

# KONKURRANSEGRUNNLAG

Åpen anbudskonkurranse  
etter forskriftens del I  
(for anskaffelser under 500.000)

for kjøp av

«Optimalisert drift av omløpsventiler»

Saksnr. 201600462

Tilbudsfrist:  
11.03.2016  
kl. 12:00

Avtaleperiode:  
01.04.2016 – 15.12.2016

## Innhold

1	GENERELL BESKRIVELSE .....	3
1.1	Oppdragsgiver .....	3
1.2	Anskaffelsens formål og omfang.....	3
1.3	Deltilbud og alternative tilbud.....	4
1.4	Kontraktperiode.....	4
1.5	Oppbygging av konkurransegrunnlaget.....	4
1.6	Kunngjøring.....	4
1.7	Tilbudsbefaring/Tilbudskonferanse .....	4
1.8	Fremdriftsplan .....	5
2	REGLER FOR GJENNOMFØRING AV KONKURRANSEN .....	6
2.1	Anskaffelsesprosedyre.....	6
2.2	Taushetsplikt.....	6
2.3	Forbehold og avvik.....	6
2.4	Kommunikasjon .....	6
2.5	Bruk av underleverandører .....	7
3	KVALIFIKASJONSKRAV .....	8
3.1	Leverandørens organisatoriske og juridiske stilling .....	8
3.2	Leverandørens økonomiske og finansielle stilling .....	8
3.3	Leverandørens tekniske og faglige kvalifikasjoner .....	8
4	TILDELINGSKRITERIER.....	9
5	OPPDRAGSGIVERS BEHANDLING AV TILBUDENE OG AVGJØRELSE AV KONKURRANSEN.....	9
5.1	Tilbudsåpning.....	9
6	INNLEVERING AV TILBUD OG TILBUDSUTFORMING .....	10
	Bilag 1 - Kravspesifikasjon .....	11
	Bilag 2 - Standard kontraktsvilkår .....	16
	Bilag 3 - Egenerklæring om lønns- og arbeidsvilkår i offentlige kontrakter ved utlysning av tjenestekontrakter og bygg- og anleggskontrakter.....	17

# 1 GENERELL BESKRIVELSE

## 1.1 Oppdragsgiver

Norges vassdrags- og energidirektorat (NVE) er oppdragsgiver. NVE er underlagt Olje- og energidepartementet med ansvar for å forvalte vann- og energiresursene i landet. NVE skal sikre en samlet og miljøvennlig forvaltning av vassdragene, arbeide for en effektiv kraftomsetning og kostnadseffektive energisystem og bidra til en effektiv energibruk.

NVE har hovedkontor i Oslo og regionkontorer i Tønsberg, Hamar, Førde, Trondheim og Narvik.

For en nærmere beskrivelse av NVE viser vi til [www.nve.no](http://www.nve.no).

## 1.2 Anskaffelsens formål og omfang

Formålet med prosjektet er å øke kunnskapen om hvordan omløpsventiler bør driftes for å ivareta fiskeinteressene nedstrøms kraftverk.

Prosjektet skal ta utgangspunkt i dagens kunnskap om tiltak for å unngå stranding av fisk. Basert på dette skal et utvalg på 5-10 kraftverk undersøkes for å evaluere deres driftssystem for omløpsventiler. Utvalget skal bestå av elvekraftverk og kraftverk med reguleringsmagasin. I tillegg bør utvalget bestå av kraftverk i nasjonale laksevassdrag. Ved hvert kraftverk skal det gjøres feltundersøkelser for å avdekke hurtigheten på vannstandsvariasjonene ved utfall/rask nedkjøring av kraftverket. Det skal evalueres hvordan omløpsventilene skal driftes for å unngå brå vannstandsvariasjoner under ulike forhold til ulike tider av året. Basert på dette skal man foreslå et best mulig driftssystem for å ivareta fiskeinteressene nedstrøms hvert av kraftverkene. Prosjektet skal også oppsummere hvordan disse problemstillingene løses i vannkraftverk i utlandet og hvordan de aktuelle konsesjonsvilkårene er utformet.

