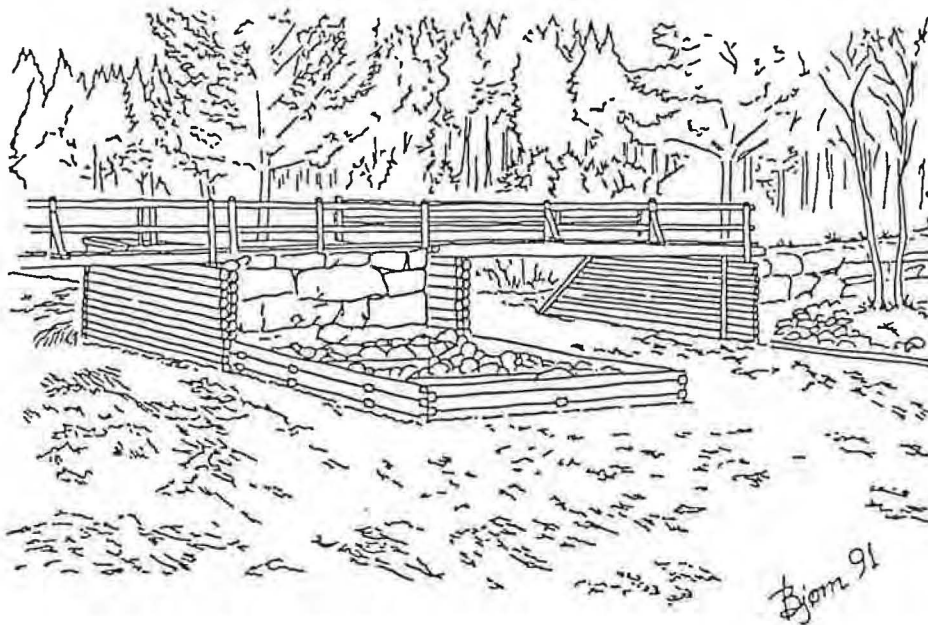

HANDLINGSPLAN FLÖTERINNRETNINGER

HEDMARK FYLKESKOMMUNE



*

DEL I

PROSJEKTBEKRIVELSE
PRIORITERINGER
REGISTER

HANDLINGSPLAN
FLØTERINNRETNINGER

HEDMARK FYLKESKOMMUNE

UTARBEIDET AV
MUSEUMSSENTERET I TRYSIL/ENGERDAL

*

PROSJEKTMEDARBEIDERE:

Prosjektansvarlig
regionkonservator Jan Hoff Jørgensen

Feltarbeid og fløtningsfaglige vurderinger
tidl. fløterformann Kåre Joar Graff

Prosjektmedarbeider
vedlikeholdsleder Karl Martin Tannåneset

MUSEUMSSENTERET I TRYSIL/ENGERDAL

NOVEMBER 1993

HANDLINGSPLAN FLØTERINNRETNINGER.

INNLEDNING.

Skogbruk har siden 1600-tallet vært en av de betydeligste næringsveiene i Hedmark. Dette har sin bakgrunn i de store skogsdistriktene i fylket. Hedmark regnes som et av landets største skogfylker. Ved siden av selve ressurstilgangen, har mulighetene for en rasjonell transport av tømmer fram til oppkjøperne vært en viktig forutsetning for skogbruksinteressene i Hedmark. Frem til 1960-tallet hadde vassdragene i fylket en sentral betydning for tømmertransporten.

Tømmerfløtinga var tidligere en viktig forutsetning for omsetningen av tømmer fra Hedmark. Fra 1960-årene og fremover har bilen gradvis tatt over tømmertransporten. Det siste aktive fløtervassdraget i fylket var Femund-/ Trysilvassdraget. Her ble det drevet fløting helt frem til og med sesongen 1991. Med nedleggelsen av fløtinga i dette vassdraget var det definitivt slutt på en mer enn 300-år gammel tradisjon i Hedmark.

Tømmerfløtinga i Hedmark har etterlatt seg et stort antall synlige spor i de ulike vassdragene. De forskjellige fløteranleggene representerer både et viktig kulturhistorisk dokumentasjonsmateriale, samtidig som fløterdammer, skådammer, koier, båthus, ulike typer uthus og kanaler representerer viktige elementer i kulturlandskapet langs en hel rekke av vassdragene i fylket.

STATUS FOR REGISTRERING AV FLØTNINGSINNRETNINGER I HEDMARK.

Nedleggelsen av fløtinga har aktualisert debatten om vern av ulike typer fløtningsinnretninger. Et nødvendig utgangspunkt for arbeidet med å bevare et representativt utvalg av fløtningsinnretningene i Hedmark, var å gjennomføre en fylkesomfattende registrering.

I 1989 og 1990 ble det, etter initiativ fra Kulturavdelingen i Hedmark fylkeskommune og Miljøavdelingen hos Fylkesmannen i Hedmark, gjennomført en registrering av samtlige fløtningsinnretninger i Hedmark fylke. Formålet med dette prosjektet var todelt. For det første skulle alle vesentlige fløtningsinnretninger i fylket registreres. Videre skulle det utarbeides en prosjektrapport med kartfestet dokumentasjon. Rapporten skulle omfatte forslag angående vern av fløteranlegg, samtidig som også forholdet til andre brukerinteressser skulle vurderes.

Prosjektrapporten "Fløtningsinnretninger i Hedmark" ble utarbeidet av førstekonservator Svein-Erik Ødegaard ved Glomdalsmuseet. Den forelå ferdig i 1991. Denne prosjekt-

rapporten har blitt et viktig arbeidsdokument for de ulike kulturverninstitusjonene i Hedmark, når det gjelder bevaring av fløtningsinnretninger.

At det samlede antall fløteranlegg her i fylket er omfattende, ble bekreftet i prosjektrapporten "Fløtningsinnretninger i Hedmark". Registreringen av fløteranlegg endte opp med i alt 1088 ulike objekter. Det er langt fra realistisk å tenke seg en bevaring av samtlige registrerte fløteranlegg. Derfor er det i prosjektrapporten foretatt en prioritering innenfor det totale antall fløteranlegg. De viktigste fløtningsvassdragene er i rapporten klassifisert i 3 forskjellige kategorier. I tillegg til fløteranlegg som ligger i tilknytning til vassdrag med vernestatus, er det også foreslått at en del enkeltobjekt bør bevares. Prosjektrapporten foreslår at i alt 123 anlegg prioriteres for bevaring.

MANDAT FOR UTARBEIDELSEN AV HANDLINGSPLAN FLØTERINNRETNINGER 1993.

Museumssenteret i Trysil/Engerdal fikk i 1992 i oppdrag fra Kulturavdelingen i Hedmark fylkeskommune å utarbeide en handlingsplan med henblikk på restaurering av de fløtningsinnretningene som var prioritert for bevaring i prosjektrapporten "Fløtningsinnretninger i Hedmark".

