Sist endra: 23.6.2023

**Eksempel på søknadsbrev**

NVE – Konsesjonsavdelinga

Postboks 5091 Majorstua

0301 Oslo

23.06.2023

Søknad om konsesjon for xxx

Xxxx ønskjer å BESKRIVING AV TILTAKET i xxx elva/vatnet i xxx kommune i xxx fylke til xxx, og søkjer med dette om følgjande løyve:

**I Etter vassressurslova, jf. § 8, om løyve til:**

* å xxx

(Dersom ein ikkje har oppnådd einigheit)

**II Etter oreigningslova jf. § 2, nr. 47/54:**

* Om samtykke til ekspropriasjon av manglande rettar dersom det ikkje vert oppnådd minneleg avtale mellom søkjar og rettshavarar.

Vedlagte utgreiing gjev alle nødvendige opplysningar om tiltaket.

Med vennleg helsing

Ola Nordmann

Adresse

e-post

telefon

|  |
| --- |
| Samandrag |
| Kort samandrag av dei viktigaste tekniske inngrepa og konsekvensane ved prosjektet. Stikkord er regulering, planlagt vassforbruk, reservevasskjelde, vassføringa i vassdraget gjennom året (for vått, middels og tørre år), vassleidning(ar), ev. reguleringar og overføringar. Korleis ulike allmenne interesser vert råka, t.d. landskap og friluftsliv, kulturminner, verdifulle naturtypar, raudlisteartar, brukarinteresser og reindrift. Samfunnsnytte. Det skal gjerast greie for om det er planlagt slepp av minstevassføring. |

Innhald

[1 Innleiing 4](#_Toc435179438)

[1.1 Om søkjaren 4](#_Toc435179439)

[1.2 Grunngjeving for tiltaket 4](#_Toc435179440)

[1.3 Geografisk plassering av tiltaket 4](#_Toc435179441)

[1.4 Skildring av området 4](#_Toc435179442)

[1.5 Eksisterande inngrep 4](#_Toc435179443)

[1.6 Samanlikning med nærliggande vassdrag 4](#_Toc435179444)

[2 Omtale av tiltaket 5](#_Toc435179445)

[2.1 Hovuddata 5](#_Toc435179446)

[2.2 Teknisk plan for det omsøkte alternativ 5](#_Toc435179447)

[2.3 Fordelar og ulemper ved tiltaket 6](#_Toc435179448)

[2.4 Arealbruk og eigedomsforhold 7](#_Toc435179449)

[2.5 Forholdet til offentlege planar og nasjonale føringar 7](#_Toc435179450)

[3 Verknad for miljø, naturressurser og samfunn 8](#_Toc435179451)

[3.1 Hydrologi (verknadar av utbygginga) 8](#_Toc435179452)

[3.2 Vasstemperatur, isforhold og lokalklima 8](#_Toc435179453)

[3.3 Grunnvatn 8](#_Toc435179454)

[3.4 Skred, flaum og erosjon 8](#_Toc435179455)

[3.5 Raudlistearter 9](#_Toc435179456)

[3.6 Terrestrisk miljø 9](#_Toc435179457)

[3.7 Akvatisk miljø 9](#_Toc435179458)

[3.8 Verneplan for vassdrag og Nasjonale laksevassdrag 9](#_Toc435179459)

[3.9 Landskap 9](#_Toc435179460)

[3.10 Store samanhengande naturområde med urørt preg 10](#_Toc435179461)

[3.11 Kulturminne og kulturmiljø 10](#_Toc435179462)

[3.12 Reindrift 10](#_Toc435179463)

[3.13 Jord- og skogressursar 11](#_Toc435179464)

[3.14 Ferskvasssressursar 11](#_Toc435179465)

[3.15 Brukarinteresser 11](#_Toc435179466)

[3.16 Samfunnsmessige verknadar 11](#_Toc435179467)

[3.17 Dam 11](#_Toc435179468)

