

## Anskaffelse:

Fagbiologisk rådgivning for Gudmundsbekken. Detaljer til del I-konkurransen.

Dato: 19.3.2026

Til: Potensielle leverandører/konsulentselskaper

Fra: Vannområdet Hurdalsvassdraget/Vorma (Huvo)

### 1. Om anskaffelse av oppdrag på fagbiologisk rådgivning ifm. gjenåpning av Gudmundsbekken i Ullensaker/Eidsvoll kommune

Vannområdet Hurdalsvassdraget/Vorma ([lenke](#)) ønsker å gå til anskaffelse av fagbiologisk rådgivning ifm. gjenåpning av Gudmundsbekken. Bekken ligger på grensen mellom Ullensaker og Eidsvoll kommuner. Dette er et lite oppdrag, og anskaffelsen gjennomføres derfor som en enkel Del I-konkurranse, der kvalifikasjonskrav, kostnader, tid, oppdragsbeskrivelse og tildelingskriterier er kort er beskrevet i dette dokumentet.



Bilder av kulvertene som skal fjernes i Gudmundsbekken.

### 2. Kvalifikasjonskrav som oppdragstaker/teamet må ha

1. Minst mastergrad i biologi innen ferskvannøkologi/fisk hos den som foretar fagbiologisk rådgivning i felt.
2. Dr. grad i biologi hos en i teamet som skal kunne etterprøve/kvalitetssikre rådgivningen ved behov.
3. Minst 5 års erfaring med rådgivning/prosjektering av sammenlignbare vassdragsrestaureringsprosjekter.
4. På forespørsel må det kunne vises til minst 5 vassdragsrestaureringsprosjekter de siste ti årene.
5. Må ha erfaring med naturbaserte løsninger, og kunne dokumentere det ved forespørsel.
6. Må ha – og på forespørsel kunne dokumentere – praktisk erfaring i å veilede entreprenører i felt mens arbeidet pågår.
7. Oppdragstaker må kunne stille med en kompetent person som reserve, i tilfelle hovedrådgiveren deres skulle bli forhindret fra å møte en eller flere dager i felt, når entreprenøren skal jobbe i prosjektet.
8. Det forutsettes at skatteattest er i orden, og at alle krav iht. norsk regelverk ivaretas på en god måte.

### 3. Fremdriftsplan

Utsendelse av invitasjon/kunngjøring	19. mars 2026
Frist for å stille spørsmål til konkurransegrunlaget	27. mars 2026 kl. 12.00
Tilbudsfrist	1.april 2026 kl. 12.00

Tilbudets vedståelsesfrist	15. september 2026
Evaluering og innstilling	Uke 16
Meddelelse om tildeling med kort begrunnelse	Uke 16
Klagefrist 1 uke fra meddelelsen er avgitt	24. april 2026
Kontraktssignering	Uke 18/19
Leveranse	Mai -september

Dersom det kun kommer ett tilbud, avtales prosessen etter 1. april direkte med tilbydereren.

#### 4. Krav til innholdet i et tilbud

- Inngitt tilbud må inneholde timepris (oppgitt i NOK) og mva. må fremkomme i tilbudet.
- Inngitt tilbud må inneholde fastpris for alle reisekostnader/feltarbeid per dag.
- Inngitt tilbud må inneholde en oversiktlig beskrivelse av samtlige kostnader som eventuelt vil bli fakturert.
- Inngitt tilbud må inneholde en beskrivelse av hvert av de 8 kvalifikasjonskravene beskrevet i kap. 2 i dette dokumentet. Men det kan beskrives veldig kort, og dokumentasjon/vedlegg er ikke nødvendig å sende med tilbudet, men det må eventuelt sendes oss i ettertid dersom vi ber om det.
- Navn på firmaet, kontaktperson, epost og telefon må oppgis, og dersom det tas spesielle forbehold.

#### 5. Kostnadsrammer

- Forhåndsavtalt timepris og pris for reise og alle øvrige kostnader, skal være basert på det skriftlige tilbudet.
- Alle kostnader skal inn i avtalen. Øvrige kostnader avvises.
- Avtalen gjelder kun for inntil 90 timer, men med opsjon for ytterligere noen få timer/dager i felt dersom oppdragsgiver ønsker det.
- Alle avtaler og eventuelle endringer som omfatter pris skal være skriftlig.

