

Lokalitetsnavn: SKATTEBØLBEBKEN

Kommune: RAKKESTAD

Kommunenummer: 0128

Kartblad (M711): 1913 I

UTM - koordinater: N 6590900 Ø 625900

Vassdragsnummer (REGINE): 002.A7

Beskrivelse:

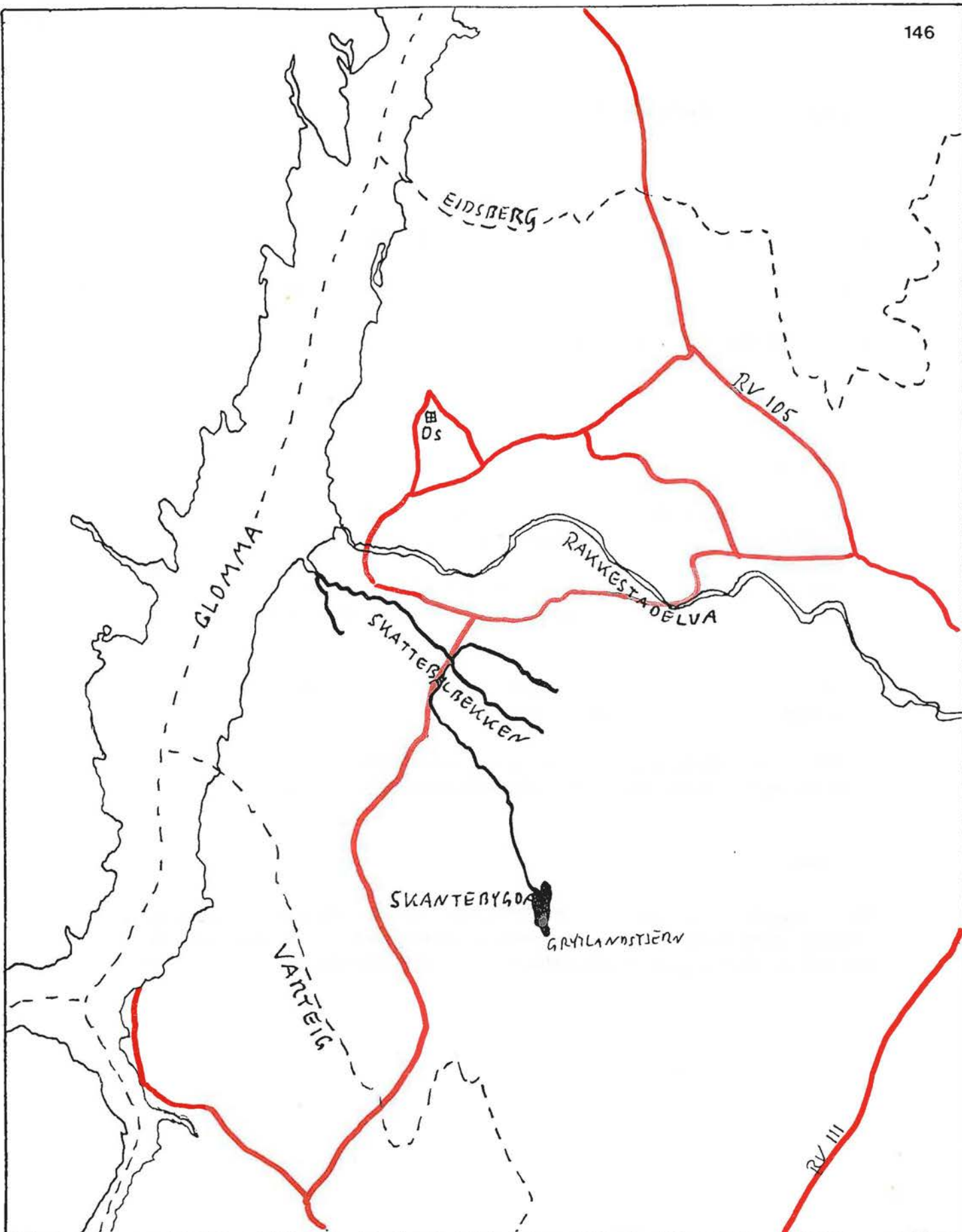
Bekken renner ut i Glomma like nord for gården Skattebøl. Kildeområdene er ved Røslia/Hellum og i Grytlandstjernet. Bekkeløpet ligger i ravinlandskap.

Bekken er moderat forurenset. Det er foretatt noe planering av områder nederst i nedbørfeltet. Husdyrhold. Vegetasjonskantene er generelt velutviklet og består av blandingsskog. Bunnsubstratet er leire.

Stor jordbruksaktivitet i nedbørfeltet. Utmark i øvre deler og sørover mot Grytlandstjern. Spredt bebyggelse.

Problemer:

Vannkvaliteten er dårlig i perioder. Det er stedvis problemer med ras og utglidninger i ravinedalene. Gjengroing i bekkeløpet. Naturlige fall er vandringshindere for fisken.



NAVN
SKATTEBØLNEKKEN

KARTBLAD
1913 I

KOMMUNE
RAKKESTAD

MÅLESTOKK
1:50 000

Lokalitetsnavn: BERGERUDBEKKEN

Kommune: RAKKESTAD

Kommunennummer: 0128

Kartblad (M711): 1913 I

UTM - koordinater: N 6591540 Ø 628290

Vassdragsnummer (REGINE): 002.AA0

Beskrivelse:

Bergerudbekken har kilder i en myr sør for Stubberud. Derfra renner bekken mot nord gjennom utmark, og ut i ravinelandskap/dyrka mark. Utløp til Rakkestadelva.

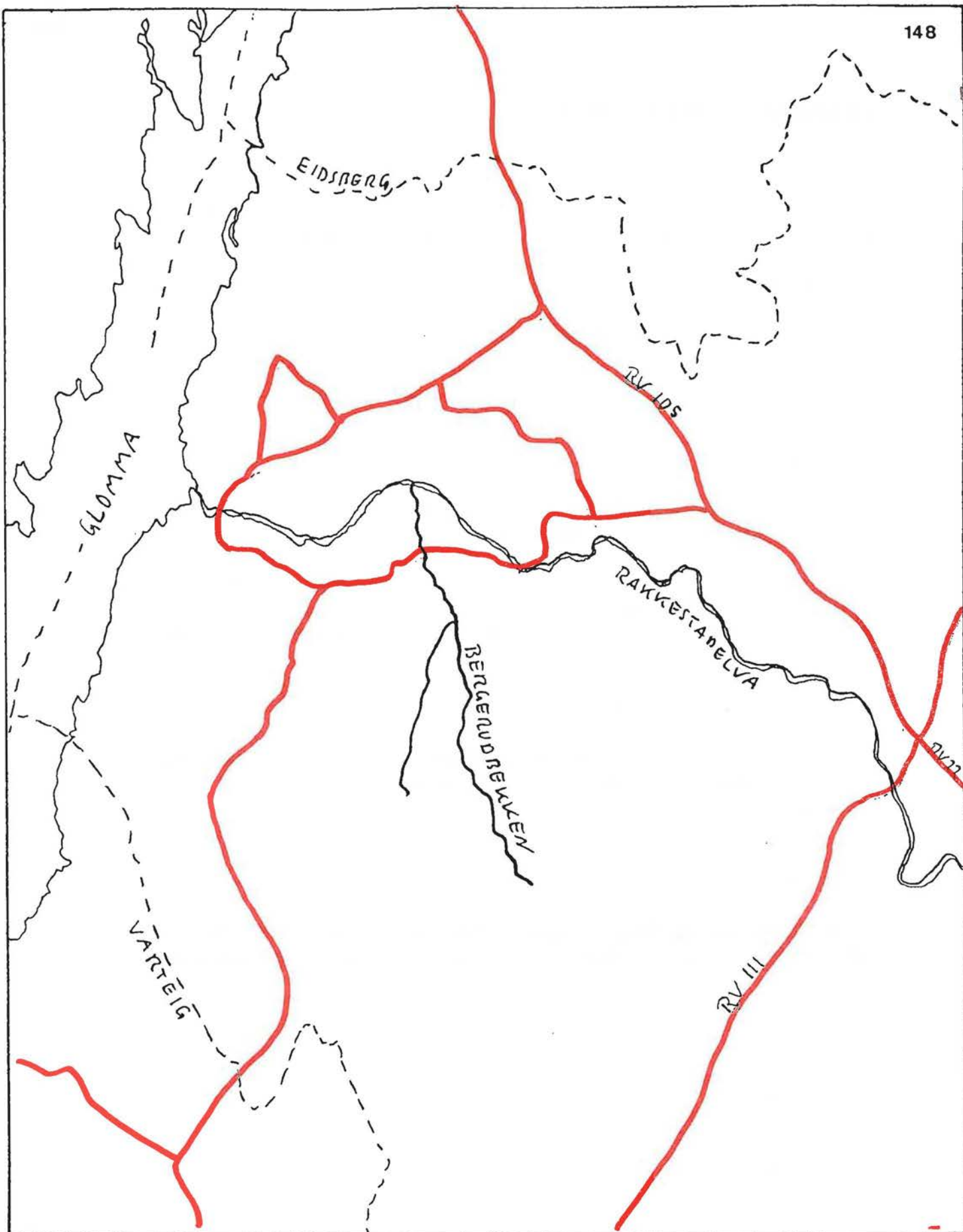
Bekken er moderat forurenset. Vegetasjonskantene er dårlig utviklet i områder med dyrket mark. Det er foretatt planering i nedre deler av nedbørfeltet. Husdyrbruk. Bunnsustratet er leire.

Nordre deler av vannstrengen ligger i dyrket mark. Øverst, og i utkantene av nedbørfeltet er det utmark. Spredt bebyggelse (4 gårdsbruk).

Bekkens utløpsområder ligger i et kulturlandskap av regional betydning med flere viktige elementer og landskapstrekk, bl.a raviner, hagemarker, og frodige vegetasjonsbelter.

Problemer:

Bekken ligger i et ravinelandskap med dyrket mark helt ned mot bekkeløpet. Det er lite kantvegetasjon. Dette fører til stor avrenning/erosjon og dårlig vannkvalitet i perioder med mye nedbør. Stedvis gjenngroing i bekkeløpet. Tilbakegang i dyrelivet i og langs bekken.



NAVN
BERGERUDBEKKEN

KARTBLAD
1913 I

KOMMUNE
RAKKESTAD

MÅLESTOKK
1:50 000

Lokalitetsnavn: VORTVEDTBEEKEN

Kommune: RAKKESTAD

Kommunennummer: 0128

Kartblad (M711): 1913 I

UTM - koordinater: N 6591200 Ø 628775

Vassdragsnummer (REGINE): 002.AA0

Beskrivelse:

Vortvedtbekken har kildeområder ved kommunegrensen mot Eidsberg. Den passerer RV 105 ved Brattvet og renner ut i Rakkestadelva sør for Torperud - østre.

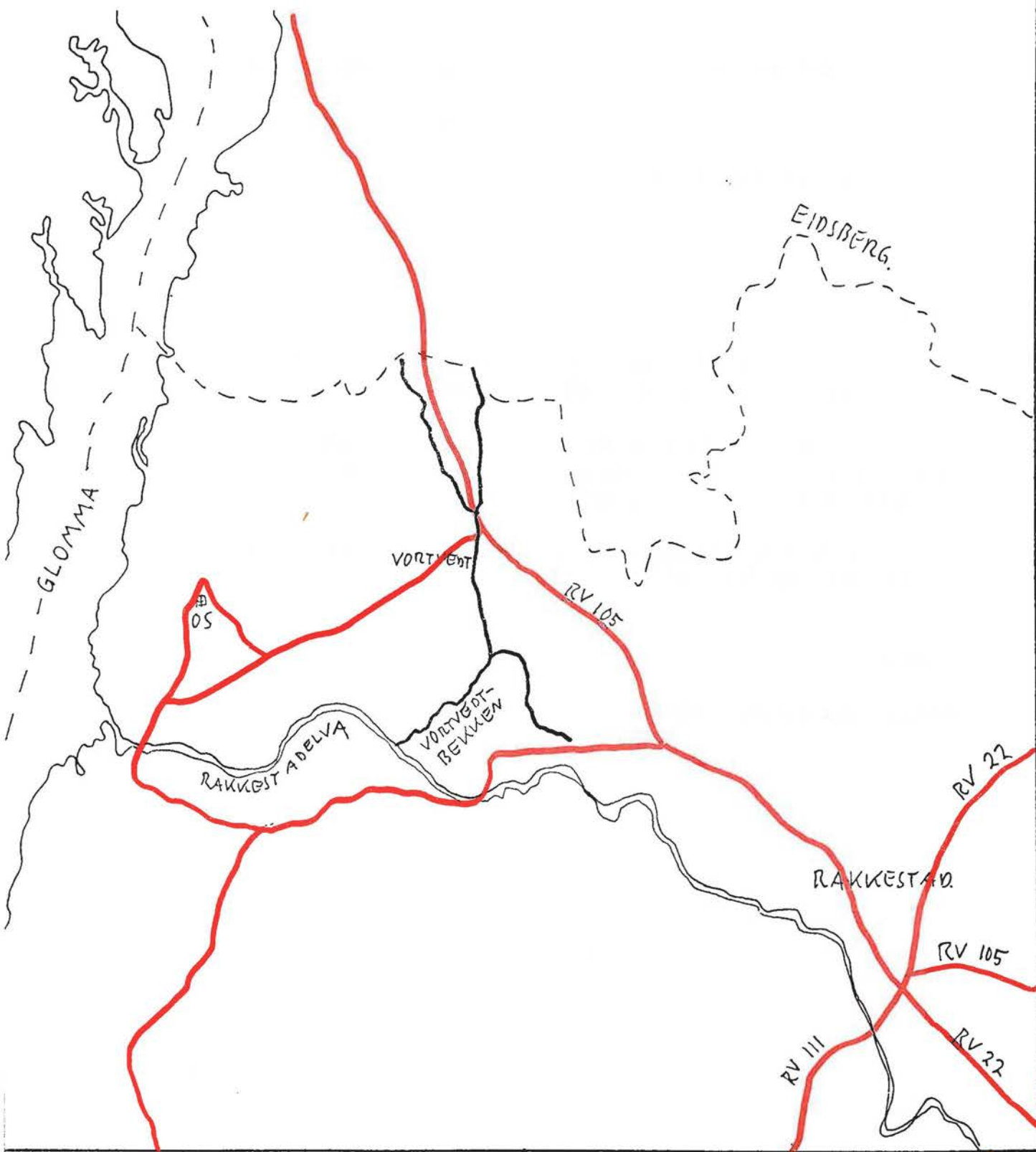
Bekken er sterkt forurenset. Det er foretatt betydelige planeringer i nedbørfeltet, spesielt i nedre deler. Lukkinger er utført i de øvre deler. Vegetasjonskantene er generelt velutviklet og består av blandingsskog og kratt. Mindre vegetasjon i de øvre delene av bekkesystemet.

Store deler av bekkesystemet ligger i områder med dyrket mark. Utmark i utkantene av nedbørfeltet. Spredt bebyggelse.

De nedre deler av bekken ligger i et kulturlandskapsområde av regional betydning med flere verneverdige elementer og landskapstrekk som f.eks. ravinedaler, hagemarker, og industriminer.

Problemer:

Vannkvaliteten er dårlig. Det er problemer med erosjon i bekkekantene ved flom. I områder med mye kantvegetasjon kan rotvelt og grener i bekkeløpet forårsake vannoppstuvninger.



NAVN VORTVEDTBÆKKEN	KARTBLAD 1913 I
KOMMUNE RAKKESTAD	MÅLESTOKK 1:50 000

Lokalitetsnavn: KJELDSRUDBEKKEN

Kommune: RAKKESTAD

Kommunenummer: 0128

Kartblad (M711): 1913 I

UTM - koordinater: N 6590680 Ø 629700

Vassdragsnummer (REGINE): 002.AA0

Beskrivelse:

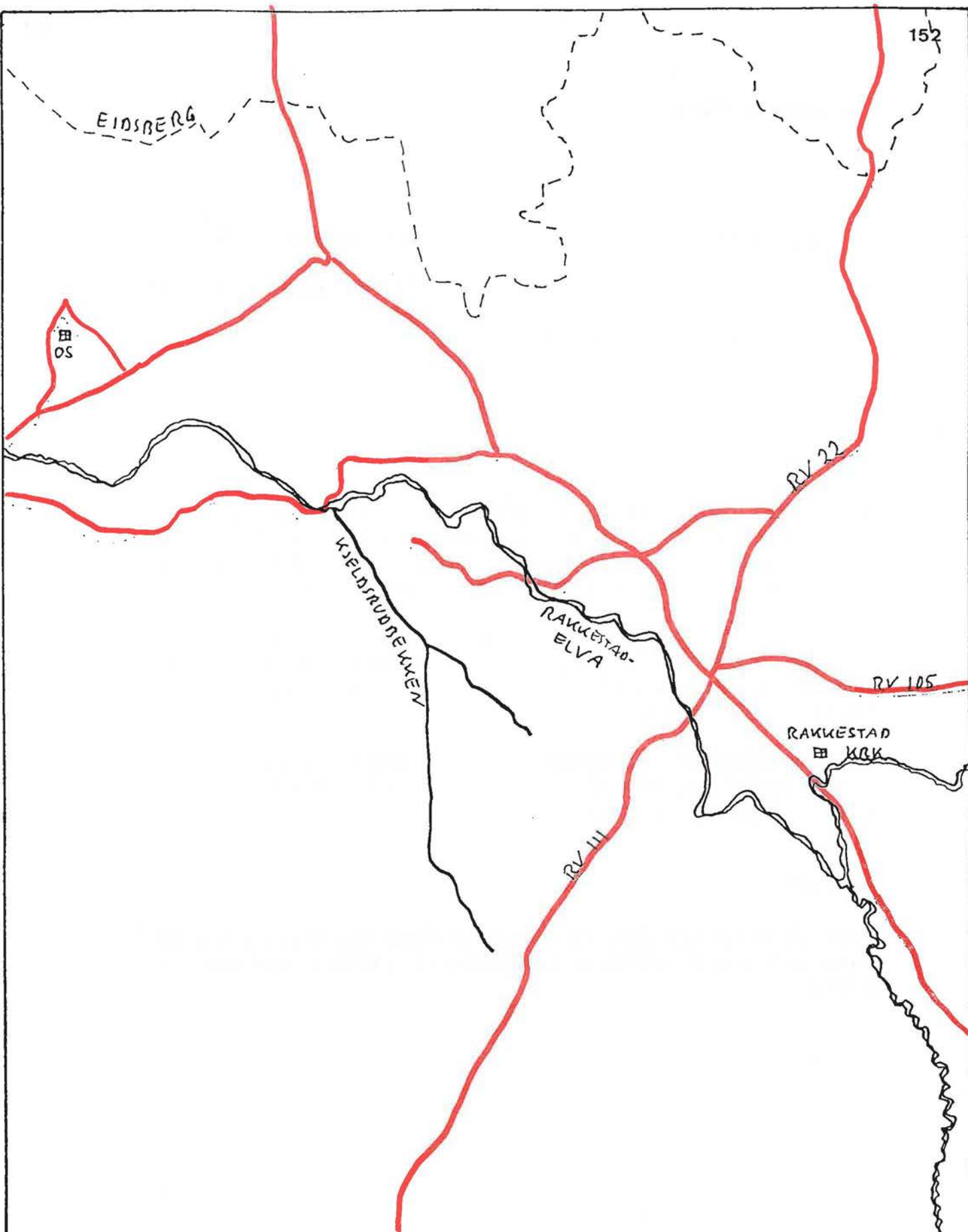
Dette er en liten bekk som drenerer området fra Vestby/Haraldstad til Buslett der den har utløp til Rakkestadelva. Bekken renner gjennom utmark/ravinedaler.

Bekken er lite forurenset. Lukkinger forekommer i øvre deler av bekkesystemet. Planering i nedre deler. Bunnssubstratet er leire og sand, i utløpsområdet forholdsvis store steiner. Vegetasjonskantene er godt utviklet og bekken renner stedvis gjennom områder med skog.

Nedbørfeltet består hovedsakelig av utmark. Dyrket mark langs øvre og nedre deler av vannstrengen. Spredt bebyggelse.

Problemer:

Erosjon i bekkekantene ved flom.



NAVN KJELDSRUBBEKKEN	KARTBLAD 1913 I
KOMMUNE RAKKESTAD	MÅLESTOKK 1:50 000

Lokalitetsnavn: DØRJA

Kommune: RAKKESTAD

Kommunenummer: 0128

Kartblad (M711): 1913 I 1914 II

UTM - koordinater: N 6590700 Ø 631225

Vassdragsnummer (REGINE): 002.AAA

Beskrivelse:

Dørja drenerer et stort nedbørfelt som strekker seg inn i Eidsberg kommune. Elva munner ut i Rakkestadelva like nordvest for Rakkestad sentrum. Store deler av elveløpet ligger i ravine-landskap. Elva har flere større sideløp som alle, bortsett fra hovedløpet Glørudbekken, har sitt utspring i åkerland. Glørudbekken har utspring i vannene i Fjellaområdet.

Dørja er sterkt forurenset. Det er foretatt bekkelukking i sideløp og noe kanalisering ved Kåtorp/Ødegård (ca 2 km). Dette er et forholdsvis stort vannsystem med variert arealbruk i nedbørfeltet og store variasjoner i vegetasjonsforholdene langs elveløpet. Bunnssubstratet består hovedsakelig av leire.

Det er stor jordbruksaktivitet i nedbørfeltet. Det totale areal av nedbørfeltet er ca 60 000 da. Stedvis husdyrhold med beitemarker ned mot bekkeløpet. I sør drenerer elva deler av sentrumsbebyggelsen i Rakkestad.

Problemer:

Vannkvaliteten i Dørja er dårlig. Det er stedvis problemer knyttet til utfyllinger (avfall) i bekkkantene, erosjon ved flom, og ras/utglidninger. Lite kantvegetasjon i områder med dyrket mark.

FINKESTAD

TRØMBORG

EIOSBERG

GLØRUD

HONNINGLEN

DØRJA

RV 105

RV 22

RAKKESTADELVA

RAKKESTAD

RV 105

RV 11

NAVN

Dørja

KARTBLAD

1913 I 1914 II

KOMMUNE

RAKKESTAD

MÅLESTOKK

1:50 000

Lokalitetsnavn: KROSSBYBEKKEN

Kommune: RAKKESTAD

Kommunennummer: 0128

Kartblad (M711): 1913 I

UTM - koordinater: N 6587625 Ø 633475

Hovedvassdragsnummer (REGINE): 002.AB0

Arkiv nr: 423.22

Beskrivelse:

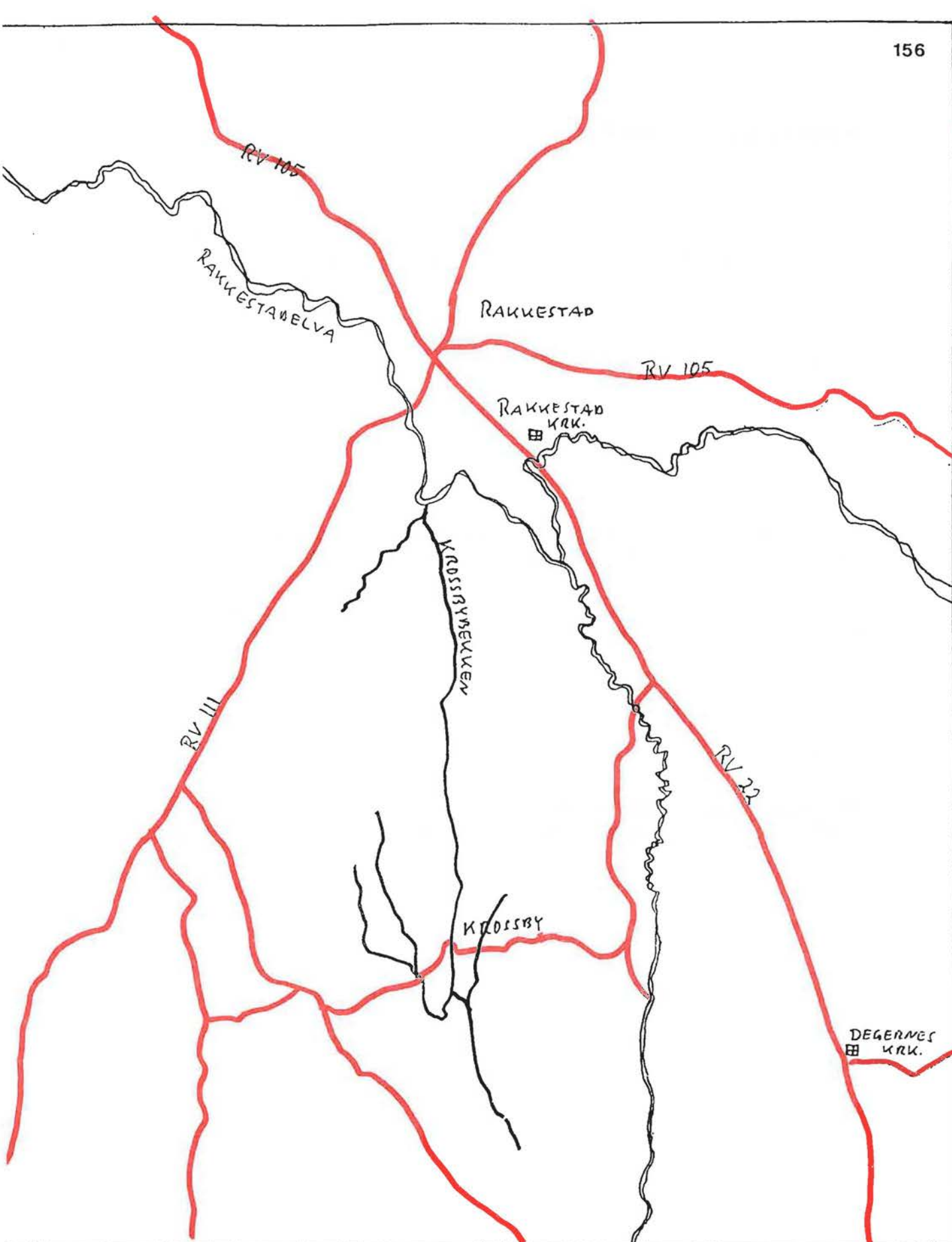
Bekken har kildeområde på høydedragene nord for Ertevannet. Derfra renner bekken nordover og ut i Rakkestadelva ved Skjøltorp.

Bekken er moderat forurenset. Det er foretatt lange lukkinger ved Krossby og Melleby. Ved Krossby er det også foretatt bakkeplanering. Vegetasjonskantene er lite utviklet langs øvre og nedre deler av bekkeløpet der det finnes områder med dyrket mark. Det mellomste partiet er omgitt av skog. Bunns substratet består av leire.

Kun spredt bebyggelse.

Problemer:

Dårlig vannkvalitet kan være et problem i perioder. Privat avfallsplass. Bekkeløpet er stedvis svært gjenngrodd.



NAVN KROSSBYBEKKEN	KARTBLAD 1913 I
KOMMUNE RAKKESTAD	MÅLESTOKK 1:50000

Lokalitetsnavn: HAABYBEKKEN

Kommune: RAKKESTAD

Kommunennummer: 0128

Kartblad (M711): 1913 I

UTM - koordinater: N 6586500 Ø 635220

Vassdragsnummer (REGINE): 002.ABA

Beskrivelse:

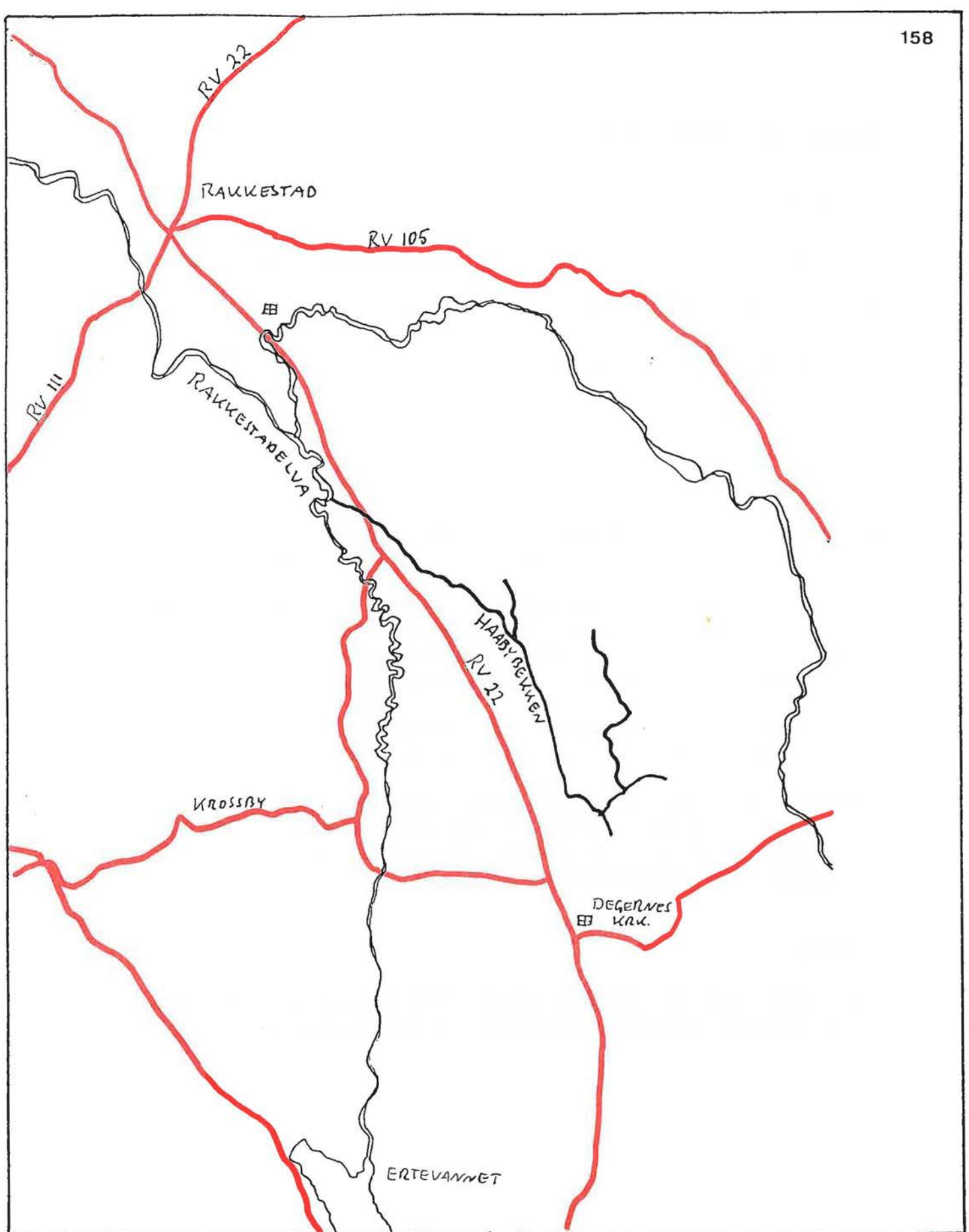
Dette er en liten bekk som har kildeområde i myra øst for Helgerud. Derfra renner den gjennom områder med dyrket mark og ut i Rakkestadelva ved Torp.

Bekken er moderat forurenset. Lukkinger, kanalisering, og planering forekommer. Kantvegetasjonen er lite utviklet og består hovedsakelig av et tynt belte med gress.

Det er stor jordbruksaktivitet i nedbørfeltet. Spredt bebyggelse.

Problemer:

Vannkvaliteten er dårlig. Det er problemer med erosjon i bekkekantene ved flom. Lite kantvegetasjon. Stedvis gjenngroing i bekkeløpet. Tilbakegang i dyrelivet i og langs bekken.



NAVN
HAABYBEKKEN

KARTBLAD
1913 I

KOMMUNE
RAKKESTAD

MÅLESTOKK
1:50 000

Lokalitetsnavn: GÅSEBEKKEN

Kommune: RAKKESTAD

Kommunenummer: 0128

Kartblad (M711): 1913 I 2013 IV

UTM - koordinater: N 6585050 Ø 635920

Vassdragsnummer (REGINE): 002.ABA

Beskrivelse:

Bekkeløpet begynner i utmarksområder ved Vardåsen. Derfra renner bekken mot nord til Degernes kirke, der den krysser RV 22 før den munner ut i Schieselva.

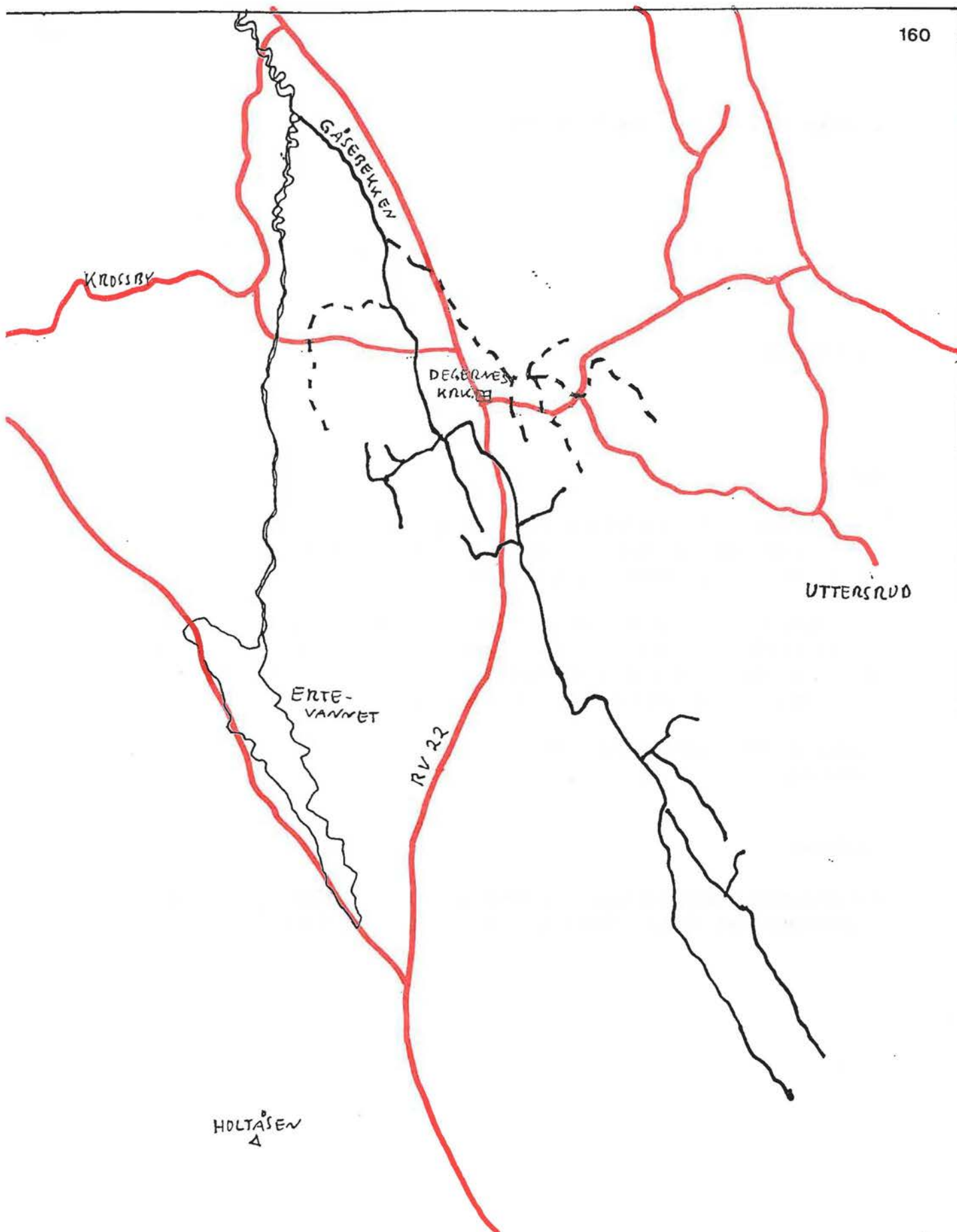
Bekken er sterkt forurenset. Det er foretatt lukkinger og betydelige kanaliseringer. Bekken er senket i hele sin lengde for mange år tilbake. Sideløpet mot Oremo er lukket og sterkt påvirket av avløpsvann fra Degernes boligfelt. Bunnssubstratet består av leire. Vegetasjonskantene er lite utviklet og utgjøres hovedsakelig av en tynn brem med gress.