[3.18 Ev. alternative utbyggingsløysingar 11](#_Toc435179469)

[3.19 Samla vurdering 11](#_Toc435179470)

[3.20 Samla belastning 12](#_Toc435179471)

[4 Avbøtande tiltak 12](#_Toc435179472)

[5 Referansar og grunnlagsdata 12](#_Toc435179473)

[6 Vedlegg til søknaden 12](#_Toc435179474)

# Innleiing

## Om søkjaren

Tiltakshavar og tiltaket sitt namn, adresse, e-post, telefon og ev. organisasjonsnummer. Eigarforhold og type verksemd.

## Grunngjeving for tiltaket

Det skal kort gjerast greie for kvifor ein ønskjer å gjennomføre tiltaket. Dersom tiltaket tidlegare har vore vurdert etter vassressurslova skal det opplysast om dette. Gjer også greie for ev. gjeldende løyver. Oppgi ev. årstall for kor tid løyvet vart gjeve.

## Geografisk plassering av tiltaket

Lesar skal lett kunne forstå kvar i landet vassdragsanlegget ligg/er planlagt. Kommune, fylke, vassdrag (vassdragsnr.), nærleik til tettstad ev. busetnad skal beskrivast. Legg ved kart over området (regionalt kart, oversiktskart 1:50 000 og situasjonskart 1:5000)

## Skildring av området

Gje ei generell skildring av heile vassdraget og omliggande landskap, og også ei meir detaljert skildring av sjølve utbyggingsstrekninga og magasinet. Beskriv for eksempel fossar, kulpar, stryk, substrat, mm.

## Eksisterande inngrep

Eksisterande inngrep som dammar, vassleidningar, vegar, kraftlinjer, forbyggingar, reguleringar, kraftverk, settefiskanlegg med meir skal beskrivast. Opplys også storleiken på dagens vassuttak (l/s).

## Samanlikning med nærliggande vassdrag

Gje ei samanlikning med nærliggande vassdrag. Stikkord her kan vere: Verna vassdrag, verneplanar, hydrologi, topografi, inngrepsstatus etc.

# Omtale av tiltaket

## Hovuddata

*Vel den tabellen som passar til tiltaket*

|  |
| --- |
| **Planlagt mudring eller grusuttak i xxelva – hovuddata** |
|  |   |  Hovudalternativ | Ev. alternativ |
| Påverka areal | m2/km2 |  |  |
| Volumet av uttaket | m3 |  |  |
| Djupn på uttaket  | m |  |  |
| **[ev. anna relevant teknisk informasjon om tiltaket som kan vere relevant for vurdering av konsesjonsplikt, som tverrprofilar og informasjon om kor tid på året tiltaket er tenkt gjennomført.]** |

|  |
| --- |
| **Endring av bekkeløp i xxelva – hovuddata** |
|  |   |  Hovudalternativ | Ev. alternativ |
| Lengde på påverka elvestrekning | m/km |  |  |
| Noverande breidde på elva/bekken | m |  |  |
| Noverande djupn i elva/bekken | m |  |  |
| Breidde på elv/bekk etter tiltak | m |  |  |
| Djupn på elv/bekk etter tiltak | m |  |  |
|  |  |  |  |

## Teknisk plan for det alternativet det er søkt om

Her skal tiltaket beskrivast. Skildringa skal supplerast med bilete frå området, jf. vedlegg 5. Alle planlagde inngrep skal teiknast inn på kart (i vedlegg 3). I områder som er eksponert i eit større landskapsrom skal tekniske inngrep som dammar, vegar og vassleidningar visualiserast.

Tiltaket må utformast på ein slik måte at det er tilpassa eit framtidig endra klima. Kva klimaendringar tiltaket må tilpassast til avheng av kor i landet tiltaket er planlagt. Norsk klimaservicesenter har utarbeida klimaprofilar som beskriv korleis klimaendringar vil påverke ulike delar av Noreg. Du/de må under planlegging av tiltaket bruke informasjonen og følgje anbefalingane i klimaprofilane, sjå: [www.klimaservicesenter.no](http://www.klimaservicesenter.no) , og informasjon på www.[klimatilpasning.no](http://www.klimatilpasning.no/).

