

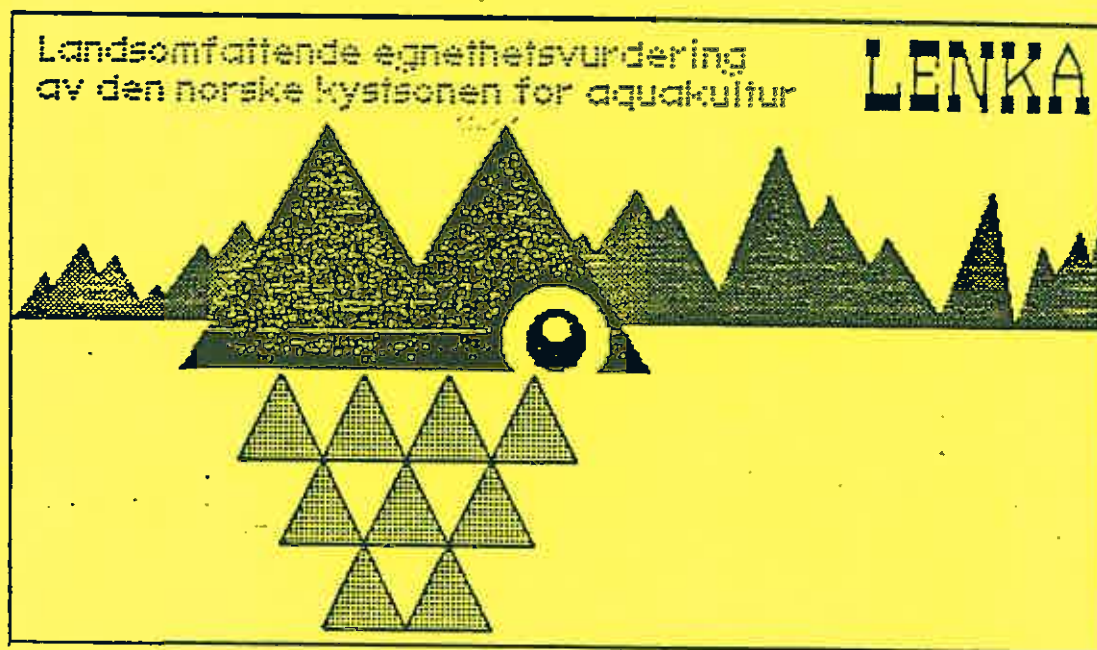


FYLKESMANNEN I SØR - TRØNDELAG MILJØVERNDELINGEN



RAPPORT 3 - 1988

SORTERING AV AKTUELLE VASSDRAG FOR SETTEFISKPRODUKSJON



FAGGRUPPE:

- FISK
- KART OG DATA
- NATURVERN, FRILUFTSLIV
- VANN, AVLØP, RENOVASJON
- VILT
- VASSDRAGSFORVALTNING

TRONDHEIM FEBRUAR 1988

FORORD

LENKA-arbeidet i Sør-Trøndelag drives gjennom et prosjektsekretariat lagt til Sør-Trøndelag Fylkeskommunes Plan- og Næringsavdeling. En prosjektgruppe koordinerer det faglige arbeid etter retningslinjer gitt av et sentralsekretariat i Miljøverndepartementet.

Vassdragsdelen i LENKA-prosjektet er lagt til Fylkesmannens miljøvern-avdeling, der vassdragsforvalter Jan Habberstad og konsulent Harald Høydal har stått for det faglige arbeidet.

Mye av det arbeid rapporten bygger på er tidligere presentert i rapport 2/87 "Aktuelle vassdrag for settefiskproduksjon i Sør-Trøndelag fylkes - Forprosjekt", som ble utarbeidet i forkant av LENKA-arbeidet.

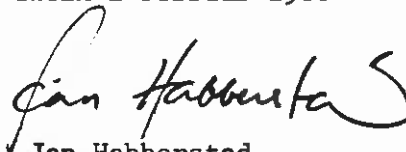
Rapporten tar for seg vassdragsinndeling, nummerering og sortering av vassdragene i 3 grupper:

Uaktuelle for settefiskproduksjon
Uavklarte for settefiskproduksjon
Aktuelle for settefiskproduksjon

108 vassdrag er behandlet i rapporten. Av disse er 39 vurdert som aktuelle, 29 er uaktuelle og 40 er uavklarte.