Handlingsplanen skal omfatte en kortfattet beskrivelse med fotodokumentasjon og kartfesting av hvert enkelt av de 124 prioriterte fløteranleggene. Videre skal den inneholde beskrivelse av nødvendige restaureringstiltak, samt kostnadsberegninger for restaureringsarbeidene ved de enkelte anlegg. Handlingsplanen skal ende opp i en ytterligere prioritering blant de 124 fløteranleggene som i utgangspunktet var prioritert for bevaring i prosjektrapporten "Fløtningsinnretninger i Hedmark".

Utarbeidelsen av "Handlingsplan fløterinnretninger" har i det alt vesentlige omfattet de anleggene som er prioritert i prosjektrapporten fra 1991. For et vassdrags vedkommende er det tatt med en dam som i utgangspunktet ikke var prioritert. Dette gjelder Morstaddammen Julussa-vassdraget i Åmot kommune. Samtlige fløtningsanlegg som ligger langs dette vassdraget er tatt med i handlingsplanen. De øvrige vassdragene er behandlet i henhold til de prioriteringer som er foretatt tidligere. Av den grunn omfatter denne handlingsplanen i alt 125 fløteranlegg.

Museumssenteret i Trysil/Engerdal sier seg enig i at de prioriteringer som er foretatt i prosjektrapporten fra 1991, omfatter et representativt utvalg av det samlede tilfanget av fløterinnretninger i Hedmark. De prioriteringer som ble foretatt under prosjektarbeidet i 1991, vil være et egnet utgangspunkt for det videre arbeid med bevaring av fløterinnretninger i Hedmark fylke.

IV

Restaurering av samtlige prioriterte anlegg vil imidlertid bli så vidt kostnadskrevenne at det er behov for å foreta ytterligere prioriteringer. Denne prioriteringen inngår som en del av foreliggende handlingsplan. Under dette arbeidet har fløteranleggenes nåværende vedlikeholdstilstand vært en viktig del av vurderingen.

Fløteranlegg som er i så dårlig forfatning at restaurering innebærer full gjenoppbygging, er i liten grad prioritert hvis det finnes tilsvarende anlegg andre steder i fylket som rent vedlikeholdsmessig er i vesentlig bedre forfatning. Begrunnelsen for dette er at en nøyaktig dokumentasjon av de synlige restene av et fløteranlegg har vel så stor dokumentasjonsmessig verdi som en fullstendig gjenoppbygging. Det er imidlertid få som gevinst ved gjenoppbygging av de anleggene som er i dårligst forfatning, er at kulturhistorisk verdifulle kulturlandskap blir ivaretatt.

Det forholdet at et anlegg ikke er prioritert for restaurering i denne handlingsplanen, er ikke ment som et hinder for restaurering hvis det skulle være et lokalt ønske om å sette i stand anlegg som er i meget dårlig forfatning. De prioriteringer som er foretatt, er ment som en veiledning i det videre arbeidet med bevaring av fløteranlegg i Hedmark.

PRIORITERTE FLØTERVASSDRAG OG FLØTNINGSANLEGG.

Prosjektrapport 1991, "Fløtningsinnretninger i Hedmark" har prioritert følgende vassdrag:

Kategori I (prioriterte vassdrag)

- Kynna-vassdraget (Elverum, Våler, Åsnes)
- Haugsåa-vassdraget (Stange, Nord-Odal)
- Grøna-vassdraget (Trysil)

Kategori II (verneverdige vassdrag)

- Ena-vassdraget (Trysil, Åmot)
- Varåa-vassdraget (Trysil)
- Ulvåa-vassdraget (Trysil, Elverum)
- Julussa-vassdraget (Elverum, Åmot)
- Bronka-vassdraget (Elverum, Våler)
- Veståa-vassdraget (Våler, Åsnes)
- Halåa-vassdraget (Elverum, Våler)
- Rotna-vassdraget (Grue)

Kategori III (ytterligere vassdrag som spesielt bør fremheves)

- Agnåa-vassdraget (Grue, Kongsvinger)
- Juråa-vassdraget (Stange, Nord-Odal)
- Trøftåa-vassdraget (Stange, Nord-Odal)
- Mistra-vassdraget (Rendalen)
- Flena-vassdraget (Trysil)
- Letjerna-vassdraget (Elverum)
- Jømnassdraget (Elverum)

Det forholdet at et fløteranlegg ligger i vassdrag som er klassifisert som prioritert, verneverdig eller som spesielt bør framheves, medfører ikke automatisk at de er prioritert i denne handlingsplanen. Der hvor vedlikeholdstilstanden er så dårlig at restaurering medfører en fullstendig gjenoppbygging av anlegget, og hvor det ellers ikke er forhold ved dammen som tilsier spesiell verneverdi, er det foreslått at anlegget bør prioriteres lavere.

Samtlige prioriterte fløteranlegg, både de som har tilknytning til de vassdragene som er listet opp ovenfor og prioriterte anlegg i andre vassdrag, er ført opp i en felles kommunevis oversikt opp bakerst i denne delen av handlingsplanen. I denne oversikten er det også oppført en sidehenvisning som refererer til andre deler av handlingsplanen, hvor de enkelte anlegg er mer inngående beskrevet.

De prioriterte fløteranleggene som behandles i denne handlingsplanen omfatter i alt 291 enkeltobjekt. Disse fordeler seg på 157 rene fløterinnretninger, 121 stående bygninger i tilknytning til fløteranleggene, samt 13 hustuffer.

Fløterinnretninger.

De 157 fløterinnretningene fordeler seg på følgende typer:

- 12 settdammer
- 51 nåledammer
- 43 lukedammer
- 5 sikringsdammer
- 2 atthaldsdammer
- 4 reguleringsdammer
- 20 skådammer
- 1 golvinger
- 3 lensefester
- 1 lensespill
- 3 ledelenser
- 1 stopplense
- 3 tømmerrenner
- 4 kanaler
- 3 tømmervelter
- 1 taubane

Ut i fra den oversikten som er gjengitt ovenfor, ser en at nåledammer og lukedammer er de mest vanlige damtypene i Hedmark. Av i alt 157 rene fløtningsinnretninger som denne handlingsplanen omfatter, er 93 av objektene nåledammer eller lukedammer. Nåledammer og lukedammer har en jevn fordeling over hele fylket.

Med nåledam menes en dam blir demmet opp ved hjelp av såkalte nåler. Dette er kraftige planker eller bjelker som settes vertikalt og kant i kant ned i damløpet slik at de danner en tett vegg. Ved åpning av en nåledam kan man kontrollere tempoet på tømning av dammen, ved at størrelsen på damåpningen reguleres avhengig av hvor mange nåler som tas opp.

VI

Lukedammer er dammer hvor damåpningen stenges med luker. Når en lukedam åpnes blir damluka løftet opp. Dette innebærer at dammen tømmes nedenfra. Når dammen er tappet ned til ønsket nivå må den demmes på nytt, ellers vil den renne tom.