#### 6. Tid

- Inntil ca. 10 timer antas brukt på innspill til detaljerte plantegninger, der rammene er lagt av geoteknikkere og andre personer med fagkompetanse på erosjon, vassdragshydraulikk og fluviale prosesser og kommunenes krav ift. infrastruktur, samt andre fagbiologier som deretter har planlagt biologiske innretninger og detaljutførelser. Oppdragstakers oppgave i den forbedrende fasen er å kvalitetssikre plantegningene mht. biologien og eventuelt gi innspill.
- Tentativt 7 – 8 dagsverk (inkl. reisetid) i felt for å veilede entreprenører in situ.
- Befaring og innspillene til plantegninger foretas ca. i mai-juni.
- Arbeidet i felt skal foretas i perioden 1. august – 15. september.

#### 7. Oppdragsbeskrivelse

- a) Gudmundsbekken ligger på grensen mellom Ullensaker og Eidsvoll kommune. (Kartkoordinater Norgeskart: ETRS89 UTM-33: Øst 289839.52, Nord 6684919.46 : [\(lenke\)](#)).
- b) Nedre del av Gudmundsbekken har blitt endret/lagt om flere ganger, siste gang ca. i 2012. Ifm. en reguleringsplan ble da en eksisterende kulvert utvidet og en ny anlagt. Det har i ettertid skapt store problemer for oppvandring av fisk og tentativt også edelkreps, i tillegg til lokale erosjonsproblemer.
- c) På en strekning på ca. 200 meter skal 2 (3) kulverter fjernes, bekken skal delvis graves opp og tilpasses på nytt, inkl. erosjonsstabiliseres og veien Skjermertoppen skal legges i bro over bekken.
- d) Ullensaker kommune er tiltakshaver, og samarbeider med Eidsvoll kommune og Vannområdet Hurdalsvassdraget/Vorma (Huvo) om prosjektet. Grunneier Furuseth Slakteri og NGO Risautvalget deltar også i prosjektet. NGI er ansvarlig for rådgivningen ift. områdestabilitet og erosjon. Nordby Maskin brukes som entreprenør i prosjektet.