Gjennom videre datafangst skal de aktuelle vassdragene senere vurderes m.h.t. miljø, bruk, infrastruktur og spesielle forhold. Hensikten er å typisifere (klassifisere) vassdragene i en delfylkesplan for Sør-Trøndelag.

Trondheim i februar 1988



Jan Habberstad
vassdragsforvalter

INNHALDSFORTEGNELSE

Faglig grunnlag	side	3
Kriterier for sortering av LENKA-vassdrag	side	5
Aktuelle vassdrag	side	6
Hovedtabell vassdrag	side	8
Program for databasen	side	12

Vedlegg

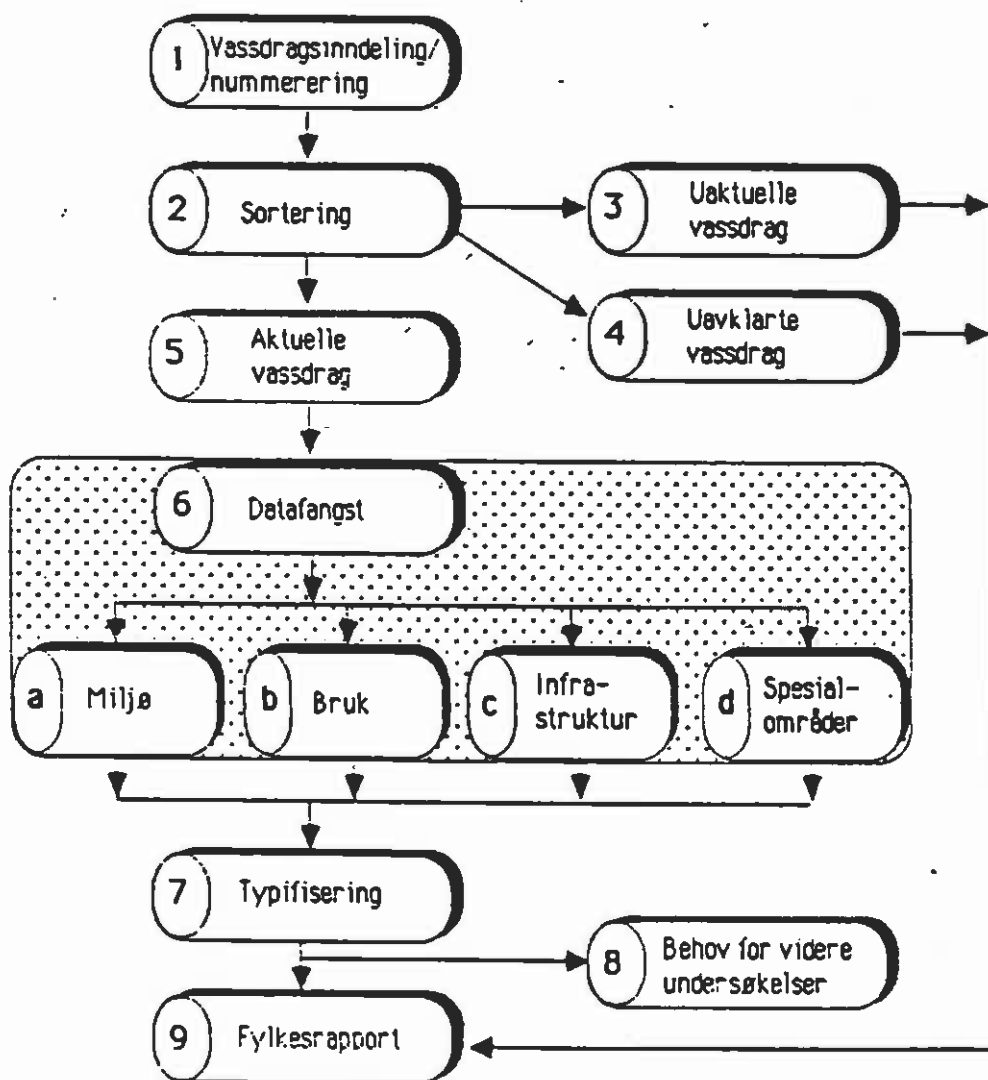
Kart over aktuelle vassdrag
for settefiskproduksjon