Sammenlignet med nåle- og lukedammer, er settdammene konstruert etter et annet prinsipp. Disse dammene stenges ved hjelp av såkalte setter. Dette er bjelker som legges oppå hverandre horisontalt på tvers av damåpningen. Hvis dammen skal tømmes ned til et bestemt nivå, dras kun de settene opp som ligger over dette nivået. De øvrige settene blir liggende. I settdammene er det derfor enklere å regulere vannmengden i magasinet, enn hva tilfellet er for nåle- og lukedammer. I tillegg ble det også ansett som enklere å få fløtt tømmeret ut av dammen.

Settdammene har et vesentlig mindre utbredelsesområde enn de to andre damtypene. Her i landet finnes denne type dammer kun i Trysil kommune. De fleste settdammene i Trysil er ombygget fra nåle- og lukedammer på slutten av 1950-tallet. Settdammene er trolig en svensk konstruksjon. Innføringen av denne damtypen er et resultat av at svenske fløterinteresser har hatt sterk innflytelse på fløtinga i Trysil.

Handlingsplanen omfatter også andre damtyper. Av sikringsdammer inngår 5 objekter. Navnet på damtypen forklarer funksjonen. De fleste vannmagasinene i tilknytning til fløterdammer er plassert slik at terrenget rundt magasinet fungerer som en naturlig demning. Enkelte steder kan imidlertid terrenget være noe lavere, slik at vannet renner ut ved oppdemming. For å forhindre dette ble det bygget sikringsdammer. Disse var som regel bygget opp av jord og stein, kilt stein eller rene trekonstruksjoner.

Videre omfatter planen 2 atthaldsdammer. Begrepet atthaldsdam benyttes om rene magasindammer. Det vil si at det ikke ble drevet fløting ovenfor disse dammene. De var kun ment å skulle holde tilbake vann, slik at en hadde såkalt "bakvatn" til fløtinga videre nedover i vassdraget. Ved fløting i sidevassdragene slapp en først spillvann for å få tilstrekkelig vassføring i elva. Hvis det viste seg at det ikke ble nok vann fra de ordinære fløterdammene, slapp en atthaldsdammene for å sikre vannføringa for videre fløting.

Planen omfatter også 4 dammer som benevnes som reguleringsdammer. En kan si at alle fløterdammer i praksis er reguleringsdammer. Det som skiller en fløterdam og en ren reguleringsdam, er at reguleringsdammene kun ble anvendt til å sikre nødvendig vassføring under fløtinga.

Den siste typen fløtningsinnretninger som omtales som dammer er skådammene. Av disse omfatter handlingsplanen 20 objekter. Dette er innretninger som leder tømmeret gjennom vanskelige deler av vassdragene. De såkalte golvingene har også en tilnærmet lik funksjon. Dette er gulv av tømmer eller planker som leder tømmeret over partier med spesielt vanskelige eller

VII

ujevne bunnforhold. Handlingsplanen omfatter kun et anlegg som utelukkende består av golvinger. Derimot finnes det flere golvinger som er bygget i tilknytning til ulike damanlegg.

Av andre fløtningsinnretninger som har som funksjon å lede tømmeret omfatter planen 3 ledelenser. Dette er sammenlenkede tømmerstokker som hindrer tømmeret i å komme inn i blant annet bakevjer, vikar og lavtliggende områder langs vassdraget hvor det lett festet seg. Ingen av ledelensene er bevart. Av disse er det kun lensefestene som er tilbake. Den eneste lensa som er bevart blant de objektene som behandles i denne handlingsplanen, er stopplensa i Sendsjøen i Trysil. Med stopplense menes en innretning som stopper tømmeret slik at det kan holdes tilbake inntil vassføringen i vassdraget har det ønskede nivå.

I tilknytning til lensene omfatter dette materialet også 3 lensefester og et lensepill. Med lensefeste menes ulike forankringspunkt, som regel på land, hvor lensene festes. Lensepillet er en innretning som ble anvendt da en la ut lensene eller dro de inn igjen etter at fløtinga var avsluttet for sesongen. Lensene ble tatt opp og lagret på land mellom hver fløtersesong.

Handlingsplanene omfatter 3 tømmerrenner. Dette er renner som ble bygget opp ved siden av partier av vassdraget hvor det ville være umulig å fløte tømmeret på vanlig måte. Tømmerrennene kan beskrives som kunstig oppbygde fløterleder. Materialet omfatter også 4 kanaler hvor det i enkelte ble fløtt, mens andre kun hadde som funksjon å tilføre vann til fløtningsvassdraget.

Materialet omfatter videre 3 tømmervelter, alle i området nord for Jordet i Trysil. Velteplassene ble benyttet som lagringssted for tømmeret i påvente av at fløtinga skulle starte.

Den siste fløtningsinnretningen som behandles er en taubane. Dette er en enkel stolbane som ble benyttet til å frakte fløterne over vassdraget. Dette er trolig den eneste bevarte taubanen til dette formålet i Hedmark, og ligger i Letjerna i Elverum kommune.

Bygninger i tilknytning til fløteranlegg.

De 121 stående bygningene fordeler seg på følgende hustyper:

- 60 koier
- 16 båthus
- 3 nålehus
- 4 redskapshus
- 6 skur/buer/undefinerte uthus
- 2 smier
- 17 utedoer
- 9 staller
- 2 fjøs
- 1 brønnhus
- 1 våningshus

VIII

Av de i alt 125 fløteranleggene som er behandlet i denne handlingsplanen, er det kun ett anlegg som kun består av en bygning. Dette er fløterbua ved Eidsfossen i Tolga kommune. Av anlegg som omfatter både dammer og bygninger er det til sammen 56 objekter. 69 anlegg er helt uten bebyggelse.

Ved de fløteranleggene som har bebyggelse er det forholdsvis stor variasjon i antallet hus. De fleste har imidlertid en eller to bygninger, mens noen av anleggene har mer omfattende bebyggelse. Det anlegget som har flest stående hus er Kynndammen i Åsnes med i alt 7 bygninger. De fleste husene er laftebygninger. Reisverkskonstruksjoner finner en i hovedsak i båthus, nålehus, redskapsbuer og uthus. Det foreliggende materialet omfatter kun en steinbygning, og dette er et av fjøsene ved Kynndammen i Åsnes kommune.

Den bygningsmassen en finner i tilknytning til fløteranleggene er forholdsvis enhetlig. Koier, båthus og utedoer er de mest vanlige hustypene. Videre finnes det ved flere anlegg også ulike typer redskapsbuer. Ved to av anleggene er det bevart smier. Dette er Storhådammen i Varåa i Trysil og Kjellåsdammen i Flisa i Åsnes. Ved 9 av fløteranleggene er det også oppsatt staller som ble benyttet i tilknytning til tømmerkjøring.