**2.2.1 Hydrologi og tilsig**

Opplysningar om hydrologiske data og berekningar skal gjerast greie for. Gjer greie for kva målestasjonar og kva periode som inngår i tidsserien som er brukt, og ei grunngjeving for kvifor dei er valde. Histogram for årleg middelavrenning og fordeling over året (hydrologisk regime) skal settast inn. Dette gjeld også for ev. overføringar og ev. etablering av reservevasskjelde.

**2.2.2 Vegbygging**

Eksisterande og planlagde vegar skal beskrivast. Dette gjeld både mellombelse anleggsvegar og permanente vegar. Oppgi breidda på vegar og ryddebeltet i anleggsfasen.

**2.2.3 Massetak og deponi**

Behov for eventuelle deponi og massetak (mellombelse og permanente) skal beskrivast og merkast av på kart. Eventuelle avtalar om bruk av overskotsmassar skal beskrivast her. Sjå kapittelet i samanheng med kapittel 2.4. All arealbruk skal teiknast inn på kart, jf. vedlegg 3.

## Fordeler og ulemper ved tiltaket

Fordelar

Beskriv nytte for allmenta og ev. andre fordelar.

Ulemper

Ulemper som påverkar allmenne interesser skal nemnast her.

## Arealbruk og eigedomsforhold

Arealbruk

Storleik og plassering av nødvendige areal som skal nyttast, skal beskrivast her. All arealbruk skal teiknast inn på kart.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Inngrep** | **Mellombels arealbehov (m2el. daa)** | **Permanent arealbehov (m2 el. daa)** | **Ev. merknadar** |
|  |  |  |  |

Eigedomsforhold

Forholdet til rettshavarar skal beskrivast og vere avklara før innsending av søknaden. Dersom det vert søkt om samtykke til ekspropriasjon etter oreigningslova, skal det først vere gjort forsøk på å komme til einigheit med alle involverte partar. Oversikt over involverte grunneigarar og rettshavarar skal leggast ved.

## Forholdet til offentlege planar og nasjonale føringar

Beskriving av tiltaket sin status i forhold til:

Kommuneplanar

Planar etter plan- og bygningslova, mm. Det skal visast til kommuneplanen sin arealdel.

Verneplan for vassdrag

Beskriving av tiltaket sin status i forhold til Verneplan for vassdrag

Nasjonale laksevassdrag

Beskriving av tiltaket sin status i forhold til Nasjonale laksevassdrag

Ev. andre planar eller verna område

Oppgi dersom tiltaket påverkar område som er omfatta av fylkesvise planar, område verna etter naturvernlova/naturmangfaldlova, freda etter kulturminnelova, statleg sikra friluftsområde med meir.

EU sitt vassdirektiv

Oppgi status for vassdraget i samsvar med vedtekne regionale forvaltningsplanar for vassdrag etter vassforvaltningsforskrifta, sjå www.vannportalen.no

# Verknadar for miljø, naturressursar og samfunn

Her skal det gjevast ei skildring av situasjonen i dag (no-situasjon) for kvart av deltemaa, og det skal gjerast greie for forventa endringar og konsekvensar som følgje av ei utbygging. Kvart underpunkt skal gje ei sjølvstendig samanstilling av forholda. Det er ikkje nok å vise til ev. vedlagte rapportar.

Det anbefalast at ev. rapport om biologisk mangfald vert utarbeidd i samsvar med. NVE veileder 3/2009. Det skal komme tydeleg fram i søknaden kva som er søkjar sine eigne synspunkt, og kva som er henta frå ein ev. miljørapport dersom synspunkta er motstridande.

