjorden till ett djup om 20-30 meter. Nära läget det västra stödet för bron över Fyrisån finns en nedlagd deponi. För att undvika skred med mera till följd av den planerade schaktningen kommer kommunen att slå ned en spont mot deponin. Trädäcken kommer att vara ca 6,5 meter långa och ca 4,5 meter breda. De kommer att grundläggas på åtta pålar av trä som slås ned ytligt i leran. För att lättare kunna slå ned pålarna kommer det översta marklagret att schaktas bort. En djupare schakt kommer att ske för att bereda plats för trästockar som mothåll mot jorden mot däck.

En anmälan om miljöfarlig verksamhet enligt 28 § (1998:899), samt en anmälan om efterbehandling kommer lämnas in minst sex veckor innan arbeten med att sanera föroreningar påbörjas. Förslag på kontroll samt eventuella ytterligare provtagningar kommer finnas i § 28 anmälan.

Följande frågor bedöms vara viktiga att kontrollera under byggskedet:

- I samband med framtagande av tekniska lösningar tas en handlingsplan fram för efterbehandling av förorenad jord. Kontroll av eventuella indikatorer på deponimassor ska ske. Kontroll av eventuellt inläckande vatten i schakten ska ske och vid behov ska den tillfälliga spontan för schakten utföras tät.
- Länshållningsvatten ska genomgå åtgärd för avskiljning av olja och sediment. Kontroll av föroreningsgrad i länshållningsvatten ska ske och vid behov ska länshållningsvattnet genomgå rening innan det släpps till recipient. Som krav på rening ska Göteborgs stads riktvärden gälla.
- Entreprenören ska följa Naturvårdsverkets allmänna råd för buller från byggarbetsplatser, vilka omfattar bedömning, kontroll och vid behov åtgärder. Förebyggande åtgärder för buller och vibrationer vidtas vid behov och följas upp under byggskedet.
- Ledningsägarnas yttranden kommer sammanställas till en checklista som säkerställer att påverkan på ledningar inte sker under byggskedet.

Följande frågor bedöms vara viktiga att följa upp eller jobba vidare med under driftskedet:

- Kommunens webbkarta, som har information om drift och skötsel, kommer uppdateras då området ändras enligt de åtgärder som föreslås.
- En återinventering av naturvärdena bör ske för att följa upp naturvärdena kring Fyrisån och Librobäcken och se hur de utvecklas på sikt. Förslagsvis sker inventering vid prognosåret 2030 samt 2040.
- Utöver efterbehandlingsåtgärder vid schakt inom föreslagna verksamheter kommer även efterbehandling av Librobäcksdeponin sydväst om den planerade bron över Fyrisån att utföras. Deponin kommer att efterbehandlas inom ramen för ett samverkansprojekt mellan Uppsala kommun samt berörda fastighetsägare. En huvudstudie där en fördjupad riskbedömning, 60

åtgärdsutredning samt riskvärdering ingått är i slutfas. Även dessa åtgärder och situationen runt deponin bör följas upp av parterna.

Följande villkor föreslås av sökanden:

1. Verksamheten ska bedrivas i huvudsaklig överrensstämmelse med vad kommunen angett i ansökningshandlingen och övriga handlingar och ritningar samt i övrigt enligt vad kommunen anfört och åtagit sig i målet.
2. Arbetsmaskiner som används i eller i direkt anslutning till vattendraget ska vara försedda med slangbrottsventiler. De smörj- och hydrauloljor som används ska uppfylla miljökraven i svensk standard.
3. Etableringen och avverkning för arbetena med vattenverksamheterna ska utföras under perioden augusti-april, och dessa arbeten får inte utföras under perioder med högvattenföringar i berörda vattendrag.
4. Länshållningsvatten från schakter ska behandlas i anläggning för avskiljning av olja och sedimentation före utsläpp till recipient. Möjlighet till pH-justering ska finnas. Beredskap ska finnas mot eventuella olyckor och spill.
5. Kommunen ska vidta kompensationsåtgärder i huvudsaklig överensstämmelse med vad som redovisats i avsnitt 8 i miljökonsekvensbeskrivningen.
6. Senast två månader innan planerade arbeten påbörjas ska förslag till kontrollprogram inlämnas till tillsynsmyndighet

Sammantaget bedömer sökanden att byggskedet kunna medföra tillfälliga negativa effekter och konsekvenser. Verksamheten bedöms under driftskedet och på längre sikt medföra positiva konsekvenser för naturmiljö, ytvatten och grundvatten samt människors hälsa.