Et av anleggene, Kynndammen i Åsnes, har i en periode hatt fast bosetting hvor det også ble drevet med husdyrhold. Ved dette anlegget finnes det derfor to fjøs og et brønnhus. Et annet fløteranlegg som også har hatt omfattende bebyggelse er Haldammen i Våler. Her er det våningshus, koie, båthus, nålehus, samt en rekke tufter.

Prioritering av de enkelte anlegg.

Under arbeidet med prioritering av de ulike fløteranleggene, er det valgt å se hele anlegget samlet. Hvis en først skal restaurere et anlegg som består av mer enn et enkelt objekt, anbefales det at hele anlegget settes i stand. På den måten vil en sikre et mest mulig helhetlig dokumentasjonsmateriale for framtiden. I tillegg vil en fullstendig restaurering også bidra til at hele kulturlandskap blir bevart. Det er bare unntaksvis at det ikke er anbefalt å restaurere samtlige enkeltobjekt som et anlegg består av. I disse tilfellene dreier det seg om bygninger som er i så dårlig forfatning at de ikke lar seg restaurere.

Ved prioritering av fløteranleggene, er materialet inndelt i fire forskjellige grupper, høy prioritet, middels prioritet, lav prioritet og anlegg som ikke anbefales restaurert. I kategorien høy prioritet er det 34 anlegg, 42 anlegg har middels prioritet, kategorien lav prioritet består av 24 anlegg, mens 25 av fløteranleggene ikke anbefales restaurert.

I gruppen høyt prioriterte finner en de fløteranlegg som anses å ha den største kulturhistoriske dokumentasjonsverdien. De anleggene som er plassert i denne gruppen vil til sammen omfatte et representativt utvalg av de ulike typer fløterinnretninger en finner i Hedmark fylke.

IX

Fløteranlegg som er plassert i kategorien middels prioriterte, er objekter som helt klart må karakteriseres som verneverdige. Denne gruppen vil sammen med de høy prioriterte anleggene, danne en representativ geografisk fordeling av de ulike typene fløterinnretninger.

Gruppen lavt prioriterte omfatter anlegg som i mange tilfeller er i forholdsvis dårlig forfatning, og hvor en andre steder i fylket finner tilsvarende innretninger i vesentlig bedre stand.

Fløteranlegg som er oppført i den kategorien som ikke anbefales restaurert, er for det meste ruiner som vanskelig lar seg restaurere. Ofte er disse anleggene så forfallene at de i seg selv ikke gir tilstrekkelig dokumentasjon som grunnlag for en forsvarlig gjenoppbygging. Videre omfatter denne kategorien også fløteranlegg som på en eller annen måte er ombygget, slik at den antikvariske verdien av anleggene er vesentlig redusert. De fløteranleggene som er plassert i denne gruppen anbefales bevart som ruiner, eller i den stand de har i dag.

Totale kostnader for restaurering av fløteranlegg med høy prioritet, middels prioritet og lav prioritet er kr. 4 700 373.

Høyt prioriterte anlegg:

3. Fiskvikrokkdalsdammen i Rokka (Rendalen)
8. Flendammen i Flena (Rendalen)
14. Kynndammen i Kynna (Elverum)
18. Fallkoia med taubane i Letjerna (Elverum)
20. Golvinger med skådam i Bronka (Elverum)
21. Ringlidammen i Julussa (Elverum)
22. Høymodammen i Julussa (Elverum)
23. Brattveltdammen i Julussa (Elverum)
34. Storhådammen i Varåa (Trysil)
41. Lensesystemer i Sendsjøen (Trysil)
50. Grasbergsdammen i Vestre Grøna (Trysil)
51. Brendholdammen i Vestre Grøna (Trysil)
53. Knutsjodammen i Tannåa (Trysil)
54. Kvannstranddammen i Grøna (Trysil)
55. Kaldflodammen i Østre Grøna (Trysil)
56. Flersjødammen i Flera (Trysil)
57. Svartlarskjelldammen i Lønsgrøna (Trysil)
58. Voldammen i Østre Grøna (Trysil)
60. Øvre Nesvollbekkdammen i Nesvollbekken (Trysil)
61. Ytre Nesvollbekkdammen i Nesvollbekken (Trysil)
71. Vestertjerndammen i Malungenvassdraget (Stange)
74. Mattisdammen i Haugsåa (Stange)
75. Renndammen i Fallåa (Stange)
79. Bakkefløytdammen i Austvassåa (Nord-Odal)
80. Nøkketjerndammen i Austvassåa (Nord-Odal)
81. Styggådammen i Haugsåa (Nord-Odal)
95. Åflodammen i Skasåa (Kongsvinger)
96. Solbergdammen i vassdrag til Sverige (Kongsvinger)
98. Helledammen i Haukåa-Børjåa (Eidskog)

- 107. Krokfløytdammen i Agnåa (Grue)
- 110. Kynndammen i Kynna (Åsnes)
- 114. Haldammen i Halåa (Våler)
- 122. Mosefløgdammen i Kynna (Våler)
- 124. Mørstaddammen i Julussa (Åmot)

Av de høyt prioriterte anleggene som er listet opp ovenfor, er det ikke er behov for restaurering av følgende objekter:

- 95. Åflodammen
- 96. Solbergdammen
- 114. Haldammen.

Samlede restaureringskostnader for anlegg med høy prioritet er kr. 1 443 093.

Middels prioriterte anlegg:

- 1. Fløterbu ved Eidsfossen (Tolga)
- 2. Teldammen i Tela (Tynset)
- 10. Atnebrudammen i Atna (Stor-Elvdal)
- 13. Skådammer i Søndre Osa (Åmot)
- 15. Nøtåsdammen i Agåa (Elverum)
- 16. Atthaldsdammen (Norderådammen) i Norderåa (Elverum)
- 17. Rudstjerndammen i Norderåa (Elverum)
- 19. Strandkjøldammen i Letjerna (Elverum)
- 24. Renosdammen i Ulvåa (Elverum)
- 25. Storsorksjødammen I Sorkåa (Engerdal)
- 32. Hølbekkdammen i Veunda (Engerdal)
- 33. Storsjødammen i Gutu (Engerdal)
- 37. Ulvsjødammen i Ulvåa (Trysil)
- 42. Rømodammen i Trysilelva (Trysil)
- 43. Ratengevja i Trysilelva (Trysil)
- 47. Løpvelta i Jordet (Trysil)
- 48. Hådammen i Flena (Trysil)
- 52. Kattugledammen i Lille Tannåa (Trysil)
- 59. Stornesdammen i Vestre Grøna (Trysil)
- 62. Kvarstadsæterdammen i Åsta (Ringsaker)
- 69. Stendammen i tilløp til Rokosjøen (Løten)
- 72. Bjørnstaddammen i Gaukåa (Stange)
- 78. Harasjødammen i Haresjøen (Stange)
- 85. Skårilddammen i Sæteråa (Sør-Odal)
- 87. Mjøgsjødammen i Sæteråa (Sør-Odal)
- 88. Seterlisjødammen i Sæteråa (Sør-Odal)
- 89. Garsjødammen i Sæteråa (Sør-Odal)
- 90. Korsfløytdammen i Sæteråa (Sør-Odal)
- 91. Julsruddammen i Sæteråa (Sør-Odal)
- 92. Gjeddevanndammen i Sæteråa (Sør-Odal)
- 93. Haugendammen i Sæteråa (Sør-Odal)
- 94. Sagdammen i Sæteråa (Sør-Odal)
- 99. Åkrokdammen i Børjåa (Eidskog)
- 102. Nøklevanndammen i Rotna (Grue)
- 104. Skådam i Rotna (Grue)
- 105. Engersæterdammen i Agnåa (Grue)
- 109. Kjellåsdammen i Flisa (Åsnes)
- 112. Tyskedammen i Tyskåa (Åsnes)
- 113. Grenosdammen i Tyskåa (Åsnes)