Gåsebekken ligger i et område med stor jordbruksaktivitet. Noe husdyrhold. Utmark i utkantene av nedbørfeltet. Tett bebyggelse ved Degernes kirke.

Nedbørfeltet strekker seg inn i Vestfjella, et landskapsområde av regional betydning med flere viktige elementer og landskapstrekk. Spesielle verneinteresser er knyttet til urørte barskogsområder, åpne myrer, og områdets betydning for friluftslivet. (Vestfjella barskogreservat og Langmyr myrreservat).

Problemer:

Vannkvaliteten er til tider svært dårlig. Det er problemer med gjenngroing i bekkeløpet og erosjon i bekkekantene ved flom. Lite kantvegetasjon i områder med dyrket mark.



NAVN GÅSEBEKKEN	KARTBLAD 1913 I 2013 IV
KOMMUNE RAKKESTAD	MÅLESTOKK 1:50 000

Lokalitetsnavn: STYGGEDALSBEKKEN

Kommune: RAKKESTAD

Kommunennummer: 0128

Kartblad (M711): 1913 I

UTM - koordinater: N 6580800 Ø 629500

Vassdragsnummer (REGINE): 002.A5A

Beskrivelse:

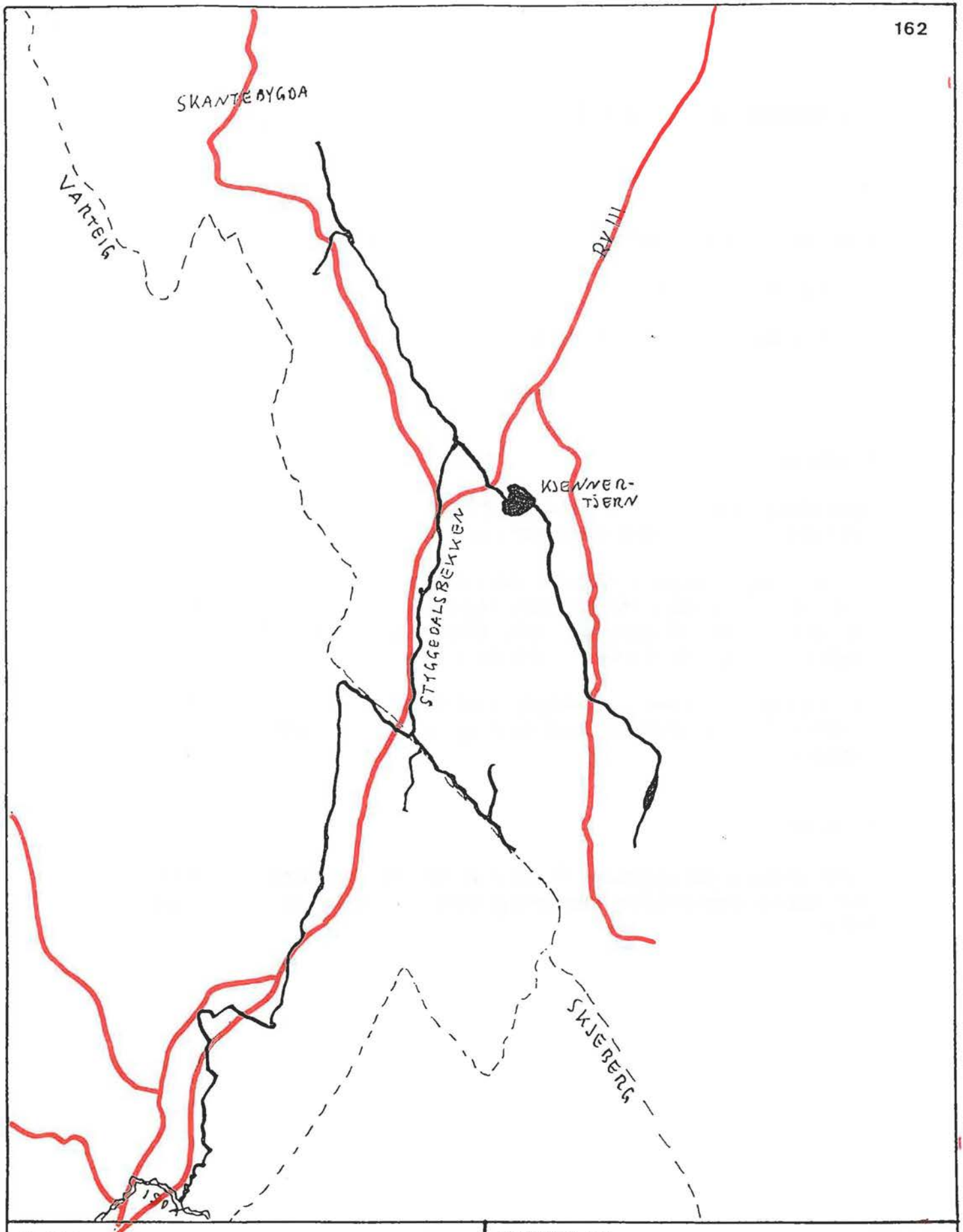
Styggedalsbekken er et stort bekkesystem med beliggenhet i grenseområdene mot Varteig kommune. Den har kildeområder bl.a ved Skantebygda i nord. Derfra drenerer bekken sørover, inn i Varteig kommune, og ut i Isoa som til slutt har utløp til Glomma.

Styggedalsbekken er moderat forurenset. Det er foretatt noen lukkinger i sideløp. I Rakkestad er bekken senket i hele sin lengde. I områder med dyrket mark er kantvegetasjonen lite utviklet men det er også områder med skog langs bekkeløpet. Tidligere var bekken ørretførende. Bunnssubstratet består hovedsakelig av leire.

Nedbørfeltet består hovedsakelig av utmark. Dyrket mark langs deler av vannstrengen. Spredt bebyggelse.

Problemer:

Vannkvaliteten er dårlig i perioder med mye nedbør. Stedvis lite kantvegetasjon og gjenngroinger i bekkeløpet. Tilbakegang i dyrelivet i og langs bekken.



NAVN
STYGGEDALSBEKKEN

KARTBLAD
1913 I

KOMMUNE
RAKKESTAD

MÅLESTOKK
1:50 000

Lokalitetsnavn: ØVERBYBEKKEN

Kommune: RAKKESTAD

Kommunenummer: 0128

Kartblad (M711): 1913 I

UTM - koordinater: N 6579900 Ø 635000

Vassdragsnummer (REGINE): 002.ABB

Beskrivelse:

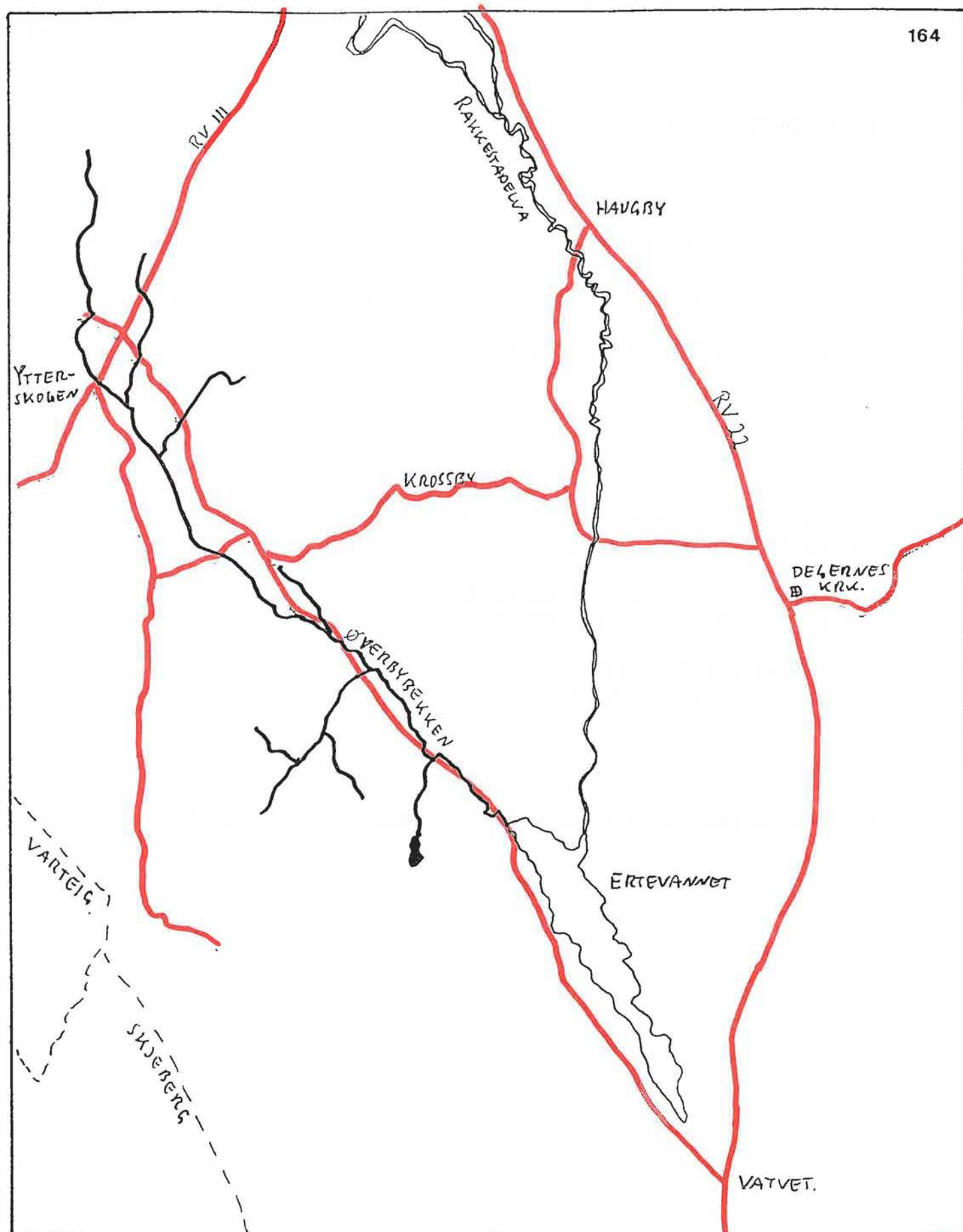
Bekken har kildeområder ved Haraldstad nord for RV 111. Derfra renner den sørover gjennom dyrka mark til utløpet lengst nord i Ertevannet.

Bekken er moderat forurenset. Det er foretatt lukking av sidebekker og senking i nedre deler av hovedløpet. I områder med dyrket mark er kantvegetasjonen lite utviklet og består av en smal brem med gress. På strekningen Nerby - Øverby, og Lund - Lundsbecken er bekkeløpet omgitt av blandingsskog. Bunnsubstratet består av leire. Partier med fjell.

Det er stor jordbruksaktivitet i nedbørfeltet. Husdyrhold på Lund. Arealet av nedbørfeltet er 17 200 da. Utmarksområder ved Lundsvarden og i utkantene av nedbørfeltet. Spredt bebyggelse.

Problemer:

Vannkvaliteten er dårlig i perioder. Stedvis er det problemer med gjenngroing i bekkeløpet, og erosjon i perioder med flom. Lite kantvegetasjon. Tilbakegang i dyrelivet i og langs becken.



NAVN ØVERBYBEKKEN

KARTBLAD 1913 I

KOMMUNE RAKKESTAD

MÅLESTOKK 1:50 000

Lokalitetsnavn: STUMPERUDBEKKEN

Kommune: RAKKESTAD

Kommunennummer: 0128

Kartblad (M711): 1913 I

UTM - koordinater: N 6578600 Ø 636220

Hovedvassdragsnummer (REGINE): 002 ABB

Beskrivelse:

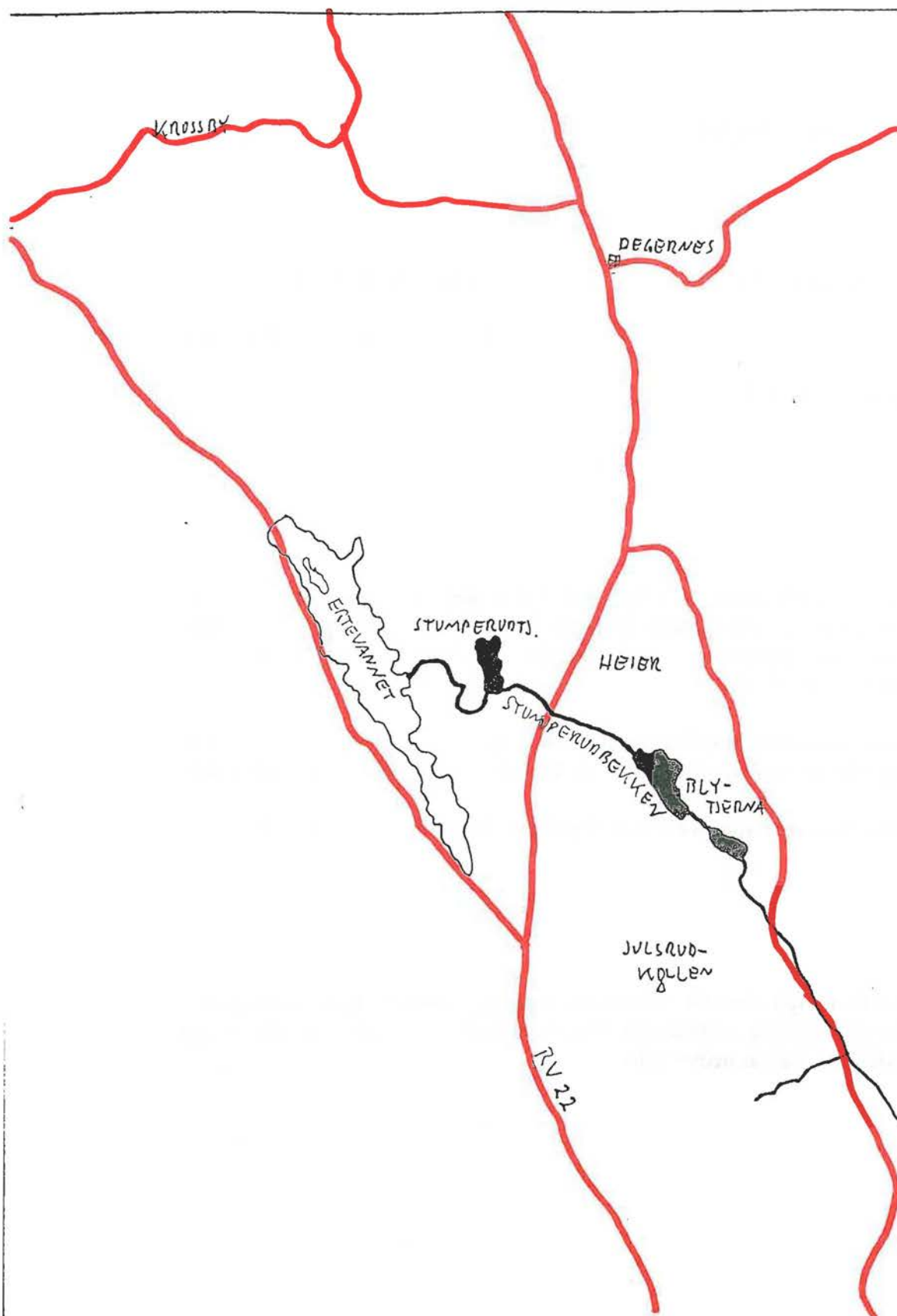
Denne bekken har utspring ved Skammelsrud. Derfra renner den mot nord og ut i Blytjerna. Videre til Stumperudtjern og ut i Ertevannet.

Bekkesystemet er lite til moderat forurenset. Hele bekkesystemet er senket. Vegetasjonskantene er generelt godt utviklet. Bunnssubstratet er leire.

Deler av bekkeløpet renner gjennom dyrket mark. Utmak i utkantene og lengst sør i nedbørfeltet. Kun spredt bebyggelse.

Problemer:

Problemer med gjenngroing i Stumperudtjern som en følge av senkingstiltakene.



NAVN
STUMPERUDBEKKEN

KARTBLAD
1913 I

KOMMUNE
RAKKESTAD

MÅLESTOKK
1:50 000

Lokalitetsnavn: VATVETELVA

Kommune: RAKKESTAD

Kommunenummer: 0128

Kartblad (M711): 1913 I

UTM - koordinater: N 6576900 Ø 636800

Vassdragsnummer (REGINE): 002.ABC

Beskrivelse:

Vatvetelva renner fra Elnessjøen til Ertevannet. Bekkeløpet ligger hovedsakelig i dyrka mark. Elva krysser RV 22 ved landhandleriet på Vatvet. Vannsystemets kildeområder øst for Elnessjøen består hovedsakelig av utmarksområder med flere større og mindre vann. Arealet av dette området er 39 000 da.

Elva er moderat forurenset. Bunns substratet er hovedsakelig leire. Vegetasjonskantene er generelt dårlig utviklet, men er noe rikere i de søndre deler av bekkeløpet enn i nord.

Utmark i søndre deler og i utkantene av nedbørfeltet. Betydelig jordbruksaktivitet. Spredt bebyggelse.

Problemer:

Vannkvaliteten er dårlig i perioder. Stedvis lite kantvegetasjon. Enkelte steder er det problemer med gjenngroing i bekkeløpet. Ved store nedbørmengder er det betydelige flom- og erosjonsproblemer i elvas nedre deler.



NAVN

VATVETELVA

KARTBLAD

1913 I

KOMMUNE

RAKKESTAD

MÅLESTOKK

1:50 000

Lokalitetsnavn: KILEBUBEKKEN

Kommune: RAKKESTAD

Kommunenummer: 0128

Kartblad (M711): 2013 IV

UTM - koordinater: N 6580800 Ø 645300

Hovedvassdragsnummer (REGINE): 002 AE

Beskrivelse:

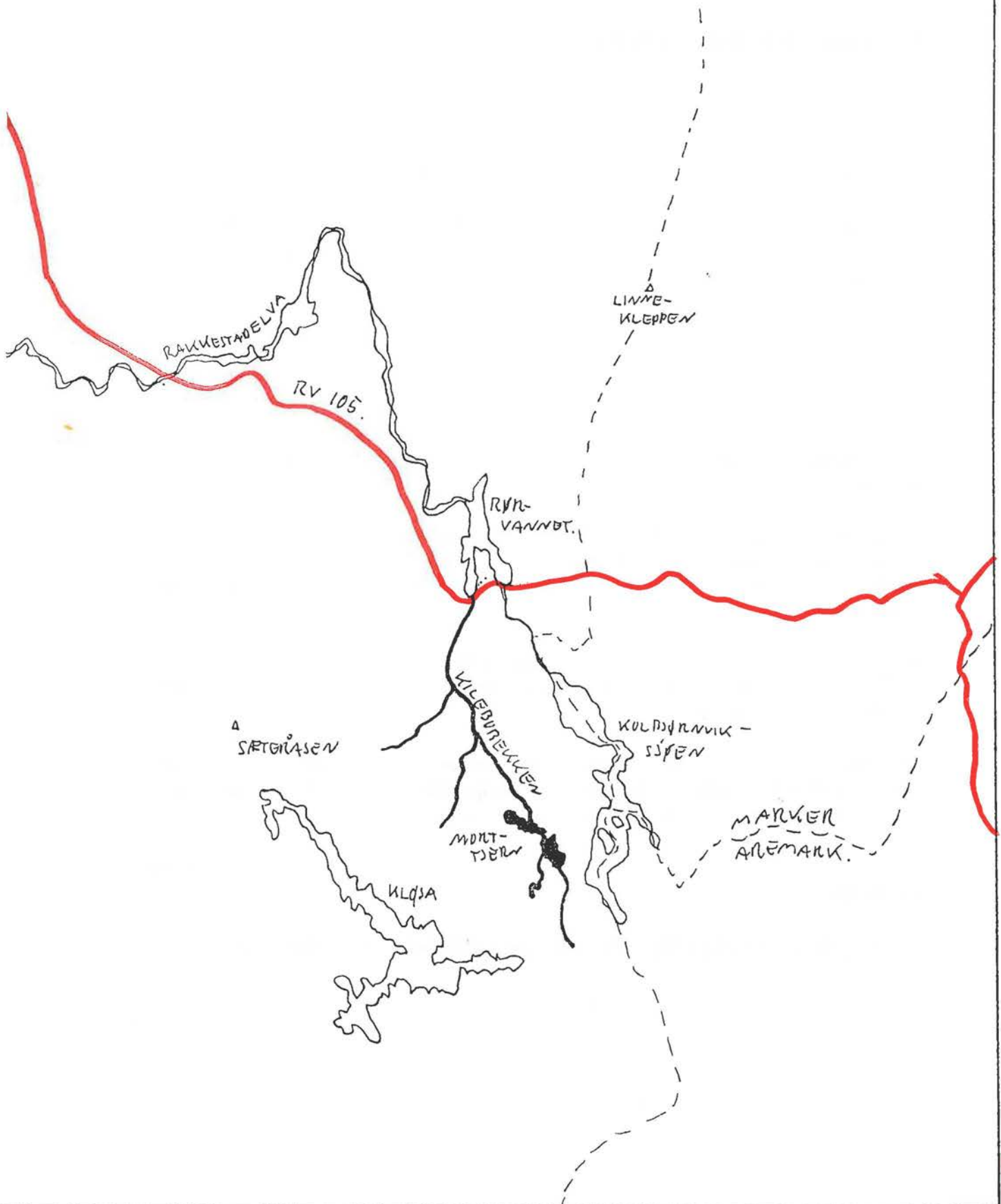
Dette er et lite bekkesystem som har utspring i, og i områdene ved Morttjern. Derfra renner bekken mot nord til Rørvannet. Utløpet ligger like ved Rv 105. Bekkesystemet har beliggenhet vest for Kolbjørnviksjøen i grenseområdene mot Marker.

Kilebubekken er lite forurenset. De nedre delene av bekken (ca 1 km) er kanalisert. Her er vegetasjonskantene lite utviklet. De øvre delene av bekken er omgitt av blandingsskog. Bunnsubstratet varierer fra leire til sand/grus.

Stor deler av vannstrengen ligger i områder med dyrket mark. Utmark i utkantene og i søndre deler av nedbørfeltet. Spredt bebyggelse.

Problemer:

Ved store nedbørmengder er det flomproblemer i de nedre deler av bekkeløpet.



NAVN KILEBUBEKKEN	KARTBLAD 2013 IV
KOMMUNE RAKKESTAD	MÅLESTOKK 1:50 000

Lokalitetsnavn: FRØNESSJØBEKKEN

Kommune: RAKKESTAD

Kommunenummer: 0128

Kartblad (M711): 2013 IV

UTM - koordinater: N 6583850 Ø 644110

Hovedvassdragsnummer (REGINE): 002 ADA

Beskrivelse:

Denne bekken har utspring i Frønessjøen. Derfra renner den ca 8 km sørover til Rakkestadelta.

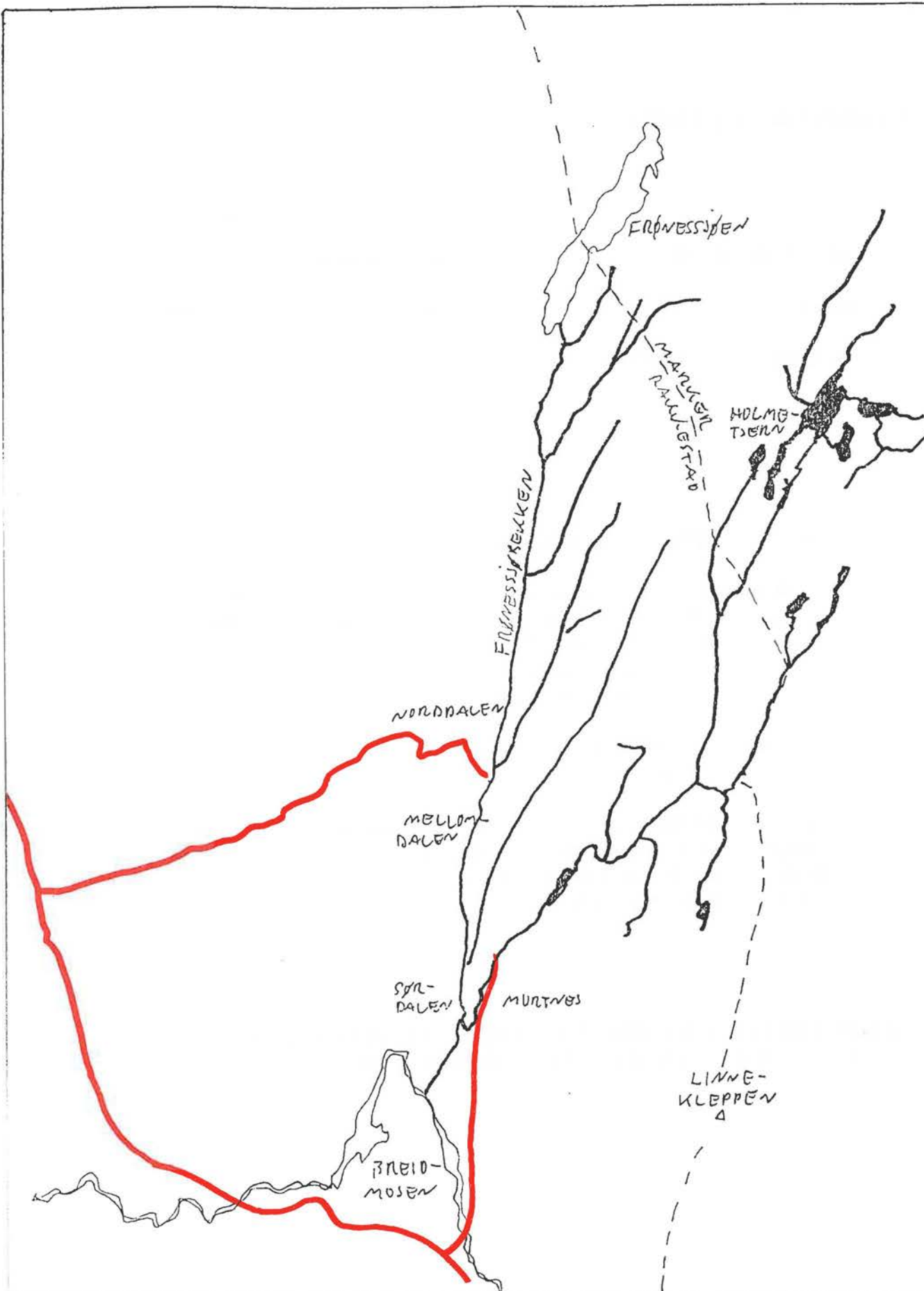
Frønessjøbekken er lite forurenset. De nedre delene av bekkesystemet ble senket for ca 20 år siden. Vegetasjonskantene er generelt godt utviklet. Store deler av bekkeløpet ligger i områder med skog. Bunnsstrat er sand/grus i de øvre delene og leire i de nedre delene. Bekken er ørretførende.

Store deler av nedbørfeltet består av utmarksområder. Fra Norddalen og sørover til utløpet (ca 4 km) er vannstrengen omgitt av jordbruksarealer. Husdyrhold med beitemarker på Murtnes og Mellomdalen.

Øvre del av nedbørfeltet ligger i Fjellaområdet som er et landskapsområde av regional betydning med flere viktige elementer og landskapstrekk. Av spesiell verneinteresse er urørt barskog og åpne myrer. Flere myrreservater. Viktig område for friluftsliv.

Problemer:

Stedvis problemer med gjenngroing, rotvelt og vannoppstuvninger i bekkeløpet.



NAVN
FRØNESSJØERREKKEN

KARTBLAD
2013 IV

KOMMUNE
RAKKESTAD

MÅLESTOKK
1:50 000

Lokalitetsnavn: NAKKIMBEKKEN

Kommune: RAKKESTAD

Kommunennummer: 0128

Kartblad (M711): 1913 I 2013 IV

UTM - koordinater: N 6582900 Ø 640675

Hovedvassdragsnummer (REGINE): 002 AD0

Beskrivelse:

Nakkimbekken har utspring i Kløsa. Derfra renner den nordover og ut i Rakkestadelva.

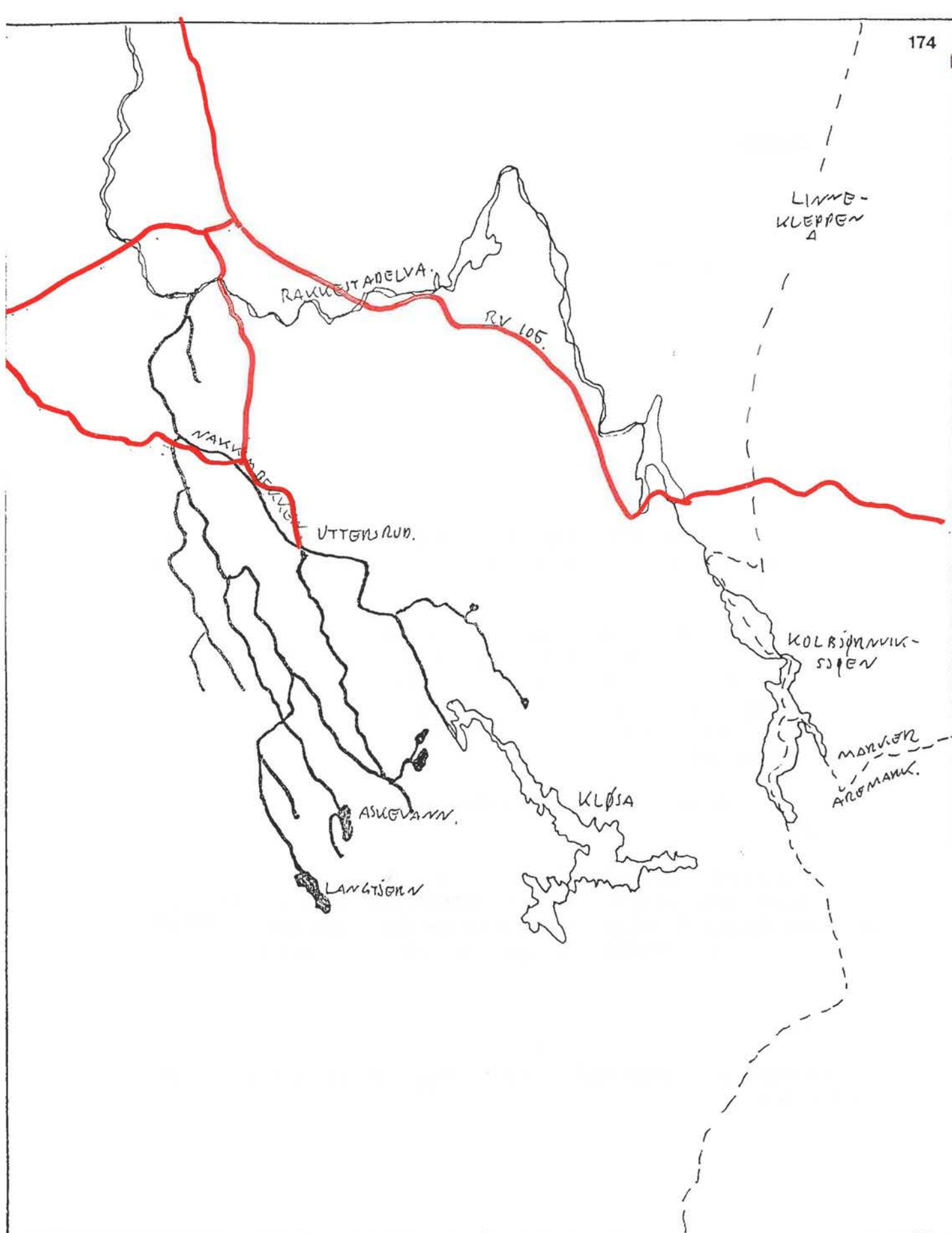
Øvre deler av bekkesystemet er lite forurenset. Forurensningsgraden tiltar imidlertid mot nord der bekkeløpet ligger i områder med dyrket mark. Det er foretatt senkingstiltak. Det er lite kantvegetasjon på strekningen Trinnborg - Rakkestadelva. Fra Trinnborg til Kløsa ligger bekkeløpet i skogsmark. Bunnsstrat er leire i bekkens nedre deler og sand, grus og stein i øvre del. Den øvre delen av bekken er ørretførende.

Nedre deler av nedbørfeltet består av dyrket mark. Husdyrhold på Nakkim, Uttersrud, og Væle. Utmark i utkantene og i søndre deler av nedbørfeltet.

De søndre deler av nedbørfeltet ligger i Vestfjella, et landskapsområde av regional betydning med flere viktige elementer og landskapstrekk. Spesielle verneinteresser er knyttet til urørte barskogsområder, åpne myrer, og områdets betydning for friluftslivet (Vestfjella barskogreservat og Langmyr myrreservat).

Problemer:

I perioder er det dårlig vannkvalitet i bekkens nedre deler. Lite kantvegetasjon i områder med dyrket mark. Et stryk ved Trinnborg er vandringshinder for fisken.



NAVN
NAKKIMBEKKEN

KARTBLAD
1913 I 2013 IV

KOMMUNE
RAKKESTAD

MÅLESTOKK
1:50 000

Lokalitetsnavn: TJERA

Kommune: RAKKESTAD

Kommunenummer: 0128

Kartblad (M711): 1913 I 2013 IV

UTM - koordinater: N 6585800 Ø 640050

Vassdragsnummer (REGINE): 002.ACA

Beskrivelse:

Dette er et stort bekkesystem med flere større vann og tjern i nedbørfeltet. Største delen av bekken renner gjennom utmarksområder. Fra Gløbua til munningen, ca 4 km, ligger bekkeløpet i dyrket mark.