FAGLIG GRUNNLAG

Det er hittil utgitt 3 veiledere av LENKA's sentralsekretariat når det gjelder metoder for arbeidet med vassdragsdelen:

LENKA-metode	3	pr. 15.9.87
LENKA-metode	4	pr. 8.9.87
LENKA-metode	4A	pr. 3.2.88

Hovedstrukturen i arbeidet er:



Figur 1: Hovedstruktur i LENKA-metode, vassdrag.

Utvalget av vassdrag er kystsonen i Sør-Trøndelag. Sidevassdrag til Orkla, Nidelva/Nea og Gaula er ikke vurdert da hovedvassdraget er klassifisert som uaktuelt. Glomma er ikke vurdert.

Vassdragsinndelingen har vært gjort ved at Vassdragsregisterets REGINE-oppdeling er fulgt. Grensene for nedbørfeltene foreligger på folie fra NVER og er overført manuelt til kommunekart i 1:50.000. For endel områder er REGINE-inndelingen svært grov, da flere mindre vassdrag har samme vassdragsnummer. Miljøvernavdelingen har med grunnlag i LENKA-arbeidet derfor fremmet forslag til NVE om en ytterligere fininndeling av endel områder.

Nummereringen av vassdragene er gjort fortløpende fra 16001 til 16108.

Navnsettingen av endel mindre vassdrag har vært vanskelig. Dels benyttes betegnelsen elv, dels vatn. Vatn benyttes særlig der det er opplagt at magasinering og vannuttak må skje i dette området.

UTM-koordinat er angitt for hvert vassdrag der elvas utløp er i hav/fjord. Det er benyttet 3 siffer slik at nøyaktigheten er 100 meter.

Sorteringen har fulgt retningslinjene i LENKA-metode 4/4A. Kriteriene for sortering fremgår også på side 4 i denne rapporten. Etter at kriteriene B IV utgikk, ble det nødvendig å klassifisere endel vassdrag som aktuelle i stedet for uavklarte. En må da forutsette at nærmere avklaring om vannkildenes aktualitet for magasinering blir avklart gjennom den videre datafangst i LENKA-arbeidet.

Kriterium B III (viktige type- og referansevassdrag) og B II (vassdrag vurdert i verneplan IV) er ikke benyttet grunnet uavklarhet.

Det er utarbeidet en egen database for vassdragene, jfr. program på side 11.

 * KRITERIER FOR SORTERING AV LENKA-VASSDRAG *

A UAKTUELLE VASSDRAG

I STERKT FORURENSEDE

- a) UTGÅR (For lav pH)
- b) UTGÅR (For høy pH)
- c) UTGÅR (Oksygensvikt)
- d) For høyt innhold av tungmetaller / giftstoffer
- e) For høyt partikkelinnhold
- f) UTGÅR (Nitrogenovermetning)

II UTILSTREKKELIG VANNFØRING OG IKKE TILSTREKKELIG
MULIGHET FOR MAGASINERING

III SYKDOMSINFISERTE VASSDRAG

IV VASSDRAG MED ØKONOMISK VERDIFULLE STAMMER AV ANADROM FISK

V VASSDRAG MED GENETISK VERDIFULLE STAMMER AV ANADROM FISK

VI VASSDRAG TILKNYTTET VERNE- OG FRILUFTSOMRÅDER SIKRET MED
HJEMMEL I LOV, OG HVOR BESTEMMELSENE FOR OMRÅDET UTELUKKER
AKVAKULTUR

- a) Vassdraget befinner seg innenfor verne-/ friluftsområdet
- b) Vassdraget befinner seg oppstrøms verne-/ friluftsområdet