- e) Alle nødvendige tillatelser med tilhørende vilkår er/vil bli mottatt fra NVE, Statsforvalteren i Østfold, Buskerud, Oslo og Akershus, Akershus fylkeskommune og kommunene før oppstart.
- a) NVE har gitt finansielt tilskudd til prosjektet, der også Ullensaker kommune og Huvo bidrar med økonomiske midler og egentid. Risautvalget bidrar med egentid (dugnad).
- b) Prosjektet er per mars 2026 i en fase med påbegynt detaljprosjektering. Den skal tas inn til drøfting i kommende møter.
- c) Oppdragstaker i dette oppdraget skal kun være ansvarlig for den fagbiologiske rådgivningen. Planskissen skal i forkant ha lagt premissene for områdestabilisering, erosjon, tekniske løsninger for plassering av veier (horisontalt og vertikalt), veikryss, kommunal avløpsledning og pumpestasjon. Videre skal planskissen inneholde fagbiologiske råd gitt av Huvo og fagkompetent personer i Risautvalget. Oppdragstakers rolle er å kvalitetssikre de fagbiologiske løsningene i plantegningene, og eventuelt gi anbefalinger på forbedringer.
- d) Hovedoppdraget til oppdragstaker er å veilede entreprenører i felt mens arbeidet pågår, og påse at plantegningene følges samt at det ikke tas uheldige løsningsvalg underveis i felt.
- e) Det som skal vurderes i oppdraget er knyttet til faglig rådgivning innen: fallhøyder, lokale helningsgrader i bekken, vannhastigheter, etablering av gytekulper og sprangkulper, tilførsel av stein, gytegrus, stokker/røtter, buner og andre typer habitatutforminger som er optimalt for fisk og annet akvatisk dyreliv, samt beplantning i vassdragskantene.
- f) Oppdraget består kun av befaringer i felt, inntil et par møter fysisk og/eller på teams til plantegningene og deretter den praktiske veiledningen i felt.
- g) Oppdragstaker har selv ansvaret for å være tilstede og veilede entreprenøren på de tidspunktene der det er aller viktigst. Det må avklares tydelig med entreprenør.
- h) Oppdragstaker skal også kommunisere og samarbeide med fagbiologer hhv. hos Huvo og Risautvalget.
- i) Oppdragstaker skal ikke utarbeide noe eget skriftlig materiale, rapport el.l. Ullensaker kommune/Huvo kommer til å lage en teknisk sluttrapport fra prosjektet.
- j) Det skal brukes naturbaserte løsninger så langt det er mulig og innenfor de krav som NGI/Ullensaker kommune/Nordby Maskin setter for områdestabilitet/erosjonsfare.
- k) Området har spesielle miljøverdier knyttet til: fuglelivet (området er vernet mht. dyrelivsfredning), ørret, harr, edelkreps. På strekningen som skal utbedres, skal det særskilt legges til rette for gyting av ørret. Det begrunnes både med at det tidligere har vært gyting på denne strekningen, og at optimal gyting er ønsket for å kompensere for en rekke ulike fysiske påvirkninger på dette vassdraget (fiskedød-episoder, erosjonsproblemer pga. tidligere motorcrossbane, uheldige erosjonssikringer, arbeid på krysningpunkter fra jernbane, erosjon/partikkeltransport pga. jordbruk mm). Videre er det viktig å merke at der Gudmundsbekken munner ut i elva Risa, er det påvist unger av harr. Og det er påvist edelkreps på samme sted. Ørreten går opp fra Risa til Gudmundsbekken for å gyte. Ørreten kan bli opp til 2 – 3 kg stor i Risa. Det er gjedde i Risa, og det skal søkes innredninger/utforming videre opp i Gudmundsbekken som begrenser gjeddens oppvandring.
- l) Avtalen skal tentativt inngås ved å bruke Statens standardavtale om konsulentbistand med spesifisering integrert i avtaleteksten, SSA-B 2024.

## 8. Tildelingskriterier

Tildelingen foretas av leder for administrative prosjektgruppe, nestleder for administrative prosjektgruppe, leder for faggruppe økologi/angjeldende kommune og daglig leder i Huvo. Følgende tildelingskriterier vil bli benyttet: i) Pris, ii) Erfaring fra praktisk veiledning med entreprenør i tilsvarende prosjekter, iii) Trygghet for fleksibilitet/tilstedeværelse når entreprenøren skal jobbe i felt, iv) Erfaring fra tilsvarende restaureringsprosjekter og v) Erfaringer med at tilbyder holder seg innenfor

den økonomiske rammen uten å fremme tilleggsfakturaer. En tildelingsgruppe på 4 personer vil hver for seg gjøre en samlet vurdering av disse 5 kriteriene, basert på mottatte tilbud samt innhenting av andres erfaringer med tilbydere. Hver person rangerer så tilbyderne. Den som i sum rangeres høyest vinner tilbudet. Vi tillater en slik enkel vurdering fordi oppdraget kun har en samlet antatt kontraktsverdi på 100.000 -150.000 kroner.

### **9. Tilbudsinnlevering**

Tilbudet skal leveres til: Vannområdet Hurdalsvassdraget/Vorma på postadressen:

[Helge.B.Pedersen@nannestad.kommune.no](mailto:Helge.B.Pedersen@nannestad.kommune.no) Tilbudet merkes med «Huvo: Anbud Gudmundsbekken».

Epost: Tilbudene leses når de mottas.

<i>Postadresse</i>	<i>Telefon</i>	<i>E-post</i>
Vannområdet Hurdalsvassdraget/Vorma	47 76 00 93/66 10 50 00	postmottak@nannestad.kommune.no
c/o Nannestad kommune	<i>Telefaks</i>	<i>Internett</i>
Teiealleen 31		www.huvo.no
2030 Nannestad		