Det er vanskelig å dokumentere stranding siden ungfisk sannsynlig vil søke ned i bunnssubstratet når vannet forsvinner. Det er imidlertid forsket på hvor fort vannet kan synke for å unngå stranding. Relevant litteratur må legges til grunn for arbeidet, og skal beskrives i tilbudet.

Ved hvert kraftverk gjennomføres følgende undersøkelser:

- Teknisk løsning og funksjonalitet til omløpsventilen beskrives.
- Man simulerer et utfall av kraftverket og starter omløpsventilen. Dette gjøres på 3 ulike vannføringer og temperaturer som man antar er utfordrende for funksjonaliteten til omløpsventilen. Ved utfallene skal følgende observeres og måles:
  - o Hvilken kapasitet har omløpsventilen når den starter i forhold til tilsiget på aktuelt tidspunkt? Hvordan driftes denne frem til stenging?
  - o Hva skjer med vannstanden i inntaksdammen og hvor lang tid tar det før man får overløp?
  - o Hvor lang tid tar det før overløpet kommer til kraftstasjonen?

- Hvor fort synker vannstanden på ulike punkter nedstrøms kraftstasjonen?

Feltundersøkelser fra hvert kraftverk sammenfattes og vurderes opp mot hverandre. Verste scenario (vannføring og temperatur) beskrives. Beste tekniske og driftsmessige løsning presenteres.

Resultatene sammenlignes med tilsvarende undersøkelser i utlandet.

Det er satt av 375 000 NOK ekskl. MVA til prosjektet i 2016. Det forventes et skriftlig utkast til rapport innen 1. desember 2016. Endelig sluttrapport leveres NVE innen 31. januar 2017. I tillegg skal prosjektet presenteres muntlig med PowerPoint presentasjon for NVE etter nærmere avtale når rapporten er innlevert. Kostnadene til dette skal belastes prosjektet.

For nærmere beskrivelse av oppdraget, se kravspesifikasjon i bilag 1.

### **1.3 Deltilbud og alternative tilbud**

Det er ikke adgang til å gi tilbud på deler av oppdraget.

### **1.4 Kontraktperiode**

Tjenesten skal utføres i perioden 01.04.2016 -15.12.2016.

### **1.5 Oppbygging av konkurransegrunnlaget**

Konkurransegrunnlag består av dette dokumentet samt:

- Bilag 1 Kravspesifikasjon
- Bilag 2 Standardavtale for forsknings- og utredningsoppdrag
- Bilag 3 Egenerklæring om lønns- og arbeidsvilkår i offentlige kontrakter ved utlysning av tjenestekontrakter og bygg- og anleggskontrakter

### **1.6 Kunngjøring**

Konkurransen er kunngjort i Merzell og Doffin.

### **1.7 Tilbudsbefaring/Tilbudskonferanse**

Det vil ikke bli avholdt tilbudsbefaring/tilbudskonferanse

## 1.8 Fremdriftsplan

Oppdragsgiver har lagt opp til følgende tidsrammer for prosessen:

Aktivitet	Tidspunkt
Frist for å levere tilbud	11.03.2016, kl. 12:00
Vedståelsesfrist	11.05.2016
Evaluering	2 uker
Valg av leverandør og meddelelse til leverandører	Uke 13
Klagefrist leverandører	7 dager etter meddelelse
Kontraktsinngåelse	Etter utløp av klagefrist

Det gjøres oppmerksom på at tidspunktene etter åpning av tilbudene er veiledende.

## **2 REGLER FOR GJENNOMFØRING AV KONKURRANSEN**

### **2.1 Anskaffelsesprosedyre**

Anskaffelsen gjennomføres i henhold til lov om offentlige anskaffelser av 16. juli 1999 (LOA) og forskrift om offentlige anskaffelser (FOA) av 7. april 2006 nr. 402.