XI

115. Steindammen i Halåa (Våler)
116. Storbronkdammen i Bronka (Våler)
117. Sætersjødammen i Bronka (Våler)
120. Vålmangdammen i Veståa (Våler)
121. Eidsmangdammen i Veståa (Våler)

Av de middels prioriterte anleggene som er listet opp ovenfor, er det ikke er behov for restaurering av følgende objekter:

10. Atnebrudammen
13. 8 av Skådammene i Søndre Osa
24. Renosdammen
25. Storsorksjødammen
42. Rømodammen
43. Ratengevja
47. Løpvelta
62. Kvarstadsæterdammen
69. Stendammen
78. Harasjødammen
85. Skårilddammen
88. Seterlisjøen
92. Gjeddevanndammen
117. Sætersjødammen.

Samlede restaureringskostnader for middels prioriterte anlegg er kr. 1 671 725.

Lavt prioriterte anlegg:

6. Nedre Ausjødammen i Grøna (Rendalen)
7. Tysladammen i Tysla (Rendalen)
12. Stendammen i Tresa (Stor-Elvdal)
26. Tolgesjødammen i Sorkåa (Engerdal)
28. Kvisledammen i Kvisla (Engerdal)
29. Båthusdammen i Elgåa (Engerdal)
30. Gutulidammen i Gutu (Engerdal)
31. Volsjødammen i Vala (Engerdal)
36. Fønsdammen i Varåa (Trysil)
45. Kvevelta i Jordet (Trysil)
46. Øverengvelta i Jordet (Trysil)
64. Kveåsjødammen i Flakstadelva (Hamar)
65. Sikringsdam ved Kveåsjødammen (Hamar)
66. Nybusjødammen i Flakstadelva med dambu (Hamar)
73. Storfløtdammen i Gaukåa (Stange)
76. Kanal, Spetalsjøen og Granerudsjøen (Stange)
97. Sjølungsdammen i Buåa (Eidskog)
101. Rauhelledammen i Børjåa (Eidskog)
103. Aursjødammen i Rotna (Grue)
108. Opakerseterdammen i Agnåa (Grue)
111. Vermundsdammen i Vermundsjøen (Åsnes)
118. Veltdammen i Bronka (Våler)
123. Stenmyrdammen i Silkåa (Våler)

XII

Av de lavt prioriterte anleggene som er listet opp ovenfor, er det ikke er behov for restaurering av følgende objekter:

45. Kvevelta
46. Øverengsvelta
64. Kveåsjødammen
65. Sikringsdam ved Kveåsjødammen
76. Kanal, Spetalsjøen og Granerudsjøen.

Samlede restaureringskostnader for lavt prioriterte anlegg er kr. 1 585 555.

Anlegg som ikke anbefales restaurert :

(Bevares som de står).

4. Grøndammen i Mistra (Rendalen)
5. Renådammen i Renåa (Rendalen)
9. Trydammen i Trya (Stor-Elvdal)
11. Søndre Eldådammen i Eldåa (Stor-Elvdal)
27. Øvre Ulvådammen i Ulvåa (Engerdal)
35. Storflodammen i Varåa (Trysil)
38. Nøsledammen i Elta (Trysil)
39. Bredflodammen i Elta (Trysil)
40. Dam sør for Bråtebekk i Elta (Trysil)
44. Kanal, Krokengkjølen (Trysil)
49. Høljessjødammen i Hølja (Trysil)
63. Platoudammen i Flakstadelva (Hamar)
67. Bokhøldammen i Flakstadelva (Hamar)
68. Åtjerndammen i Svartelva (Løten)
70. Stensåsrenna i tilløp til Rokosjøen (Løten)
77. Sverkjedammen i Sverkjen (Stange)
82. Masthaugdammen i Mørkåa (Nord-Odal)
83. Fløytdammen i Trøftåa (Nord-Odal)
84. Gjeddevassdammen i Trøftåa (Nord-Odal)
86. Hylstertjerndammen i Sæteråa (Sør-Odal)
100. Sagåsdammen i Børjåa (Eidskog)
106. Neskverndammen i Agnå (Grue)
119. Sætermyrdammen i Bronka ((Våler)
129. Nedre Ulvådammen i Ulvåa (Engerdal)

MOMENTER I TILKNYTNING TIL RESTAURERING AV FLØTERDAMMER.

De dammene som trenger mest vedlikehold er de såkalte tømmerkistedammene. Dette er anlegg hvor damkar og damarmer er oppført som tømrede kammer fylt med jord og stein. Disse tømmerkonstruksjonene har en tendens til å råtne forholdsvis raskt. Ved restaurering av denne type dammer er det viktig at damkar og damarmer fylles med en masse som lett drenerer vekk vann. Det anbefales derfor at tømmerkistene kun fylles med stein. Anvender en jord vil denne holde på fuktigheten og av den grunn vil tømmerkonstruksjonene lett bli utsatt for råte-skader.

XIII

For i størst mulig grad å unngå råteskader, bør en restaurere dammen med senvokst tømmer, eller aller helst malmfuru. Videre anbefales det at trekonstruksjonene impregneres med tjære. I de siste årene det ble drevet fløting i sidevassdragene i Trysil, ble dammene impregnert med antiparasit.

En tømmerkistedam bør etterses to ganger årlig, vår og høst, og impregneres en gang årlig. Er det behov for mindre reparasjoner bør disse utføres så rakt som mulig. På den måten forhindrer en mer omfattende skader. En tømmerkistedam som etterses og vedlikeholdes jevnlig vil ha en varighet på 40 - 50 år.

Ved restaurering av tømmerkistedammer er det viktig er det av vesentlig betydning at ettersyn og vedlikehold blir drevet på en forsvarlig måte. Videre bør det også avsettes økonomiske midler til dette formålet. Å restaurere en tømmerkistedam uten at en har sikret at ettersyn og vedlikehold blir fulgt opp, har begrenset verdi.