Vurderingar av tiltaket sin verknad/konsekvens for dei aktuelle fagtema skal følgje Miljødirektoratet sin rettleiar for konsekvensutgreiingar for klima og miljø, M-1941.

## Hydrologi (verknadar av utbygginga)

Dagens forhold (vassføringsforhold og ev. vasstandsvariasjonar) skal beskrivast.

## Grunnvatn

Det skal opplysast om grunnvassressursane i området er kartlagt og ev. blir påverka.

## Naturfare og klimaendringar

Beskriv flaumar i vassdraget (frekvens, storleik og tid på året), og ev. endringar i flaumforhold som følgje av utbygginga skal vurderast. Korleis vil klimaendringar påverke framtidige flaumar i vassdraget? Korleis vil dette, saman med utbygginga/tiltaket, påverke vassdraget? Det bør mellom anna vurderast om eit endra klima vil føre til hyppigare regnflaum, flaum i andre periodar av året, forseinka eller redusert flaumvassføring. Sjå klimaprofilar for området på [www.klimaservicesenter.no](http://www.klimaservicesenter.no).

Gje ei kort vurdering av om heile eller delar av tiltaket ligg i skredutsett område. Potensiell fare for steinsprang, snøskred og kvikkleire skal beskrivast med utgangspunkt i informasjon i NVE sine temakart. Desse finn du på NVE sine nettsider Dersom det er registrert skredhendingar skal dette også omtalast. Der det er potensiell fare skal det gjerast ei konkret vurdering. Dersom faren ikkje er reell ber vi om ei grunngjeving for dette, ev. om det er behov for risikoreduserande tiltak. Vurder om klimaendringar vil føre til auka skredfare.

For meir rettleiing, sjå NVE sin Retningslinje nr. 2/2011 *«Flaum og skredfare i arealplanar»* og NVE sin rettleiar: *«Kartlegging og vurdering av skredfare i arealplaner»*. Desse finn du på NVE sine nettsider.

Førekomst av flaumskred/lausmasseskred eller anna vesentleg erosjon rett oppstraums og langs utbygningsstrekninga skal dokumenterast med foto. Moglege erosjonsskader langs ev. magasin, påverka elvestrekningar og utløp av anlegget skal beskrivast. Sannsyn for auka sedimenttransport og tilslamming av vassdraget skal vurderast.

## Raudlisteartar

Førekomst eller sannsynleg førekomst av raudlisteartar i det aktuelle området skal beskrivast. Funn av raudlisteartar skal presenterast i eigen tabell og relatere seg til den gjeldande Norsk raudliste for artar.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Raudlisteart** | **Raudlistekategori** | **Funnstad** | **Påverknadsfaktorar\*** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

\* sjå [www.artsportalen.artsdatabanken.no](http://www.artsportalen.artsdatabanken.no)

## Terrestrisk miljø

Dersom det er utarbeidd rapport om biologisk mangfald eller det fins andre rapportar, skal teksten ta utgangspunkt i desse. Dersom det ikkje er utarbeidet rapport om biologisk mangfald, sjå for eksempel [www.naturbase.no](http://www.naturbase.no), [www.vassdragsatlas.no](http://www.miljodirektoratet.no/no/Tjenester-og-verktoy/Database/Vassdragsatlas/) og [http://artskart.artsdatabanken.no](http://artskart.artsdatabanken.no/default.aspx). Ta kontakt med Fylkesmannen og kommunen og undersøk kva informasjon dei har om naturmangfaldet innanfor influens- og utbyggingsområdet.

Søknaden må innehalde ein generell omtale av biologiske verdiar knytt til det terrestriske miljøet i området. Verdifulle naturtypar og raudlisteartar må omtalast saman med ei beskriving av andre karplantar, mosar, lav, fugl og pattedyr. Arter som omfattast av Miljødirektoratet sine handlingsplanar, eller prioriterte artar etter naturmangfaldlova skal omtalast spesielt.