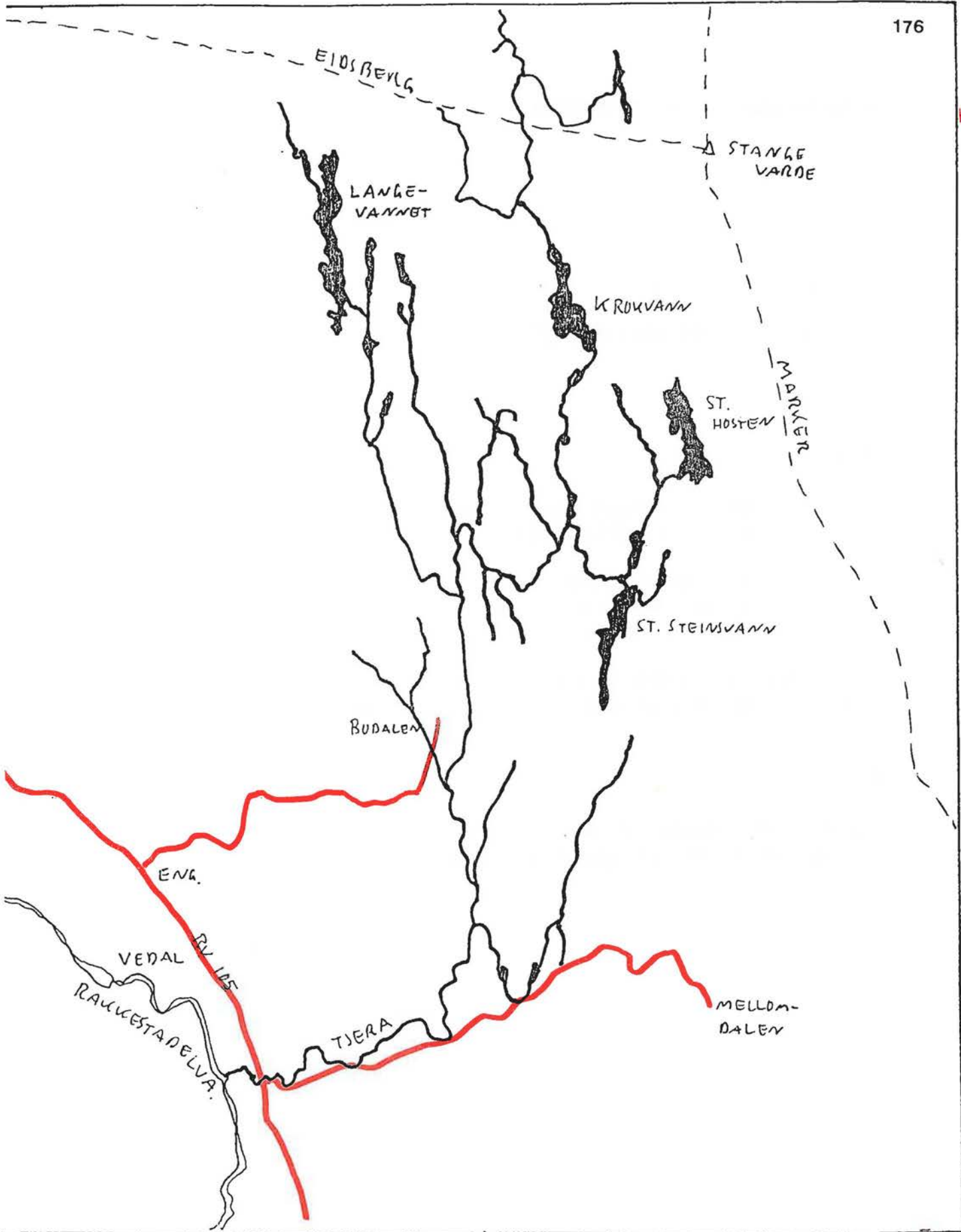
Tjera er lite forurenset. Det er foretatt senkingstiltak i løpets nedre deler. De øvre delene av bekken renner gjennom områder med blandingsskog. På dyrka mark er vegetasjonskantene dårlig utviklet. Det er flere stryk og fossefall bl.a ved Tjernes. Ved flere av strykene er det laget fisketrapper. Bunnsubstratet varierer fra leire i områder med dyrket mark til sand/grus i de øvre deler av bekkesystemet. Det er abbor og gjedde i de nedre deler av Tjera. De øvre delene er ørretførende.

Nedbørfeltet består hovedsakelig av utmark. Totalarealet av nedbørfeltet er 58 000 da. Spredt bebyggelse.

Store deler av nedbørfeltet ligger i Fjellaområdet som er klassifisert som et landskapsområde av regional betydning. Dette er fylkets største sammenhengende område med karrig skogsmark. Av spesiell verdi er den urørte barskogen, åpne myrer, storfuglbiotoper, og områdets betydning for friluftsliv. Det ligger flere myrreservat i området.

Problemer:

Lite kantvegetasjon i områder med dyrket mark. Bygging av skogsveier og skoggrøfting i Fjellaområdet.



NAVN TJERA	KARTBLAD 1913 I 2013 IV
KOMMUNE RAKKESTAD	MÅLESTOKK 1:50 000

Lokalitetsnavn: LEVERNESBEKKEN

Kommune: RAKKESTAD

Kommunennummer: 0128

Kartblad (M711): 1913 I

UTM - koordinater: N 6586680 Ø 639650

Vassdragsnummer (REGINE): 002.AC0

Beskrivelse:

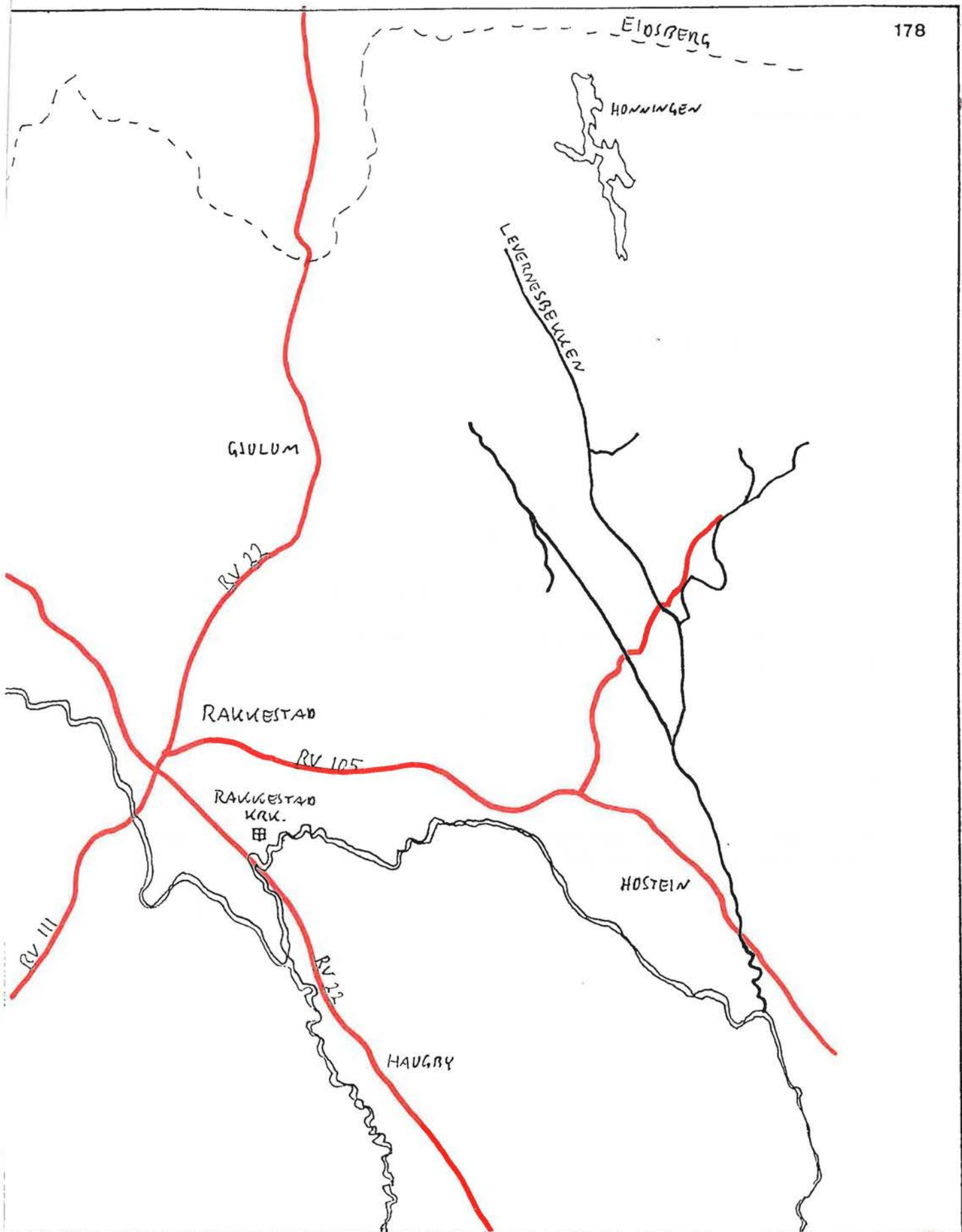
Bekken har utspring i myrområdet i Stordalen. Derfra renner den sørover og ut i områder med dyrket mark ved Bøn. Utløp til Rakkestadelva sør for Levernes.

De nordre delene av bekken er lite forurenset. Forurensningsgraden tiltar imidlertid mot sør. Fra Bøn og nordover er bekken senket (for ca 20 år siden). Bunnsstratet er leire. Stein og fjell ved Eng. Vegetasjonskantene er generelt godt utviklet.

Nedbørfeltet består hovedsakelig av utmark. I områdene nær utløpet er det betydelig jordbruksaktivitet og dyrket mark langs vannstrengen. Spredt bebyggelse.

Problemer:

Ved store nedbørmengder er det store flom- og erosjonsproblemer i nedre deler av bekkeløpet. Også stedvis gjenngroing i bekkeløpet.



NAVN LEVERNESEBEKKEN	KARTBLAD 1913 I
KOMMUNE RAKKESTAD	MÅLESTOKK 1:50 000

Lokalitetsnavn: RINGSTADBEKKEN

Kommune: ROLVSØY

Kommunenummer: 0131

Kartblad (M711): 1913 IV

UTM - koordinater: N 6575400 Ø 612775

Vassdragsnummer (REGINE): 002.A2A

Beskrivelse:

Ringstadbekken har kildeområder ved gården Gunnerød på grensen til Fredrikstad kommune. Derfra renner bekken i nordøstlig retning ned til RV 112 og ut i Visterflo.

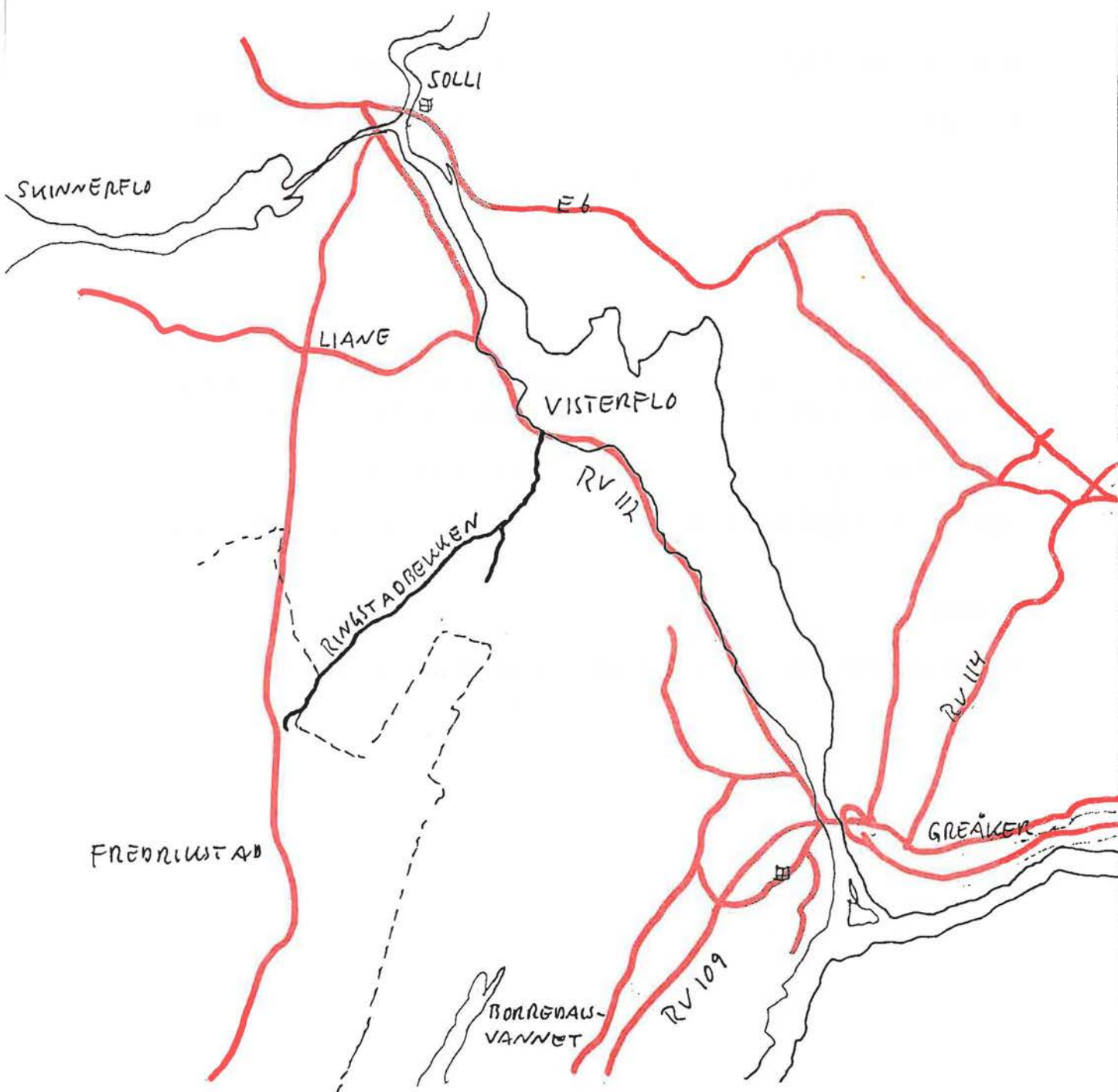
Bekken er lite forurenset. Det er foretatt noe steinsetting og senking.

De øvre delene og utkantene av nedbørfeltet består av utmark. Dyrket mark langs nedre deler av vannstrengen. Spredt bebyggelse.

Store deler av bekken ligger i Fredrikstadmarka, et bymarksområde av regional betydning.

Problemer:

Det kan være problemer med gjenngroing i bekkeløpet. Ved stor vannføring kan det være erosjonsproblemer i enkelte områder.



NAVN
RINGSTADBEKKEN

KARTBLAD
1913 IV

KOMMUNE
ROLVSØY

MÅLESTOKK
1:50 000

Lokalitetsnavn: RØDSBEKKEN

Kommune: ROLVSØY

Kommunennummer: 0131

Kartblad (M711): 1913 IV

UTM - koordinater: N 6574300 Ø 614150

Vassdragsnummer (REGINE): 002.A2A

Beskrivelse:

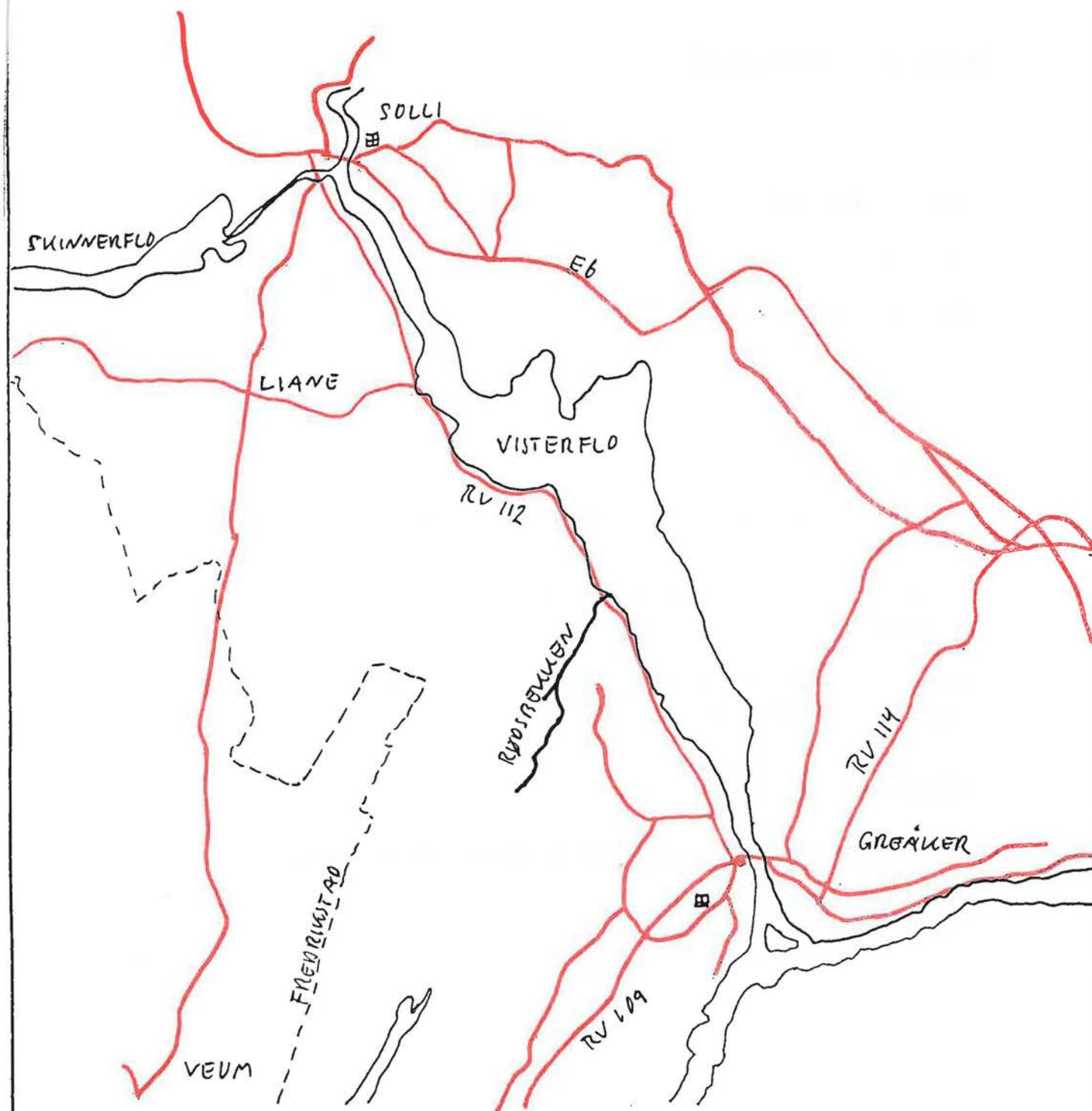
Rødsbekken renner fra områdene ved Haugen gård og nordover til Visterflo. Dette er en forholdsvis liten bekk uten sideløp av betydning. Bekkens lengde er ca 2 km.

Bekken er lite forurenset. I de nedre delene er det foretatt noe lukking.

Store deler av nedbørfeltet består av dyrket mark. Utmark lengst i sør. Spredt bebyggelse.

Problemer:

Det kan være problemer med erosjon i bekkekantene ved stor vannføring.



NAVN
RØDSREKKEN

KARTBLAD
1913 IV

KOMMUNE
ROLVSØY

MÅLESTOKK
1:50 000

Lokalitetsnavn: HOLMEBEKKEN

Kommune: ROLVSØY

Kommunenummer: 0131

Kartblad (M711): 1913 IV

UTM - koordinater: N 6573000 Ø 614850

Vassdragsnummer (REGINE): 002.A2A

Beskrivelse:

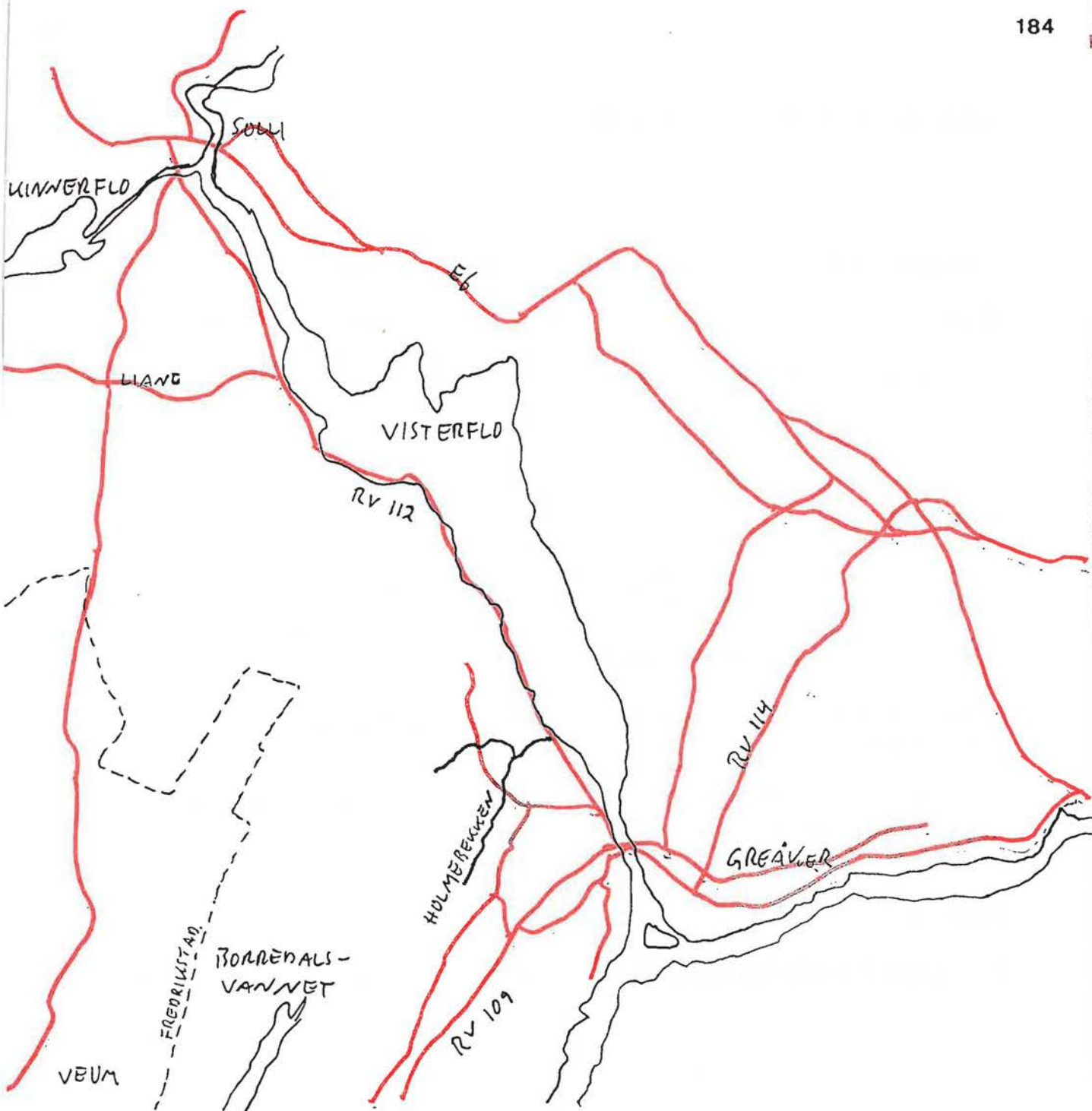
Holmebekken drenerer nordover fra områdene ved Rekustad/Holme. Den har utløp til Visterflo.

Bekken er lite forurenset. Det er foretatt noe lukking og steinsetting, foruten enkelte senkingstiltak.

Bekken er hovedsakelig omgitt av dyrket mark. Utmark i utkantene av nedbørfeltet. Tett bebyggelse i øst ved Rekustad.

Problemer:

Det er stedvis problemer med erosjon i bekkekantene ved stor vannføring.



NAVN
HOLMEBEKKEN

KARTBLAD
1913 IV

KOMMUNE
ROLVSØY

MÅLESTOKK
1:50 000

Lokalitetsnavn: RÅBEKKEN/STORDIKET

Kommune: ROLVSØY

Kommunennummer: 0131

Kartblad (M711): 1913 IV 1913 III

UTM - koordinater: N 6572460 Ø 615250

Vassdragsnummer (REGINE): 002.A20

Beskrivelse:

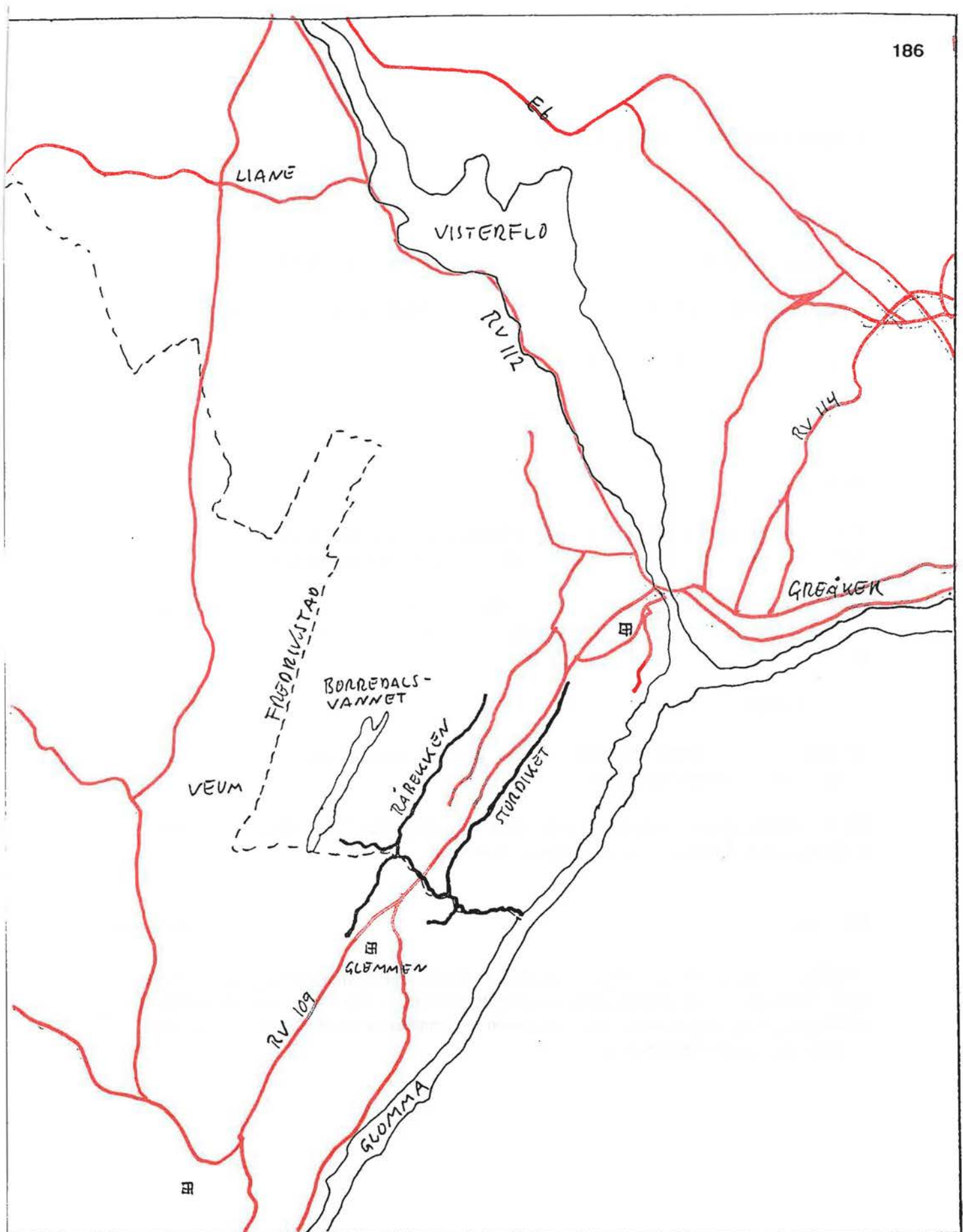
Stordiket ligger like øst for RV 109. Bekken drenerer et område som er utbygd med industri og næringsbygg. Råbekken renner i Rådalen vest for RV 109. En forgrening kommer også fra områdene ved Borredalsvannet. Samløpet er ved Evje. Derfra drenerer bekken videre mot øst og ut i Glomma. Denne østligste delen av bekken kalles Evjebekken.

Bekkesystemet er moderat forurenset. Det er foretatt betydelige lukkinger og noen senkingstiltak.

De vestre delene av nedbørfeltet består av utmarksområder. Store deler av bekkeløpet ligger i dyrket mark og i områder med næringsbygg/tett bebyggelse.

Problemer:

Utbyggingen i området har stedvis ødelagt naturmiljøet langs bekken.



NAVN RÅBEKKEN/STORDIKET

KARTBLAD
1913 III 1913 IV

KOMMUNE
ROLVSØY

MÅLESTOKK
1:50 000

Lokalitetsnavn: GUNNARSBYBEKKEN

Kommune: RYGGE*Kommunennummer:* 0136*Kartblad (M711):* 1813 I*UTM - koordinater:* N 6583800 Ø 594550*Vassdragsnummer (REGINE):* 003.1

Beskrivelse:

Gunnarsbybekken har beliggenhet vest i kommunen med kildeområder nord for Verne Kloster. Bekken drenerer sørover og har utløp til sjøen innerst i Årefjorden.

Bekkesystemet er moderat forurenset. Kantsonene er stedvis meget velutviklet med bl.a. svartor. Det er foretatt noe kanalisering og bekkelukking. Det finnes også dammanlegg i systemet.

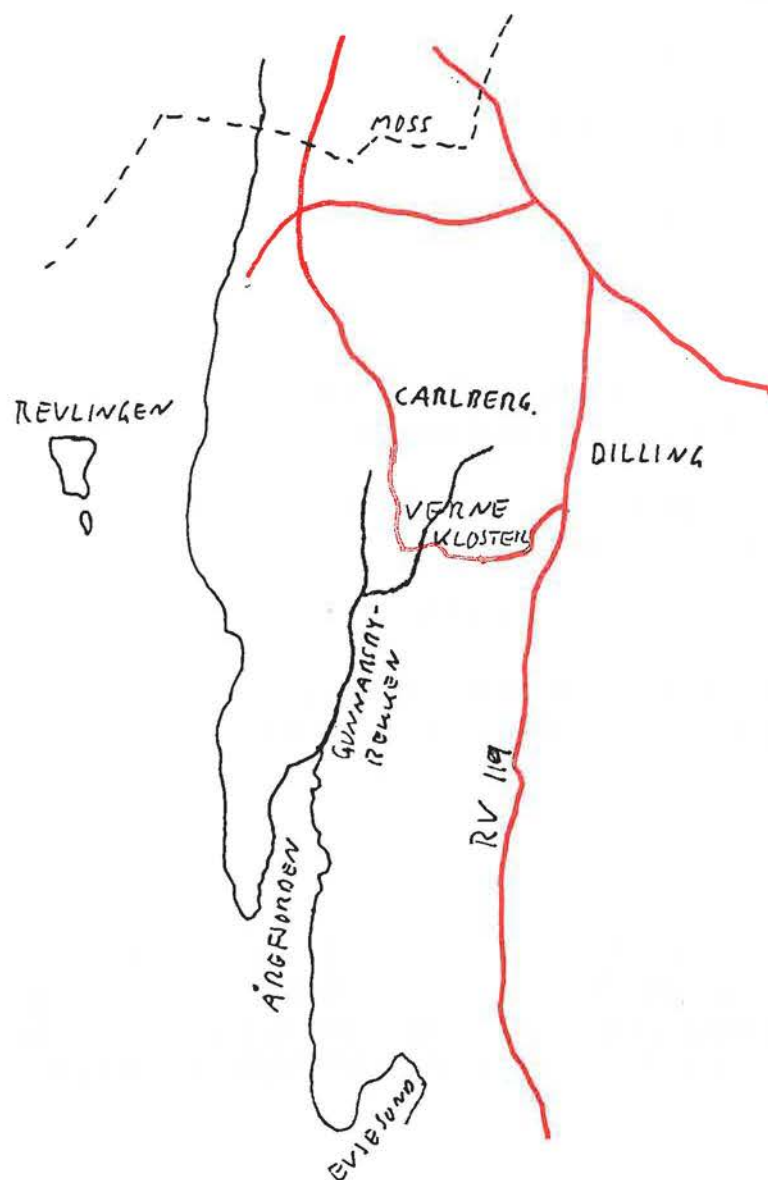
Gunnarsbybekken er sjøørret førende.

Bekken ligger i et område med stor jordbruksaktivitet. Vannstrengen er hovedsakelig omgitt av dyrket mark. Spredt bebyggelse.

Bekken ligger i et kulturlandskap av regional betydning med flere viktige elementer og landskapstrekk. Deler av bekken er foreslått vernet.

Problemer:

Ved flom er utglidning og erosjon et problem i områder med lite kantvegetasjon. Enkelte steder fører rotvelt o.l. i bekkeløpet til vannoppstuvninger. Det antas at dyrelivet har hatt en tilbakegang i og langs bekken. I områder som ikke omfattes av verneforslaget er kantvegetasjonen hogd enkelte steder.



NAVN
GUNNARSBYBEKKEN

KARTBLAD
1813 I

KOMMUNE
RYGGE

MÅLESTOKK
1:50 000

Lokalitetsnavn: EVJEÅA

Kommune: RYGGE

Kommunennummer: 0136

Kartblad (M711): 1813 I

UTM - koordinater: N 6581750 Ø 595075

Vassdragsnummer (REGINE): 003.1

Beskrivelse:

Evjeåa har kildeområde ca 400 m sør for Dilling stasjon. Derfra renner bekken sørover, krysser RV 119 ved Rød gård, og munner ut i sjøen i Evjesundet.

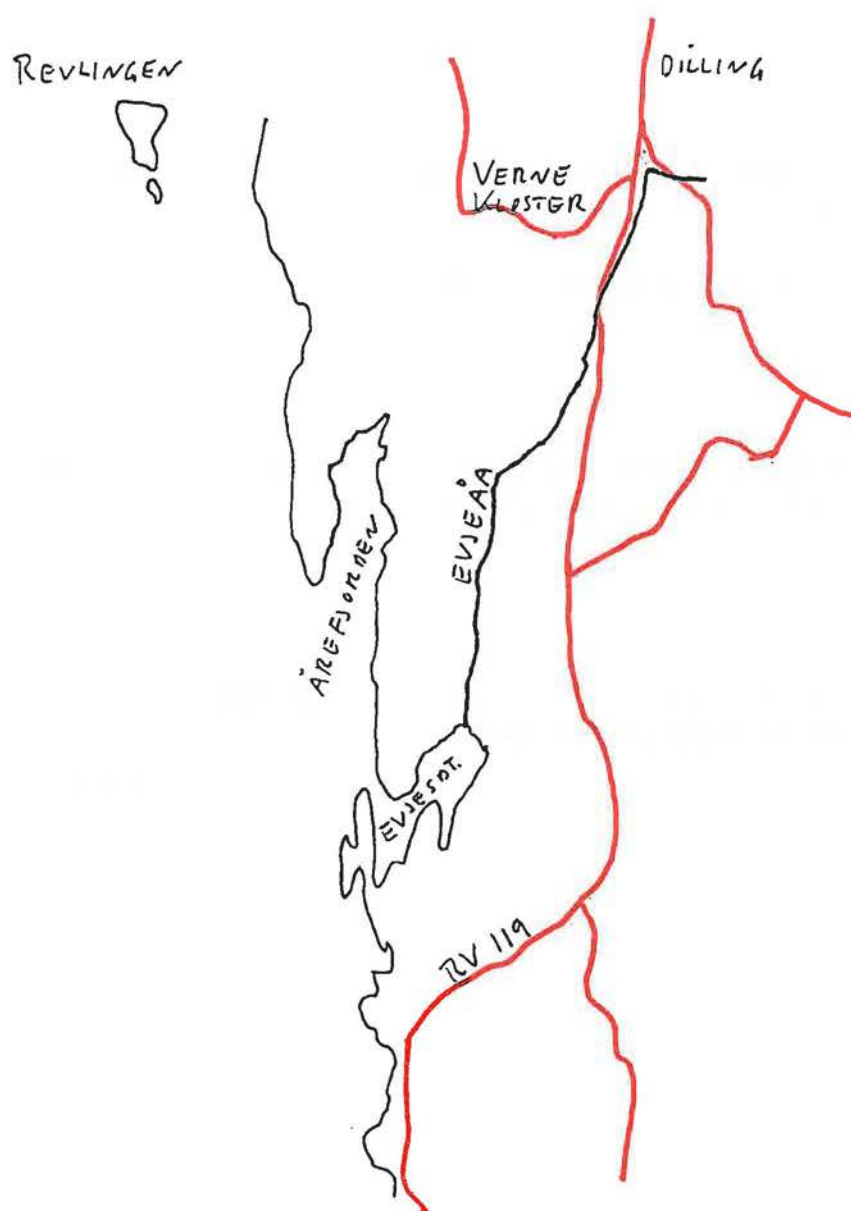
Bekken er moderat forurenset. Lukking og kanalisering forekommer. Det er også bygget vanningsdammer og foretatt senkingstiltak.