Ett undersöknings- och avgränsningssamråd har skett under åren 2021 och 2022. Länsstyrelsen beslutade 2021 om att verksamheten kan antas medföra betydande miljöpåverkan.

Miljö- och hälsoskyddsnämndens yttrande på delegation i samrådsskedet

Miljö- och hälsoskyddsnämnden lämnade i samrådsskedet synpunkter som sökanden bemött i samrådsredogörelsen.

Miljöförvaltningens bedömning

Arbetsrådets närhet till Librobäcksdeponin innebär risk för förekomst och spridning av föroreningar. Med anledning av denna risk har miljöförvaltningen följande synpunkter på ansökan:

- Beredskap för hantering av förorenat länshållningsvatten ska finnas. Länshållningsvatten får inte släppas till dagvattennät eller infiltreras i mark innan kontroll av föroreningsinnehåll. Påträffas föroreningar i länshållningsvattnet ska miljöförvaltningen underrättas omgående. Miljöförvaltningen tillämpar Göteborgs Riktlinjer och riktvärden för utsläpp av förorenat vatten till dagvattennät och recipient (R2020:13). Analysomfånget ska även ta hänsyn till potentiella föroreningar med avseende på den närbelägna deponin.
- All pålning och markarbeten ska ske från en ren yta.
- Det är av stor vikt att lertröskeln mellan deponin och det planerade brofästet vid Fyrisån inte skadas på ett sätt som medför framtida risker för spridning av föroreningar från deponiområdet till yt- eller grundvatten.

Ekonomiska konsekvenser

Inte aktuellt med föreliggande förslag till beslut.

Beslutsunderlag

- Tjänsteskrivelse daterad 16 maj 2023
- Bilaga 1, Förslag till yttrande
- Bilaga 2, Kungörelsen
- Bilaga 3, Ansökan
- Bilaga 4, Situationsplan

Miljöförvaltningen

Anna Nilsson
Förvaltningsdirektör

Datum:
2023-06-07Diarienummer:
MHN-2023-00220Miljö- och hälsoskydds nämnden
YttrandeHandläggare:
Ulrich Wimmer

Mark- Och Miljödomstolen Vid Nacka Tingsrätt

Box 69
13107 Nacka
Via e-post mmd.nacka.avdelning3@dom.se

Yttrande i Mål nr M 2239-23 angående tillstånd till vattenverksamhet enligt 11. kap. miljöbalken till gång- och cykelbroar över Fyrisån och Librobäcken samt trädäck vid Fyrisån Luthagen 1:38 m.fl. i Uppsala kommun

Remiss från mark- och miljödomstolen, dnr. M 2239-23 Remisstid: 24/5 2023; förlängd till 8/6 2023

Arbetsrådets närhet till Librobäcksdeponin innebär risk för förekomst och spridning av föroreningar. Med anledning av denna risk har miljö- och hälsoskydds nämnden följande synpunkter på ansökan:

- Beredskap för hantering av förorenat länshållningsvatten ska finnas. Länshållningsvatten får inte släppas till dagvattennät eller infiltreras i mark innan kontroll av föroreningsinnehåll. Påträffas föroreningar i länshållningsvattnet ska miljö- och hälsoskydds nämnden underrättas omgående. Miljö- och hälsoskydds nämnden tillämpar Göteborgs Riktlinjer och riktvärden för utsläpp av förorenat vatten till dagvattennät och recipient (R2020:13). Analysomfånget ska även ta hänsyn till potentiella föroreningar med avseende på den närbelägna deponin.
- All pålning och markarbeten ska ske från en ren yta.
- Det är av stor vikt att lertröskeln mellan deponin och det planerade brofästet vid Fyrisån inte skadas på ett sätt som medför framtida risker för spridning av föroreningar från deponiområdet till yt- eller grundvatten.

För miljö- och hälsoskydds nämnden

Klara Ellström
ordförande

Susanna Nordström
nämndsekreterare



Mark- och miljödomstolen

Vid Nacka tingsrätt, mark- och miljödomstolen, har Uppsala kommun ansökt om tillstånd enligt 11. kap. miljöbalken till gång- och cykelbroar över Fyrisån och Librobäcken m.m. samt trädäck vid Fyrisån i Uppsala kommun. Verksamheten omfattas av kraven på specifik miljöbedömning enligt 6 kap. miljöbalken.