B UAVKLARTE VASSDRAG

I VASSDRAG I VERNEPLAN 1, 2 OG 3

II VASSDRAG VURDERT I VERNEPLAN 4

III VIKTIGE TYPE- OG REFERANSEVASSDRAG

IV -UTGÅR (VASSDRAG DER DET FORUTSETTES MAGASINERING)

V VASSDRAG MED LOKALT VIKTIGE STAMMER AV ANADROM FISK

VI VASSDRAG TILKNYTTET FORESLÅTTE VERNE- OG FRILUFTSOMRÅDER HVOR
AKVAKULTUR ER I STRID MED INTENSJONENE FOR BRUKEN AV OMRÅDET

- a) Vassdraget befinner seg innenfor verne-/ friluftsområdet
- b) Vassdraget befinner seg oppstrøms verne-/ friluftsområdet

.....
 ***** L E N K A V A S S D R A G S O R T E R I N G S T A B E L L *****

A K T U E L L E V A S S D R A G I S Ø R - T R Ø N D E L A G

KOMMUNE	LENKA-NR	VASSDRAGS-NR	VASSDRAG	UTM	SORTERING
AGDENES	16016	119.8A	TERNINGSSELVA	32V NR 253 487	AKTUELL
AGDENES	16019	120.2Z	LENA	32V NR 402 434	AKTUELL
AGDENES	16021	120.4A	INGDALSELV	32V NR 453 374	AKTUELL
BJUGN	16043	134.31A	MEBOSTADELV	32V NR 395 717	AKTUELL
BJUGN	16045	134.A	TEKSDALSELV	32V NR 425 812	AKTUELL
FRØYA	16066	118.2	TUVNESVATNET	32V MR 828 670	AKTUELL
FRØYA	16067	118.2	KIRKDALSVATNET	32V MR 850 680	AKTUELL
FRØYA	16083	118.1	HALLARVATNET	32V MR 806 615	AKTUELL
FRØYA	16084	118.2	SKAGEVATNET	32V MR 710 619	AKTUELL
HEMNE	16003	116.6A	LEDALSVASSDRAG	32V MR 866 317	AKTUELL
HEMNE	16005	116.8A	HEIMVASSELV	32V MR 013 318	AKTUELL
HEMNE	16006	119.11Z	HAUGEELV	32V MR 045 189	AKTUELL
HEMNE	16086	116.7	STAVNESVASSDR	32V MR 926 333	AKTUELL
HEMNE	16087	119.32	SPERILLA	32V NR 103 231	AKTUELL
HITRA	16074	117.2	HUSVATNET	32V MR 920 395	AKTUELL
HITRA	16076	117.2	LAKSÅVATNET	32V MR 841 385	AKTUELL
HITRA	16089	117.13	DRAGVATNET	32V NR 034 568	AKTUELL
HITRA	16091	117.42	MELANDSJØELV	32V MR 876 564	AKTUELL
HITRA	16096	117.12	STRANDAVATNET	32W NS 055 462	AKTUELL
HITRA	16100	117.3A	SAGELVA	32W NS 871 484	AKTUELL
HITRA	16101	117.42	ØRNDALSELV	32W NS 824 492	AKTUELL
HITRA	16105	117.31	STORKUVASSELV	32W NS 678 367	AKTUELL
HITRA	16106	117.31	KVERNVASSELV	32W NS 663 368	AKTUELL
HITRA	16107	117.31	KOVAVATNET	32W NS 670 405	AKTUELL
HITRA	16108	117.41	TØMMERVIKVATN	23W NS 765 475	AKTUELL
OSEN	16060	137.21	SETRANSELV	32W NS 703 292	AKTUELL