Anskaffelsen skal foretas gjennom en åpen anbudskonkurranse etter forskriftens del I (under nasjonal terskelverdi på kr. 500.000 eks. mva.).

Åpen anbudskonkurranse gir alle interesserte leverandører anledning til å levere tilbud. Det er ingen prekvalifisering, og leverandøren må levere etterspurt dokumentasjon på at de er kvalifisert samtidig som de leverer inn tilbud.

I denne konkurransen er det ikke anledning til å forhandle. Det er følgelig ikke anledning til å endre tilbudene eller forsøke å endre tilbudene gjennom forhandlinger, herunder endring av pris, leveringstid eller andre forutsetninger som har betydning for konkurranseforholdet. Leverandøren må derfor gi sitt beste tilbud innen tilbudsfristens utløp.

### **2.2 Taushetsplikt**

Oppdragsgiver og dennes ansatte plikter å hindre at andre får adgang eller kjennskap til opplysninger om tekniske innretninger og fremgangsmåter eller drifts- og forretningsforhold det vil være av konkurransemessig betydning å hemmeligholde, jf. FOA § 3-6, jf. forvaltningsloven § 13.

### **2.3 Forbehold og avvik**

Dersom leverandøren tar forbehold mot deler av konkurransegrunnlaget, skal dette klart fremgå av tilbudet. Forbeholdene skal spesifiseres med hvilke konsekvenser dette har for ytelse, pris eller andre forhold.

Det samme gjelder for avvik. Forbehold og avvik skal være presise og entydige slik at oppdragsgiver kan vurdere de uten kontakt med leverandørene. Forbehold og avvik skal referere til relevante punkt i konkurransegrunnlaget.

Leverandørens henvisning til standardiserte leveringsvilkår eller lignende vil bli betraktet som forbehold dersom de avviker fra foreliggende konkurranse- eller kontraktsbestemmelser.

### **2.4 Kommunikasjon**

All kommunikasjon i prosessen skal foregå via Mercell, [www.mercell.no](http://www.mercell.no).

Når du er inne på konkurransen skal tilbydere velge fanebladet kommunikasjon. Klikk deretter på symbolet for ny melding. Skriv inn informasjon til oppdragsgiver og trykk deretter på symbolet for å sende. Oppdragsgiver mottar så meldingen. Hvis spørsmålet angår alle tilbydere vil oppdragsgiver besvare dette anonymisert ved å gi svaret som en tilleggsinformasjon. Tilleggsinformasjon er tilgjengelig under fanebladet Forespørsel og deretter under fanebladet Tilleggsinformasjon. Du vil få en e-post med en link til tilleggsinformasjonen.

Henvendelser mottatt senere enn 5 arbeidsdager før innleveringsfristen for tilbudet vil ikke bli besvart.

## **2.5 *Bruk av underleverandører***

Dersom leverandøren gjør bruk av underleverandører skal leverandøren dokumentere overfor oppdragsgiver at den vil ha rådighet over de nødvendige ressursene, for eksempel ved å fremlegge en forpliktelseserklæring mellom leverandøren og underleverandøren.

### 3 KVALIFIKASJONSKRAV

#### 3.1 Leverandørens organisatoriske og juridiske stilling

Krav	Dokumentasjonskrav
Leverandøren skal være et lovlig etablert foretak	<ul style="list-style-type: none"><li>Norske selskaper: Firmaattest</li><li>Utenlandske selskaper: Godtgjørelse på at selskapet er registrert i bransjeregister eller foretaksregister som foreskrevet i lovgivningen i det land hvor leverandøren er etablert</li></ul>

#### 3.2 Leverandørens økonomiske og finansielle stilling

Krav	Dokumentasjonskrav
Leverandøren skal ha økonomisk kapasitet til å gjennomføre oppdraget/kontrakten	<ul style="list-style-type: none"><li>Årsregnskap inkl. styrets årsberetning og revisorerklæring</li></ul>

Dersom leverandøren av gyldige grunner ikke kan fremlegge den dokumentasjon oppdragsgiver har anmodet om, kan han godtgjøre sin økonomiske og finansielle stilling med ethvert annet dokument som oppdragsgiver kan akseptere.