Det er dyrket mark i store deler av nedbørfeltet. Spredt bebyggelse.

Evjeåa ligger i et kulturlandskap av regional betydning. Av spesiell interesse er herregårdslandskap med hagemarker, eikelunder og løvbryn, strandenger og våtmarksområder i Evjesundet.

Problemer:

Vannkvaliteten er til tider dårlig. På strekninger med lite kantvegetasjon er det problemer med utglidninger og erosjon. Stedvis er det også problemer med gjenngroing i bekkeløpet. Dyrelivet i og langs bekken har trolig gått tilbake som en følge av forringelse av leveområdene. Det er gravd ut en dam ved Evje gård (bratte kanter med lite vegetasjon).



NAVN

EVJEÅA

KARTBLAD

1813 I

KOMMUNE

RYGGE

MÅLESTOKK

1:50 000

Lokalitetsnavn: STØTVIKBEKKEN

Kommune: RYGGE

Kommunennummer: 0136

Kartblad (M711): 1813 I

UTM - koordinater: N 6577900 Ø 595910

Vassdragsnummer (REGINE): 003.1

Beskrivelse:

Bekkeløpet begynner ved Balke og Oppstad. Derfra drenere bekken sørover forbi Støtvik til utløpet innerst i Rørvikbukta.

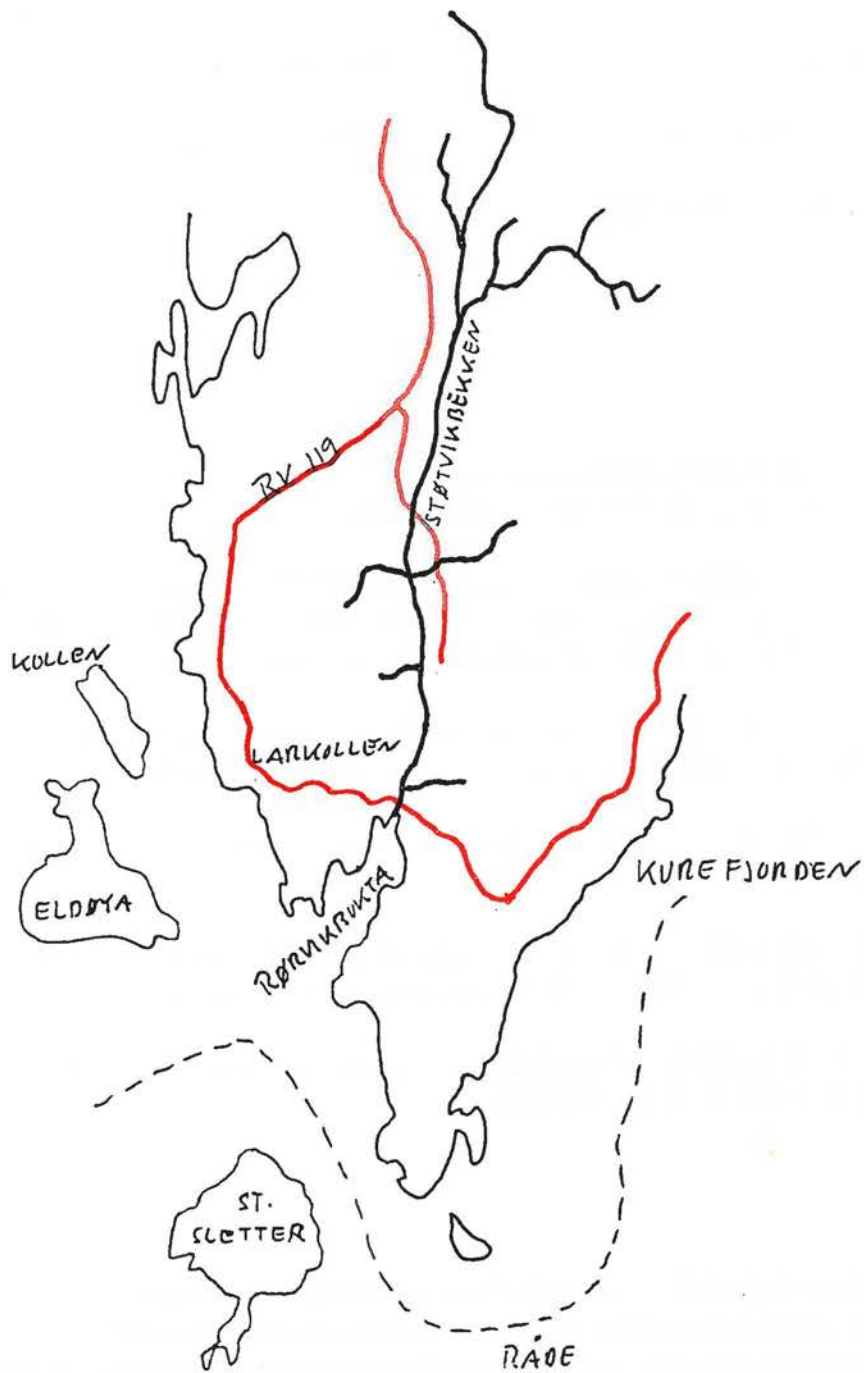
Bekken er moderat forurenset. Det er foretatt forholdsvis mye lukking foruten kanalisering og senkingstiltak.

Det er sjøørret i bekken.

Vannstrengen ligger hovedsakelig i dyrket mark, men det er forholdsvis store områder med utmark i utkantene av nedbørfeltet. Tett bebyggelse ved Rørvik.

Problemer:

Stedvis lite kantvegetasjon gir problemer med ras/utglidninger og erosjon i bekkekantene ved stor vannføring. Dette fører til svært grumsete vann.



NAVN STØTVIKBEKKEN	KARTBLAD 1813 I
KOMMUNE RYGGE	MÅLESTOKK 1:50 000

Lokalitetsnavn: KUREÅA

Kommune: RYGGE**Kommunenummer: 0136****Kartblad (M711): 1318 I 1913 IV****UTM - koordinater: N 6580250 Ø 599075****Vassdragsnummer (REGINE): 003.1**

Beskrivelse:

Kureåa har et stort nedbørfelt som strekker seg fra Ra-ryggen i nord til Kurefjorden i sør. Elven har utløp til Kurefjorden innerst i Rosnesbukta.

Dette vannsystemet er sterkt forurensset. Forurensningsgraden varierer imidlertid noe og er stigende jo nærmere man kommer utløpet. Vannkvaliteten i Kureåa har stor betydning for vannkvaliteten og organismelivet i våtmarksområdet som hører til Kurefjorden naturreservat.

Nederst i vassdraget er kantvegetasjonen godt utviklet. Vegetasjonen blir imidlertid mer sparsom i de øvre delene. Det er et rikt fugleliv i kantsonene til Kureåa.

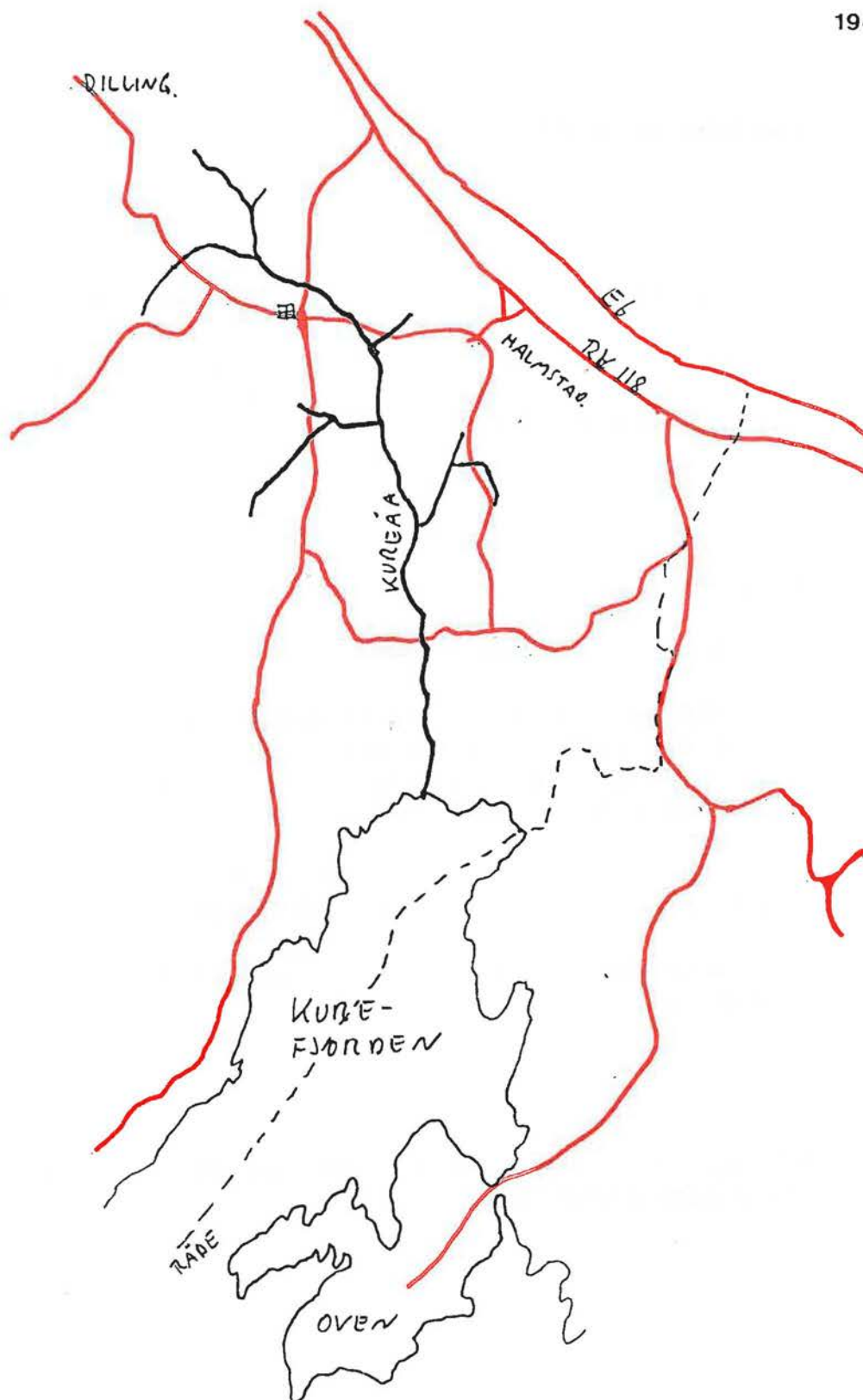
Arealet av nedbørfeltet er 12.500 da. Av dette er 1900 da skogareal, 3300 da bebygget areal, og 7300 da jordbruksareal.

Kureåa blir brukt som vanningskilde for tilgrensende jordbruksarealer. For å sikre tilstrekkelige vannmengder i vassdraget pumpes vann over fra Vansjø.

Vassdraget ligger i et kulturlandskapsområde av regional betydning. Spesielle verneinteresser er knyttet til landskapsbilde og kulturmiljøet.

Problemer:

Dårlig vannkvalitet er et problem i Kureåa. De største kildene til forurensning er landbruksvirksomheten, utslipp fra kommunale overløp og spredt boligbebyggelse, samt overløp fra ledningsnett som mottar prosessvann fra næringsmiddelindustri. Sjøørreten har forsvunnet fra vassdraget. Dammanlegg er vandringshindere for fisken.



NAVN

KUREÅA

KARTBLAD

1913 IV 1813 I

KOMMUNE

RYGGE

MÅLESTOKK

1:50 000

Lokalitetsnavn: KOPPERUDELVA

Kommune: RØMSKOG**Kommunenummer:** 0121**Kartblad (M711):** 2014 III**UTM - koordinater:** N 6625010 Ø 656275**Vassdragsnummer (REGINE):** 314. B

Beskrivelse:

Denne elva renner fra innsjøen Vortungen til Rømsjøen.

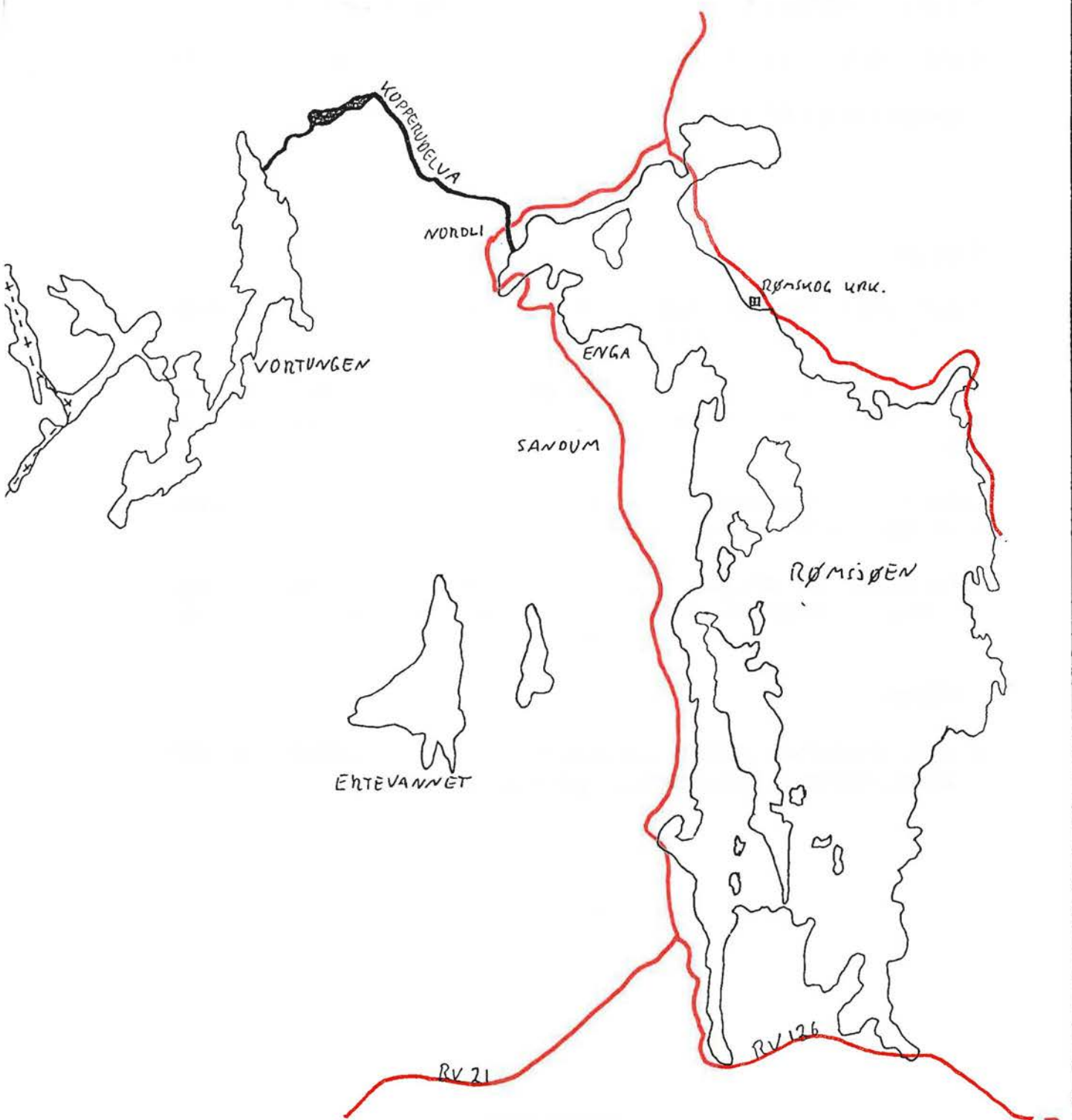
Kopperudelva er lite forurenset. Det er ikke foretatt inngrep av betydning bortsett fra noen gamle dammanlegg bl.a i utløpet fra Vortungen. Det er en liten ørretbestand i de nedre deler av elva. Vortungen ble kalket sommeren -91. Det er foretatt opprensning med fjerning av vandringhindere i bekken.

Nedbørfeltet består av utmark. Det er innslag av dyrket mark ved Nordsaga, men disse arealene har vært ute av drift de siste årene. Spredt bebyggelse.

Elva renner ut i Rømsjøen, et sjøområde av regional betydning med flere viktige elementer og landskapstrekk.

Problemer:

Det er registrert tilbakegang i fiskebestandene p.g.a forsuring. Dammanlegg og naturlige fall er vandringshindere for fisken.



NAVN KOPPERUDELVA	KARTBLAD 2014 III
KOMMUNE RØMSKOG	MÅLESTOKK 1:50 000

Lokalitetsnavn: TUKUELVA

Kommune: RØMSKOG

Kommunennummer: 0121

Kartblad (M711): 2014 III 2014 IV

UTM - koordinater: N 6626175 Ø 658050

Vassdragsnummer (REGINE): 314. C

Beskrivelse:

Tukuelva har kildeområder i Akershus. Derfra drenerer den sørover og inn i Rømskog. Elva munner ut i Rømsjøen innerst i Bøvika.

Elva er lite forurenset men forurensningsgraden varierer med vannføringen. Det er foretatt noen bekkelukkinger og senkinger. Steinsetting forekommer. Det finnes noen gamle dammanlegg.

Nedbørfeltet består hovedsakelig av utmark med flere myrområder. Dyrket mark langs deler av vannstrengen. Flere områder med tett bebyggelse.

Tukuelva renner ut i Rømsjøen, et sjøområde av regional betydning med flere viktige elementer og landskapstrekk bl. a kulturlandskap ved Bøvika-Tårneby (gammel hagemark).

Problemer:

Erosjon i bekkkantene ved flom. Gamle dammanlegg er vandringshindere for fisken. Det er registrert tilbakegang i fiskebestandene p.g.a forsuring.

AURSKOG-HØLAND



NAVN
TUKVELVA

KARTBLAD
2014 III 2014 IV

KOMMUNE
Rømskog

MÅLESTOKK
1:50 000

Lokalitetsnavn: HEIABEKKEN

Kommune: RÅDE

Kommunenummer: 0135

Kartblad (M711): 1913 IV

UTM - koordinater: N 6579875 Ø 599950

Vassdragsnummer (REGINE): 003.1

Beskrivelse:

Heiabekken har utløp til sjøen øst i Rossnesbukta (Kurefjorden). Derfra har bekken tre forgreninger nordover. Hovedløpet har kildeområder nord for jernbanelinjen ved gården Sogn. Ca 2 km fra utløpet krysser bekken RV 116.

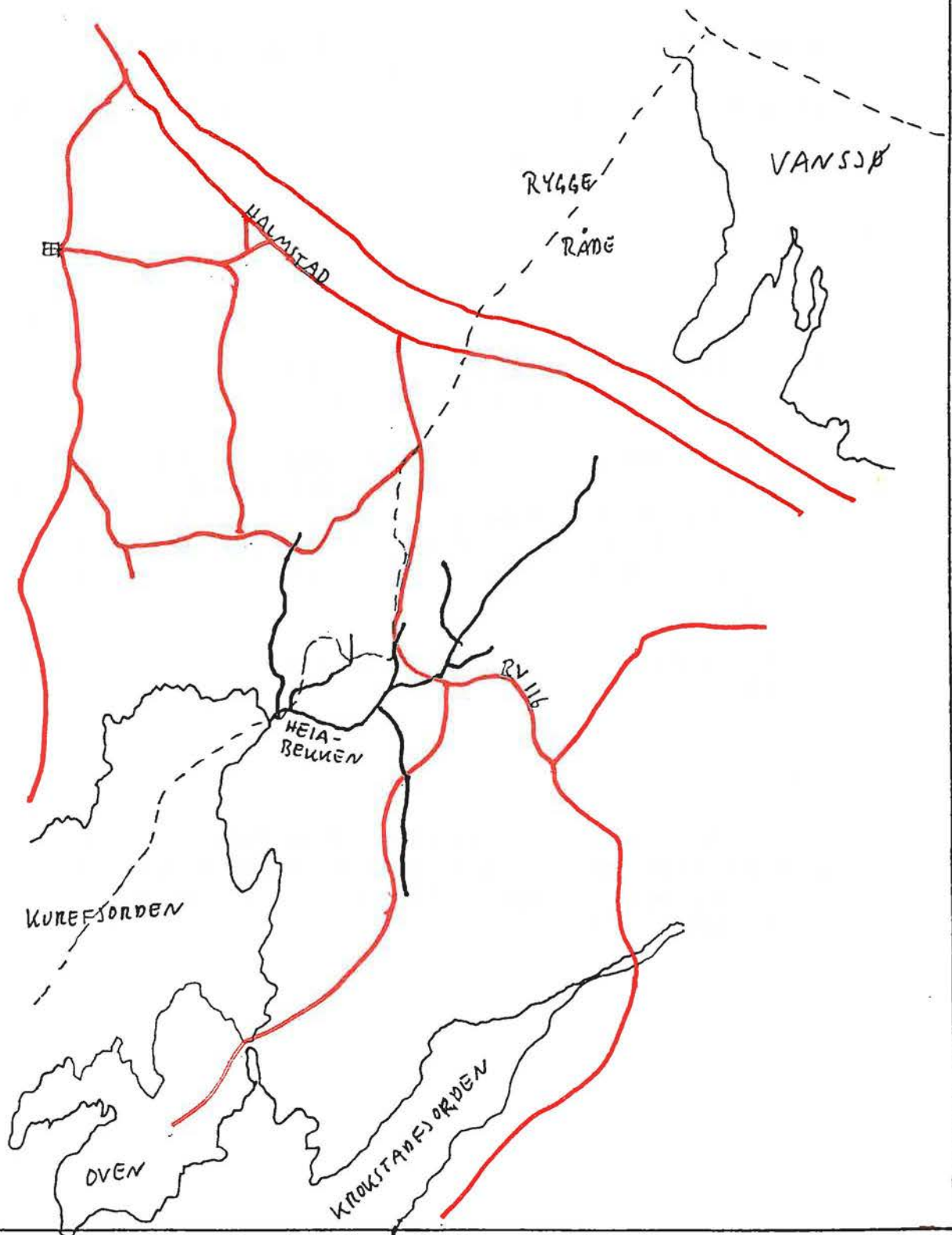
Bekkesystemet er sterkt forurenset. Vannet er grumsete og har vond lukt. Nord for Rv 116 er det strekninger med oretrær langs bekkeløpet. Sør for Rv er vegetasjonskantene lite utviklet og består for det meste av gress og takrør. Selve bekkeløpet er stedvis gjenngrodd. Bunnssubstratet er leire/sand og slam. Tidligere var Heiabekken ørretførende.

Det er foretatt lukking i tre sidebekker. Hele systemet er i stor grad kanalisert. Det er ett dammanlegg for jordbruksvanning på eiendommen Røstad.

Nedbørfeltet er på 5700 da. Dyrket mark utgjør 3200 da (56%). Av dette blir 1500 da brukt til grønnsaksdyrking. Resterende areal består av skog- og boligområder.

Problemer:

Det største problemet i dette bekkesystemet er den dårlige vannkvaliteten. Det er også problemer med utglidninger, erosjon og gjenngroing i bekkeløpet. Disse problemene må sees i sammenheng med mangelen på vegetasjonskanter langs bekkeløpene. Dårlige leveforhold har ført til tilbakegang i dyrelivet i og langs bekken.



NAVN
HEIABEKKEN

KARTBLAD
1913 IV

KOMMUNE
RÅDE

MÅLESTOKK
1:50 000

Lokalitetsnavn: AKERSBEKKEN

Kommune: RÅDE

Kommunennummer: 0135

Kartblad (M711): 1913 IV

UTM - koordinater: N 6577350 Ø 601340

Vassdragsnummer (REGINE): 003.1

Beskrivelse:

Akersbekken har kildeområder ved gården Burum. Derfra renner bekken sørover, krysser Rv 116 ved Aker, og munner ut i sjøen på vestsiden av Krokstadfjorden.

Bekkesystemet er moderat forurenset. I de nordre delene renner bekken gjennom dyrket mark. Vegetasjonkantene er her lite utviklet og består hovedsakelig av gress, takrør, og sverdliljer. Langs bekkens nedre del, ca 1.5 km, er kantvegetasjonen meget velutviklet med bl.a store oretrær. Bunnsstrat er sand og leire. Nord for jernbanen er bekken lukket. Det samme gjelder for sidegrenen mot Hauga. Det er også foretatt noe kanalisering i denne delen av bekkesystemet.

Det er stor jordbruksaktivitet langs bekken. Utmarksområder finnes i søndre og østre deler av nedbørfeltet.

Problemer:

I bekkesystemets nordre deler er vegetasjonkantene lite utviklet. Det er her problemer med utglidninger, erosjon i bekkkantene, og gjenngroing i bekkeløpet. Kanalisering, mangel på skjermende vegetasjon, og perioder med liten vannføring gjør denne delen av bekken dårlig egnet som levested for fisk.

VANSSJØ

RV 118 E6

RÅDE

RV 116

AKERSBEKKEN

KUREFJORDEN

OVEN

KROKSTADFJORDEN

NAVN

AKERSBEKKEN

KARTBLAD

1913 IV

KOMMUNE

RÅDE

MÅLESTOKK

1:50 000

Lokalitetsnavn: AARNEBERGBEKKEN/MØLLEBEKKEN*Kommune:* RÅDE*Kommunennummer:* 0135*Kartblad (M711):* 1913 IV*UTM - koordinater:* N 6578000 Ø 603525*Vassdragsnummer (REGINE):* 003.1*Beskrivelse:*

Denne bekken går opp innerst i Krokstadfjorden. Ca 500 m fra utløpet er det et dele i bekkeløpet. Det nordre løpet (Aarnebergbekken), som kommer fra områdene ved Karlshus, treffer her det sørøstlige løpet (Møllebekken) som drenerer områdene sørover fra Tomb jordbruksskole.

Aarnebergbekken og nordre deler av Møllebekken er sterkt forurenset. Bekkeløpet går her gjennom dyrket mark. Bekkekantene er bratte og vegetasjonskantene lite utviklet bortsett fra et område sør på eiendommen til Tomb jordbruksskole der bekken er omgitt av kraftig orekratt. Bunnsstratet består av leire og slam. Ved utløpet av Møllebekken er det laget en regulerbar dam for jordbruksvanning.

De søndre deler av Møllebekken, mot Solbakken, er omgitt av beitemark og blandingsskog. Bunnsstratet er her sand, grus, og større stein. Vannkvaliteten i dette området er god. Bekken er her ørretførende.

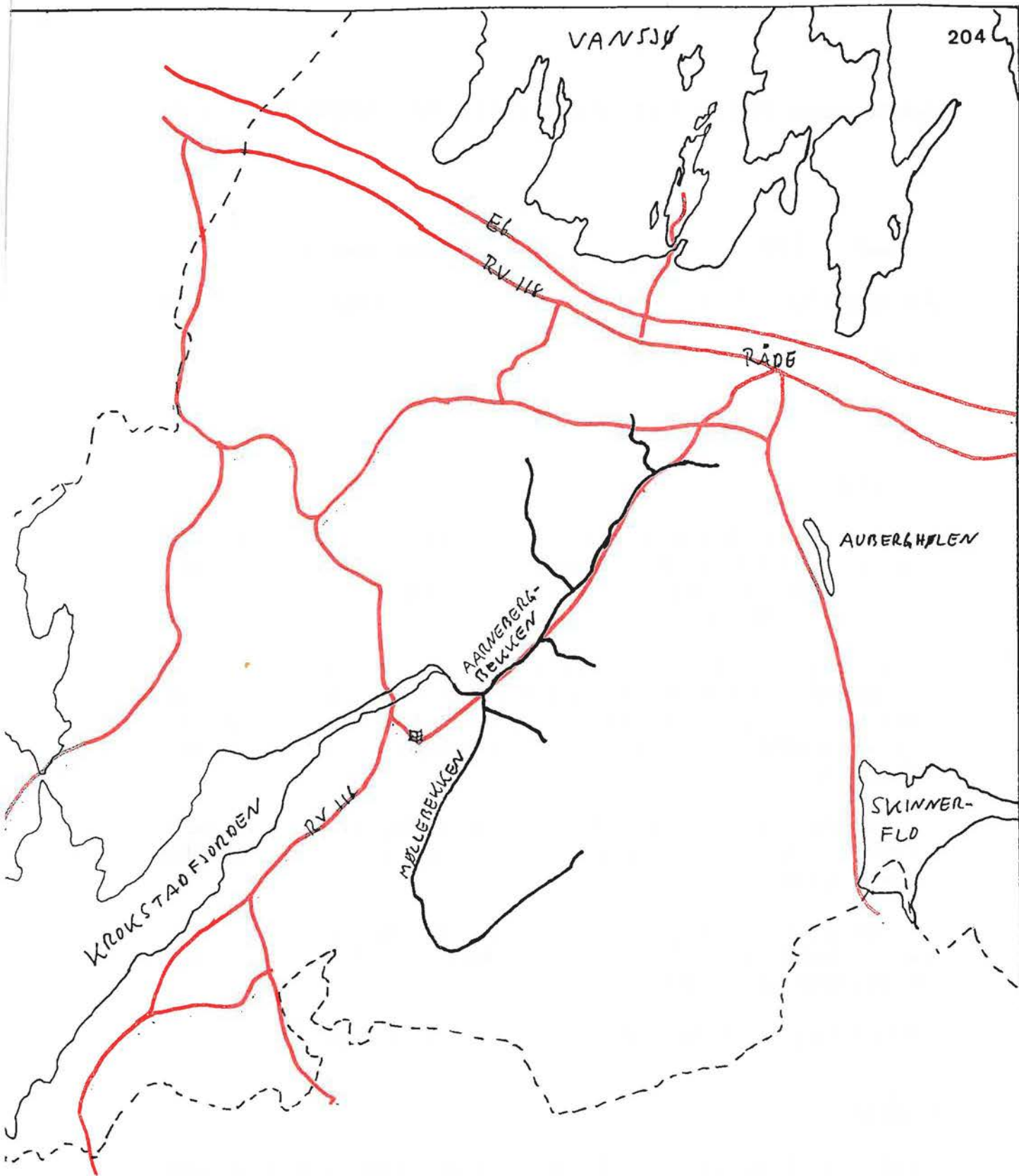
Nedbørfeltet til Møllebekken er 3700 da. Det totale nedbørfelt er vesentlig større. Bekkesystemet ligger i et område med stor jordbruksaktivitet. Utmark i utkantene av nedbørfeltet. I nord drenerer bekkesystemet deler av sentrumsbebyggelsen ved Karlshus.

Bekkesystemet ligger i et landskapsområde som er av regional betydning. Av spesiell interesse er bl.a en historisk park, og fylkets største eikehage.

Møllebekken er med i "Miljøplan for Tomb jordbruksskole" som ble utarbeidet ved miljøvernavdelingen i 1989 (MVA i Østfold rapp. nr. 15/89). Det er også bevilget penger til kultiveringstiltak i bekken gjennom ABU/Garcias fiskefond.

Problemer:

Aarnebergbekken og de nordre delene av Møllebekken har dårlig vannkvalitet. Lite kantvegetasjon gir problemer med utglidninger, erosjon, og avrenning. Ved svært store nedbørmengder kan bekken motta overvann fra kloakkpumpestasjonen. Det er også overløp fra enkelte gårdsbruk langs bekkesystemet. Høyt innhold av næringsstoffer i vannmassene fører stedvis til gjenngroing i bekkeløpet. Dette, i kombinasjon med kanaliseringer, gjør disse delene av bekkesystemet uegnet som levested for fisk.



NAVN AARNEBERGBEKKEN	KARTBLAD 1913 IV
KOMMUNE RÅDE	MÅLESTOKK 1:50 000

Lokalitetsnavn: LØKKEBEKKEN/HAUGERBEKKEN/SLANGSVOLLBEKKEN

Kommune: RÅDE

Kommunenummer: 0135

Kartblad (M711): 1913 IV

UTM - koordinater: N 6577350 Ø 607400

Vassdragsnummer (REGINE): 002.2C

Beskrivelse:

Dette bekkesystemet drenerer et stort nedbørfelt som strekker seg fra kommunens grenser mot Våler og Tune i nord til områdene ved Skinnerflo i sør. Ved Enebekk, like nord for Skinnerflo, er det et samtløp i bekken der løpet fra Slangsvoll treffer løpet som kommer fra Auberghølen og Vårli/Hissingby.

Bekkesystemet som helhet er moderat forurenset. Forurensningsgraden varierer imidlertid med vannføringen og det finnes flere lokale utslipp til bekken. Bekken er lukket mellom den gamle fylkesveien og E6, og ved sidebekken til Revhaug. Det er bygget en dam for jordbruksvanning ved Borgedalen. Det er foretatt kanaliseringer og senking i områdene ved Auberghølen.