 ***** LENKA VASSDRAG SORTERINGSTABELL *****

AKTUELLE VASSDRAG I SØR-TRØNDELAG

KOMMUNE	LENKA-NR	VASSDRAGS-NR	VASSDRAG	UTM	SORTERING
OSEN	16065	137.3	ERVIKELVA	32W NS 804 392	AKTUELL
OSEN	16093	137.22	HØVIKVATNET	32W NS 715 348	AKTUELL
RISSA	16038	133.1Z	FESSDALSELVA	32V NR 525 672	AKTUELL
RISSA	16039	133.2A	OSAELVA	32V NR 558 704	AKTUELL
ROAN	16055	136.3Z	SKJØRELVA	32W NS 613 107	AKTUELL
ROAN	16059	137.1B	VIKSELVA	32W NS 657 264	AKTUELL
SNILLFJORD	16010	119.41Z	VUTUDALSELV	32V NR 193 268	AKTUELL
SNILLFJORD	16013	119.61A	SLØRDALSELV	32V NR 247 378	AKTUELL
SNILLFJORD	16063		TANNVIKELV	32V NR 116 294	AKTUELL
ÅFJORD	16047	135.2A	KROKELVA	32V NR 567 894	AKTUELL
ÅFJORD	16054	136.2Z	SUNNSKJØRELV	32W NS 553 053	AKTUELL
ÅFJORD	16080	136.1	NUNFJORDELV	32W NS 522 003	AKTUELL
ÅFJORD	16081	136.1	REVSNESELVA	32W NS 523 024	AKTUELL

 ***** LENKAVASSDRAG SORTERINGSTABELL *****

HOVEDTABELL FOR SØR-TRØNDELAG

KOMMUNE	LENKA-NR	VASSDRAGS-NR	VASSDRAG	UTM	SORTERING	KRITERIUM
<u>AGDENES</u>	16016	119.8A	TERNINGSSELVA	32V NR 253 487	AKTUELL	
AGDENES	16019	120.2Z	LENA	32V NR 402 434	AKTUELL	
AGDENES	16021	120.4A	INGDALSELV	32V NR 453 374	AKTUELL	
AGDENES	16017	119.9A	LITJVASSELV	32V NR 318 551	UAKTUELL	A-VI-a
AGDENES	16018	120.1A	STØRDALSELV	32V NR 393 486	UAKTUELL	A-II
AGDENES	16020	120.3Z	TENNELELV	32V NR 423 401	UAKTUELL	A-II
<u>BJUGN</u>	16043	134.31A	MEBOSTADELV	32V NR 395 717	AKTUELL	
BJUGN	16045	134.A	TEKSDALSELV	32V NR 425 812	AKTUELL	
BJUGN	16040	133.3A0	NORDELVA	32V NR 553 777	UAKTUELL	A-IV
BJUGN	16079		EIDSVASSELV	32V NR 416 667	UAKTUELL	A-VI-b
BJUGN	16042	134.2Z	ROTTENGÅRDESELV	32V NR 399 713	UAVKLART	B-VI-a
BJUGN	16044	134.32Z	RYELVA	32V NR 374 717	UAVKLART	B-VI-a
BJUGN	16046	135.A10	OLDENELVA	32V NR 457 835	UAVKLART	B-I, B-V, B-VI-a+b
<u>FRØYA</u>	16066	118.2	TUVNESVATNET	32V MR 828 670	AKTUELL	
FRØYA	16067	118.2	KIRKDALSVATNET	32V MR 850 680	AKTUELL	
FRØYA	16083	118.1	HALLARVATNET	32V MR 806 615	AKTUELL	
FRØYA	16084	118.2	SKAGEVATNET	32V MR 710 619	AKTUELL	
FRØYA	16068	118.1	VOBSJØEN	32V MR 865 645	UAVKLART	B-VI-a
FRØYA	16069	118.2	SANDVATNET	32V MR 752 622	UAVKLART	B-VI-a
FRØYA	16070	118.1	HAMMARVATNET	32V MR 905 650	UAVKLART	B-VI-a
FRØYA	16085	118.2	SANDVATNET II	32V MR 878 635	UAVKLART	B-VI-a+b
FRØYA	16094	118.1	ERVIKVATNET	32V MR 915 688	UAVKLART	B-VI-a
<u>HEMNE</u>	16003	116.6A	LEDALSVASSDRAG	32V MR 866 317	AKTUELL	
HEMNE	16005	116.8A	HEIMVASSELV	32V MR 013 318	AKTUELL	
HEMNE	16006	119.11Z	HAUGEELV	32V MR 045 189	AKTUELL	
HEMNE	16086	116.7	STAVNESVASSDR	32V MR 926 333	AKTUELL	
HEMNE	16087	119.32	SPERILLA	32V NR 103 231	AKTUELL	