Med omsyn til fugl skal det leggast vekt på omtale av moglege førekomstar av vasstilknytt fugl som for eksempel fossekall og vintererle. Ved regulering av vatn eller inngrep i våtmarksområde utvidast dette til også å gjelde artar som har preferanse til slike habitat.

## Akvatisk miljø

Dersom der er utarbeidd rapport om biologisk mangfald eller det fins andre rapporter, skal teksten ta utgangspunkt i desse. Dersom det ikkje er utarbeidd rapport om biologisk mangfald, sjå for eksempel [www.naturbase.no](http://www.naturbase.no) , [www.vassdragsatlas.no](http://www.miljodirektoratet.no/no/Tjenester-og-verktoy/Database/Vassdragsatlas/) og [http://artskart.artsdatabanken.no](http://artskart.artsdatabanken.no/default.aspx). Ta kontakt med Fylkesmannen og kommunen og undersøk kva informasjon dei har om naturmangfaldet innanfor influens- og utbyggingsområdet.

Søknaden må innehalde ein generell omtale av biologiske verdiar knytt til det akvatiske miljøet i området. Verdifulle ferskvasslokalitetar og raudlistearter må omtalast spesielt saman med ei beskriving av fisk og andre ferskvassorganismar. Artar som omfattast av Miljødirektoratet sine handlingsplanar, eller prioriterte arter etter naturmangfaldlova skal omtalast spesielt.

Dersom tiltaket påverkar anadrom strekning eller storaurestammar skal absolutt vandringshinder kartfestast og fotodokumenterast.

## Økosystemtenester og naturbaserte løysingar

Økosystem kan bety mykje når det kjem til klimatilpassing Eit eksempel på dette er våtmark, som kan halde att vatn og klimagassar. Lukking av bekkar kan gje dårlegare kapasitet for flaum og styrtregn. I eit framtidig klima vil desse komme oftare. Det er lettare å halde oversikt over opne vassdrag. Bevaring av slike system bør derfor vurderast. Dersom tiltaket inneber arealinngrep i våtmark eller lukking av bekk må de vurdere alternativ, tilpassing og moglege avbøtande tiltak. Dersom de vel vekk naturbaserte løysingar og ivaretaking av våtmark o.l. , må de grunngje dette .

## Verneplan for vassdrag og Nasjonale laksevassdrag

Dersom tiltaket er del av vassdrag som inngår i Verneplan for vassdrag eller Nasjonale laksevassdrag skal konsekvensane av tiltaket vurderast særskilt opp mot desse planane.

## Landskap

Landskapet i influensområdet skal beskrivast og landskapselement som fossar og stryk skal omtalast. Det skal beskrivast korleis tekniske inngrep som inntak/inntaksdam, vassleidning og vegar blir liggande i terrenget og kor synleg/skjemmande desse vil bli i omgjevnadane. Det skal leggast ved fotodokumentasjon av påverka område ved ulike berekna vassføringar.

Dei overordna trekka ved landskapet skal beskrivast i samsvar med *”Nasjonalt referansesystem for landskap”* (NIJOS-Rapport 10-05) som kan finnast på www.skogoglandskap.no. Skildringa skal ha detaljeringsgrad tilsvarande underregionnivå eller meir detaljert.

## Samanhengande naturområde med urørt preg

Samanhengande naturområde med urørt preg kan ha verdi for blant anna naturmangfald, friluftsliv og landskap. Dette gjeld også intakte korridorar som knyter saman større naturområder.

Det skal gjerast ei konkret vurdering av verknadar for slike område. Dette kan gjerast som eit eige tema og/eller inngå i vurderinga av andre tema der det er relevant. Det skal leggast vekt på å beskrive eventuell fragmentering eller brot på kontinuitet i område som er samanhengande i dag. Samanhengande naturområde som ev. blir påverka skal merkast av på kart. I same kart skal inngrepa som er planlagt også merkast av. Ta utgangspunkt i Miljødirektoratet sin rettleiar «Sammenhengende naturområder i arealplanlegging» som kan finnast på deira nettsider.