Verksamheten uppges beröra fastigheterna Luthagen 1:38, Librobäck 1:41, Svartbäcken 1:12 och 1:41, och Tuna backar 1:2 samt samfälligheten Luthagen S:5. En miljökonsekvensbeskrivning har getts in.

Synpunkter med anledning av ansökan och miljökonsekvensbeskrivningen ska ges in skriftligen senast den **24 maj 2023**.

Yrkanden om ersättning framställs helst skriftligen inom samma tid. Målet kan komma att avgöras utan huvudförhandling.

Synpunkter skickas till Nacka tingsrätt, mark- och miljödomstolen, Box 69, 131 07 Nacka eller via e-post mmd.nacka.avdelning3@dom.se. Ange fullständiga kontaktuppgifter och gärna även e-postadress i yttrandet. Ange också domstolens målnummer M 2239-23.

Handlingarna i målet finns tillgängliga på domstolen och hos aktförvararen Linnéa Törnros, Kommunledningskontoret, Stadshusgatan 2, 753 75 Uppsala, tel. 018-727 73 83.

Kallelser och andra meddelanden införs i Uppsala Nya Tidning.

2023-02-09

Till Nacka tingsrätt, Mark- och miljödomstolen

Sökande: Uppsala kommun

Ombud: Advokat Mats Björk
Alrutz' Advokatbyrå AB
Kungsgatan 42, 111 35 Stockholm
Tel. 08-679 73 65
mats.bjork@alrutz.se

Saken: Tillstånd enligt 11 kap. miljöbalken till gång- och cykelbroar över Fyrisån och Librobäcken m.m. samt trädäck vid Fyrisån Uppsala kommun

Uppsala kommun, nedan kallat kommunen, får härmed begära tillstånd enligt 11 kap. miljöbalken att i huvudsaklig överensstämmelse med vad som anges nedan och i bifogad teknisk beskrivning (Bilaga A) få uppföra gång- och cykelbroar över Fyrisån och Librobäcken, en till bron över Fyrisån anslutande gång- och cykelväg samt trädäck vid Fyrisån i Uppsala kommun.

1. Orientering

1.1 **Allmän orientering**

För en geografisk orientering hänvisas till bifogad översiktskarta (Bilaga B) samt bifogad fastighetskarta (Bilaga B1).

Fyrisån har sitt källflöde vid Dannemora i Uppland och mynning i Ekoln (Mälaren). Librobäcken är ett biflöde till Fyrisån med mynning i ån ca 2 km nordväst om Uppsala centrum.

4331/5

Kommunen har genom beslut i kommunfullmäktige den 5 oktober 2020 antagit en detaljplan för del av industriområdet Börjetull, beläget söder om Librobäckens mynning i Fyrisån (se bilaga B). En kopia av plankartan bifogas (Bilaga C).

Syftet med den antagna detaljplanen är att möjliggöra nya bostäder i kombination med utbyggnad av befintlig industri, och för att knyta ihop planområdet med omgivningen ger planen utrymme för bland annat anläggande av gång- och cykelbroar över Fyrisån och Librobäcken samt en till bron över Fyrisån anslutande gång- och cykelväg. Kommunen avser även att anlägga två trädäck i anslutning till Fyrisån, för att öka tillgängligheten och vistelsekvaliteterna intill vattnet.

Läget för broarna, gång- och cykelvägen och trädäcken framgår av bilaga B1.

Bron över Fyrisån kommer att utformas som en fackverksbro i stål, och bron över Librobäcken kommer att bestå av en tvärspäänd platta i trä. Brofästena för de två broarna kommer att vara placerade på bottenplattor, grundlagda på pålar.

Även trädäcken kommer att grundläggas på pålar.

För att möjliggöra pålningen och anläggandet av brofästena behöver schaktningsarbeten utföras.

Brofästena, bottenplattorna, den gång- och cykelväg som ansluter till bron över Fyrisån från öster, pålarna samt erforderliga schaktningsarbeten kommer att utföras i ett område som vid högsta förutsebara vattenstånd täcks med vatten och som därmed, enligt 11 kap. 1 § miljöbalken, är att betrakta som ett vattenområde. De utgör därmed vattenverksamhet enligt 11 kap. 2 § miljöbalken.