#### 3.3 Leverandørens tekniske og faglige kvalifikasjoner

Krav	Dokumentasjonskrav
Det kreves et godt og velfungerende kvalitetssikringssystem for ytelsene som skal leveres.	Redegjørelse vedrørende leverandørens kvalitetssikringssystem/- styringssystem <i>eller</i> Kopi av systemsertifikat utstedt av akkrediterte sertifiseringsorganer eller tilsvarende dokumentasjon.

Fra 1. juli 2012 skal alle statlige virksomheter kreve elektronisk faktura fra sine leverandører.

Leverandøren må kunne levere elektronisk faktura til NVEs fakturamottak i Elektronisk handels-format (EHF), fastsatt av Fornyings-, administrasjons- og kirkedepartementet.

Leverandøren må selv bære de eventuelle kostnader leveranse av elektronisk faktura måtte medføre for denne.



## 4 TILDELINGSKRITERIER

Tildelingen skjer på basis av hvilket tilbud som er det økonomisk mest fordelaktige, basert på følgende kriterier:

Kriterium	Vekt	Dokumentasjonskrav
Kompetanse	50 %	CVer, tidsbudsjett og timepris for tilbudt personell til oppdraget (maks 3 sider per CV, inkludert referanser).  Leverandøren skal vedlegge en liste over de viktigste relevante leveransene de siste 3 år, herunder opplysninger om verdi og tidspunkt (maksimalt 5 referanser). Leverandøren skal legge ved hele publikasjonen på disse leveransene (lenke eller vedlegg).
Metode/løsningsbeskrivelse	50 %	Beskrivelse av hvordan oppdraget tenkes gjennomført.

### **Kompetanse**

NVE vil vektlegge leverandørens erfaring og tilbudt personells kompetanse innen fiskebiologi og erfaring med strandingsproblematikk. Vi vil også vektlegge tidsbudsjett for tilbudt personell.

### **Metode/løsningsbeskrivelse**

NVE vil vektlegge metodebegrunnelse, løsningsbeskrivelse og gjennomføringsplan for problemstillingene i kravspesifikasjonen.

## 5 OPPDRAGSGIVERS BEHANDLING AV TILBUDENE OG AVGJØRELSE AV KONKURRANSEN

### **5.1 Tilbudsåpning**

Tilbudsåpningen vil ikke være offentlig.

## 6 INNLEVERING AV TILBUD OG TILBUDSUTFORMING

Tilbudet skal leveres elektronisk i Mercell. Vi gjør oppmerksom på at innlevering i Mercell krever elektronisk signatur, og oppfordrer til å starte innlevering av tilbudet i god tid før fristen.

Tilbudet skal:

1. Være skriftlig og inneholde et tilbudsbrief som er datert og signert.
2. Inkludere tilhørende dokumenter og kommunikasjon utformet på norsk.

Tilbudsbrevet skal forøvrig inneholde:

- Referanse til saksnummer
- Leverandørens adresse, telefon og foretaksnummer
- Leverandørens kontaktperson med telefonnummer og e-postadresse
- Forbehold skal klart fremkomme av tilbudsbrevet med henvisning til hvor i tilbudet forbehold(ene) fremkommer (med sidetall og punktnummer)
- Tilbudsbrevet skal være datert og underskrevet av person(er) som har fullmakt til å forplikte leverandøren.

Følgende skal vedlegges tilbudsbrevet:

1. Dokumentasjon på leverandørens organisatoriske og juridiske stilling
2. Dokumentasjon på leverandørens finansielle og økonomiske stilling
3. Dokumentasjon på leverandørens tekniske og faglige kvalifikasjoner
4. Egenerklæring om lønns- og arbeidsvilkår.
5. Dokumentasjon på oppfyllelse av kravspesifikasjon og tildelingskriterier
6. Forpliktelseserklæringer ved bruk av underleverandører

Leverandøren er ansvarlig for at alle spørsmål, krav og avklaringspunkter i konkurransegrunnlaget besvares/belyses.