Dammer hvor damkar og damarmer er oppmurt i kilt stein eller betong, er langt mindre vedlikeholdskrevende enn tømmerkistedammene. En godt oppmurt dam vil stå meget lenge uten nevneverdig vedlikehold. På disse dammene er det trekonstruksjonene, i første rekke damgulv og dambruer som må etterses og vedlikeholdes.

Et fellestrekk for nåledammene, settdammene og dammer med løse luker, er at nåler, setter eller luker ofte mangler. Hvis en dam etter restaurering ikke skal benyttes for demonstrasjon, er det et vurderingsspørsmål om det er behov for å lage nye nåler, setter eller luker. Det er kanskje tilstrekkelig å laget noen få av disse som plasseres ved dammen, for derved å vise hvordan disse delene har sett ut. Hvis samtlige nåler, setter eller luker i en dam skal settes i stand, er det viktig at disse blir lagret på en forsvarlig måte. De bør lagres under tak. Både nåler setter og luker bør impregneres med tjære eller et annet egnet impregneringsstoff.

Fløtningsinnretningene i Hedmark representerer et meget verdifullt kulturhistorisk dokumentasjonsmateriale. For mange dammers vedkommende, er det meget viktig at restaurering blir foretatt så raskt som mulig slik at flest mulig av disse kulturminnene blir bevart. Fløtningsinnretningenes utbredelse og antall viser med all tydelighet hvor stor betydning fløtinga har hatt i skogfylket Hedmark.

XIV

KOMMUNEVIS OVERSIKT OVER FLØTERINNRETNINGER.

0436 TOLGA KOMMUNE

1. Fløterbu ved Eidsfossen..... SIDE 2
(koie).

0437 TYNSET KOMMUNE:

2. Teldammen i Tela..... SIDE 9
(nåledam, koie, stall med utedo).

0432 RENDALEN KOMMUNE

3. Fiskvikrokkdalsdammen i Rokka..... SIDE 23
(nåledam).
4. Grøndammen i Mistra..... SIDE 30
(nåledam).
5. Renådammen i Renåa..... SIDE 36
(nåledam, koie).
6. Nedre Aursjødammen i Grøna..... SIDE 44
(nåledam, kanal)
7. Tysladammen i Tysla..... SIDE 52
(nåledam, skådam).
8. Flendammen i Flena..... SIDE 62
(nåledam, koie)

0430 STOR-ELVDAL KOMMUNE

9. Trydammen i Trya..... SIDE 71
(nåledam, koie, nålehus, do).
10. Atnebrudammen i Atna..... SIDE 86
(nåledam, koie, nålehus, do).
11. Søndre Eldådammen i Eldåa..... SIDE 94
(nåledam).
12. Stendammen i Tresa..... SIDE 100
(nåledam).

0429 ÅMOT KOMMUNE

13. Skådammer i Søndre Osa..... SIDE 107
(10 skådammer).
124. Mørstaddammen i Julussa..... SIDE 144
(nåledam, koie, nålehus).

0427 ELVERUM KOMMUNE

14. Kynndammen i Kynna..... SIDE 150
(nåledam, 3 koier, 2 båthus, do).
15. Nøtåsdammen i Agåa SIDE 176
(nåledam, 2 koier, bu, do).

16. Atthaldsdammen (Norderådammen) i Norderåa. (nåledam, koie, stall).	SIDE 194
17. Rudstjerndammen i Norderåa	SIDE 207
(nåledam, koie, båthustuft, stall).	
18. Fallkoia med taubane i Letjerna.....	SIDE 222
(koie, taubane).	
19. Strandkjøldammen i Letjerna.....	SIDE 230
(lukedam).	
20. Golvinger med skådam i Bronka.....	SIDE 236
(golvinger, skådam).	
21. Ringlidammen i Julussa	SIDE 245
(nåledam, koie, skur).	
22. Høymodammen i Julussa	SIDE 258
(nåledam, koie, skur).	
23. Brattveltdammen i Julussa	SIDE 270
(nåledam, koie, skur).	
24. Renosdammen i Ulvåa	SIDE 283
(nåledam, 2 koier, båthus, koieruin, lensefester).	
0434 ENGERDAL KOMMUNE	
25. Storsorksjødammen i Sorkåa.....	SIDE 306
(skådam).	
26. Tolgesjødammen i Sorkåa.....	SIDE 311
(nåledam).	
27. Øvre Ulvådammen i Ulvåa.....	SIDE 317
(nåledam).	
28. Kvisledammen i Kvisla.....	SIDE 326
(nåledam).	
29. Båthusdammen i Elgåa.....	SIDE 335
(nåledam).	
30. Gutulidammen i Gutu	SIDE 341
(nåledam, skådam).	
31. Volsjødammen i Vala.....	SIDE 350
(nåledam).	
32. Hølbekkdammen i Veunda.....	SIDE 357
(nåledam, tømmerrenne).	
33. Storsjødammen i Gutu.....	SIDE 367
(nåledam).	
129. Nedre Ulvådammen i Ulvåa.....	SIDE 373
(nåledam).	
0428 TRYSIL	
34. Storhådammen i Varåa.....	SIDE 380
(2 lukedammer, 2 koier, båthus, smie, lensefeste, lensepill).	
35. Storflodammen i Varåa	SIDE 410
(nåledam, koie).	
36. Fønsdammen i Varåa.....	SIDE 419
(nåledam, koie, båthus, tuft av skur).	
37. Ulvsjødammen i Ulvåa.....	SIDE 433
(nåledam, koie).	
38. Nøsledammen i Elta	SIDE 442
(nåledam).	

XVI

39. Bredflodammen i Elta	SIDE 448
40. Dam sør for Bråtebekk i Elta..... (nåledam).	SIDE 454
41. Lensesystemer i Sendsjøen..... (lenser, lensefester).	SIDE 460
42. Rømodammen i Trysilelva..... (skådam).	SIDE 478
43. Ratengevja i Trysilelva..... (3 skådammer).	SIDE 483
44. Krokengkjølen, Kanal..... (kanal).	SIDE 495
45. Kvevelta i Jordet..... (tømmervelte).	SIDE 501
46. Øverengvelta i Jordet	SIDE 506
47. Løpvelta i Jordet..... (tømmervelte).	SIDE 514
48. Hådammen i Flena..... (settdam, sikringsdam, koie, båthus, ledelense).	SIDE 520
49. Høljessjødammen i Hølja..... (settdam, koie, båthus).	SIDE 538
50. Grasbergdammen i Vestre Grøna..... (settdam, koie, koietuft).	SIDE 550
51. Brendholdammen i Vestre Grøna..... (settdam, do).	SIDE 561
52. Kattugledammen i Lille Tannåa..... (settdam, koie).	SIDE 570
53. Knutsjødammen i Tannåa	SIDE 578
54. Kvannstranddammen i Grøna..... (settdam, båthus).	SIDE 593
55. Kaldflodammen i Østre Grøna	SIDE 602
56. Flersjødammen i Flera	SIDE 617
57. Svartlarskjelldammen i Lønsgørna..... (settdam, koie, do).	SIDE 632
58. Voldammen i Østre Grøna	SIDE 644
59. Stornesdammen i Vestre Grøna..... (settdam, koie, båthus, do).	SIDE 659
60. Øvre Nesvollbekkdammen i Nesvollbekken.... (lukedam).	SIDE 673
61. Ytre Nesvollbekkdammen i Nesvollbekken.... (lukedam, koie, stall, do).	SIDE 678
0412 RINGSAKER	
62. Kvarstadsæterdammen i Åsta	SIDE 693
0401 HAMAR	
63. Platoudammen i Flakstadelva.....	SIDE 706