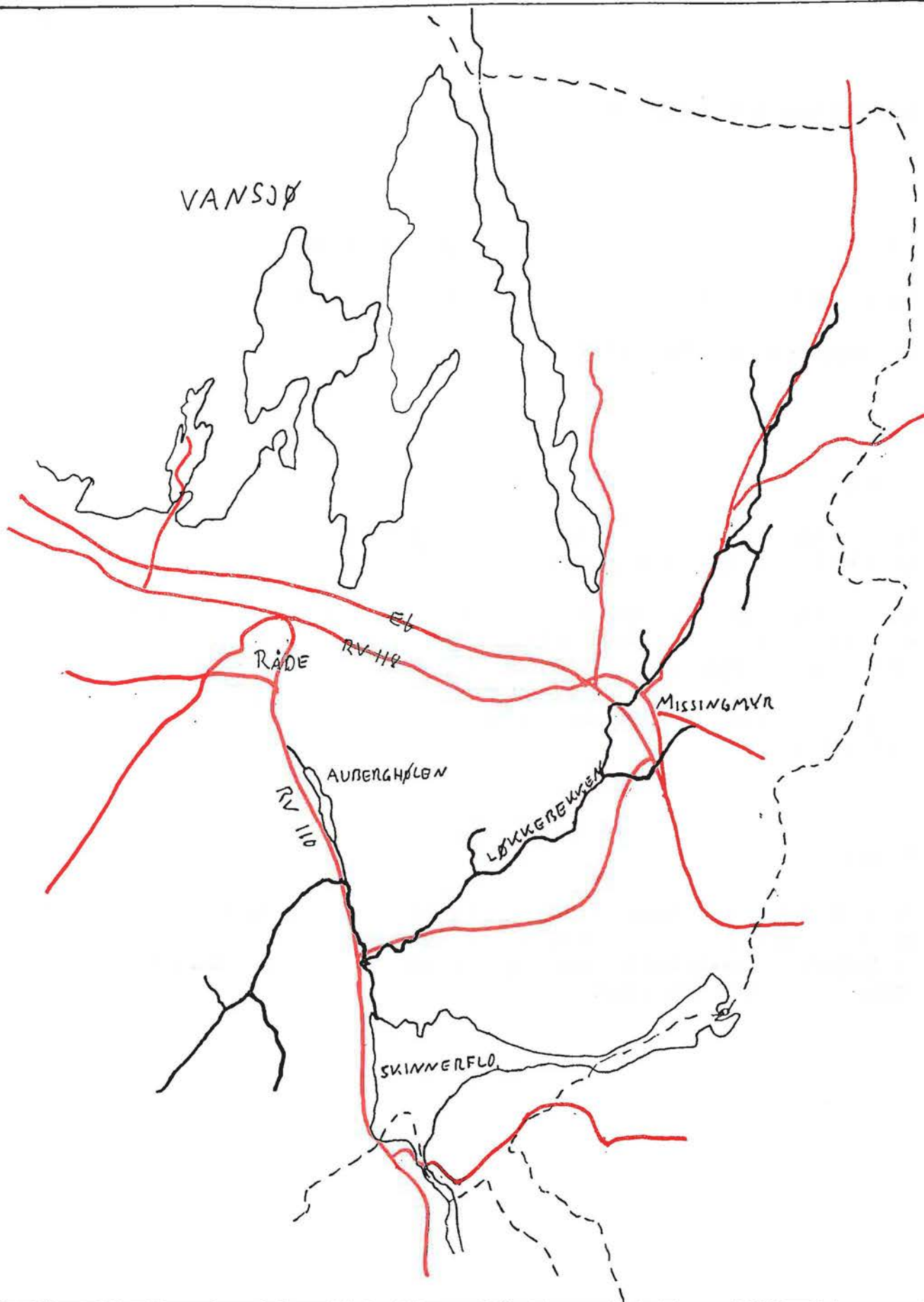
Vegetasjonskantene er stedvis velutviklet men i Slangsvoll og rundt bekkens nedre deler er det lite kantvegetasjon. Det var tidligere mort, gjedde, og ål i bekken. I følge lokalkjente er bekken i dag fisketom.

De søndre delene av nedbørfeltet består hovedsakelig av dyrket mark. Nord for Missingmyr domineres nedbørfeltet av utmark, men selve bekkeløpet er også her omgitt av dyrket mark. Tett bebyggelse ved Missingmyr.

Deler av bekkesystemet ligger i landskapsområder av regional betydning.

Problemer:

I områdene ved Missingen gård har det vært betydelige problemer med erosjon ved stor vannføring. Det er kloakkutslipp ved Løkke og flere punktutslipp i Slangsvoll og lenger sørover i bekken. Det er et generelt problem at jordbruket stadig forbruker tilgrensende arealer. Stedvis gjenngroing av bekkeløpet. I områdene ved NSB's gamle impregneringsverk er det funnet kreosot i grunnen. Ulike inngrep og forurensningssituasjonen har ført til tilbakegang i dyrelivet i og langs bekken. Senkingstiltakene som er foretatt ved Auberghølen har forringet verdien av våtmarksarealet i området.



NAVN

LØKKERBEKKEN

KARTBLAD

KOMMUNE

RÅDE

MÅLESTOKK

1:50 000

Lokalitetsnavn: KHILSBEKKEN

Kommune: RÅDE

Kommunenummer: 0135

Kartblad (M711): 1913 IV

UTM - koordinater: N 6576225 Ø 607375

Vassdragsnummer (REGINE): 002.2C

Beskrivelse:

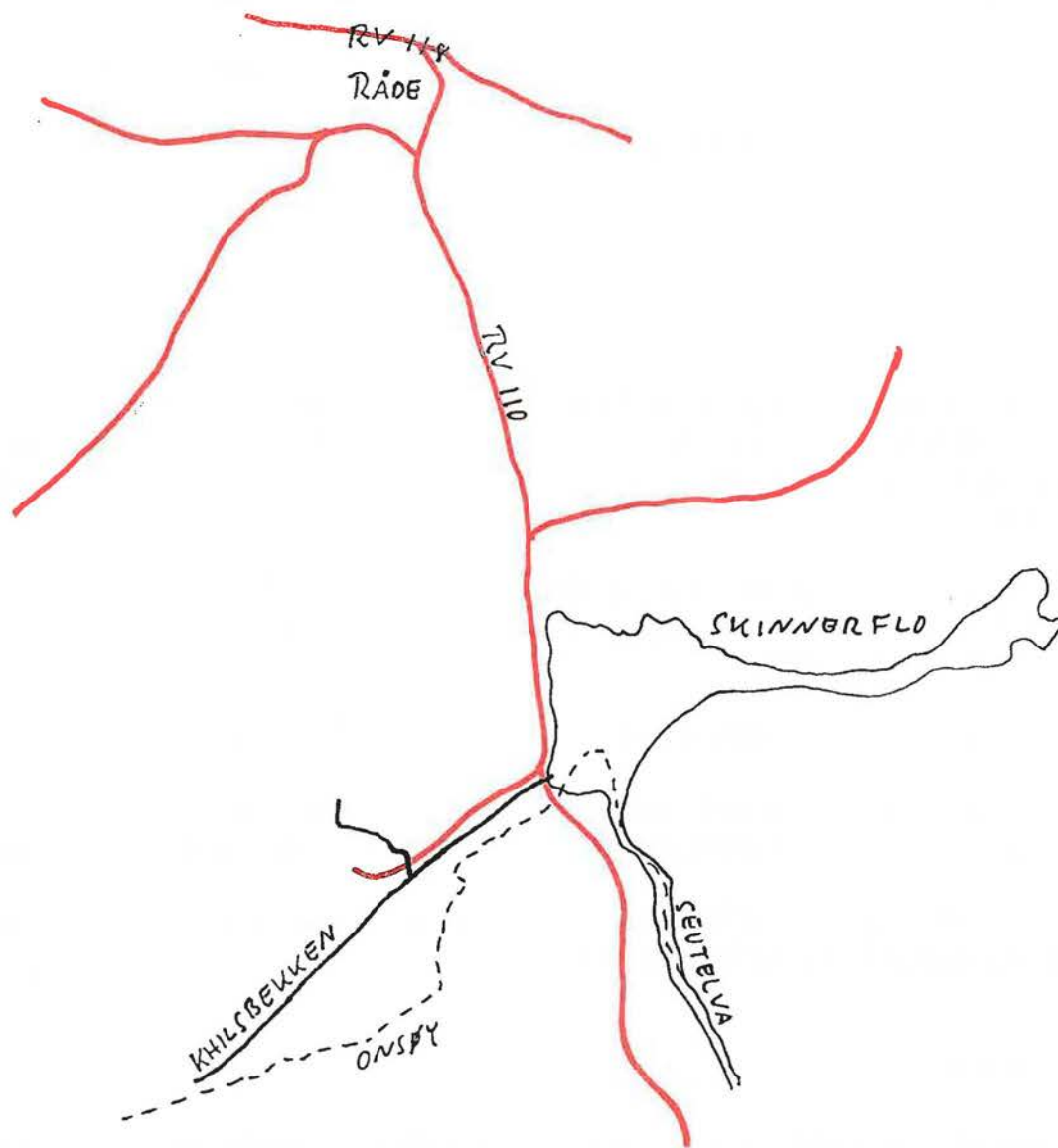
Denne bekken har kildeområder i Bjørndalen like ved grensen til Onsøy kommune. Derfra renner bekken i nordøstlig retning, krysser RV 110, og munner ut i Skinnerflo.

Khilbekken er moderat forurenset. Øverst i bekkesystemet, i Bjørndalen, er bekkeløpet omgitt av utmark med blandingsskog. Lenger østover mot Khil renner bekken gjennom dyrket mark. I dette området er vegetasjonskantene lite utviklet.

Tidligere gikk fisken helt opp til Bjørndalen. De vanligste artene var mort og ål. Fiskestatus i dag er usikker.

Problemer:

Dårlig utviklede vegetasjonskanter i områder med dyrket mark fører til problemer med utglidninger og erosjon. Stedvis gjenngroing i bekkeløpet. Det er registrert tilbakegang i fiskebestanden. I perioder med høy vannstand i Skinnerflo blir det oversvømmelse i områdene ved uløpet av Khilbekken.



NAVN KIHLSBEKKEN	KARTBLAD
KOMMUNE RÅDE	MÅLESTOKK 1:50 000

Lokalitetsnavn: HOLSBEKKEN/KRØSSÅA/HAUGSBEEKEN

Kommune: SKIPTVET

Kommunenummer: 0127

Kartblad (M711): 1913 I

UTM - koordinater: N 6591475 Ø 623450

Vassdragsnummer (REGINE): 002.A8

Beskrivelse:

Dette er et stort bekkesystem som drenerer omtrent hele søndre del av kommunen. Lengst i sør har bekken sitt utspring i Bergatjern, i nord ved Kvisleråsen. De forskjellige forgreningene møtes ved Kransrud og renner derfra i et felles løp ca 1 km mot øst til utløpet i Glomma.

Bekkesystemet er moderat forurenset. Skiptvet renseanlegg (1200 p.e.) har utslipp til bekken ved Hol. Det er foretatt flere inngrep i systemet som bekkelukking og kanalisering. Nytt dammanlegg ved utløpet.

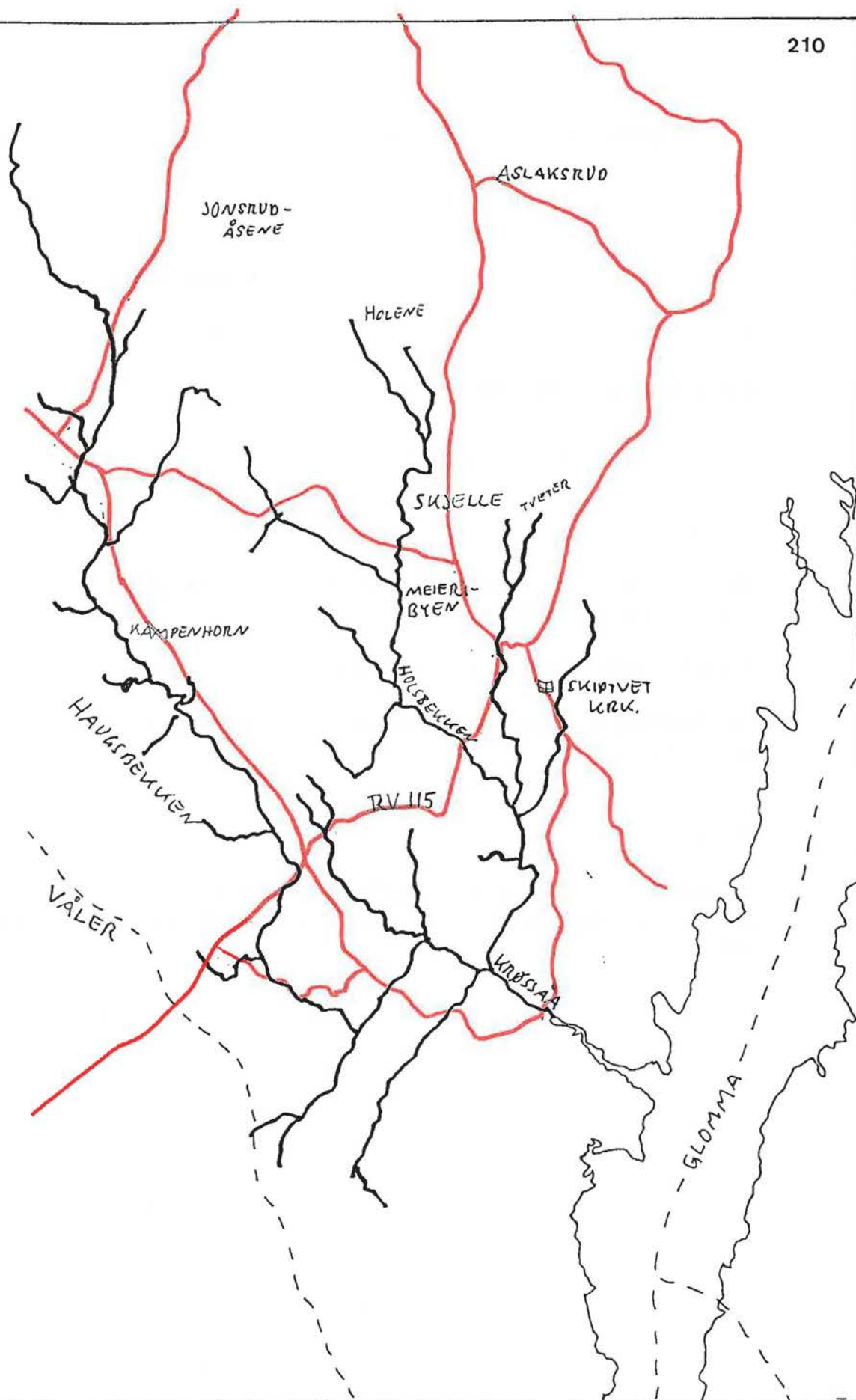
Vegetasjonskantene er generelt rikt utviklet men dette varierer noe.

Nedbørfeltet består av utmarksområder med betydelige innslag av dyrket mark. Bekkesystemet drenerer sentrumsbebyggelsen i Meieribyen og flere mindre boligområder.

Bekkesystemet grenser på flere steder mot kulturlandskapsområder av regional betydning, bl.a ved Kampenhorn, og Skiptvet kirke.

Problemer:

Vannkvaliteten er dårlig. I de øvre delene av de forskjellige forgreningene er det problemer med gjenngroing i bekkeløpet. Stedvis erosjonsproblemer ved flom.



NAVN
HOLSBEKKEN/KRØSSÅA/HAUGSBÆKKEN

KARTBLAD
1913 I

KOMMUNE
SKIPTVET

MÅLESTOKK
1:50 000

Lokalitetsnavn: SKAUSEVJEBEKKEN

Kommune: SKIPTVET

Kommnenummer: 0127

Kartblad (M711): 1913 I

UTM - koordinater: N 6595900 Ø 625375

Vassdragsnummer (REGINE): 002.B2

Beskrivelse:

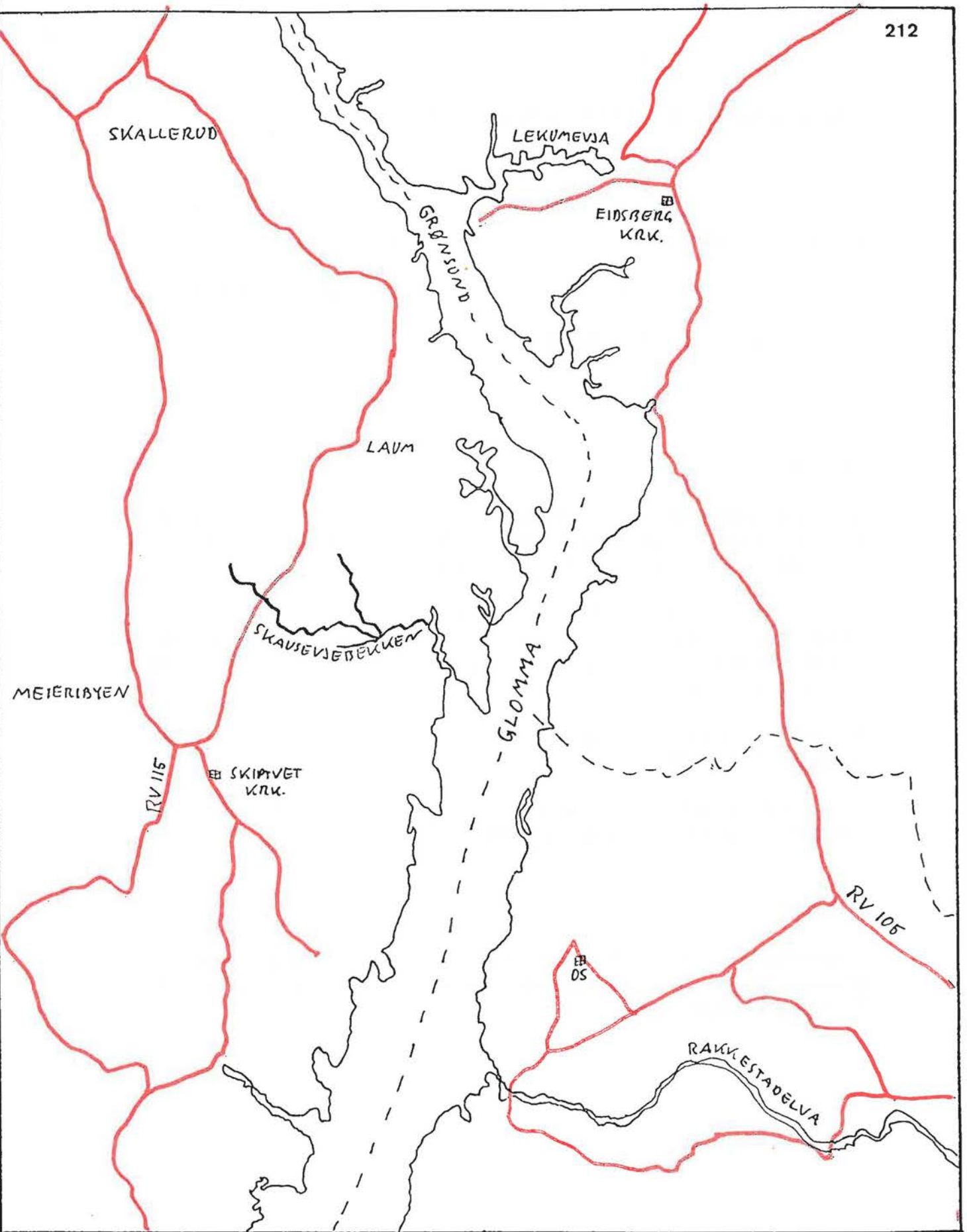
Dette er et lite bekkesystem. I vest har det kildeområder ved gården Tveiten. Utløpet til Glomma er i evja ved Veiby.

Bekken er sterkt forurenset. Vegetasjonskantene er generelt godt utviklet.

Arealfordelingen i nedbørfeltet er omtrent likt fordelt mellom utmark og dyrket mark. Spredt bebyggelse.

Problemer:

Vannkavliteten er dårlig. I enkelte områder er det erosjonsproblemer ved flom. Stedvis lite kantvegetasjon. Gjenngroing i bekkeløpet i systemets øvre deler. Vandringshinder for evt. fisk.



NAVN

SKAUSEVJERBEKKEN

KARTBLAD

1913 I

KOMMUNE

SKIPTVET

MÅLESTOKK

1:50 000

Lokalitetsnavn: RØDSBEKKEN/LIBRUBEKKEN

Kommune: SKIPTVET**Kommunennummer:** 0127**Kartblad (M711):** 1913 I 1914 II**UTM - koordinater:** N 6597250 Ø 625650**Vassdragsnummer (REGINE):** 002.B2

Beskrivelse:

Dette bekkesystemet drenerer et stort nedbørfelt. Det strekker seg fra områdene ved kommunegrensen mot Spydeberg til utløpet ved Nes (Glomma). Bekken krysser RV 115 ved Libru. Store deler av bekken renner gjennom ravinelandskap.

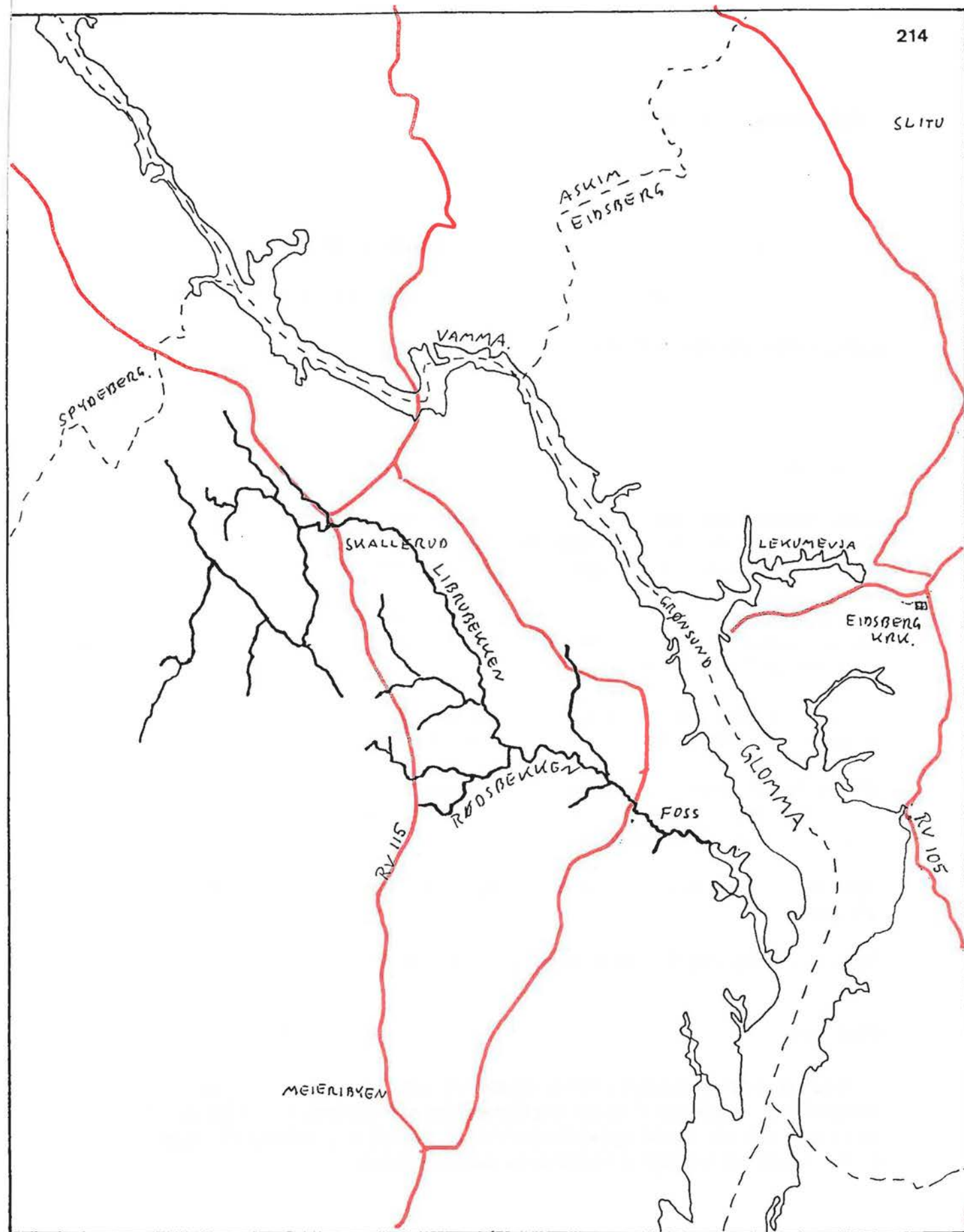
Bekken er moderat forurenset. Forurensningssituasjonen varierer imidlertid med nedbørmengden. Det er foretatt noe lukking i sidegrener foruten kanalisering og steinsetting i forbindelse med broer over bekkeløpet. Mektigheten og sammensetningen av vegetasjonskantene er varierende.

Nedbørfeltet består av dyrket mark og utmarksområder i form av raviner med varierende vegetasjon. Spredt bebyggelse.

De søndre delene av bekkeløpet grenser mot et kulturlandskapsområde av regional betydning med flere viktige elementer og landskapstrekk.

Problemer:

Vannkvaliteten i bekken er dårlig. Det er stedvis problemer med ras og erosjon i bekkekantene. På enkelte strekninger i dyrket mark er vegetasjonskantene dårlig utviklet. Gjenngroinger i bekkeløpet.



NAVN
RØDSBEKKEN/LIBRUBEKKEN

KARTBLAD
1913 I 1914 II

KOMMUNE
SKIPTVET

MÅLESTOKK
1:50 000

Lokalitetsnavn: STORDIKET*Kommune:* SKJEBERG*Kommunenummer:* 0115*Kartblad (M711):* 1913 II*UTM - koordinater:* N 6564300 Ø 622400*Vassdragsnummer (REGINE):* 002.11*Beskrivelse:*

Bekkesystemet har et nordlig løp som kommer fra områdene ved Brennmosan, og et sørlig løp med utspring ved Bjørkemyr. Samløpet ligger på sletta ved Ullerøy kirke. Derfra renner bekken østover og ut i sjøen i våtmarksområdet innerst i Horneskilen.

Stordiket er moderat forurenset. Forurensningsgraden øker mot Horneskilen. Bekken er lukket over en lengre strekning i det søndre løpet. Det ligger et dammanlegg i det nordre løpet mellom Nedre Skinne og Skjeltoptorp.

Bunnssubstratet består av leire og slam. Vegetasjonskantene er stedvis rikt utviklet i det nordre og søndre løpet. Strekingen fra kirken til utløpet har lite kantvegetasjon.

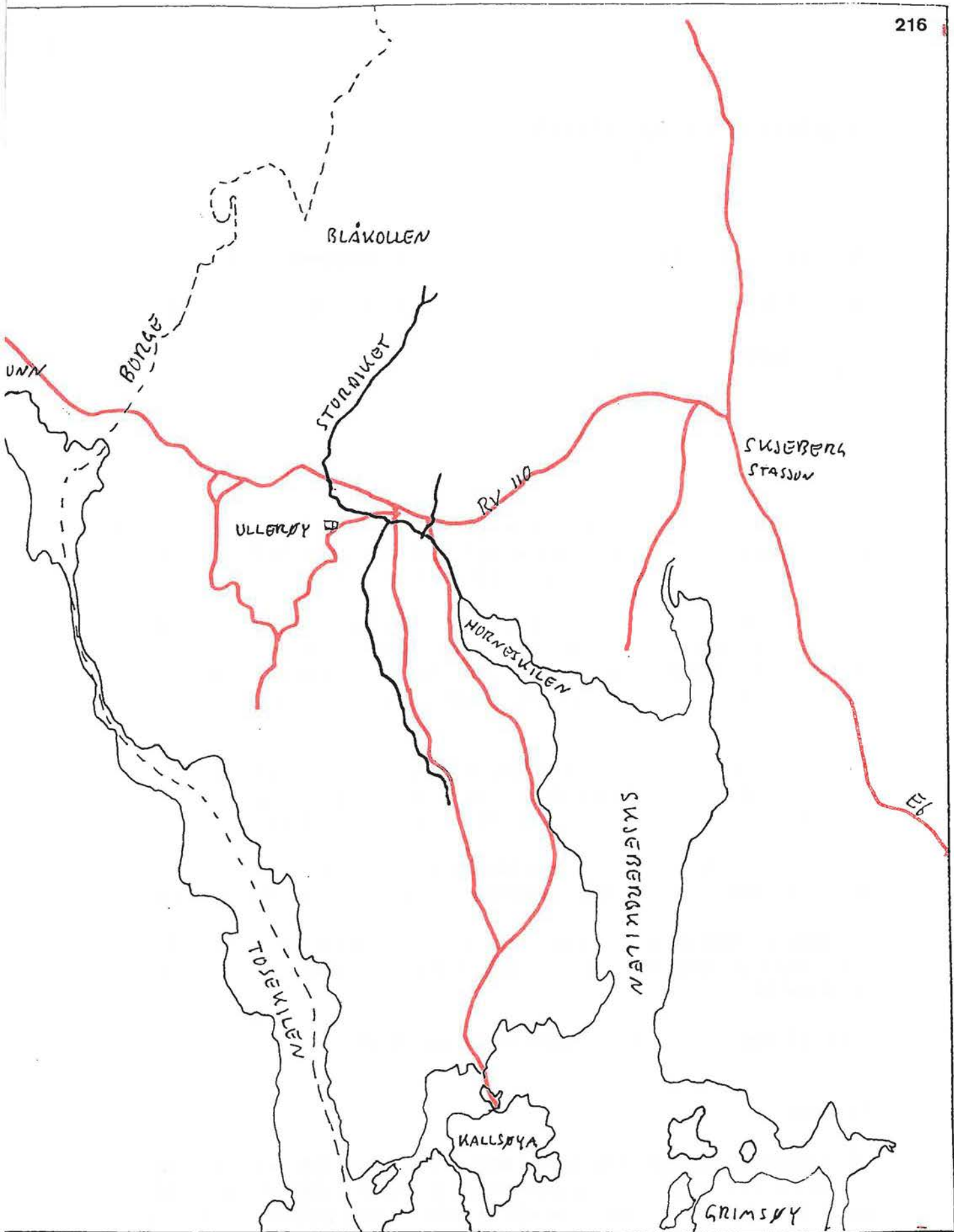
Bekken grenser inn til et landskapsområde av regional betydning med flere viktige elementer og landskapstrekk. Av spesiell interesse og verneverdi er hagemark, bjørkelunder, helleristninger, og våtmarksområdet i Horneskilen.

Store deler av nedbørfeltet består av dyrket mark. Utmark i utkantene av nedbørfeltet. Spredt bebyggelse.

Skjeberg kommune har foretatt registreringer i bekkesystemet.

Problemer:

I områder med lite kantvegetasjon er det problemer med utglidninger og erosjon i bekkkantene. I områdene på sletten mot Horneskilen er bekkeløpet svært tilgrodd. På strekingen mellom Liljedal og Skjeltoptorp er det kastet avfall langs bekken. Utbygging og driftsendringer kan forringe verneverdige landskapselementer.



NAVN	STORDALSET	KARTBLAD	1913 II
KOMMUNE	SKJERBERG	MÅLESTOKK	1:50 000

Lokalitetsnavn: SKJEBERGBEKKEN

Kommune: SKJEBERG*Kommunennummer:* 0115*Kartblad (M711):* 1913 II*UTM - koordinater:* N 6574100 Ø 629525*Vassdragsnummer (REGINE):* 002.A5L

Beskrivelse:

Dette bekkesystemet drenerer et stort nedbørfelt som strekker seg fra områdene ved Skjeberg kirke og gården Navestad i nord, til utløpet sør for Skjeberg stasjonsby. Det østligste løpet, Guslundbekken, har utspring ved Rønnelva ca 2 km sør for Tvetervannet.

Skjebergbekken er sterkt forurenset. Forurensningsgraden varierer imidlertid noe i de forskjellige bekkeløpene. Guslundbekken er mindre forurenset enn hovedløpet. Det er foretatt lukkinger i de øverste delene av alle bekkeløpene, dessuten er en liten forgrening fra hovedløpet mot Skjeberg idrettsplass lukket. Kanaliseringer er foretatt i forbindelse med broer.

Kantvegetasjonen er stedvis velutviklet. Spesielt gjelder dette langs Guslundbekken. I hovedløpet er det imidlertid flere strekninger uten kantvegetasjon av betydning. Bunnsubstratet består hovedsakelig av leire/slam. Bekken er nå fisketom.

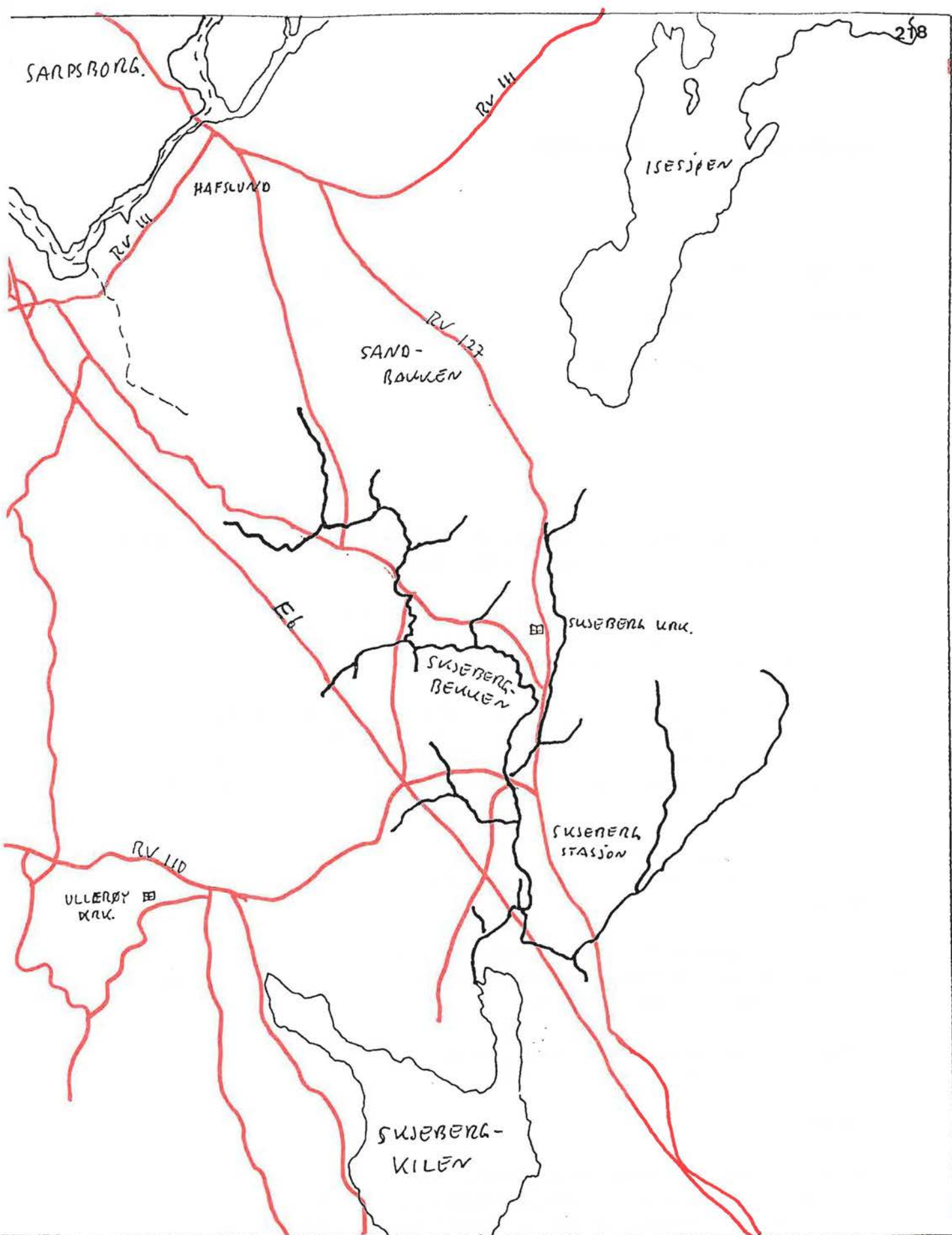
Bekken ligger i et område med stor jordbruksaktivitet. Det er utmark øverst, og i utkantene av nedbørfeltet. Bekken drenerer flere områder med tett bebyggelse, bl.a Skjeberg stasjonsby.

De nordligste delene av bekken grenser inn til området ved Skjeberg kirke som er klassifisert som et landskapsområde av regional betydning. Spesielt verneverdig her er kulturmiljøet og landskapsbildet.

Skjeberg kommune har foretatt registreinger i bekkesystemet.

Problemer:

Dårlig vannkvalitet er et problem som bl.a fører til at bekken er fisketom. Enkelte steder er det kastet avfall langs bekken. På strekninger med lite utviklede vegetasjonskanter kan utglidninger og erosjon i bekkkantene være et problem. Andre problemer er utfyllinger i bekkkantene, vannoppstuvninger, og gjenngroing i bekkeløpet.