Dersom tilbudsdocumentene fra leverandør inneholder bestemmelser som strider mot hverandre, skal documentene gjelde i denne rekkefølge:

- tilbudsbriefet og
- deretter den rekkefølge som er nevnt fra punkt 1 til 6.

# Bilag 1 - Kravspesifikasjon

## Mål med prosjektet

Formålet med prosjektet er å øke kunnskapen om hvordan omløpsventiler bør driftes for å ivareta fiskeinteressene nedstrøms kraftverk.

## Prosjektbeskrivelse

Prosjektet skal ta utgangspunkt i dagens kunnskap om tiltak for å unngå stranding av fisk. Basert på dette skal et utvalg på 5-10 kraftverk undersøkes for å evaluere deres driftssystem for omløpsventiler. Utvalget skal bestå av elvekraftverk og kraftverk med reguleringsmagasin. Ved hvert kraftverk skal det gjøres feltundersøkelser for å avdekke hurtigheten på vannstandsvariasjonene ved utfall/rask nedkjøring av kraftverket. Det skal evalueres hvordan omløpsventilene skal driftes for å unngå brå vannstandsvariasjoner under ulike forhold til ulike tider av året. Basert på dette skal man foreslå et best mulig driftssystem for å ivareta fiskeinteressene nedstrøms hvert av kraftverkene. Prosjektet skal også oppsummere hvordan disse problemstillingene løses i vannkraftverk i utlandet og hvordan de aktuelle konsesjonsvilkårene er utformet.

## Problemstilling

NVE setter krav om installering av omløpsventil i kraftverk der man ønsker å ivareta fiskeinteressene nedstrøms kraftverk. I flere av disse sakene er det avgjørende for konsesjonsspørsmålet at omløpsventilen fungerer etter hensikten. Dagens standardvilkår er utformet som et funksjonskrav der det er oppgitt at "omløpsventilen skal fungere slik at vannføringen nedstrøms kraftverket reduseres over så lang tid at fisk ikke strandes." Det er opptil konsesjonær å finne en løsning som fungerer under alle forhold. Tidligere forskningsprosjekter viser at det er krevende å dokumentere stranding av fisk nedstrøms kraftverk. Siden det er mangel på veiledning på hvordan omløpsventiler bør driftes, kan man også forvente at suksessraten varierer mye mellom ulike kraftverk.

I NVE rapport 2/2012 (Kriterier for bruk av omløpsventil i små kraftverk) blir det anbefalt at "Omløpsventilen må stenges ned gradvis over en periode på minimum 30 minutter for å unngå fare for nye strandingssituasjoner. Nedstengingsperioden må tilpasses hvert enkelt anlegg." Lengden på nedstengingsperioden vil åpenbart være stedsspesifikk og avhengig av forholdene på aktuelt tidspunkt. Omløpsventilen skal etter dagens vilkår kobles til kraftverkets driftssystem og man kan forvente at det er teknisk mulig å programmere ventilen til å fungere optimalt under alle forhold. Dette er imidlertid komplisert og vi mangler konkret informasjon og erfaring på hvordan nedstengingen bør gjøres.

NVE setter krav om installering av omløpsventil i en rekke kraftverk og det er åpenbart behov for mer veiledning på hvordan disse skal fungere. Dette fremkommer også av rapport 2/2012 hvor det oppgis følgende behov for videre undersøkelser: "*Konkrete undersøkelser og erfaringer fra innjustering av en omløpsventil i et typisk småkraftverk kunne gitt nytte og overføringsverdi til andre prosjekter.*" Til informasjon

så har NVE nylig publisert et faktaark om omløpsventiler:  
[http://publikasjoner.nve.no/faktaark/2016/faktaark2016\\_07.pdf](http://publikasjoner.nve.no/faktaark/2016/faktaark2016_07.pdf)