.....
 LENKAVASSDRAG SORTERINGSTABELL

HOVEDTABELL FOR SØR-TRØNDELAG

KOMMUNE	LENKA-NR	VASSDRAGS-NR	VASSDRAG	UTM	SORTERING	KRITERIUM
HEMNE	16008	119.22	HAGAEELVA	32V MR 066 202	UAKTUELL	A-II
HEMNE	16009	119.3A	HOLLAELV	32V MR 077 214	UAKTUELL	A-II
HEMNE	16001	113.5	STAUSETELV	32V NR 934 073	UAVKLART	B-VI
HEMNE	16002	113.Z	FJELNA	32V NR 994 086	UAVKLART	B-V, B-VI-b
HEMNE	16004	116.A	RØSTA	32V MR 002 310	UAVKLART	B-V, B-VI-b
HEMNE	16007	119.1A	SØA	32V MR 055 784	UAVKLART	B-V
<u>HITRA</u>	16074	117.2	HUSVATNET	32V MR 920 395	AKTUELL	
HITRA	16076	117.2	LAKSÁVATNET	32V MR 841 385	AKTUELL	
HITRA	16089	117.13	DRAGVATNET	32V NR 034 568	AKTUELL	
HITRA	16091	117.42	MELANDSJØELV	32V MR 876 564	AKTUELL	
HITRA	16096	117.12	STRANDAVATNET	32W NS 055 462	AKTUELL	
HITRA	16100	117.3A	SAGELVA	32W NS 871 484	AKTUELL	
HITRA	16101	117.42	ØRNDALSELV	32W NS 824 492	AKTUELL	
HITRA	16105	117.31	STORKUVASSELV	32W NS 678 367	AKTUELL	
HITRA	16106	117.31	KVERNVASSELV	32W NS 663 368	AKTUELL	
HITRA	16107	117.31	KOVAVATNET	32W NS 670 405	AKTUELL	
HITRA	16108	117.41	TØMMERVIKVATN	23W NS 765 475	AKTUELL	
HITRA	16097	117.12	HUSVATNET	32W NS 984 416	UAKTUELL	A-II
HITRA	16098	117.31	HUSVATNET	32W NS 698 342	UAKTUELL	A-II
HITRA	16071	117.1A	LAKSELVA	32V MR 985 506	UAVKLART	B-V, B-VI-a
HITRA	16072	117.12	SÆTERV/KALDKLO	32V NR 003 508	UAVKLART	B-VI-a
HITRA	16073	117.3B	SAGVATNET	32V MR 705 428	UAVKLART	B-V
HITRA	16075	117.4Z	GRYTELVA	32V MR 780 471	UAVKLART	B-I, B-V
HITRA	16090	117.42	HJERÁSVATNET	32V MR 865 568	UAVKLART	B-VI-a
HITRA	16092	117.42	MELKESTADVATN	32V MR 828 548	UAVKLART	B-V, B-VI-a
HITRA	16095	117.2	TERNINGVATNET	32W NS 007 437	UAVKLART	B-VI-a
HITRA	16099	117.42	HUSVATNET	32W NS 876 484	UAVKLART	B-V, B-VI-a