XVII

64. Kveåsjødammen i Flakstadelva.....	SIDE 712
(reguleringsdam).	
65. Sikringsdam ved Kveåsjødammen.....	SIDE 717
(sikringsdam).	
66. Nybusjødammen i Flakstadelva	SIDE 722
(reguleringsdam).	
67. Bokhøldammen i Flakstadelva.....	SIDE 731
(lukedam).	
0415 LØTEN	
68. Åtjerndammen i Svartelva.....	SIDE 737
(reguleringsdam).	
69. Stendammen i tilløp til Rokosjøen.....	SIDE 743
(lukedam).	
70. Stensåsrenna i tilløp til Rokosjøen.....	SIDE 748
(renne).	
0417 STANGE	
71. Vestertjerndammen i Malungenvassdraget....	SIDE 754
(lukedam, bukkedam).	
72. Bjørnstaddammen i Gaukåa	SIDE 761
(lukedam, 3 sikringsdammer, 2 koier stall, do).	
73. Storfløtdammen i Gaukåa	SIDE 788
(lukedam, koie, stall, redskapsbu).	
74. Mattisdammen i Haugsåa	SIDE 801
(lukedam, skådam, koie, stall, redskapsbu, do).	
75. Renndammen i Fallåa	SIDE 820
(lukedam, tømmerrenne, koie).	
76. Spetalsjøen og Granerudsjøen, kanal.....	SIDE 833
(kanal).	
77. Sverkjedammen i Sverkjen.....	SIDE 839
(lukedam, koie).	
78. Harasjødammen i Haresjøen.....	SIDE 847
(reguleringsdam).	
0418 NORD-ODAL KOMMUNE	
79. Bakkefløytdammen i Austvassåa	SIDE 853
(lukedam, redskapshus).	
80. Nøkketjerndammen i Austvassåa	SIDE 863
(lukedam, koie, båthus).	
81. Styggådammen i Haugsåa	SIDE 874
(lukedam, redskapsbu).	
82. Masthaugdammen i Mørkåa.....	SIDE 882
(nåledam, kanal).	
83. Fløytdammen i Trøftåa.....	SIDE 887
(lukedam).	
84. Gjeddevassdammen i Trøftåa.....	SIDE 893
(lukedam).	

XVIII

0419 SØR-ODAL KOMMUNE

85. Skårilddammen i Sæteråa.....	SIDE 900
(atthaldsdam).	
86. Hylstertjerndammen i Sæteråa.....	SIDE 905
(lukedam).	
87. Mjøgsjødammen i Sæteråa.....	SIDE 910
(lukedam).	
88. Seterlisjødammen i Sæteråa.....	SIDE 916
(lukedam).	
89. Garsjødammen i Sæteråa.....	SIDE 921
(lukedam).	
90. Korsfløytdammen i Sæteråa.....	SIDE 926
(lukedam).	
91. Julsruddammen i Sæteråa.....	SIDE 931
(lukedam).	
92. Gjeddevanndammen i Sæteråa.....	SIDE 936
(lukedam).	
93. Haugendammen i Sæteråa.....	SIDE 941
(lukedam).	
94. Sagdammen i Sæteråa.....	SIDE 946
(lukedam).	

0426 VÅLER KOMMUNE

114. Haldammen i Halåa.....	SIDE 953
(lukedam, våningshus, koie, nålehus båthus, tuftinger).	
115. Steindammen i Halåa	SIDE 976
(nåledam, 2 koier, stall).	
116. Storbronkdammen i Bronka	SIDE 991
(nåledam, 2 koier, stall).	
117. Sætersjødammen i Bronka	SIDE 1006
(lukedam, koie).	
118. Veltdammen i Bronka	SIDE 1014
(nåledam, koie, do).	
119. Sætermyrdammen i Bronka	SIDE 1025
(nåledam, atthaldsdam, koie).	
120. Vålmangdammen i Veståa	SIDE 1036
(lukedam, koie, båthus).	
121. Eidsmangdammen i Veståa	SIDE 1048
(lukedam, koie, båthus).	
122. Mosefløgdammen i Kynna	SIDE 1060
(nåledam, båthus).	
123. Stenmyrdammen i Silkåa med koie.....	SIDE 1069
(nåledam, koie).	

0425 ÅSNES KOMMUNE

109. Kjellåsdammen i Flisa	SIDE 1079
(lukedam, skådam, koie, båthus, smie).	
110. Kynndammen i Kynna.....	SIDE 1100
(nåledam, koie, båthus, bu, 2 fjøs, do, brønnhus).	
111. Vermundsdammen i Vermundsjøen.....	SIDE 1127
(2 nåledammer, koie).	

XIX

112. Tyskedammen i Tyskåa..... SIDE 1141
(nåledam).
113. Grenosdammen i Tyskåa..... SIDE 1147
(nåledam).

0423 GRUE KOMMUNE

102. Nøklevann dammen i Rotna SIDE 1155
(nåledam, koie).
103. Aursjødammen i Rotna..... SIDE 1164
(nåledam).
104. Skådam i Rotna..... SIDE 1170
(skådam).
105. Engersæter dammen i Agnåa SIDE 1175
(lukedam).
106. Neskverndammen i Agnåa..... SIDE 1183
(lukedam).
107. Krokfløytdammen i Agnåa..... SIDE 1188
(lukedam).
108. Opaker seter dammen i Agnåa..... SIDE 1194
(lukedam).

0402 KONGSVINGER KOMMUNE

95. Åflodammen i Skasåa..... SIDE 1201
(lukedam).
96. Solberg dammen i vassdrag til Sverige..... SIDE 1208
(lukedam).

0420 EIDSKOG KOMMUNE

97. Sjølungsdammen i Buåa..... SIDE 1215
(lukedam).
98. Helledammen i Haukåa-Børjåa..... SIDE 1220
(lukedam, koie).
99. Åkrokdammen i Børjåa..... SIDE 1230
(lukedam).
100. Sagåsdammen i Børjåa..... SIDE 1236
(lukedam).
101. Rauhelldammen i Børjåa..... SIDE 1241
(lukedam).