NAVN SKJEBERGBEKKEN	KARTBLAD 1913 II
KOMMUNE SKJEBERG	MÅLESTOKK 1:50 000

Lokalitetsnavn: INGEDALSBEKKEN

Kommune: SKJEBERG*Kommunenummer:* 0115*Kartblad (M711):* 1913 II*UTM - koordinater:* N 6559050 Ø 626260*Vassdragsnummer (REGINE):* 002.11

Beskrivelse:

Ingedalsbekken har utspring i Ingridtjern i nord. Derfra renner bekken sørover, krysser E6 ved Høk, og renner ut i sjøen ved Moalera/Hansemakerkilen.

Bekken er moderat forurenset, men forurensningssituasjonen er varierende. Det er foretatt bekkelukking over en lengere strekning i forbindelse med den nye E6-traseen. Kanalisering forekommer i forbindelse med broer over bekken.

Vegetasjonskantene er generelt velutviklet og består av oretrær/orekratt og hegg som delvis henger ut over bekkeløpet. Bunnssubstratet består i de søndre delene av leire, ellers sand, grus, og småstein. Det er flere gode gyte- og oppvekstområder for fisk. Bekken er imidlertid fisketom. Velutviklet og sammenhengende kantvegetasjon gjør bekken til en viktig biotop for viltet i området.

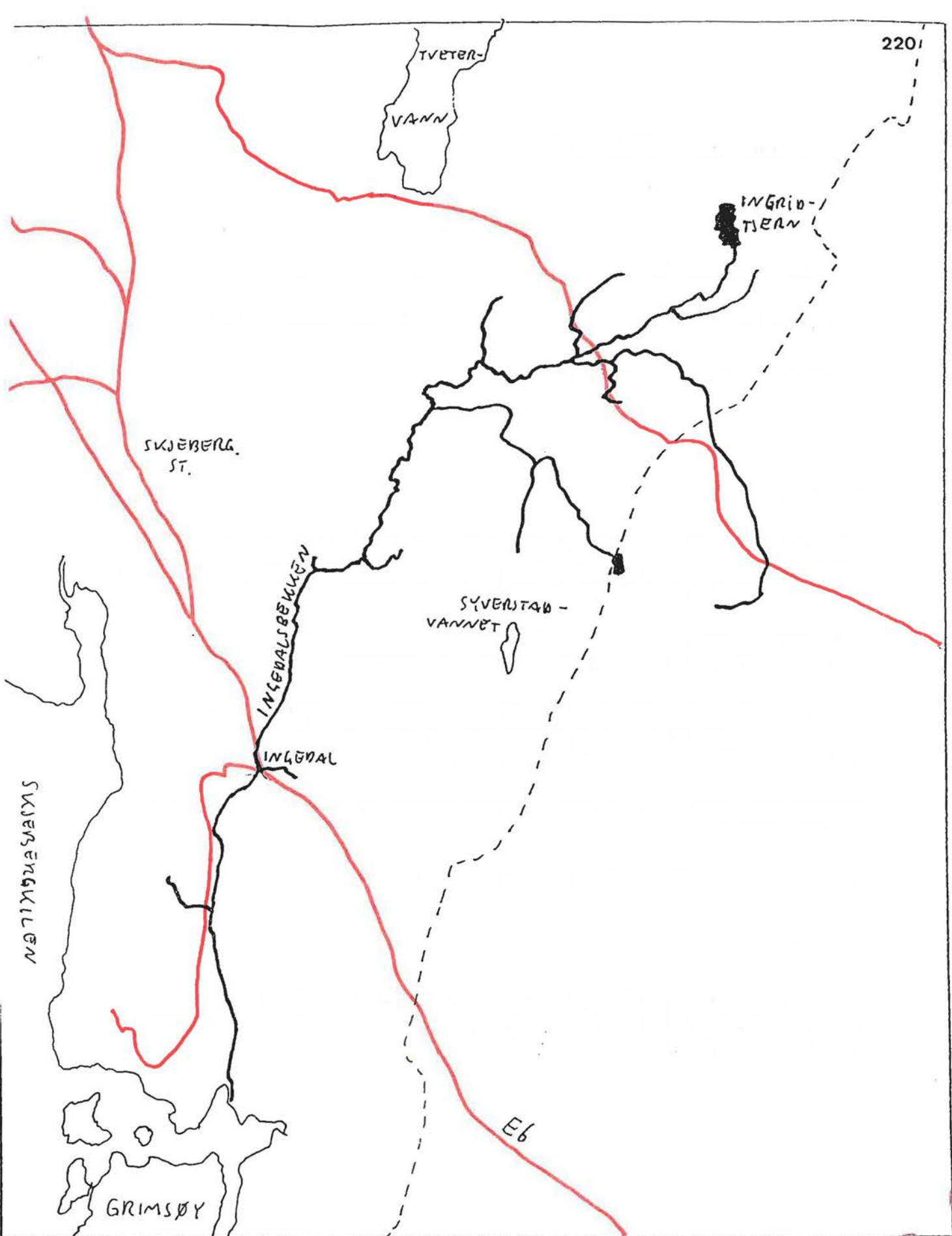
Bekkeløpet er omgitt av dyrket mark i hele sin lengde. Untatt er en liten strekning i nord der vannstrengen ligger i utmarksområder. Utmark i utkantene av nedbørfeltet. Spredt bebyggelse.

Landskapsområdene fra E6 og sørover mot utløpet er av regional betydning. Spesiell interesse og verneverdi er knyttet til botaniske forekomster, fugleliv, friluftsliv, og våtmarksområdet i Hansemakerkilen som er foreslått som reservat.

Skjeberg kommune har foretatt registreringer i bekkesystemet.

Problemer:

I perioder med mye vann i bekken er det problemer med utglidninger og erosjon i bekkkantene. Mye trær og røtter i bekkeløpet fører stedvis til vannoppstuvninger. Bekkelukkingene i forbindelse med E6 er vandringshindere for fisken.



NAVN INGEDALSBEKKEN	KARTBLAD 1913 II
KOMMUNE SKJEBERG	MÅLESTOKK 1:50000

Lokalitetsnavn: BJØNNENGBEKKEN

Kommune: SKJEBERG**Kommunenummer: 0115****Kartblad (M711): 1913 II****UTM - koordinater: N 6558750 Ø 626800****Vassdragsnummer (REGINE): 002.11**

Beskrivelse:

Kildeområdene til denne bekken ligger ved Syverstadvannet/Hjerteråsen. Derfra drenerer bekken sørover og krysser jernbanelinjen og E6 ved Slang gård. Før utløpet deler bekken seg i to løp. Det nordre løpet renner ut i Grimsøykilen, det søndre i Rossneskilen.

Bekkesystemet er moderat forurenset. Det er foretatt bekkelukking på en strekning mellom Holtet og Bessberg. Kanalisering forekommer i forbindelse med broer over bekken.

I nord er vegetasjonskantene velutviklet. Lenger sørover finnes et tynt og usammenhengende belte av oretrær og orekjerr. Bunnssubstratet består vekselvis av leire/slam, og sand/grus. Det var tidligere sjøørret i bekken, denne er borte i dag.

Bekkeløpet er omgitt av dyrket mark. Utmark lengst nord og i utkantene av nedbørfeltet. Spredt bebyggelse.

Skjeberg kommune har foretatt registreringer i bekkesystemet.

Problemer:

Det er problemer med utglidninger/erosjon i bekkekantene, og vannoppstuvninger/ gjenngroinger i bekkeløpet. Stedvis lite kantvegetasjon. I sommerhalvåret kan bekken tørke ut i perioder med lite nedbør.

SUSJØBERG ST.

INGEDAL
KIRK.

HALDEN

NATUNGRUVA

LØKKEVIKA

GRIMSØY

Bjørnengbekken

Rosneskilen

92

Berg

NAVN
Bjørnengbekken

KOMMUNE
Susjøberg

KARTBLAD
1913 II

MÅLESTOKK
1:50 000

Lokalitetsnavn: TVETERBEKKEN

Kommune: SKJEBERG

Kommunenummer: 0115

Kartblad (M711): 1913 I

UTM - koordinater: N 6571840 Ø 626740

Vassdragsnummer (REGINE): 002.A5B

Beskrivelse:

Tveterbekken har kildeområder i øst ved Morttjerna. Fra disse tjerna renner bekken mot nord og ned i Oppsjø, derfra mot vest og ut i Isesjø.

Bekken er moderat forurenset. Lukking og kanaliseringer forekommer.

Øst for Oppsjø renner bekken gjennom skogområder. Vest for Oppsjø finnes strekninger med velutviklet kantvegetasjon, men også områder der vegetasjonen kun består av en smal brem med siv og gress. Bunnsstratet er hovedsakelig leire men enkelte steder er det små stryk med stein, grus, og sand.

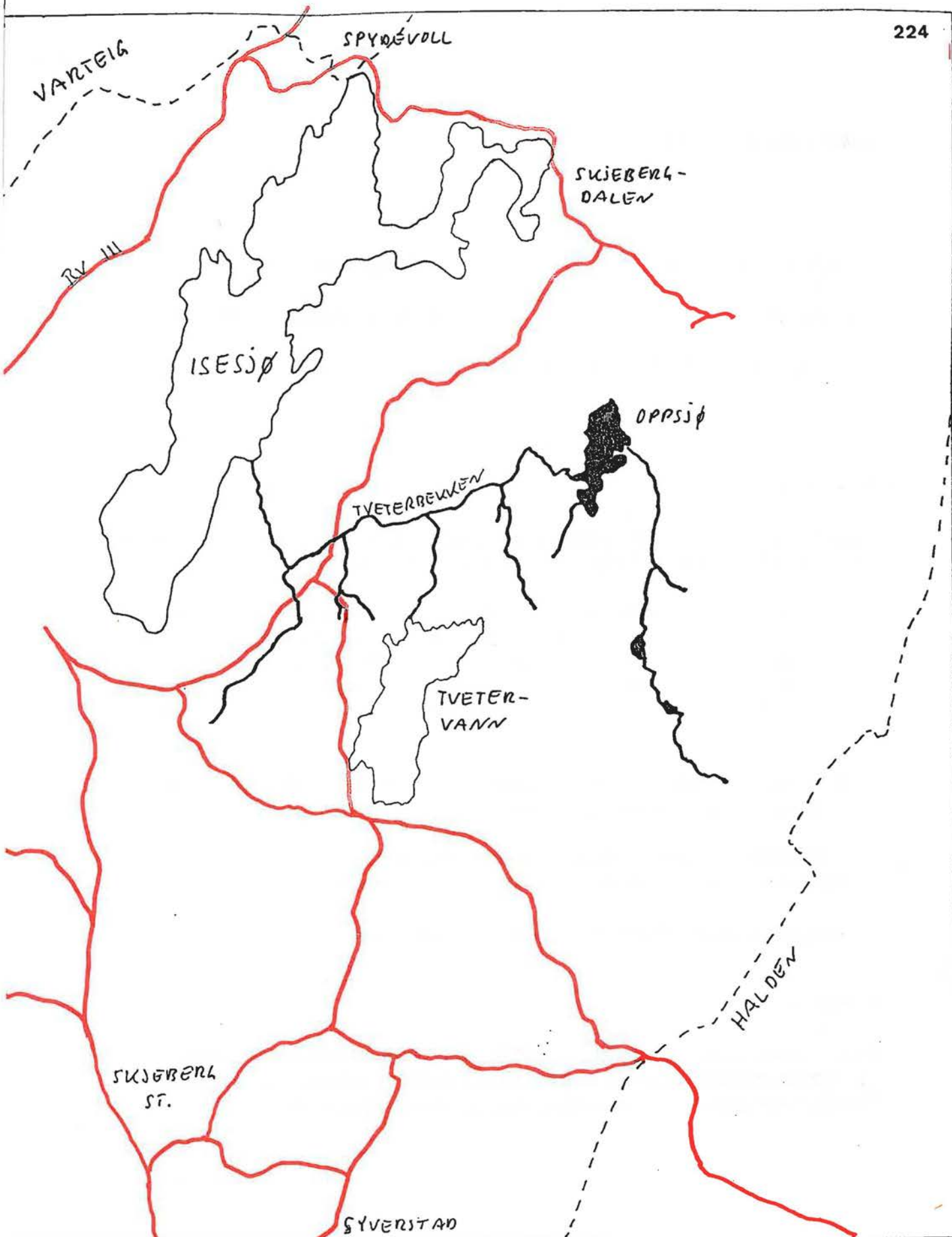
Nedbørfeltet består hovedsakelig av utmark. Dyrket mark langs deler av vannstrengen. Spredt bebyggelse.

Tveterelva grenser inn til Skjebergmarka/Rokkefjella som er klassifisert som landskapsområder av regional betydning. Dette er et forholdsvis høytliggende område med karrige åsdrag og sprekkesoner med stort innslag av myr og småvann.

Skjeberg kommune har foretatt registreringer i bekkesystemet.

Problemer:

Det er problemer knyttet til erosjon og utglidninger i bekkekantene, samt vannoppstuvninger som en følge av rotvelt o.l. i bekkeløpet.



NAVN TVETERREKKE	KARTBLAD 1913 I 1913 II
KOMMUNE SKJEBERG	MÅLESTOKK 1:50 000

Lokalitetsnavn: BUERELVA

Kommune: SKJEBERG

Kommunenummer: 0115

Kartblad (M711): 1913 I

UTM - koordinater: N 6574100 Ø 629525

Vassdragsnummer (REGINE): 002.A5C

Beskrivelse:

Buerelva renner fra Børte vann gjennom Skjebergdalen til Isesjø der den har utløp i den nordøstre delen av sjøen. Like før utløpet kommer en forgrening fra Buertjern i sør.

Dette vannsystemet er moderat forurenset. Det er ikke gjort inngrep av betydning i bekkeløpet. I de østre delene, mot Børte vann, er vegetasjonskantene velutviklet med tildels store trær. Fra Bakkehaug og nedover mot Isesjø blir de store trærne mer sjeldne og erstattes av en smalere brem med siv og krattskog. Det er flere fine fosser, loner, og meandere langs løpet. Også rester etter gammel industri som har vært knyttet til vannsystemet. Det er ørret og kreps i elva.

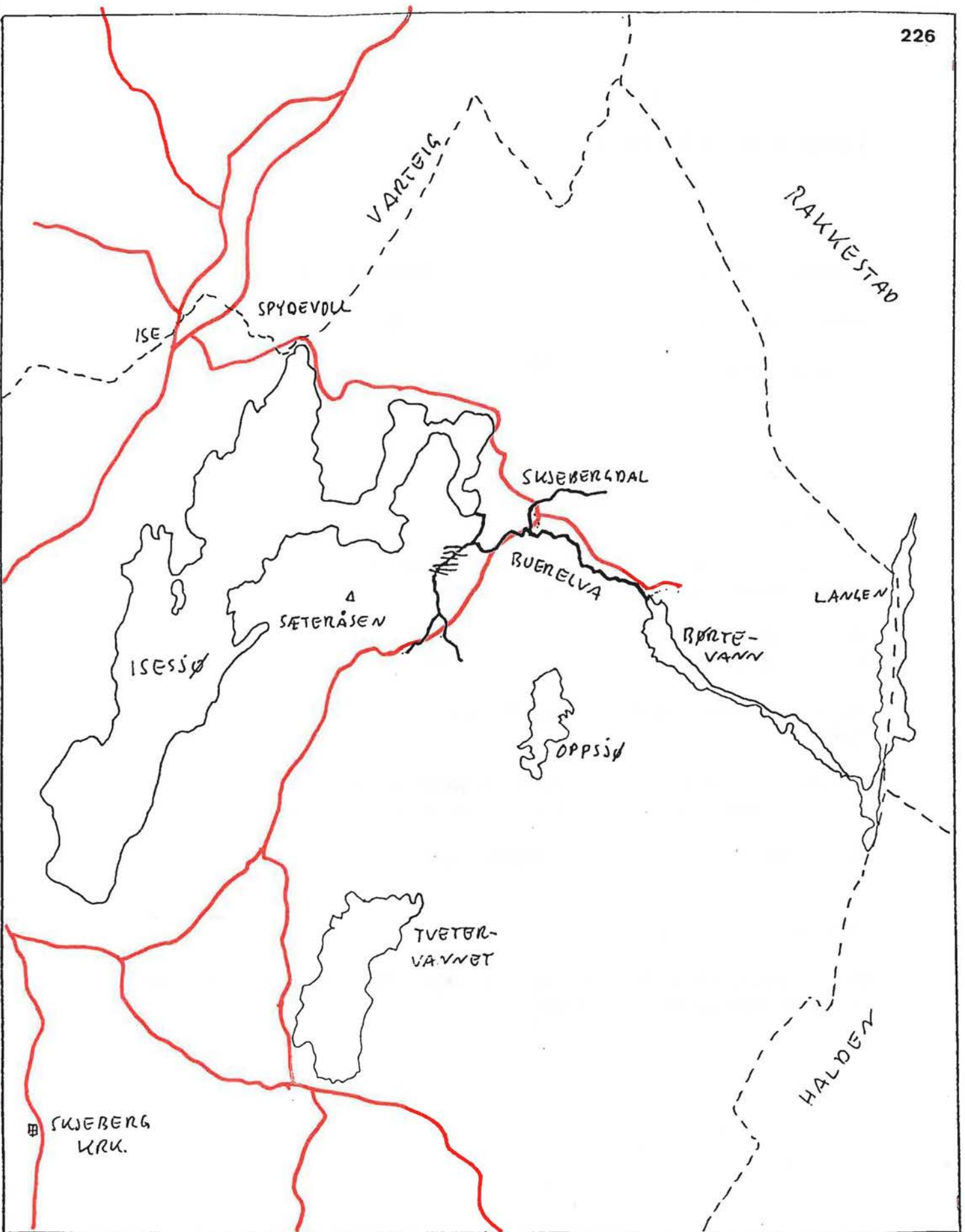
De østre delene av nedbørfeltet består hovedsakelig av utmark. Nærmere Isesjø er det også større arealer med dyrket mark. Spredt bebyggelse.

Buerelva ligger i et landskapsområde av regional betydning. Spesiell interesse og verneverdi er knyttet til kulturminner, det helhetlige landskapsbilde, friluftsliv, og fugleliv.

Skjeberg kommune har foretatt registreringer i bekkesystemet.

Problemer:

Det kan stedvis være problemer med utglidninger og erosjon i bekkkantene, samt gjenngroing i bekkeløpet. Skogbruk og avvikling av beiter i området er tiltak som kan forringe landskapets opplevelsesverdi og ødelegge verneverdige elementer.



NAVN
BUERELVA

KARTBLAD
1913 I

KOMMUNE
SKJØBERG

MÅLESTOKK
1:50 000

Lokalitetsnavn: ØBYBEKKEN

Kommune: SKJEBERG

Kommunenummer: 0115

Kartblad (M711): 1913 I

UTM - koordinater: N 6575050 Ø 629100

Vassdragsnummer (REGINE): 002.A5B

Beskrivelse:

Øbybekken har kildeområder ved Ådalen på grensen mot kommunene Varteig og Rakkestad. Herfra drenerer bekken sørover til utløpet i Isesjø.

Bekken er moderat forurenset og det er bare foretatt noen korte lukkinger. I de øvre områdene renner bekken gjennom skogsterreng. Her er det flere små stryk. Bunnsstratet er sand.

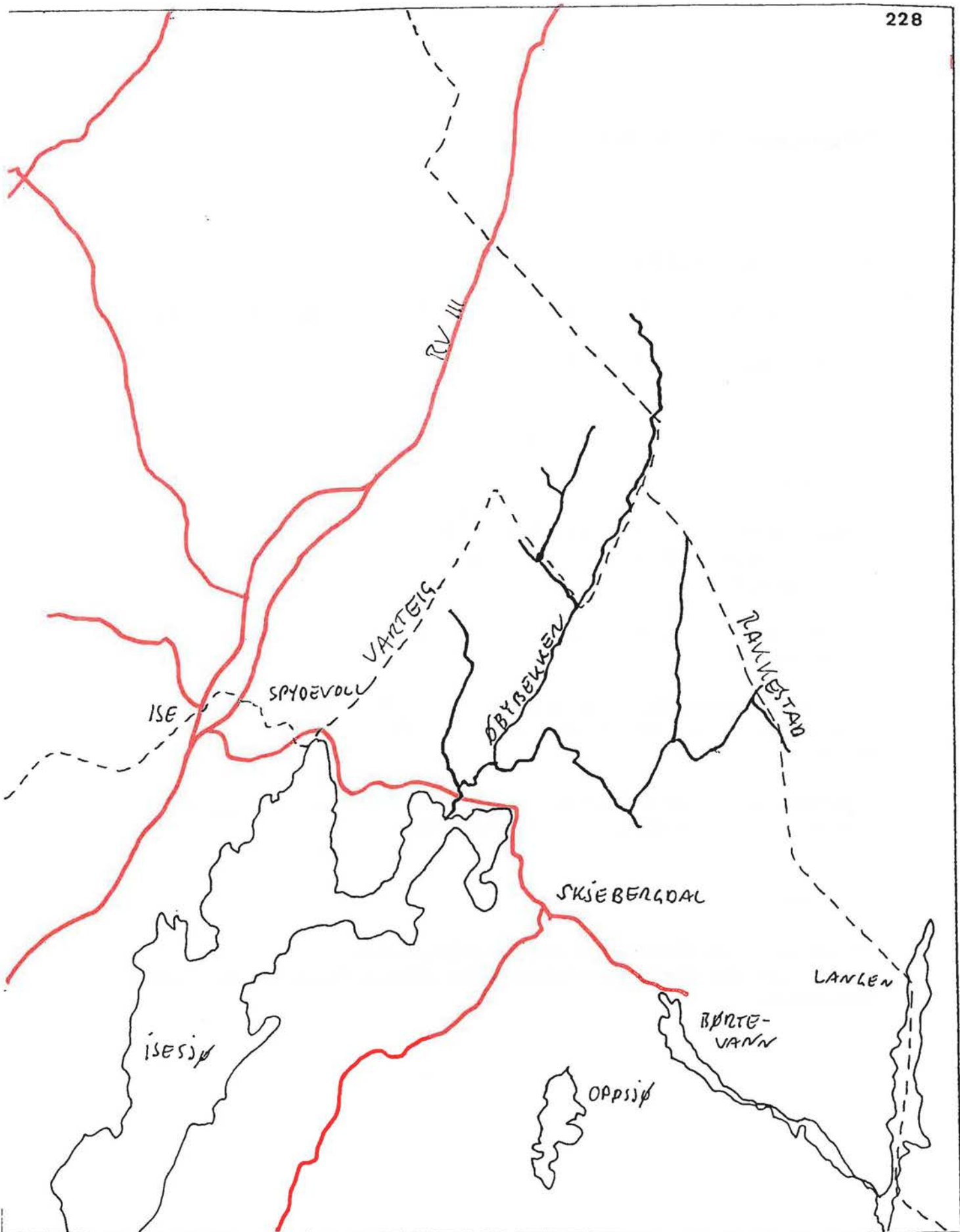
Nedbørfeltet består hovedsakelig av utmark. Dyrket mark langs deler av vannstrengen i sør. Spredt bebyggelse.

Bekken grenser inn mot Skjebergmarka/Rokkefjella/Skjebergdalen, et landskapsområde av regional betydning med flere interessante og vernverdige elementer.

Skjeberg kommune har foretatt registreringer i bekkesystemet.

Problemer:

Det er stedvis problemer med utglidninger og erosjon i bekkekantene, samt gjenngroing med påfølgende vannoppstuvning i bekkeløpet.



NAVN ØBYBEKKEN	KARTBLAD 1913 I
KOMMUNE SKJEBERG	MÅLESTOKK 1: 50 000

Lokalitetsnavn: SKARNESBEKKEN

Kommune: SPYDEBERG*Kommunenummer:* 0123*Kartblad (M711):* 1914 II 1914 III*UTM - koordinater:* N 6605700 Ø 618820*Vassdragsnummer (REGINE):* 002.B4

Beskrivelse:

Denne bekken har kildeområder ved Høymyrtjern/Trollerudåsen. Derfra drenerer den nordover og bøyer av mot øst ved Skogrem. Utløpet til Glomma ligger ca 1 km nedstrøms Kykkelsrud kraftverk.

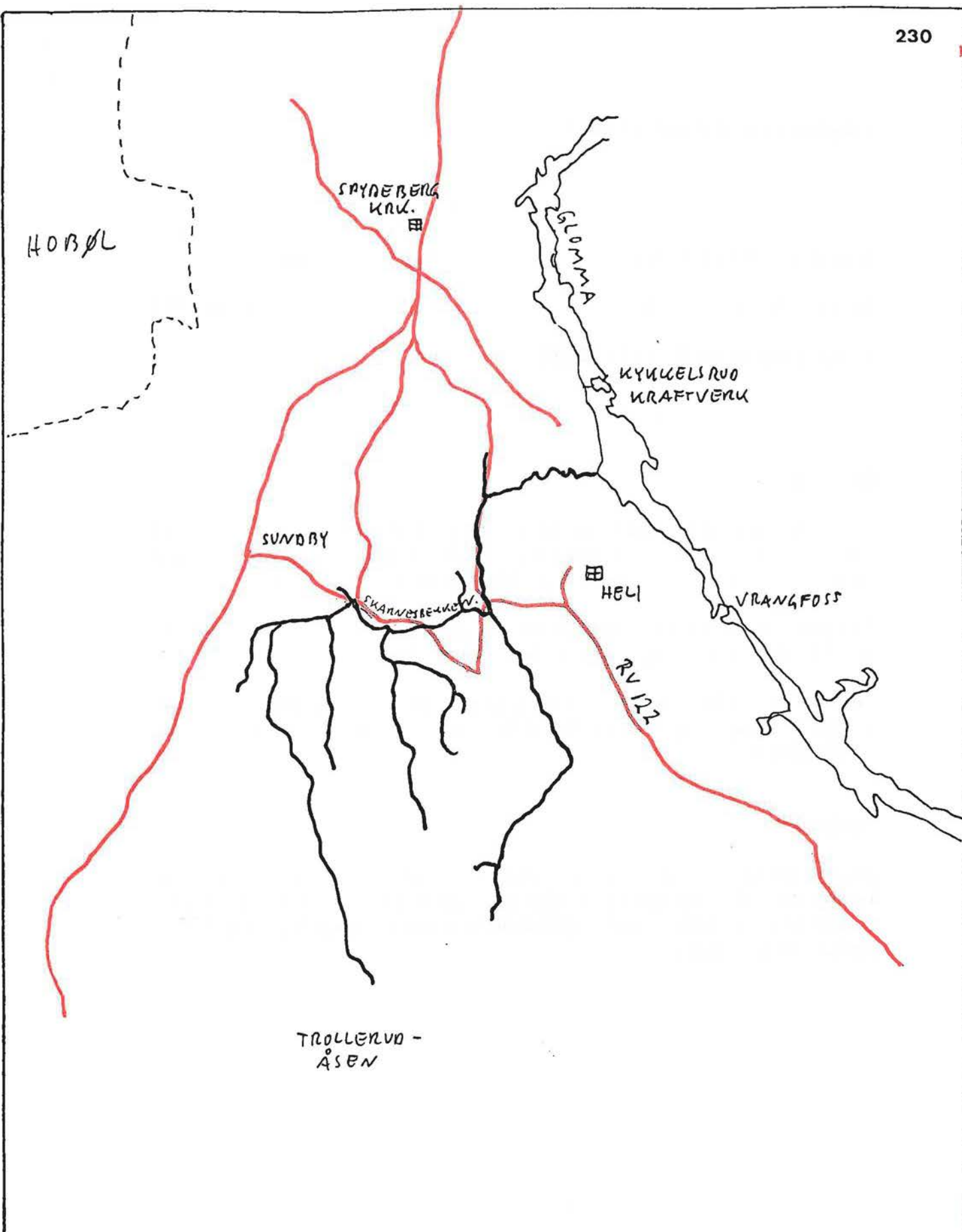
Bekkesystemet er moderat forurenset. Det er foretatt noen lukkinger foruten kanaliseringer og senkingstiltak.

Betydelige utmarksområder i vestre og søndre deler av nedbørfeltet. Dyrket mark lenger øst i områdene mot Glomma. Spredt bebyggelse. Av det totale areal med dyrket mark er ca 20 % planert.

Trollerudåsen, lengst sør i nedbørfeltet, er en del av et landskapsområde av regional betydning med flere viktige elementer og landskapstrekk.

Problemer:

Det er problemer knyttet til vannkvaliteten, utglidninger av bekkekanter, erosjon, gjenngroinger i bekkeløpet, og tilbakegang i fiskebestandene. Man antar at Tuneflua klekker i bekkesystemet.



NAVN
SKARNVÆSBÆKKEN

KARTBLAD
1914 III 1914 II

KOMMUNE
SPYDEBERG

MÅLESTOKK
1:50 000

Lokalitetsnavn: SUNDBYBEKKEN

Kommune: SPYDEBERG*Kommunenummer:* 0123*Kartblad (M711):* 1914 III*UTM - koordinater:* N 6607650 Ø 618025*Vassdragsnummer (REGINE):* 002.B61

Beskrivelse:

Dette bekkesystemet har kilder i områdene rundt gården Bjørnstad. Derfra renner bekken nordover forbi Nygård til Spydeberg kirke, der den har samløp med Hyllibekken som her kommer fra nord. Bekken drenerer så ut i Glomma øst for gården Vasstvet.

Bekkesystemet er moderat til sterkt forurenset. Den mottar bl.a avløp fra et lokalt slakteri. Det er foretatt noen lukkinger og betydelige senkingstiltak.

Store utmarksområder i søndre og vestre deler av nedbørfeltet. Nærmere Glomma er det betydelige innslag av dyrket mark. Spredt bebyggelse. Av det totale areal med dyrket mark er ca 30% planert.

Problemer:

Det er problemer med utglidninger og erosjon i områder med lite kantvegetasjon. Dessuten forekommer stedvis gjenngroing av bekkeløpet. Det er registrert tilbakegang i fiskebestandene som en følge av dårlig vannkvalitet og fysiske inngrep. Man antar at Tuneflua klekker i bekkesystemet.

SPYDEBERG.

EIK

HOBØL

GLØMMA

RV 122

SUNDBY

SUNDBYBEKKEN

BJØRNSTAD

NAVN

SUNDBYBEKKEN

KARTBLAD

1914 III

KOMMUNE

SPYDEBERG

MÅLESTOKK

1:50 000

Lokalitetsnavn: HYLLIBEKKEN

Kommune: SPYDEBERG

Kommunennummer: 0123

Kartblad (M711): 1914 III

UTM - koordinater: N 6607650 Ø 618025

Vassdragsnummer (REGINE): 002.B61

Beskrivelse:

Hyllibekken drenerer området fra gården Stensrud i nord til Spydeberg kirke i sør. Her renner bekken sammen med Sundbybekken som kommer sørfra. Disse drenerer videre ut i Glomma.

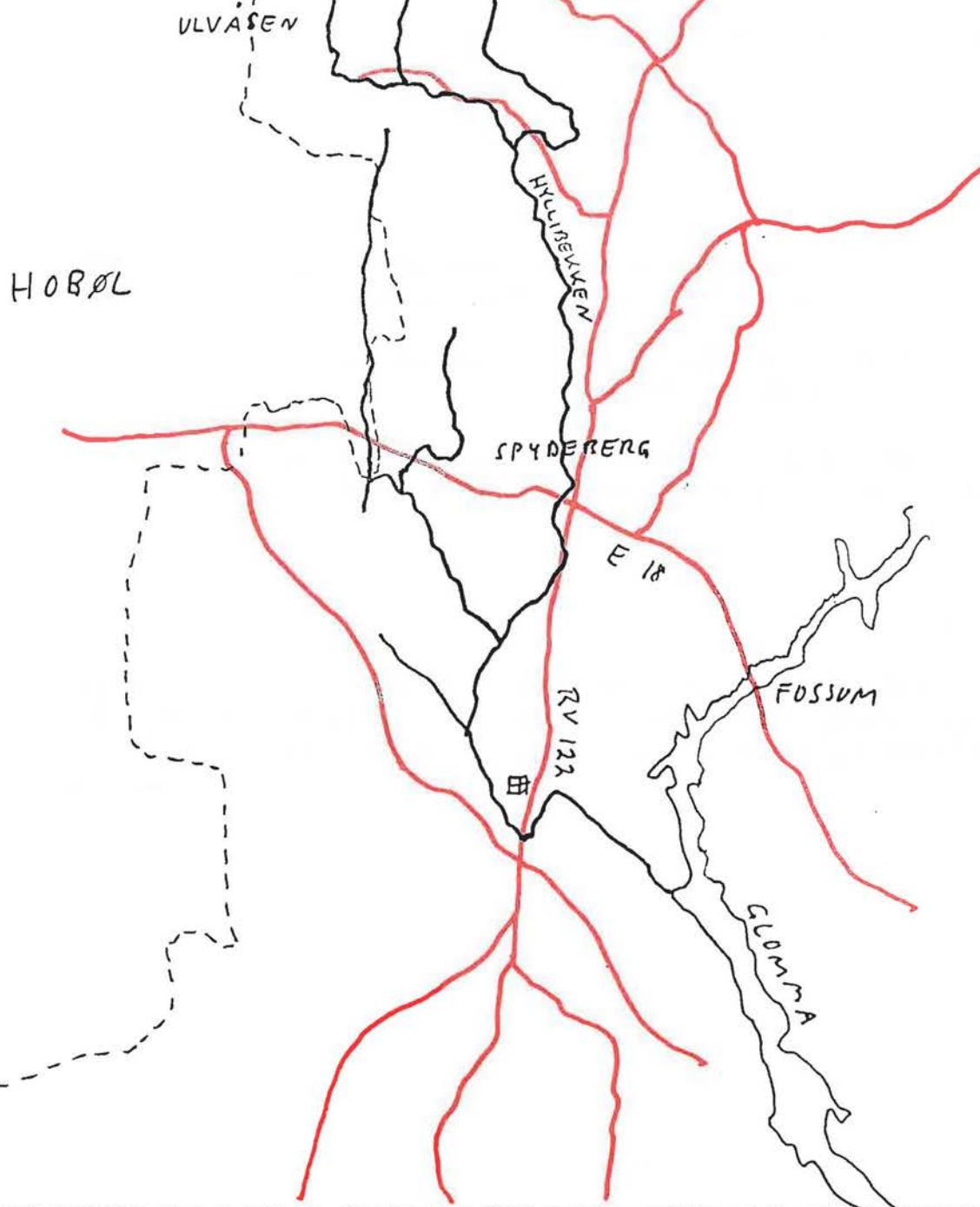
Bekkesystemet er moderat forurenset. Det er foretatt noen lukkinger og kanaliseringer. I tillegg er det utført betydelige senkingstiltak.

Arealbruken i nedbørfeltet er variert. Utmark er dominerende men det er også betydelige arealer med dyrket mark. Bekken drenerer sentrumsbebyggelsen i Spydeberg og på Knappstad. Det er også flere mindre boligområder. Av det totale areal med dyrket mark er ca 30% planert.

Bekkesystemet grenser mot Hylliåsen/Ulvåsen som er tettstedsnære turområder av regional betydning.

Problemer:

Det er problemer med utglidninger og erosjon. Gjenngroing i bekkeløpet forekommer. Det er registrert tilbakegang i fiskebestandene som en følge av dårlig vannkvalitet og ulike inngrep. Det forekommer punktutslipp til bekken fra industri i nedbørfeltet. Man antar at Tuneflua klekker i bekkesystemet.



NAVN HYLLIBEKKEN

KARTBLAD 1914 III

KOMMUNE SPYDBERG

MÅLESTOKK 1:50 000

Lokalitetsnavn: SMALEELVA

Kommune: SPYDEBERG

Kommunennummer: 0123

Kartblad (M711): 1914 III

UTM - koordinater: N 6610400 Ø 619300

Vassdragsnummer (REGINE): 002. B6A

Beskrivelse:

Smaleelva har et stort nedbørfelt som bl.a. inkluderer Lyseren på grensen mot Akershus. Derfra renner elva sørover forbi Hovin og ut i Glomma ved jernbanebrua nord for Fossum.