 ***** LENKAVASSDRAG SORTERINGSTABELL *****

HOVEDTABELL FOR SØR-TRØNDELAG

KOMMUNE	LENKA-NR	VASSDRAGS-NR	VASSDRAG	UTM	SORTERING	KRITERIUM
HITRA	16102	117.4Z	HÅVIKELVA	32W NS 783 473	UAVKLART	B-VI-b
HITRA	16103	117.2	KVERNAVATNET	32W NS 751 337	UAVKLART	B-VI-b
HITRA	16104	117.31	KJØRSTADVATNET	32W NS 692 358	UAVKLART	B-VI-a
<u>MALVIK</u>	16078	123.41	STAVSJØELV	32V NR 892 331	UAKTUELL	A-II
MALVIK	16031	123.3Z	DAMVASSELV	32V NR 849 355	UAVKLART	B-VI-b
MALVIK	16032	123.4A0	HOMLA	32V NR 903 334	UAVKLART	B-V, B-VI-a+b
MALVIK	16077	123.22	STORELVA	32V NR 812 358	UAVKLART	B-VI-b
<u>MELHUS</u>	16027	122.A	GAULA	32V NR 615 245	UAKTUELL	A-IV, A-VI-a+b
<u>ORKDAL</u>	16023	120.A	ORKLA	32V NR 425 210	UAKTUELL	A-IV
ORKDAL	16022	121.1	SKJENALDELV	32V NR 415 214	UAVKLART	B-V
<u>OSEN</u>	16060	137.21	SETRANSELV	32W NS 703 292	AKTUELL	
OSEN	16065	137.3	ERVIKELVA	32W NS 804 392	AKTUELL	
OSEN	16093	137.22	HØVIKVATNET	32W NS 715 348	AKTUELL	
OSEN	16061	137.2A0	STEINSDALSELV	32W NS 728 314	UAKTUELL	A-IV
OSEN	16064	137.3	SVESELVA	32W NS 781 361	UAKTUELL	A-II (B-VI)
<u>RISSA</u>	16038	133.1Z	FESSDALSELVA	32V NR 525 672	AKTUELL	
RISSA	16039	133.2A	OSAEELVA	32V NR 558 704	AKTUELL	
RISSA	16033	131.9A	PRESTELVA	32V NR 506 414	UAKTUELL	A-II (B-VI-b)
RISSA	16034	132.1A	STRAUMEN	32V NR 460 510	UAKTUELL	A-VI-a
RISSA	16035	132.A0	SKAUDALSELV	32V NR 457 523	UAKTUELL	A-IV
RISSA	16037	133.22Z	HÅRBERGELVA	32V NR 417 582	UAKTUELL	A-II
RISSA	16036	132.2Z	HASSELELV	32V NR 425 577	UAVKLART	B-VI-b
<u>ROAN</u>	16055	136.3Z	SKJØRELVA	32W NS 613 107	AKTUELL	
ROAN	16059	137.1B	VIKSELVA	32W NS 657 264	AKTUELL	
ROAN	16056	136.51Z	EINARSDALSELV	32W NS 658 177	UAKTUELL	A-II
ROAN	16057	136.52Z	STORELVA	32W NS 667 176	UAVKLART	B-V
ROAN	16058	136.A0	HOFSTADELV	32W NS 676 200	UAVKLART	B-I, B-V