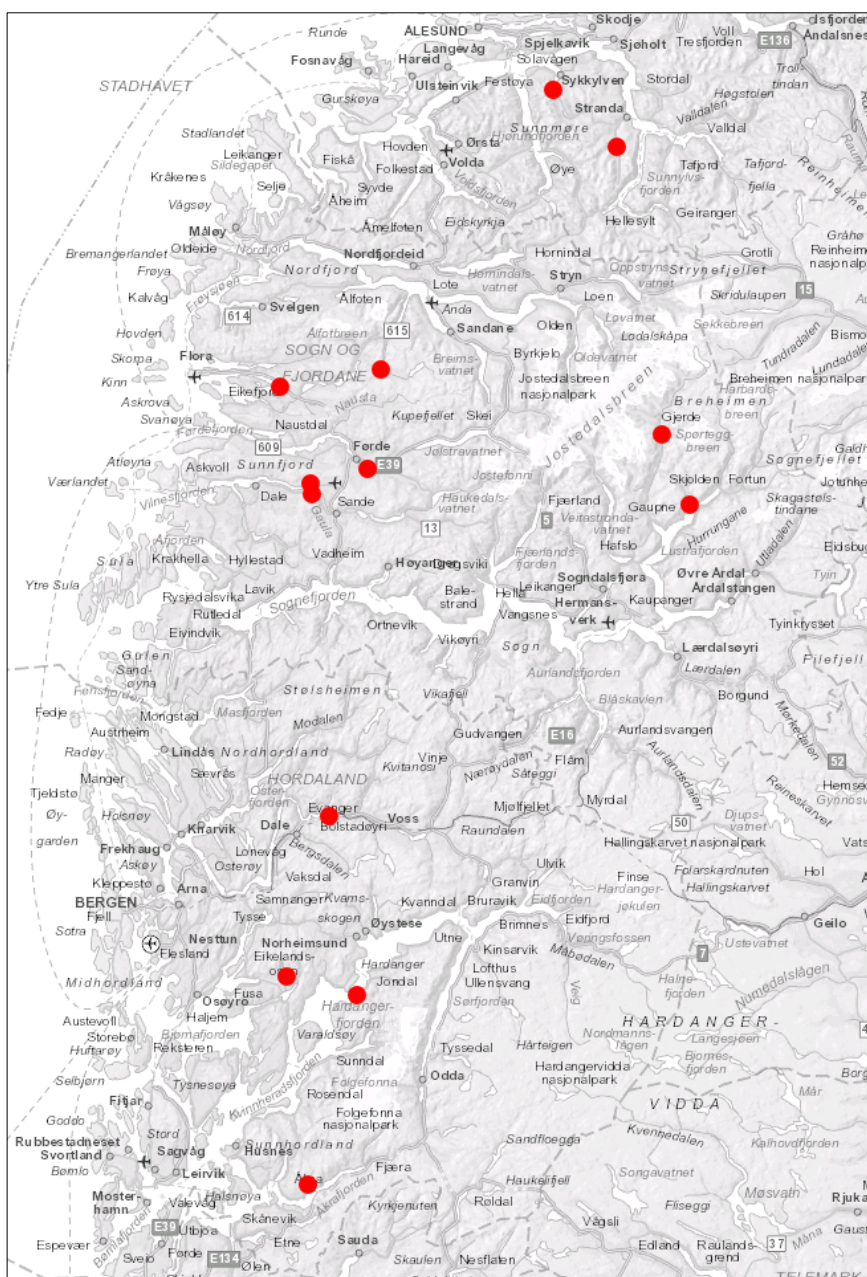
#### Vitenskapelig metode

Det er vanskelig å dokumentere stranding siden ungfisk sannsynlig vil søke ned i bunnsstratet når vannet forsvinner. Det er imidlertid forsket på hvor fort vannet kan synke for å unngå stranding. Relevant litteratur må legges til grunn for arbeidet, og skal beskrives i tilbudet.