I denna ansökan begär kommunen tillstånd till ovan angiven vattenverksamhet.

1.2 Rådighet

Av fastighetskartan (Bilaga B1) framgår att sökt vattenverksamhet kommer att bedrivas inom vattenområden som ingår i fastigheterna Luthagen 1:38, Librobäck 1:41, Svartbäcken 1:41, Svartbäcken 1:12 och Tuna backar 1:2 samt samfälligheten Luthagen S:5, vari ingår fastigheterna Librobäck 1:38 och 1:41. Samtliga dessa fastigheter ägs av kommunen.

1.3 Höjdsystem och fixpunkt

I denna ansökan förekommande höjduppgifter hänför sig till rikets höjdsystem RH 2000. Som utgångspunkt för höjduppgifterna används kommunens fixpunkt nr 91140. Läget för denna fixpunkt framgår av en till tekniska beskrivningen bifogad karta (Bilaga A7).

2. Sökt vattenverksamhet

Sökt vattenverksamhet finns beskriven i avsnitt 3 i den tekniska beskrivningen (Bilaga A). Denna beskrivning kan sammanfattas enligt följande.

Bottenplattorna kommer att utföras i betong. Bottenplattan för bron över Fyrisån förutsätter schaktning ned till nivån + 6 m, motsvarande ca 1-2 m under markytan. För bottenplattan för bron över Librobäcken krävs schaktning ned till nivån + 7 m, motsvarande 1-1,5 m under markytan.

Pålarna för de två broarna kommer att vara spetsbundna och slås ned i friktionsjorden till ett djup om 20-30 m.

Nära läget det västra stödet för bron över Fyrisån finns en nedlagd deponi. För att undvika skred m.m. till följd av den planerade schaktningen kommer kommunen att slå ned en spont mot deponin.

Trädäcken kommer att vara ca 6,5 m långa och ca 4,5 m breda. De kommer att grundläggas på åtta pålar av trä som slås ned ytligt i

leran. För att lättare kunna slå ned pålarna kommer det översta marklagret att schaktas bort. En djupare schakt kommer att ske för att bereda plats för trästockar som mothåll mot jorden mot däckan.

Efter anläggandet kommer arbetsområdena att återställas till ett så naturligt skick som möjligt. Vidare kommer kommunen att som kompensationsåtgärd restaurera ett område som är 1,5 gånger större än det område som ianspråktagits. (Se avsnitt 4 i den nedan under 3 bifogade miljökonsekvensbeskrivningen).

Kommunen planerar att påbörja åtgärderna under hösten 2024. Den effektiva arbetstiden uppskattas till ca 6 månader.

Kostnaderna för den planerade vattenverksamheten beräknas uppgå till ca 6,5 Mkr.

3. Miljökonsekvensbeskrivning

En miljökonsekvensbeskrivning bifogas (Bilaga D). Där återfinns uppgifter om verksamhetens lokalisering, utformning och omfattning (avsnitt 4) samt en redogörelse för de åtgärder som planeras för att förebygga, hindra, motverka eller avhjälpa negativa konsekvenser av verksamheten (avsnitt 4).

Vidare redovisas alternativa lösningar (avsnitt 5). Med det ändamål som den ansökta vattenverksamheten har – att knyta samman planområdet med omgivningen – bedöms någon alternativ lokalisering (en lokalisering till ett helt annat område) inte föreligga. Kommunen har utrett olika lokaliseringar inom samma område och valt den lokalisering av broarna och trädäckan och den utformning som ger minst påverkan på miljön.

I miljökonsekvensbeskrivningen redovisas även uppgifter om rådande miljöförhållanden (avsnitt 7, hur dessa förhållanden skulle utvecklas om den sökta verksamheten inte kommer till stånd samt de miljöeffekter som den sökta verksamheten bedöms ge upphov till, i sig och till följd av yttre händelser (avsnitt 8). Under byggskedet bedöms verksamheten ge upphov till tillfälliga negativa effekter och konsekvenser. Under driftskedet och på lång sikt

bedöms den ge upphov till försumbara negativa konsekvenser för grundvatten och positiva konsekvenser för naturmiljö, ytvatten och människors hälsa.