.....
 ***** L E N K A V A S S D R A G S O R T E R I N G S T A B E L L *****

H O V E D T A B E L L F O R S Ø R - T R Ø N D E L A G

KOMMUNE	LENKA-NR	VASSDRAGS-NR	VASSDRAG	UTM	SORTERING	KRITERIUM
<u>SKAUN</u>	16024	122.2Z	VIGGJA	32V NR 496 247	UAKTUELL	A-II
SKAUN	16025	122.1A	BØRSELVA	32V NR 536 227	UAVKLART	B-V
SKAUN	16026	122.2A	VIGDA	32V NR 536 227	UAVKLART	B-V, B-VI-b
<u>SNILLFJORD</u>	16010	119.41Z	VUTUDALSELV	32V NR 193 268	AKTUELL	
SNILLFJORD	16013	119.61A	SLØRDALSELV	32V NR 247 378	AKTUELL	
SNILLFJORD	16063		TANNVIKELV	32V NR 116 294	AKTUELL	
SNILLFJORD	16011	119.42Z	SNILLDALSELV	32V NR 252 303	UAVKLART	B-V
SNILLFJORD	16012	119.4Z	BERGSELVA	32V NR 251 303	UAVKLART	B-I, B-V
SNILLFJORD	16014	119.62A	REMA	32V NR 250 387	UAVKLART	B-VI-b
SNILLFJORD	16015	119.6A	BERDALSELV	32V NR 264 399	UAVKLART	B-VI-a+b
SNILLFJORD	16062		BERDALSVATNET	32V NR 117 227	UAVKLART	B-VI-b
<u>TRONDHEIM</u>	16028	122.3Z	RISTBEKKEN	32V NR 563 257	UAKTUELL	A-I-d
TRONDHEIM	16029	123.A	NIDELVA	32V NR 706 360	UAKTUELL	A-IV
TRONDHEIM	16030	123.2A	VIKELVA	32V NR 764 347	UAVKLART	B-I
<u>ØRLAND</u>	16041		BREKSTADELV	32V NR 393 643	UAVKLART	B-VI-b
<u>ÅFJORD</u>	16047	135.2A	KROKELVA	32V NR 567 894	AKTUELL	Oppdr. fri sone ?
ÅFJORD	16054	136.2Z	SUNNSKJØRELV	32W NS 553 053	AKTUELL	
ÅFJORD	16080	136.1	NUNFJORDELV	32W NS 522 003	AKTUELL	
ÅFJORD	16081	136.1	REVSNESELVA	32W NS 523 024	AKTUELL	
ÅFJORD	16049	135.3A	ARNEVIKSELV	32V NR 600 907	UAKTUELL	A-II
ÅFJORD	16050	135.B	STORDALSELVA	32V NR 600 933	UAKTUELL	A-IV
ÅFJORD	16051	135.A	NORDDALSELV	32V NR 599 933	UAKTUELL	A-IV
ÅFJORD	16052	135.42Z	IMSELVA	32W NR 602 978	UAKTUELL	A-II
ÅFJORD	16053	135.43Z	GRYTELVA	32W NR 592 976	UAKTUELL	A-II
ÅFJORD	16082	136.1	SALBUVIKELVA	32W NS 525 029	UAKTUELL	A-II
ÅFJORD	16088	136.1	STRAUMEN	32V NS 451 006	UAKTUELL	A-II
ÅFJORD	16048	135.31Z	MØRREELV	32V NR 596 893	UAVKLART	B-VI-b

BASE LENKA-SORT
FILE LENKA-SORT

DATA KOMMUNE	11	SHORT ko	INDEX
DATA KOMMUNE-NR	4		
DATA VASSDRAG	14	SHORT va	INDEX
DATA VASSDR-NR	15		INDEX
DATA LENKA-NR	5		INDEX
DATA UTM	14		
DATA SORTERING	11	SHORT so	INDEX
DATA KRITERIUM	20	SHORT kr	
DATA MERKNAD	40		
DATA KOMMENTARER	40 x 10		WORDS

SCREEN

DATA KOMMUNE	UPPER-CASE
DATA KOMMUNE-NR	
DATA VASSDRAG	UPPER-CASE
DATA VASSDR-NR	
DATA LENKA-NR	
DATA UTM	
DATA SORTERING	UPPER-CASE
DATA KRITERIUM	
DATA MERKNAD	

PICTURE

----- BILDE 1 I REGISTER FOR SORTERTE LENKA-VASSDRAG -----

Kommune	: ^	Kommune-nr	: ^
Vassdrag	: ^		
Vassdrag-nr	: ^	Lenka-nr	: ^
UTM	: ^		
Sortering	: ^		
Kriterium	: ^		
Merknad	: ^		

END-PICTURE

SCREEN

DATA KOMMENTARER

PICTURE

----- BILDE 2 I REGISTER FOR SORTERTE LENKA-VASSDRAG -----

KOMMENTARER	: ^
-------------	-----

END-PICTURE

DISPLAY

DATA KOMMUNE
DATA VASSDRAG
DATA SORTERING
DATA KRITERIUM

HEADER

***** SORTERTE LENKA-VASSDRAG I SØR-TRØNDELAG *****

POST-NR KOMMUNE VASSDRAG SORTERING KRITERIUM

END-HEADER

PICTURE

END-PICTURE