## Kulturminne og kulturmiljø

Tiltaket sin påverknad på ev. faste kulturminne (automatisk freda og verneverdige kulturminne) og kulturmiljø i anleggs- og driftsfasen skal undersøkast og konsekvensar vurderast.

Det skal takast kontakt med fylkeskommunen og ev. Sametinget tidleg i planleggingsfasen, og før innsending av søknad, for avklaring i forhold til kulturminner.

## Reindrift

Reindriftsaktiviteten i området skal beskrivast og forventa verknadar som følgje av tiltaket skal vurderast. Dersom minimumsbeiter og særverdiområde (kalvingsområde, parringsland, flyttleier, trekkleier og reindriftsanlegg) blir påverka må områda merkast av på kart. I same kart må tiltaket merkast av. Eventuelle avbøtande tiltak skal vurderast særskilt. Det skal takast kontakt med lokalt reinbeitedistrikt tidleg i planleggingsfasen, og før innsending av søknad, for avklaring i forhold til reindriftsinteresser. Landbruksdirektoratet bør kontaktast angåande status på karta på [www.reindrift.no](http://www.reindrift.no/).

## Jord- og skogressursar

Dette inkluderer dyrka mark, produktiv skog, utmarksbeite og dyrkbar mark i skog eller på anna grunn. Dagens situasjon skal beskrivast og ev. konsekvensar i anleggs- og driftsfasen vurderast.

## Ferskvassressursar

Ferskvassressursar omfattar ferskvatn som ressurs for vassforsyning (drikkevatn, jordvatning, industriprosessvatn), kraftproduksjon, settefiskanlegg osv. Dagens situasjon skal beskrivast og ev. konsekvensar i anleggs- og driftsfasen vurderast.

## Brukarinteresser

Bruken av området skal beskrivast, dette inkluderer mellom anna. friluftsliv, inkludert jakt og fiske, og anna ferdsel i området. Reiseliv og turisme skal også beskrivast under dette punktet.

## Samfunnsmessige verknadar

Tiltaket sin betyding for å for eksempel sikre tilstrekkeleg drikkevassforsyning til husstandane i området, eller betydinga av sikker snølegging for barn og unge sin aktivitet i området, beskrivast. Sysselsetting i anleggs- og driftsfasen beskrivast.

## Dam

Konsekvensane ved brot på dam skal vurderast. Dette gjeld skadar på bustadar, infrastruktur eller sårbart terreng. Eigne skjema for klassifisering av dammar for seinare vedtak om klasse skal følgje søknaden som eige dokument. For uttak av vatn skal ein nytte same skjema som for små kraftverk, men det er ikkje nødvendig å fylle ut den delen av skjemaet som omhandlar trykkrøyr.

## Ev. alternative utbyggingsløysningar

Alternative utbyggingsløysningar skal beskrivast og val av alternativ skal grunngjevast. Fordelar og ulemper ved plassering av inntak, leidningstrasé og eventuelle reguleringshøgder og overføringar, vurderast opp mot nytten av tiltaket, kostnadar og miljøkonsekvensar.

## Samla vurdering

Konsekvensane for dei ulike temaa skal samlast i ein tabell og det skal gjerast ei oppsummering av dei forventa konsekvensane. Konsekvensvurdering skal følgje Statens vegvesen, handbok V712.