Ett undersökningssamråd har skett med Länsstyrelsen i Uppsala län genom möten den 23 april 2020 och den 10 februari 2021 samt med enskilda som kan antas bli särskilt berörda (ägare till fastigheter i närhet av området för den planerade vattenverksamheten samt ägare till ledningar, servitut och andra anläggningar i närområdet) skriftligen.

I beslut den 19 november 2021 konstaterade länsstyrelsen att den planerade vattenverksamheten kan antas medföra betydande miljöpåverkan.

Kommunen har därefter genomfört ett avgränsningssamråd med dels berörda myndigheter (Miljöförvaltningen i Uppsala kommun, Idrotts- och fritidsnämnden i Uppsala kommun, Havs- och Vattenmyndigheten, SGU, Naturvårdsverket och Kammarkollegiet), dels berörda organisationer (Kolonilottsöreningen Tuna Backar, Fyrisåns vattenförbund, naturskyddsföreningen i Uppsala län och Ornitologiska föreningen i Uppsala län). Vidare har samråd skett med berörd allmänhet genom en annons i Uppsala Nya Tidning samt i Post och Inrikes Tidningar.

En mer detaljerad redogörelse för det utförda samrådet, inklusive en kopia av länsstyrelsens beslut bifogas (Bilaga E). Vidare bifogas en kopia av länsstyrelsens beslut den 19 november 2021 (Bilaga F).

4. 2 kap. miljöbalken

4.1 **Kunskapskravet (2 §)**

Kommunen har lång erfarenhet av projekt av det slag som nu är aktuellt och som inbegriper vattenverksamhet av nu aktuellt slag. Vidare har konsulter anlåtats i de delar där efterenhet saknas. Därigenom har kommunen tillgång till de kunskaper som krävs för

att bedöma miljörisker med den sökta verksamheten. Kommunen kommer vid upphandlingen att se till att de entreprenörer som ska utföra arbetena känner till och uppfyller ställda miljökrav.

4.2 Försiktighetskravet (3 §)

Som framgår av miljökonsekvensbeskrivningen bedöms den sökta verksamheten, med de försiktighetsmått som kommer att vidtas, inte kunna ge upphov till negativa effekter av någon betydelse. De skyddsåtgärder som kommunen åtagit sig att utföra får anses utgöra bästa teknik enligt 2 kap. 3 § 2 st.

4.3 Produktvalskravet (4 §)

Den sökta verksamheten innebär inte hantering av kemikalier i någon betydande utsträckning.

4.4 Hushållnings- och kretsloppskravet (5 §)

Kommunen kommer så långt det är möjligt att hushålla med de resurser som används i projektet. Schaktmassor kommer att användas till utfyllnader i projektet där så är möjligt.

4.5 Lokaliseringskravet (6 §)

Som framgår av avsnitt 3 ovan bedöms något lokaliseringalternativ inte föreligga.

Den mark- och vattenanvändning som den sökta verksamheten innebär bedöms inte komma i konflikt med något av de intressen som regleras i 3 kap. och 4 kap. miljöbalken (se avsnitt 10 i miljökonsekvensbeskrivningen).

De planerade åtgärderna är i linje med gällande detaljplan (se ovan under 1.1).

5. Villkor

Följande villkor föreslås.

1. Verksamheten ska bedrivas i huvudsaklig överrensstämmelse med vad kommunen angett i ansökningshandlingen och övriga handlingar och ritningar samt i övrigt enligt vad kommunen anfört och åtagit sig i målet.
2. Arbetsmaskiner som används i eller i direkt anslutning till vattendraget ska vara försedda med slangbrottsventiler. De smörj- och hydrauloljor som används ska uppfylla miljökraven i Svensk standard.
3. Etablering och avverkning för arbetena med vattenverksamheterna ska utföras under perioden augusti-april, och dessa arbeten får inte utföras under perioder med högvattenföringar i berörda vattendrag.
4. Länshållningsvatten från schakter ska behandlas i anläggning för avskiljning av olja och sedimentation före utsläpp till recipient. Möjlighet till pH-justering ska finnas. Beredskap ska finnas mot eventuella olyckor och spill.
5. Kommunen ska vidta kompensationsåtgärder i huvudsaklig överensstämmelse med vad som redovisats i avsnitt 8 i miljökonsekvensbeskrivningen.
6. Senast två månader innan planerade arbeten påbörjas ska förslag till kontrollprogram inlämnas till tillsynsmyndigheten.