Et utvalg av 5-10 kraftverk med omløpsventiler velges ut av prosjekteier i samråd med NVE. NVE anbefaler at prosjektene tas fra Vestlandet eller Midt-Norge, ev. en kombinasjon. Utvalget bør inneholde elvekraftverk og kraftverk med reguleringsmagasin. I tillegg bør utvalget bestå av kraftverk i nasjonale laksevasdrag. Aktuelle prosjekter kan være:

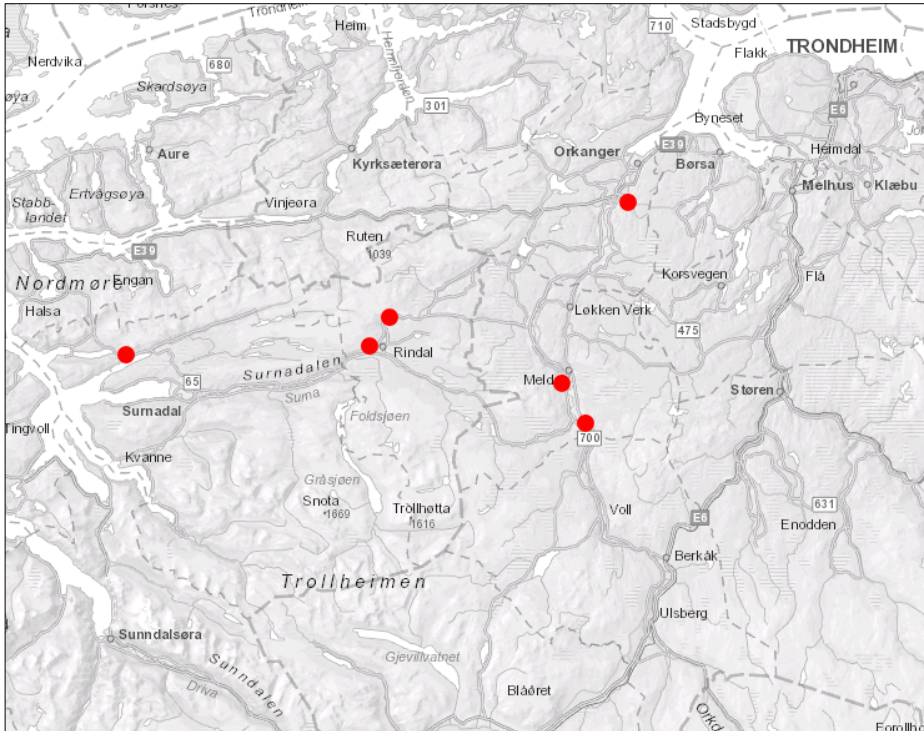
## Vestlandet

- Sykkylven kommune - Riksheim kraftverk,
- Stranda kommune – Rødset kraftverk
- Gloppen kommune - Rongkleiv kraftverk,
- Flora kommune – Hovland kraftverk
- Førde kommune – Brulandsfossen kraftverk
- Gaular kommune – Kvamselva kraftverk
- Gaular kommune – Skyggeelva kraftverk
- Luster kommune - Vanndøla kraftverk
- Luster kommune - Kvåle kraftverk,
- Voss kommune - Rasdalen kraftverk
- Fusa kommune – Gjønaelva kraftverk
- Jondal kommune - Torsnes kraftverk
- Kvinnherad kommune – Åkraelva kraftverk



## Midt-Norge

- Meldal kommune – Føssa kraftverk
- Meldal kommune – Sya kraftverk
- Orkdal kommune – Sundli kraftverk
- Rindal kommune – Gryta kraftverk
- Rindal kommune – Brandåa kraftverk
- Surnadal kommune – Bele kraftverk



Avklaring med konsesjonær gjøres i samråd med NVE.