Elva er sterkt påvirket av jordpartikler. Det er foretatt noe lukking og kanalisering foruten betydelige senkingstiltak. Det er kreps i elva.

Det er stor jordbruksaktivitet i områdene langs vannstrengen. I tillegg er det betydelige områder med utmark i nedbørfeltet. Spredt bebyggelse. Av det totale areal med dyrket mark er 50% bakkeplanert.

Problemer:

På steder med lite kantvegetasjon er det problemer med utglidninger og erosjon i perioder med stor vannføring. Stedvis er det også problemer med gjenngroing i bekkeløpet. Det er observert tilbakegang i fiskebestandene og man antar at elva er kletteplass for Tuneflua.

LYSEREN

HOBØL

SMÅLELVA

SOLBERG FOS

HOVIN

SPYDEBERG

GLØMMA

RV 122

E18

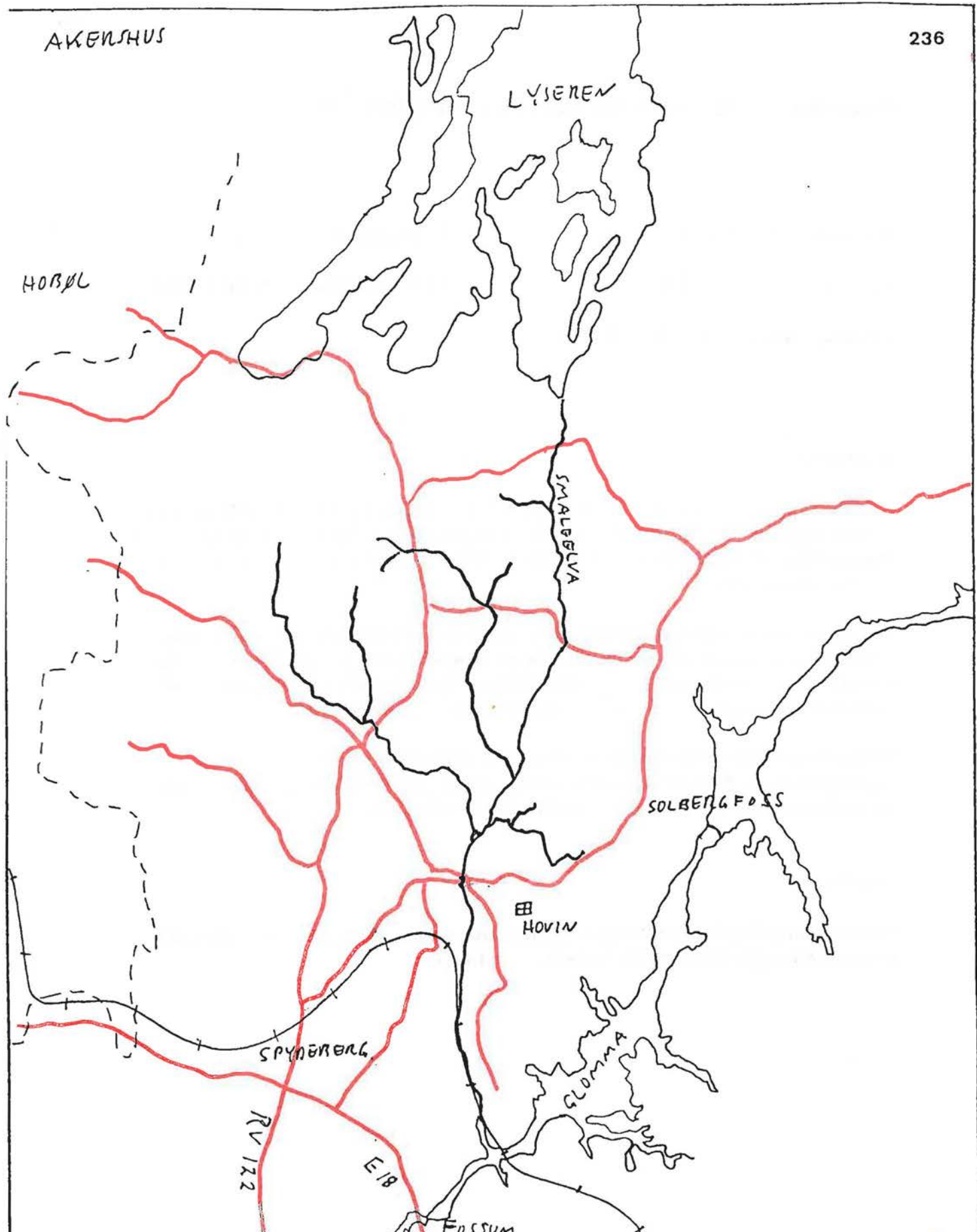
FOSSUM

NAVN
SMÅLELVA

KARTBLAD
1914 II 1914 III

KOMMUNE
SPYDEBERG

MÅLESTOKK
1:50 000



Lokalitetsnavn: VESTELVA/SMALEELVA (STUPUTBEKKEN)

Kommune: TRØGSTAD*Kommunenummer:* 0122*Kartblad (M711):* 1914 II*UTM - koordinater:* N 6613750 Ø 627360*Vassdragsnummer (REGINE):* 002.C11

Beskrivelse:

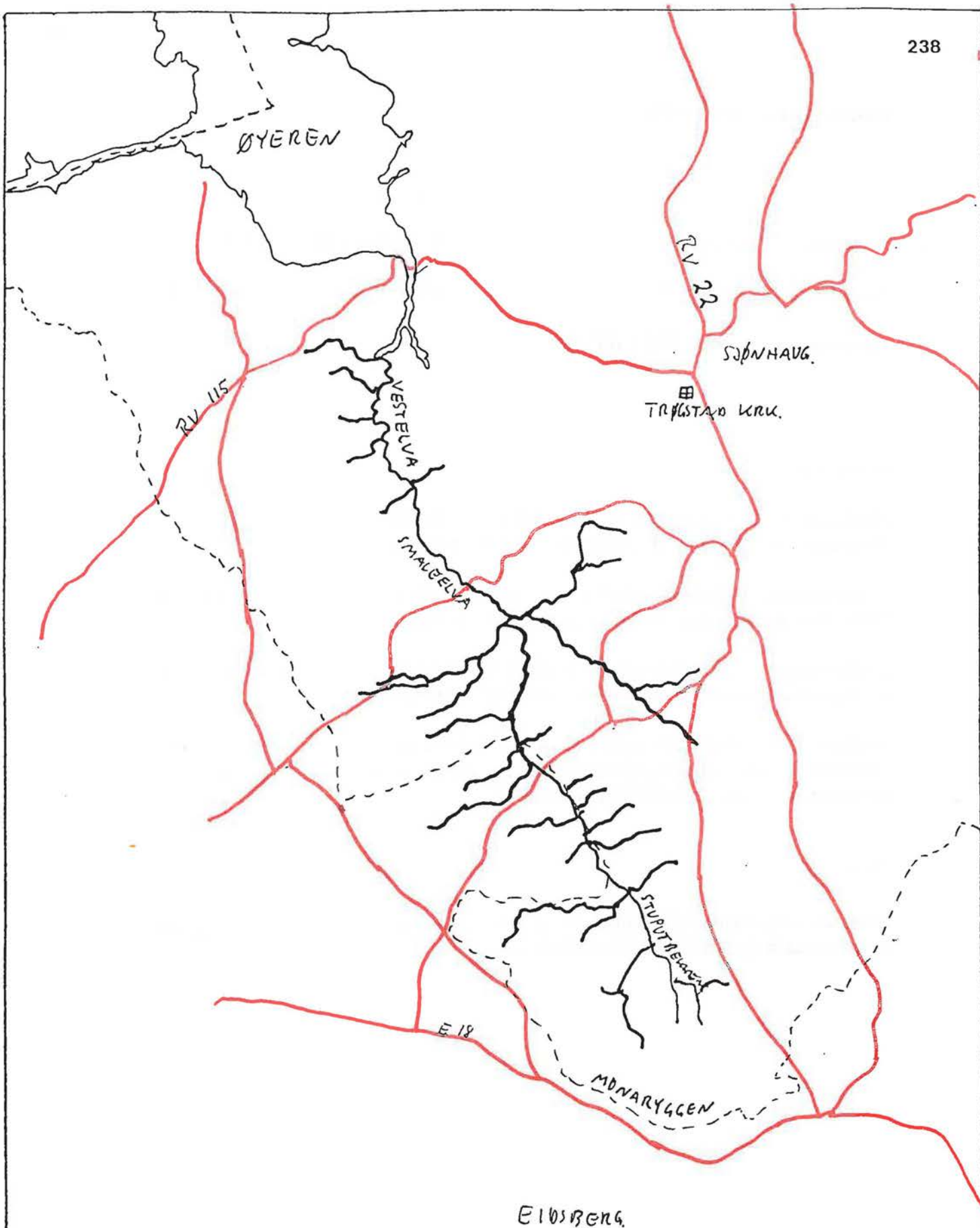
Dette bekkesystemet drenerer et stort nedbørfelt som strekker seg fra Monaryggen i sør og nordover gjennom Eikeberg til Øyeren. Den sørligste delen av bekken har navnet Stuputbekken, de midtre delene Smaleelva, og de nordre delene Vestelva. Utløpet ligger innerst i Mønstervika.

Bekkesystemet er moderat forurenset, men vannet er svært grumsete ved mye nedbør. Det er foretatt noen lukkinger i de sørligste delene av systemet. Området som helhet er forøverig klassifisert som et landskap av regional betydning. Spesielt interessante og verneverdige elementer i landskapet er ravinedalene og områdene med edelløvskog.

Nedbørfeltet består hovedsakelig av tildels sterkt ravinerte områder med varierende vegetasjonsdekke. Men det er også betydelige arealer med dyrket mark i nedbørfeltet. 10% av det totale areal med dyrket mark er planert. Spredt bebyggelse.

Problemer:

Planering, utfyllinger, beplantning av grankulturer, og skogsprøyting er inngrep som kan endre og ødelegge verneverdige elementer i landskapet.



NAVN VESTELVA/SMALEELVA

KARTBLAD 1914 II

KOMMUNE TRØGSTAD

MÅLESTOKK 1:50 000

Lokalitetsnavn: ØSTELVA

*Kommune: TRØGSTAD**Kommunenummer: 0122**Kartblad (M711): 1914 II**UTM - koordinater: N 6613625 Ø 627900**Vassdragsnummer (REGINE): 002.C11*

Beskrivelse:

Østelva drenerer et nedbørfelt som strekker seg fra Skallerud i øst, via områdene ved Trøgstad kirke, til utløpet til Øyeren innerst i Mønstervika.

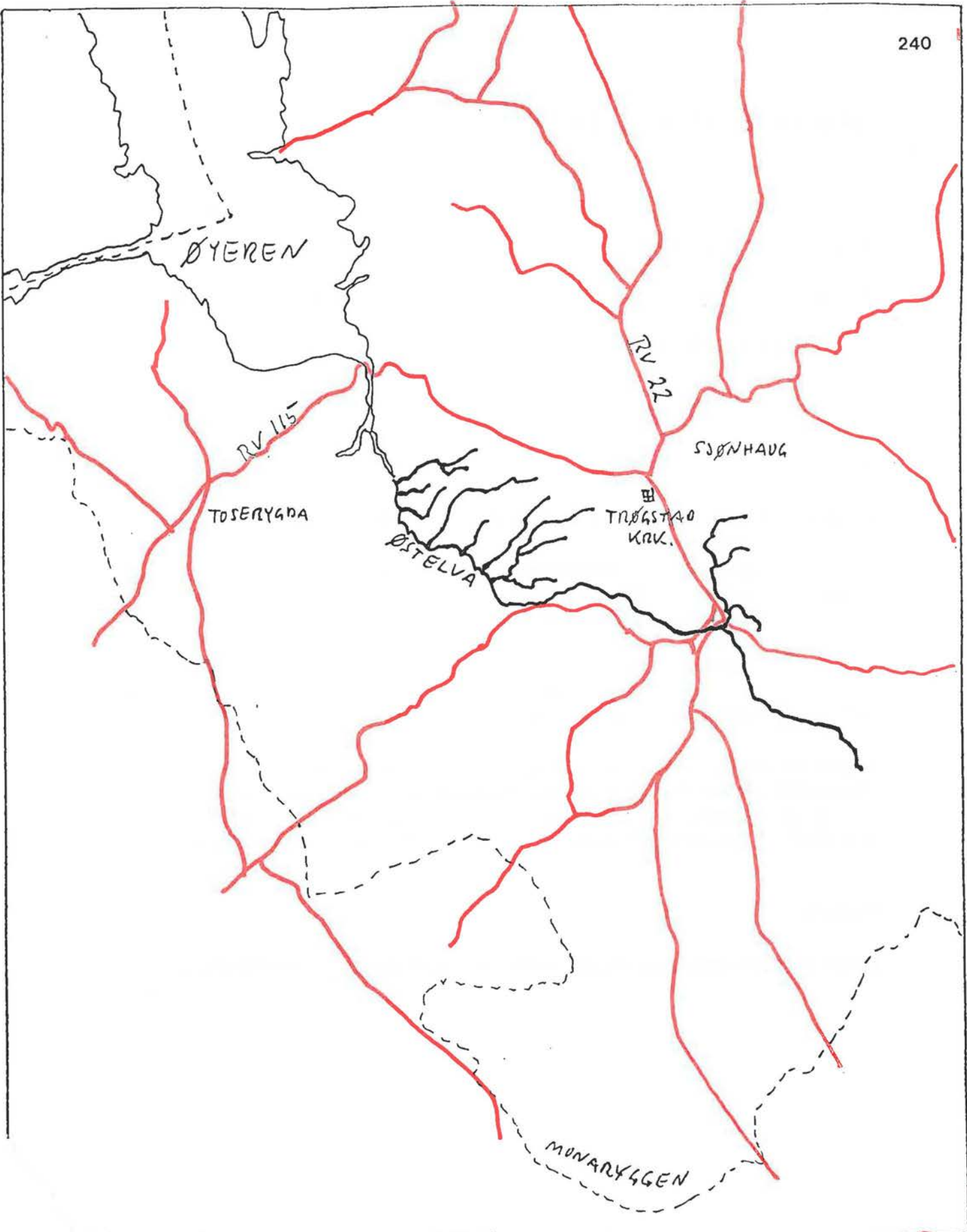
Bekkesystemet er moderat forurenset men vannkvaliteten er dårlig ved store nedbørmengder. Det er foretatt lukkinger i de østligste delene av systemet.

Bekken ligger i et landskapsområde av regional betydning. Spesielt interessante og verneverdige elementer er ravinedalene og områdene med edelløvskog.

Nedbørfeltet består av ravinedaler med varierende vegetasjonsdekke og flere arealer med dyrket mark. Bekkesystemet drenerer deler av sentrumsbebyggelsen på Sjønhaug. 5-10% av det totale areal med dyrket mark er planert.

Problemer:

Planering, utfyllinger, beplantning med grankultur, og skogsprøyting er inngrep som kan endre og ødelegge verneverdige landskapselementer.



ØSTELVA	KARTBLAD 1914 II
NE TRØGSTAD	MÅLESTOKK 1:50 000

Lokalitetsnavn: FRØSHAUGBEKKEN

Kommune: TRØGSTAD*Kommunennummer:* 0122*Kartblad (M711):* 1914 II*UTM - koordinater:* N 6615600 Ø 627675*Vassdragsnummer (REGINE):* 002.C11

Beskrivelse:

Frøshaugbekken drenerer området fra Sjønnhaug i øst til Øyeren ved Tangen.

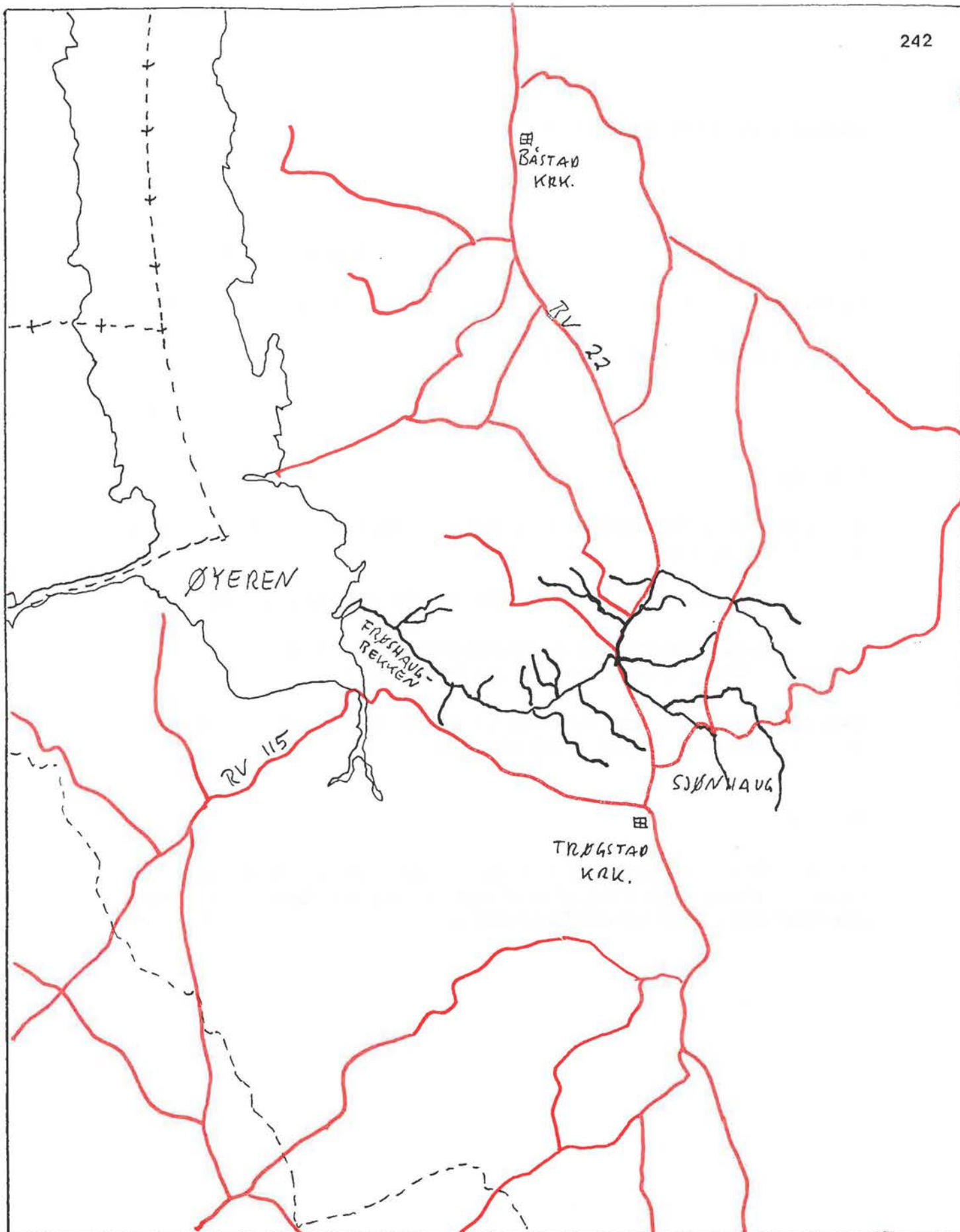
Bekken er moderat forurenset men forurensningssituasjonen varierer med nedbørmengdene. Sjønnhaug renseanlegg (2000 p.e.) har utslipp til bekken. Det er foretatt store inngrep i form av lukkinger, kanalisering, og steinsetting.

De vestligste delene av bekken ligger innenfor et landskapsområde som er av regional betydning. Spesielt interessante og verneverdige elementer er ravinedalene og områder med edelløvskog (Strønes edelløvskogsreservat).

Vannstrengen ligger i ravinedaler med varierende vegetasjonsdekke. Dyrket mark på tilgrensende områder. Spredt bebyggelse. Bekken drenerer også deler av sentrumsbebyggelsen på Sjønnhaug. Av det totale areal med dyrket mark er ca 75% planert. Inkludert i dette arealet er bl.a sikringstiltak som ble foretatt i området etter den store rasulykken i 1967.

Problemer:

Det er problemer med gjenngroinger i bekkeløpet og tilbakegang i fiskebestandene.



NAVN
FRØSHAUGBEKKEN

KARTBLAD
1914 II

COMMUNE
TRØGSTAD

MÅLESTOKK
1:50 000

Lokalitetsnavn: SAND/RAKNERUD

Kommune: TRØGSTAD

Kommunenummer: 0122

Kartblad (M711): 1914 II

UTM - koordinater: N 6617100 Ø 626900

Vassdragsnummer (REGINE): 002.C11

Beskrivelse:

Dette bekkesystemet drenerer fra et myrområde sør for Båstad kirke. Utløpet til Øyeren er like sør for Sandstangen.

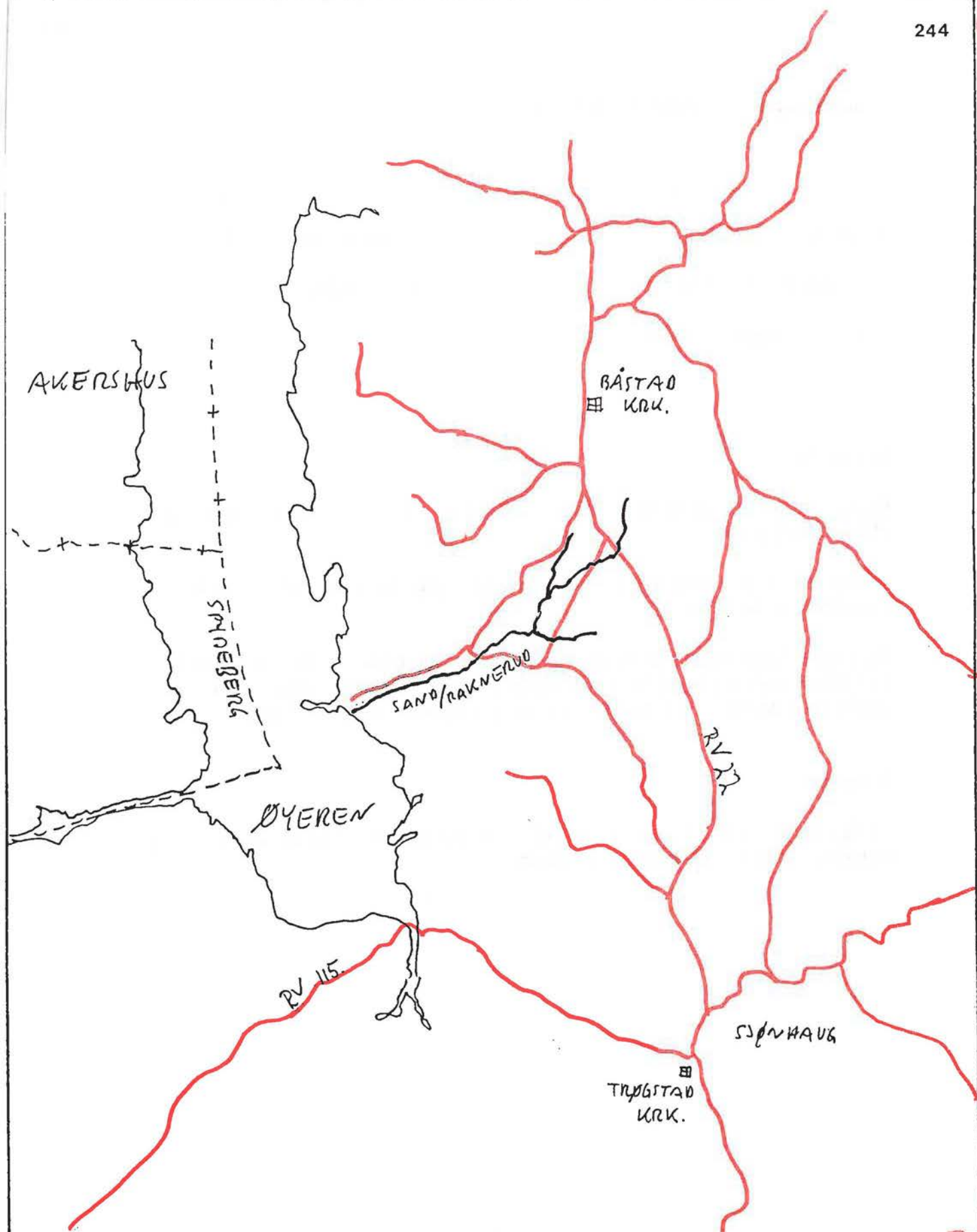
Vannkvaliteten er svært dårlig ved store nedbørmengder. Bekkelukkinger forekommer.

Bekken ligger i et landskapsområde av regional betydning. Av spesiell interesse er ravinedaler, edelløvsskog, og breelvavsetninger (Sandstangen).

Bekkeløpet ligger i ravinedaler. Dyrket mark på tilgrensende områder. Av det totale areal med dyrket mark er 25% planert. Spredt bebyggelse.

Problemer:

Ved mye nedbør er det problemer med ras, utglidninger, og erosjon i bekkekantene. Inngrep som ytterligere planering, utfylling, etablering av grankulturer, og skogsprøyting vil være trusler mot verneverdige landskapselementer.



NAVN
SAND/RAKNERUD

KARTBLAD
1914 II

KOMMUNE
TRØGSTAD

MÅLESTOKK
1:50 000

Lokalitetsnavn: DRAMMERUDBEKKEN

Kommune: TRØGSTAD

Kommunenummer: 0122

Kartblad (M711): 1914 II

UTM - koordinater: N 6621800 Ø 626810

Vassdragsnummer (REGINE): 002.C12

Beskrivelse:

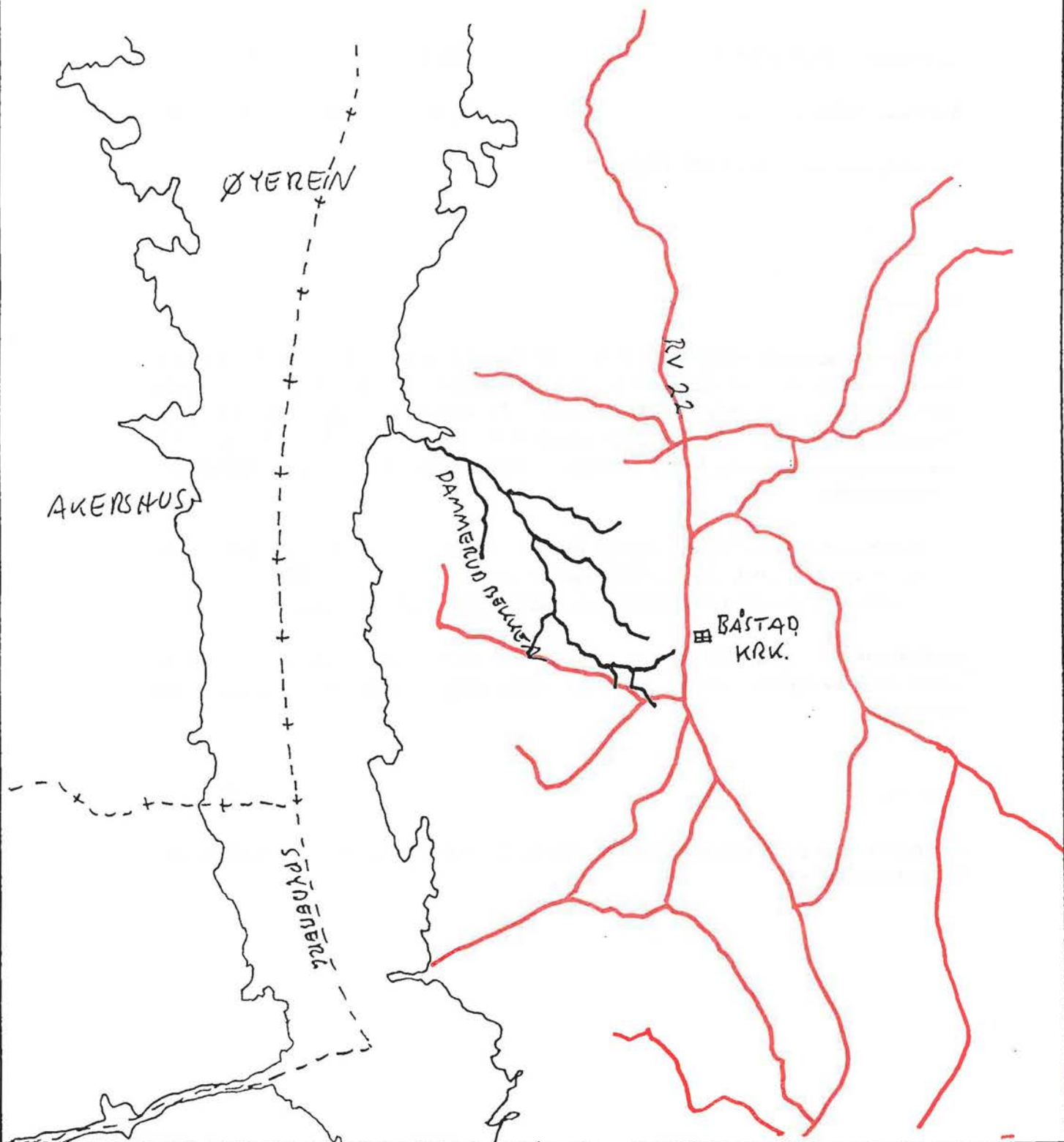
Bekkesystemet har kildeområder ved Båstad og renner derfra mot nordvest, til utløpet innerst i Eikhaugsvika i Øyeren.

Vannkvaliteten er svært dårlig ved store nedbørmengder. Det er foretatt noe lukking og steinsetting av bekkeløpet.

Bekkeløpet ligger i ravinedaler med tilgrensende jordbruksarealer. 50% av det totale areal med dyrket mark er planert. Inkludert i dette arealet er bl.a. sikringstiltak som ble utført etter rasulykken i Båstad i 1974. Bekken drenerer tettstedsbebyggelsen på Båstad.

Problemer:

Dårlig vannkvalitet er et problem i perioder med mye nedbør. I slike perioder er det også problemer med ras, utglidninger, og erosjon.



NAVN
DAMMERUDBEKKEN

KARTBLAD
1914 II

KOMMUNE
TRØGSTAD

MÅLESTOKK
1:50 000

Lokalitetsnavn: HÆRA - ØVRE DEL

Kommune: TRØGSTAD

Kommunennummer: 0122

Kartblad (M711): 1914 II

UTM - koordinater: N 6616575 Ø 634625

Vassdragsnummer (REGINE): 002.B1D

Beskrivelse:

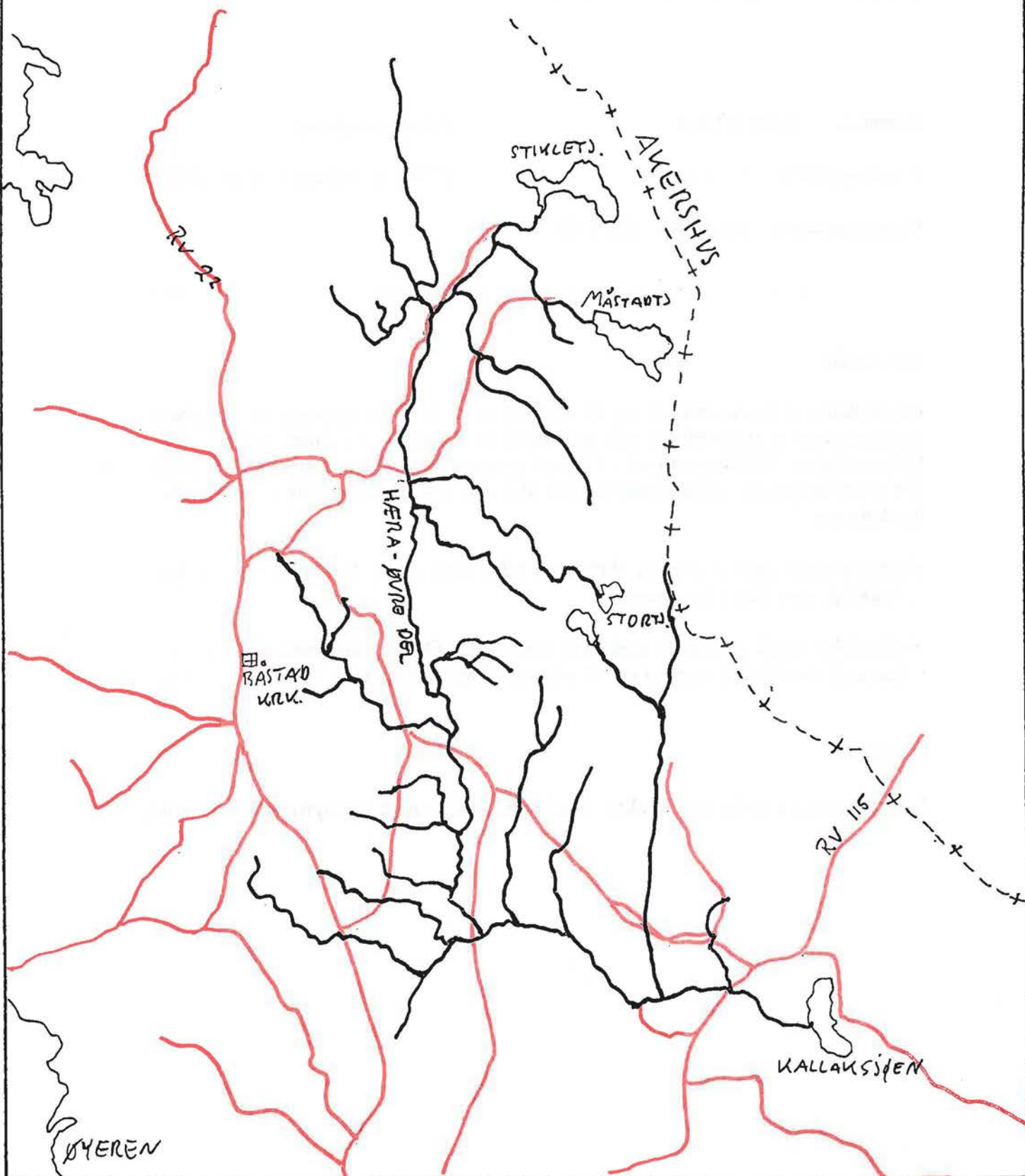
Det har vært hensiktsmessig å dele Hæra i Trøgstad i to deler: nord og sør for Kallaksjøen. Den øvre delen (nord for Kallaksjøen) har kildeområder ved Stikletjern og drenere derfra et meget stort nedbørfelt sørover mot Kallaksjøen. Denne delen av Hæra grenser mot, og har flere forgreninger inn i Båstadjella, et landskapsområde av regional betydning med flere verneverdige elementer og landskapstrekk. Av spesiell interesse i disse områdene er flere inntakte myrer.

Disse delene av Hæra er lite forurenset. Det er imidlertid foretatt en rekke inngrep i form av lukkinger, senkingstiltak, dammanlegg, og kanaliseringer. Senest i 1990-91 på strekningen Rud mølle - Sluppen der man foretok kanalisering/steinsetting, og senking.

Bekkeløpet er hovedsakelig omgitt av dyrket mark. Det er store utmarksområder i østre og nordre deler av nedbørfeltet. Av det totale areal med dyrket mark er 5% planert. Spredt bebyggelse.