Eksempel på tabell:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Tema** | **Konsekvens**  | **Søkjar/konsulent si vurdering** |
| Vasstemp., is og lokalklima | *eks. middels negativ* | *konsulent/søkjar* |
| Skred, flaum og erosjon | *eks. liten negativ* | *søkjar* |
| Ferskvassressursar | *eks. liten negativ* | *konsulent* |
| Grunnvatn |  |  |
| Brukarinteresser |  |  |
| Raudlisteartar |  |  |
| Terrestrisk miljø |  |  |
| Akvatisk miljø |  |  |
| Landskap og INON |  |  |
| Kulturminne og kulturmiljø |  |  |
| Reindrift |  |  |
| Jord og skogressursar |  |  |
| **Oppsummering** |  |  |

## Samla belastning

Det fins ingen god metodikk, men NVE ønskjer at søkjar gjer ein vurdering ut i frå sin kjennskap til området og kunnskap som har komme fram gjennom utarbeiding av søknaden. Innanfor eit geografisk avgrensa område som går utover influensområdet skal det gjerast ei vurdering av samla belastning for tema der dette er rekna som konfliktfylt. Sentrale problemstillingar kan for eksempel vere landskap, friluftsliv, naturmangfald og/eller reindrift.

# Avbøtande tiltak

Her diskuterast moglege avbøtande tiltak i anleggs- og driftsfasen som kan bidra til å redusere konfliktnivået.

Eksempel på avbøtande tiltak:

* Val av løysingar for utforming av inngrepet, masseuttak, deponi og veg.
* Tersklar og biotopjusterande tiltak, eksempelvis etablering av kunstige hekkeplassar.
* Tiltak for å sikre vandringsveg for fisk.
* Reetablering av vegetasjon.

# Referansar og grunnlagsdata

Her skal ein oppgi referansar til informasjon og data som er nytta i søknaden.

# Vedlegg til søknaden

1. Regionalt kart. Prosjektet skal vere avmerka.
2. Oversiktskart (1:50 000). Nedbørfelt og omsøkte prosjekt skal vere innteikna. Kartet skal vere i A3 el A4 format, tydeleg og leseleg, med fargar og gode teiknforklaringar.
3. Detaljert kart over utbyggingsområdet (1:5000). Kartet skal vise eventuelle overføringar og magasin, inntak, vassleidning, settefiskanlegg, nye og eksisterande vegar, eigedomsgrenser og arealbruk. Kartet skal vere i A3 el A4 format, tydeleg og leseleg, med gode teiknforklaringar. Prosjektet skal teiknast inn med fargar.
4. Samanhengande naturområde med urørt preg som ev. blir påverka skal merkast av på kart. I same kart må tiltaket også merkast av. Kartet skal vere i A3 el A4 format, tydeleg og leseleg, med gode teiknforklaringar.
5. Reindrift. Dersom minimumsbeiter eller særverdiområde blir påverka skal områda merkast av på kart. I same kart må tiltaket merkast av. Kartet skal vere i A3 el A4 format, tydeleg og leseleg, med gode teiknforklaringar.
6. Hydrologiske kurver:
* Kurver som viser vassføringa på utbyggingsstrekningen før og etter utbygginga i tørt, vått og middels år.
* Fyllingskurver viss reguleringsmagasin.
1. Fotografi av påverka område (oversiktsbilete, inntaksområde, vassleidning, plassering av vassverket, ev. spesielle landskapselement el. verneområde). Inngrepa kan gjerne visualiserast/teiknast inn på bileta. Ved eksponering i eit større landskapsrom skal tekniske inngrep som dammar, vegar og vassleidning vere visualisert.
2. Fotografi av vassdraget med ulik vassføring. Oppgi storleik på vassføring.
3. Oversikt over grunneigarar og rettshavarar.
4. Ev. miljørapport/ Biologisk mangfaldrapport. Det anbefalast at rapporten vert utarbeidd i samsvar med gjeldande rettleiar frå NVE/Miljødirektoratet.

Følgjande skjema skal følgje søknaden som sjølvstendige dokument (skjema er å finne på www.nve.no/smaakraft):

* + [Skjema for dokumentasjon av hydrologiske forhold](http://www.nve.no/no/Konsesjoner/Vannkraft/Smaakraft/Praktisk-veiledning/?Trinn=2)
	+ [Skjema "Klassifisering av dammer"](http://www.nve.no/no/Sikkerhet-og-tilsyn1/Damsikkerhet/KLassifisering1/)