ALFABETISK REGISTER.

NAVN:	SIDE	SKJEMANR.
Atnebrudammen i Atna.....	86	10
Atthaldsdammen (Norderådammen) i Norderåa...	194	16
Aursjødammen i Rotna.....	1164	103
Bakkefløytdammen i Austvassåa	853	79
Bjørnstaddammen i Gaukåa	761	72
Bokhøldammen i Flakstadelva.....	731	67
Brattveltdammen i Julussa	270	23
Bredflodammen i Elta	448	39
Brendholdammen i Vestre Grøna.....	561	51
Båthusdammen i Elgåa.....	335	29
Dam sør for Bråtebekk i Elta.....	454	40
Eidsmangdammen i Veståa	1048	121
Engersæterdammen i Agnåa	1175	105
Fallkoia med taubane i Letjerna.....	222	18
Fiskvikrokkdalsdammen i Rokka.....	23	3
Flendammen i Flena.....	62	8
Flersjødammen i Flera	617	56
Fløterbu ved Eidsfossen.....	2	1
Fløytdammen i Trøftåa.....	887	83
Fønsdammen i Varåa.....	419	36
Garsjødammen i Sæteråa.....	921	89
Gjeddevanndammen i Sæteråa.....	936	92
Gjeddevassdammen i Trøftåa.....	893	84
Golvinger med skådam i Bronka.....	236	20
Grasbergdammen i Vestre Grøna.....	550	50
Grenosdammen i Tyskåa.....	1147	113
Grøndammen i Mistra.....	30	4
Gutulidammen i Gutu	341	30
Haldammen i Halåa.....	953	114
Harasjødammen i Haresjøen.....	847	78
Haugendammen i Sæteråa.....	941	93
Helledammen i Haukåa-Børjåa.....	1220	98
Hylstertjerndammen i Sæteråa.....	905	86
Hølbekkdammen i Veunda.....	357	32
Høljessjødammen i Hølja.....	538	49
Høymodammen i Julussa	258	22
Hådammen i Flena.....	520	48
Julsruddammen i Sæteråa.....	931	91
Kaldflodammen i Østre Grøna	602	55
Kattugledammen i Lille Tannåa.....	570	52
Kjellåsdammen i Flisa	1079	109
Knutsjødammen i Tannåa	578	53
Korsfløytdammen i Sæteråa.....	926	90
Krokengkjølen, Kanal.....	495	44
Krokfløytdammen i Agnåa.....	1188	107
Kvannstranddammen i Grøna.....	593	54
Kvarstadsæterdammen i Åsta	693	62
Kvevelta i Jordet.....	501	45
Kveåsjødammen i Flakstadelva.....	712	64
Kvisledammen i Kvisla.....	326	28
Kynnndammen i Kynna.....	150	14
Kynnndammen i Kynna.....	1100	110

NAVN:	SIDE	SKJEMANR.
Lensesystemer i Sendsjøen.....	460	41
Løpvelta i Jordet.....	514	47
Masthaugdammen i Mørkåa.....	882	82
Mattisdammen i Haugsåa	801	74
Mjøgsjødammen i Sæteråa.....	910	87
Mosefløgdammen i Kynna	1060	122
Mørstaddammen i Julussa.....	144	124
Nedre Ausjødammen i Grøna.....	44	6
Nedre Ulvådammen i Ulvåa.....	373	127
Neskverndammen i Agnåa.....	1183	106
Nybusjødammen i Flakstadelva.....	722	66
Nøkkstjerndammen i Austvassåa	863	80
Nøklevanndammen i Rotna	1155	102
Nøsledammen i Elta	442	38
Nøtåsdammen i Agåa	176	15
Opakerseterdammen i Agnåa.....	1194	108
Platoudammen i Flakstadelva.....	706	63
Ratengevja i Trysilelva.....	483	43
Rauhelledammen i Børjåa.....	1241	101
Renndammen i Fallåa	820	75
Renosdammen i Ulvåa	283	24
Renådammen i Renåa.....	36	5
Ringlidammen i Julussa	245	21
Rudstjerndammen i Norderåa	207	17
Rømodammen i Trysilelva.....	478	42
Sagdammen i Sæteråa.....	946	94
Sagåsdammen i Børjåa.....	1236	100
Seterlisjødammen i Sæteråa.....	916	88
Sikringsdam ved Kveåsjødammen.....	717	65
Sjølungsdammen i Buåa.....	1215	97
Skådam i Rotna.....	1170	104
Skådammer i Søndre Osa.....	107	13
Skårilddammen i Sæteråa.....	900	85
Spetalsjøen og Granerudsjøen, kanal.....	833	76
Solbergdammen i vassdrag til Sverige.....	1208	96
Steindammen i Halåa	976	115
Stendammen i Tresa.....	100	12
Stendammen i tilløp til Rokosjøen.....	743	69
Stenmyrdammen i Silkåa	1069	123
Stensåsrenna i tilløp til Rokosjøen.....	748	70
Storbronkdammen i Bronka	991	116
Storfloddammen i Varåa	410	35
Storfløtdammen i Gaukåa	788	73
Storhådammen i Varåa.....	380	34
Stornesdammen i Vestre Grøna.....	659	59
Storsjødammen i Gutu.....	367	33
Storsorksjødammen I Sorkåa.....	306	25
Strandkjøldammen i Letjerna.....	230	19
Styggådammen i Haugsåa	874	81
Svartlarskjelldammen i Lønsgrøna.....	632	57
Sverkjedammen i Sverkjen.....	839	77
Sætermyrdammen i Bronka	1025	119
Sætersjødammen i Bronka	1006	117
Sæterlisjødammen i Sæteråa.....	916	88
Søndre Eldådammen i Eldåa.....	94	11

XXII

NAVN:

SIDE SKJEMANR.

Teldammen i Tela.....	9	2
Tolgesjødammen i Sorkåa.....	311	26
Trydammen i Trya.....	71	9
Tyskedammen i Tyskåa.....	1141	112
Tysladammen i Tysla.....	52	7
Ulvsjødammen i Ulvåa.....	433	37
Veltdammen i Bronka	1014	118
Vermundsdammen i Vermundsjøen.....	1127	111
Vestertjerndammen i Malungenvassdraget.....	754	71
Voldammen i Østre Grøna	644	58
Volsjødammen i Vala.....	350	31
Vålmangdammen i Veståa	1036	120
Ytre Nesvollbekkdammen i Nesvollbekken.....	678	61
Øverengvelta i Jordet	506	46
Øvre Nesvollbekkdammen i Nesvollbekken.....	673	60
Øvre Ulvådammen i Ulvåa.....	317	27
Åflodammen i Skasåa.....	1201	95
Åkrokdammen i Børjåa.....	1230	99
Åtjerndammen i Svartelva.....	737	68