6. Kontroll

En redogörelse för kontrollen av den sökta verksamheten återfinns i avsnitt 14 i miljökonsekvensbeskrivningen.

7. Avgift för prövning och tillsyn

Med utgångspunkt från ovan under 3.3 redovisade kostnader ska en avgift enligt 3 kap. 4 § förordningen (1998:940) om avgifter för prövning och tillsyn enligt miljöbalken utgå med 35 000 kronor.

8. Övriga frågor

8.1 **Sakägare**

En sakägareförteckning bifogas (Bilaga G).

8.2 **Arbetstid**

Med utgångspunkt från den ovan under 2 redovisade tidsplanen och med hänsyn till eventuella förseningar föreslås en arbetstid om fem år.

8.3 **Anmälan om oförutsedd skada**

Tiden för anmälan om oförutsedd skada bör bestämmas till fem år.

8.4 **Aktförvarare m.m.**

Som aktförvarare föreslås Linnéa Törnros, Avdelningen för kansli, Kommunledningskontoret, 753 75 Uppsala. Besöksadress: Stadshusgatan 2. Telefon: 018-727 73 83.

Eventuell förhandling i målet kan hållas i Stadshuset, Stadshusgatan 2, 753 75 Uppsala.

9. Dispenser från strandskydd och skyddsföreskrift för vattenskyddsområdet Uppsala- och Vattholmaåsarna

Trädäcken kommer att anläggas i ett område som omfattas av strandskydd. De utgör ett led i det projekt som syftar till att förbättra tillgängligheten för allmänheten av området kring Fyrisån och Librobäcken och kan inte lokaliseras till något annat område om syftet med projektet ska kunna uppnås. Trädäcken är

också anpassade för att möjliggöra fortsatt passage i strandzonen för djur och tar endast i anspråk en liten yta med växtlighet utan naturvärden. Därmed föreligger särskilda skäl för dispens enligt 7 kap. 18 c § 5 p. miljöbalken.

Vattenverksamheten kommer att bedrivas i ett område som omfattas av skyddsföreskrifter avseende Uppsala-Vattholmaåsarna i Uppsala kommun, 03FS 1990:1. Markarbeten måste utföras för att grundlägga de planerade vattenanläggningarna och bedöms i miljökonsekvensbeskrivningen med bilagor inte utgöra en risk för grundvattenresursen. Skäl för dispens enligt §9 (Täktverksamhet och andra markarbeten) föreligger därmed.

10. Yrkanden

Kommunen yrkar tillstånd enligt 11 kap. miljöbalken att i huvudsaklig överensstämmelse med vad som anges i ansökan och i övrigt i målet få

- utföra pålning och anlägga stöd för gång- och cykelbroar över Fyrisån och Librobäcken,
- anlägga en till bron över Fyrisån anslutande gång- och cykelväg
- anlägga trädäck längs den sydvästra strandlinjen av Fyrisån samt
- utföra schaktning för ovan angivna arbeten

Kommunen yrkar dispens från gällande strandskydd för trädäcken enligt 7 kap. 18 b § miljöbalken.

Kommunen yrkar dispens från gällande skyddsföreskrifter för vattenskyddsområdet Uppsala- och Vattholmaåsarna (03FS 1990:1) - 9 §, markarbeten i yttre skyddszon - enligt 7 kap. 22 § 2 st. miljöbalken.

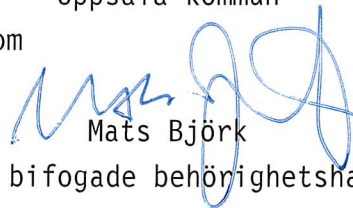
Kommunen yrkar en arbetstid om fem år räknat från det att mark- och miljödomstolens dom vunnit laga kraft.

Kommunen yrkar en tid för anmälan om oförutsedd skada om fem år räknat från arbetstidens utgång.

Kommunen yrkar att mark- och miljödomstolen ska förordna att blivande tillstånd får tas i anspråk utan hinder av talan mot den dom vari tillståndet lämnas.

Uppsala kommun

genom



Mats Björk

enligt bifogade behörighetshandlingar

Situationsplan



Figur 5.1. Karta över områden för sökt verksamhet samt influensområde för planerad vattenverksamhet.