Ved hvert kraftverk gjennomføres følgende undersøkelser:

- Teknisk løsning og funksjonalitet til omløpsventilen beskrives.
- Man simulerer et utfall av kraftverket og starter omløpsventilen. Dette gjøres på 3 ulike vannføringer og temperaturer som man antar er utfordrende for funksjonaliteten til omløpsventilen. Ved utfallene skal følgende observeres og måles:
  - o Hvilken kapasitet har omløpsventilen når den starter i forhold til tilsiget på aktuelt tidspunkt? Hvordan driftes denne frem til stenging?
  - o Hva skjer med vannstanden i inntaksdammen og hvor lang tid tar det før man får overløp?
  - o Hvor lang tid tar det før overløpet kommer til kraftstasjonen?
  - o Hvor fort synker vannstanden på ulike punkter nedstrøms kraftstasjonen?

Feltundersøkelser fra hvert kraftverk sammenfattes og vurderes opp mot hverandre. Verste scenario (vannføring og temperatur) beskrives. Beste tekniske og driftsmessige løsning presenteres. Det er ønskelig at resultatdelen munner ut i konkrete forslag til forbedringer av NVEs konsesjonsvilkår for omløpsventiler. Videre er det ønskelig med et forslag til hvordan man optimaliserer driften av omløpsventilen

til det enkelte vassdrag. Resultatene sammenlignes med tilsvarende undersøkelser i utlandet.

Det er ønskelig at det settes av tid til forarbeid for å utarbeide en god metodikk for hvordan arbeidet skal utføres og for å bli kjent med feltområdene og miljørapportene som foreligger. I den fasen kan det være behov for noe møteaktivitet med NVE for avklaring av metoden som skal brukes, og egnetheten til de utvalgte områdene og hvordan resultatene skal presenteres i etterkant.

Det er satt av 375 000 NOK ekskl. MVA til prosjektet i 2016. Det skal rapporteres tertialvis. Det forventes et skriftlig utkast til sluttrapport innen 1. desember 2016. Endelig sluttrapport leveres NVE innen 31. januar 2017. Nærmere opplysninger om innhold og tidsfrister i rapporteringen gis ved kontraktinngåelse. Resultatene skal også presenteres muntlig for NVE etter nærmere avtale når rapporten er innlevert. Rapporten skal publiseres som NVE-rapport i etterkant av prosjektet.

## **Bilag 2 - Standard kontraktsvilkår**

Standardavtale for FoU-oppdrag, vedlagt i Mercell.



## **Bilag 3 - Egenerklæring om lønns- og arbeidsvilkår i offentlige kontrakter ved utlysning av tjenestekontrakter og bygg- og anleggskontrakter**

I samsvar med bestemmelsene i forskrift av 2008-02-08 nr 112 om lønns- og arbeidsvilkår i offentlige kontrakter ved utlysning av tjenestekontrakter og bygg- og anleggskontrakter vil følgende plikter pålegges leverandøren:

- Leverandøren skal i sine kontrakter stille krav om at ansatte hos leverandøren og eventuelle underleverandører som direkte medvirker til å oppfylle kontrakten, har lønns- og arbeidsvilkår som ikke er dårligere enn det som følger av gjeldende landsomfattende tariffavtale, eller det som ellers er normalt for vedkommende sted og yrke. Dette gjelder også for arbeid som skal utføres i utlandet.
- Leverandøren er kjent med at Oppdragsgiver skal kreve at leverandøren og eventuelle underleverandører på forespørsel må dokumentere lønns- og arbeidsvilkårene til ansatte som medvirker til å oppfylle kontrakten.
- Leverandøren er kjent med at Oppdragsgiver skal forbeholde seg retten til å gjennomføre nødvendige sanksjoner, dersom leverandøren eller eventuelle underleverandører ikke etterlever kontraktsklausulen om lønns- og arbeidsvilkår. Sanksjonen skal være egnet til å påvirke leverandøren eller underleverandøren til å oppfylle kontraktsklausulen.
- Leverandøren er kjent med at Oppdragsgiver skal gjennomføre nødvendig kontroll av om kravene til lønns- og arbeidsvilkår overholdes.

Undertegnede leverandør erklærer med dette at nevnte forpliktelser vil bli overholdt.

Sted: \_\_\_\_\_ Dato: \_\_\_\_\_

Underskrift: \_\_\_\_\_