Problemer:

Inngrepene som er foretatt kan fungere som vandringshindere/forringe leveområdene for fisken i vassdraget.



NAVN HÆRA - ØVRE DEL

KARTBLAD 1914 II

KOMMUNE TRØGSTAD

MÅLESTOKK 1:50 000

Lokalitetsnavn: HÆRA - NEDRE DEL

Kommune: TRØGSTAD

Kommunenummer: 0122

Kartblad (M711): 1914 II

UTM - koordinater: N 6612650 Ø 635000

Vassdragsnummer (REGINE): 002.B1D

Beskrivelse:

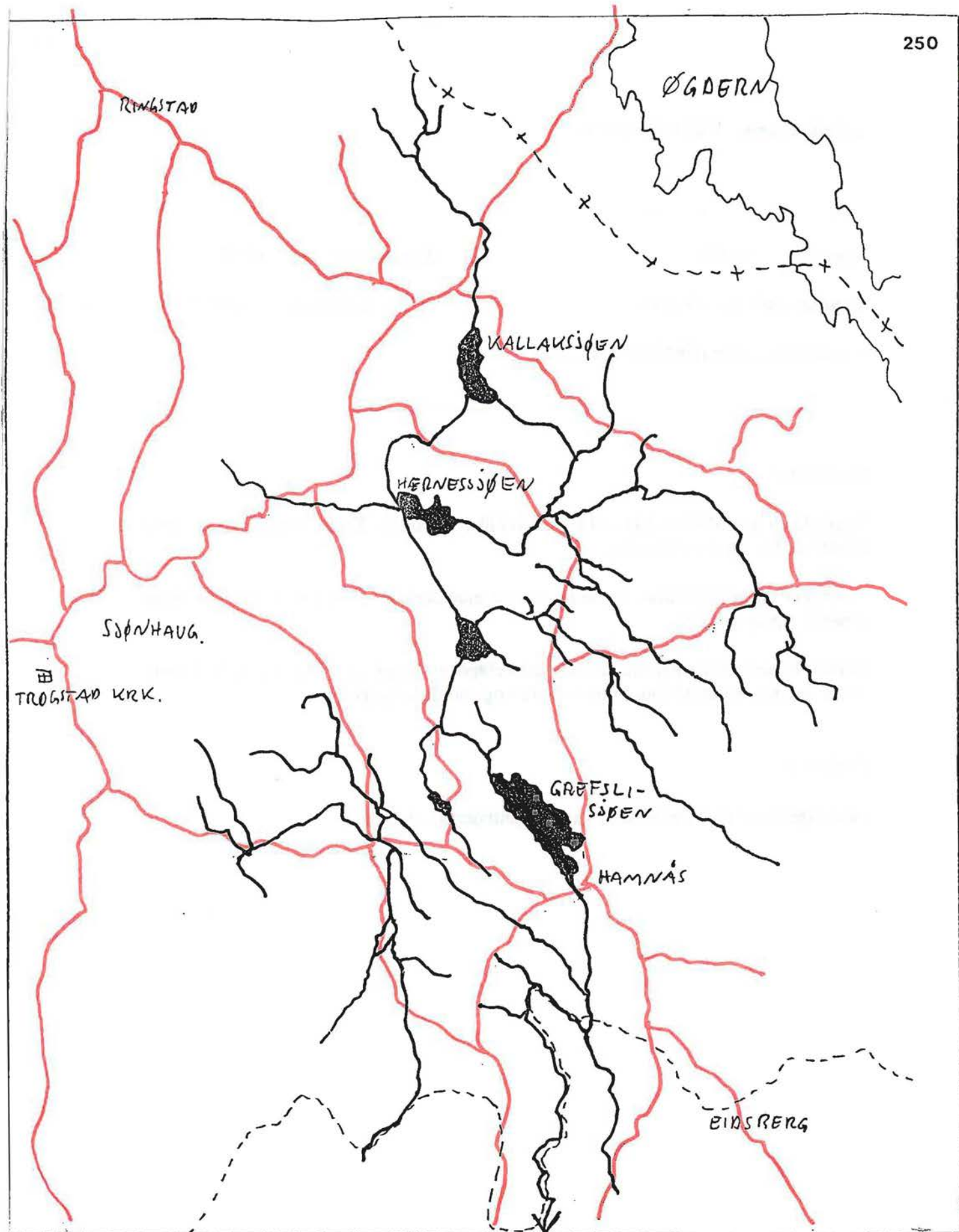
Denne delen av Hæra strekker seg fra Kallaksjøen til kommunegrensen mot Eidsberg. Elva har et nettverk av forgreninger som drenerer et stort område. Avsnittet Kallaksjøen - Hærsetersjøen - Skottasjø er med i Våtmarksreservatplanen som sluttbehandles i MD i 1991. Det er her betydelige verneverdier knyttet til zoologiske, ornitologiske, og botaniske forekomster.

Vannkvaliteten i denne delen av Hæra er til tider svært dårlig. Det er foretatt noe kanalisering og lukking, men ikke i den senere tid.

Nedbørfeltet består av utmark med flere store myrer. Også arealer med dyrket mark. Av det totale areal med dyrket mark er ca 5% planert. Spredt bebyggelse, og tettsted ved Hamnås.

Problemer:

Det er i perioder dårlig vannkvalitet. Stedvis problemer med gjenngroing i bekkeløpet.



NAVN
HÆRA - NEDRE DEL

KARTBLAD
1914 II

KOMMUNE
TRØGSTAD

MÅLESTOKK
1:50 000

Lokalitetsnavn: VETABEKKEN

Kommune: TUNE

Kommunenummer: 0130

Kartblad (M711): 1913 IV

UTM - koordinater: N 6571600 Ø 615700

Vassdragsnummer (REGINE): 002.A2A

Beskrivelse:

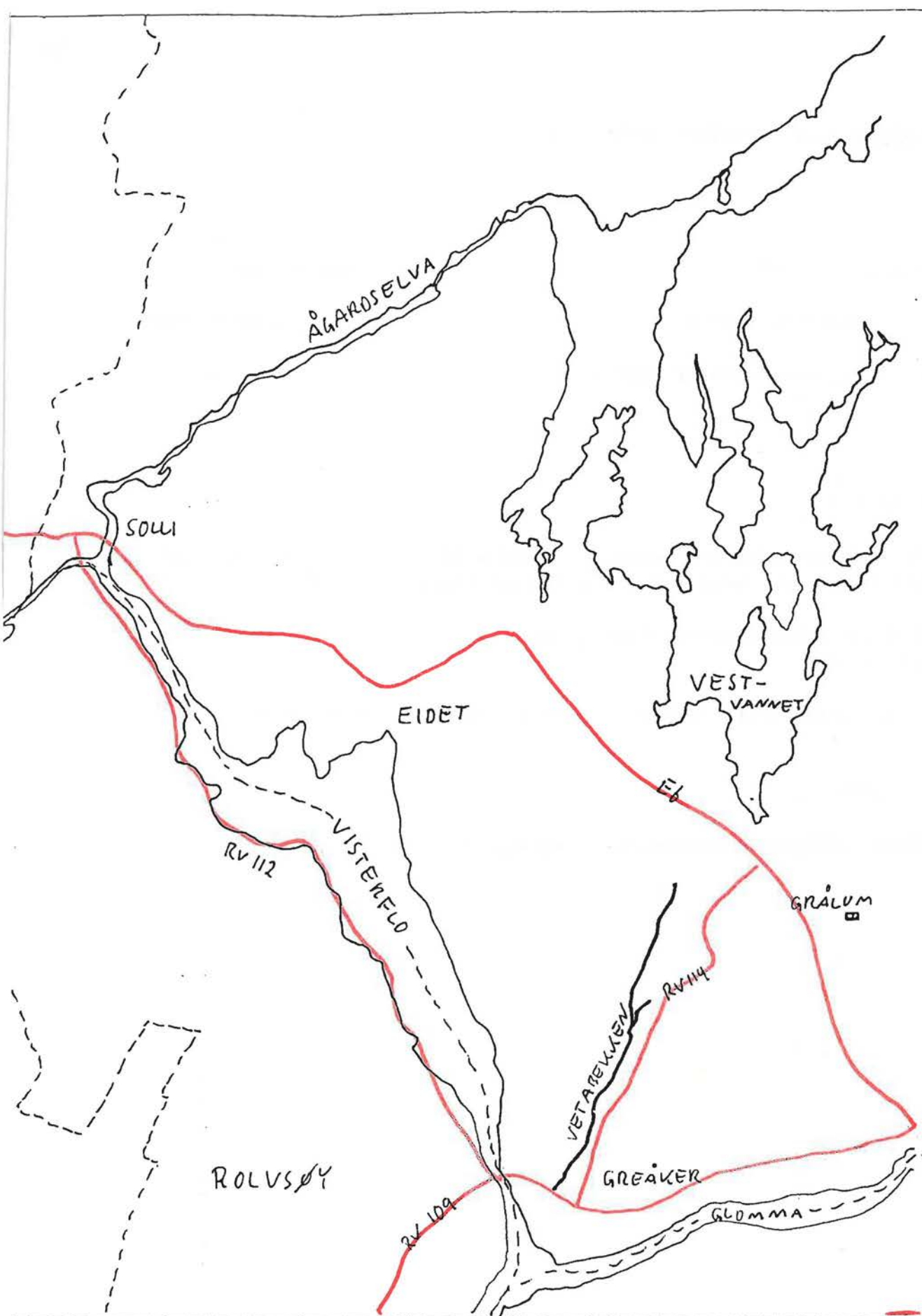
Vetabekken har kildeområde ved Bjørnland like sør for E6. Derfra renner bekken sørover i Greåkerdalen og ut i Visterflo.

Bekken er sterkt forurenset. De nedre delene, mot Greåker, er lukket. Vegetasjonskantene er generelt dårlig utviklet.

Bekken ligger i et lite dalføre der hele bekkeløpet er omgitt av dyrket mark. Noe utmark i vestre deler av nedbørfeltet. Store boligfelt og spredt bebyggelse.

Problemer:

Lukkingen i sør mot Visterflo er vandringshinder for fisken.



NAVN VETABEKKEN	KARTBLAD 1913 IV
KOMMUNE TUNE	MÅLESTOKK 1:50 000

Lokalitetsnavn: VESTERENGBEKKEN

Kommune: TUNE

Kommunennummer: 0130

Kartblad (M711): 1913 IV

UTM - koordinater: N 6573225 Ø 615400

Vassdragsnummer (REGINE): 002.A2A

Beskrivelse:

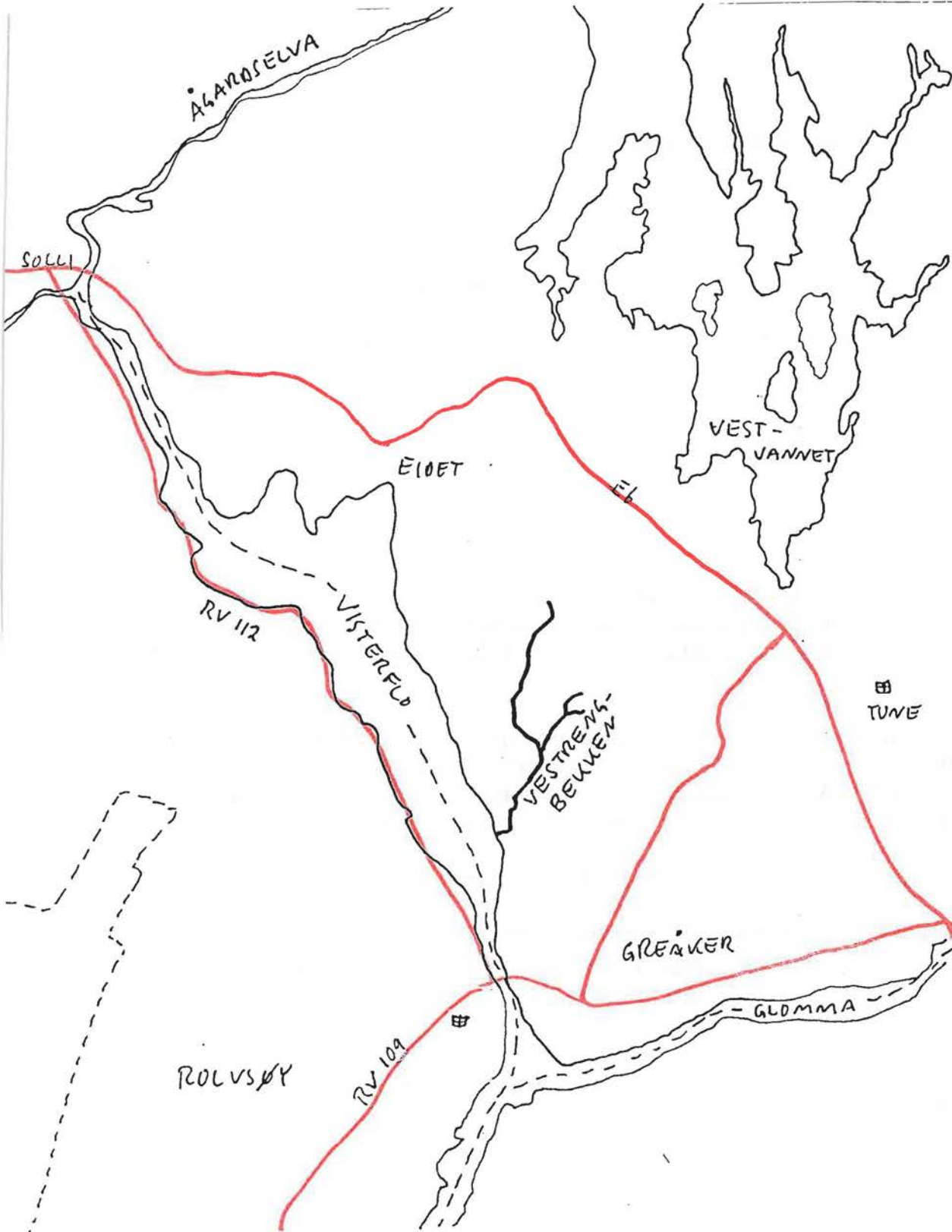
Dette er et lite bekkesystem som drenere områdene fra Visterbråten til Moa. Store deler av bekkeløpet ligger i dyrket mark. Utløpet til Visterflo er like sør for Moa.

Bekken er moderat forurenset. Vegetasjonskantene er stedvis velutviklet. Bunnssubstratet er leire og sand.

Utmark i nordre deler av nedbørfeltet. Ellers dyrket mark og spredt bebyggelse.

Problemer:

Enkelte steder er det problemer med gjenngroing i bekkeløpet.



NAVN VESTRENGBEKKEN	KARTBLAD 1913 IV
KOMMUNE TUNE	MÅLESTOKK 1:50 000

Lokalitetsnavn: MØLLERØDBEKKEN

Kommune: TUNE

Kommunenummer: 0130

Kartblad (M711): 1913 IV

UTM - koordinater: N 6579410 Ø 612650

Vassdragsnummer (REGINE): 002.A2B

Beskrivelse:

Nedbørfeltet strekker seg fra områdene sør for Ravntjern til utløpet ved Ågårdselva. Ved Finnsbekk går bekkeløpet i grensen til Råde kommune. Ca 1 km fra utløpet ligger Isebakkertjern som er en del av dette vannsystemet. Bekken renner hovedsakelig gjennom utmarksområder.

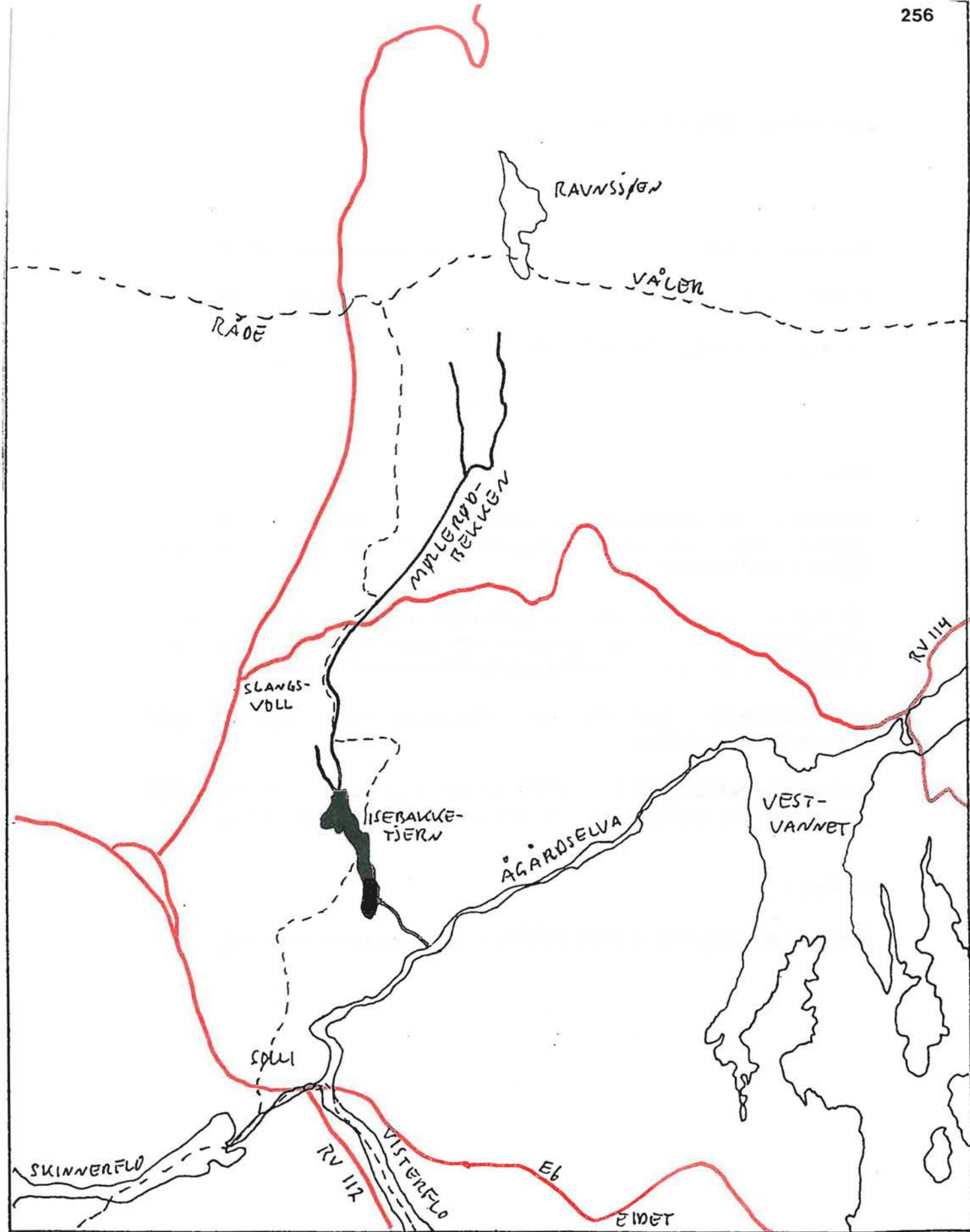
Bekken er lite forurenset men har en tydelig humøs påvirkning. Isebakkertjern, som ligger i nedbørfeltet, er svært surt. Dette vannet er forøverig med i en landsomfattende undersøkelse av sure vann (NIVA). Vegetasjonskantene er velutviklet. Bunnssubstratet består av sand, grus, og stein. Dette gir gode gyte- og oppvekstforhold for fisken. Fiskestatus er imidlertid usikker.

Nedbørfeltet består av utmark. Svært spredt bebyggelse.

Områdene ved bekkens utløp til Ågårdselva er deler av et større kulturlandskapsområde av regional betydning med flere viktige og verneverdige elementer og landskapstrekk.

Problemer:

Surt vann.



NAVN
MØLLERØDBEKKEN

KARTBLAD
1913 IV

KOMMUNE
TUNE

MÅLESTOKK
1:50 000

Lokalitetsnavn: DALEBEKKEN

Kommune: TUNE

Kommunennummer: 0130

Kartblad (M711): 1913 IV

UTM - koordinater: N 6580075 Ø 613825

Vassdragsnummer (REGINE): 002.A2B

Beskrivelse:

Bekken renner hovedsakelig gjennom utmark. Ved gården Agnalt finnes imidlertid områder med dyrket mark. Lengst nordøst i nedbørfeltet ligger Tjernetjern. Bekken har utløp til Ågårdselva ved Kollerød.

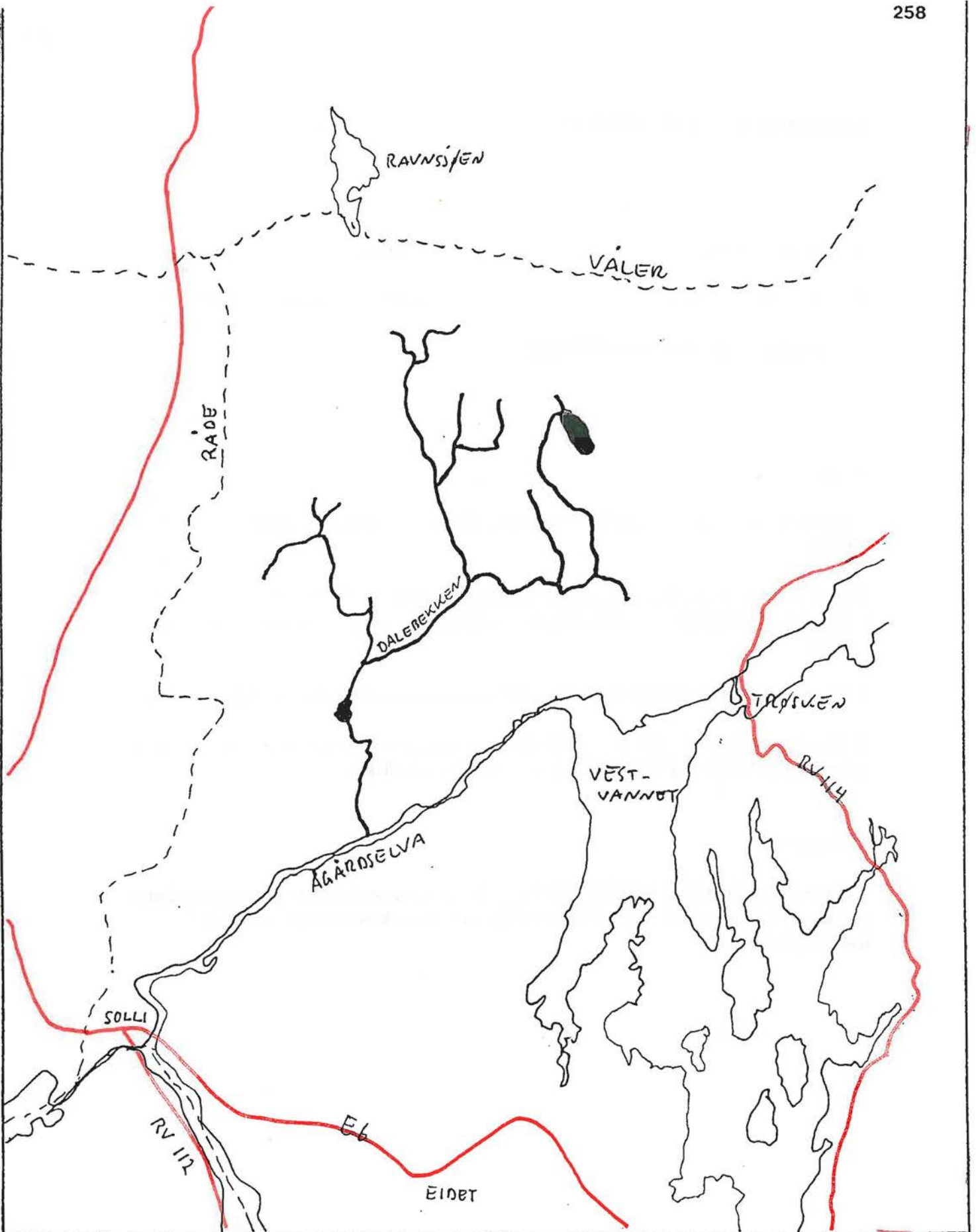
Dalebekken er lite forurenset men tydelig humuspåvirket. Det er ikke foretatt lukking eller kanalisering av betydning. Vegetasjonskantene er stedvis velutviklet. Bunnsubstratet er sand og grus/stein. Gyte- og oppvekstforholdene for fisken ser ut til å være gode.

Nedbørfeltet består hovedsakelig av utmark. Noe innslag av dyrket mark ved Agnalt, Skoge, og Trollerød. Spredt bebyggelse.

Områdene ved bekkens utløp til Ågårdselva er deler av et større kulturlandskapsområde av regional betydning med flere viktige og verneverdige elementer og landskapstrekk.

Problemer:

På enkelte strekninger kan det være problemer med gjenngroing i bekkeløpet.



NAVN
DALEBEKKEN

KARTBLAD
1913 IV

KOMMUNE
TUNE

MÅLESTOKK
1:50 000

Lokalitetsnavn: HÆRENBEKKEN

Kommune: TUNE

Kommunennummer: 0130

Kartblad (M711): 1913 I

UTM - koordinater: N 6579100 Ø 621750

Vassdragsnummer (REGINE): 002.A60

Beskrivelse:

Hærenbekken drenerer områdene fra Kolstad-Holleby-Lilleåker til Holen ved utløpet til Glomma.

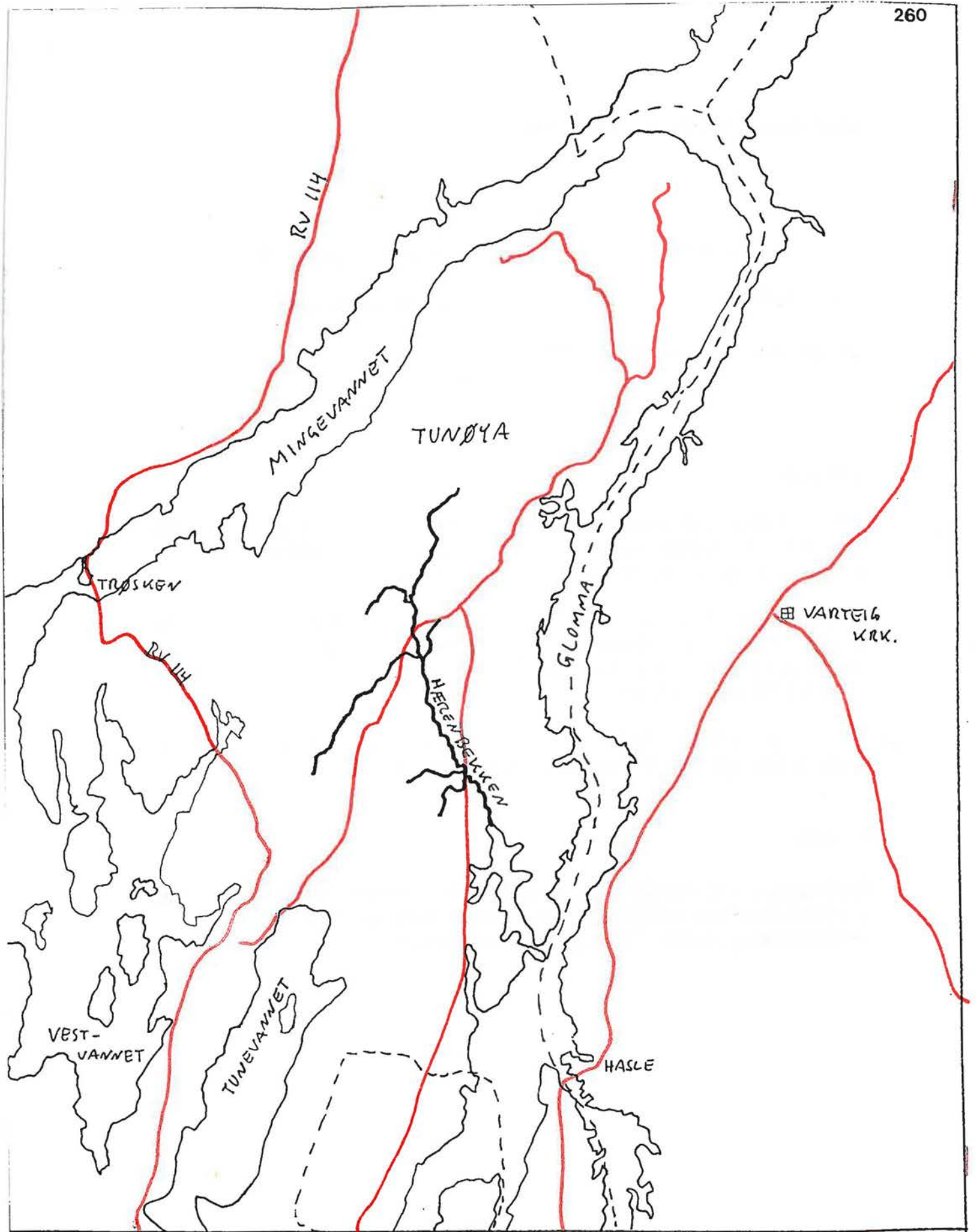
Bekkesystemet er moderat forurenset. Kolstad renseanlegg (70 p.e.) har utslipp til bekken. Lukkinger forekommer i de øvre delene av bekkeløpet. Vegetasjonskantene er generelt godt utviklet.

Vannstrengen ligger i dyrket mark. Utmark i utkantene av nedbørfeltet. Spredt bebyggelse.

Bekkens utløpsområder er klassifisert som kulturlandskapsområde av regional betydning. Av spesiell interesse er bl.a flere særpregete evjer/ravinelandskap.

Problemer:

Dårlig vannkvalitet er et problem. Det kan være erosjonsproblemer i perioder med mye nedbør. Utfyllinger og driftsendringer i utløpsområdene kan forringe verdifulle landskapstrekk.



NAVN
HÆRENBEKKEN

KARTBLAD
1913 I 1913 IV

KOMMUNE
TUNE

MÅLESTOKK
1:50 000

Lokalitetsnavn: SPYDEVOLLBEKKEN

Kommune: VARTEIG**Kommunenummer:** 0114**Kartblad (M711):** 1913 I**UTM - koordinater:** N 6576010 Ø 627200**Vassdragsnummer (REGINE):** 002.A5A

Beskrivelse:

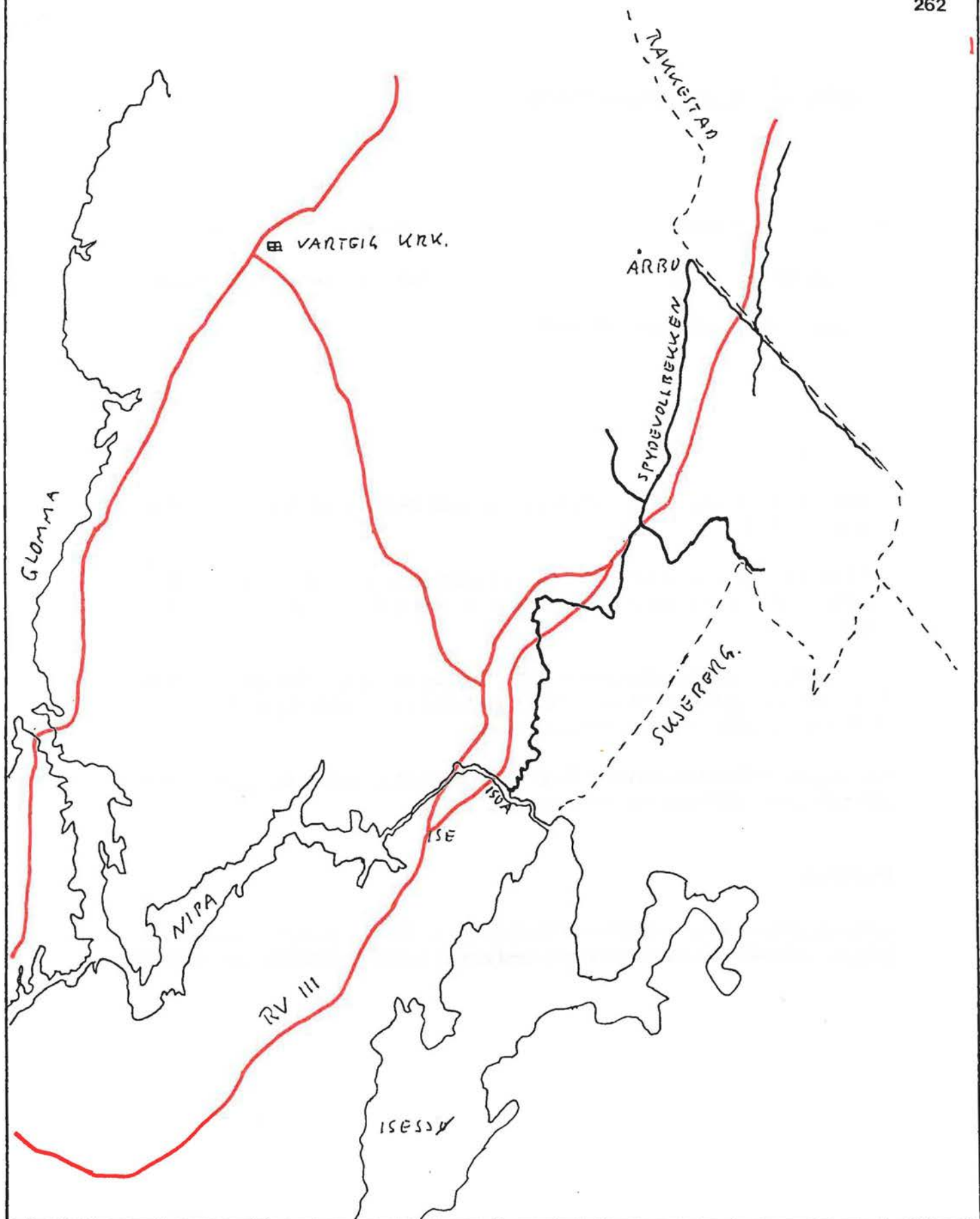
Bekkesystemet drenerer et stort nedbørfelt som strekker seg inn i Rakkestad til områdene øst for Skantebygda. Derfra renner bekken sørover og følger i grove trekk RV 111 og jernbanelinjen. Det er utløp til Isoa ved gården Spydevoll.

Bekken er moderat forurenset. Kantvegetasjonen er generelt godt utviklet. Det er ikke foretatt lukkinger i den delen av systemet som ligger i Varteig. Derimot er det foretatt noe kanalisering og senkingstiltak. Det foreligger planer for retting av bekkeløpets nedre deler som nå har fine meandreringer.

Store deler av nedbørfeltet består av utmark. Innslag av dyrket mark er størst i sør nær utløpet til Isoa. Tett bebyggelse ved Vestvold, ellers kun spredt boligbebyggelse.

Problemer:

Vannkvaliteten er til tider dårlig. Det er også problemer med utglidninger, erosjon, og vannopstuvninger bl.a. i utløpsområdene og ved Knatterød. Det er dokumentert Tuneflueklekking i bekken. Tilbakegang i fiskebestandene.



NAVN
SPYDEVOLLBEKKEN

KARTBLAD
1913 I

KOMMUNE
VARTEIG

MÅLESTOKK
1:50 000

Lokalitetsnavn: KLEMSDALSBEKKEN

Kommune: VARTEIG

Kommunenummer: 0114

Kartblad (M711): 1913 I

UTM - koordinater: N 6575650 Ø 625950

Vassdragsnummer (REGINE): 002.A52

Beskrivelse:

Denne bekken har kildeområde ved gården Klemsdal. Derfra renner bekken mot sør og ut i Isoa ved Ise bruk.

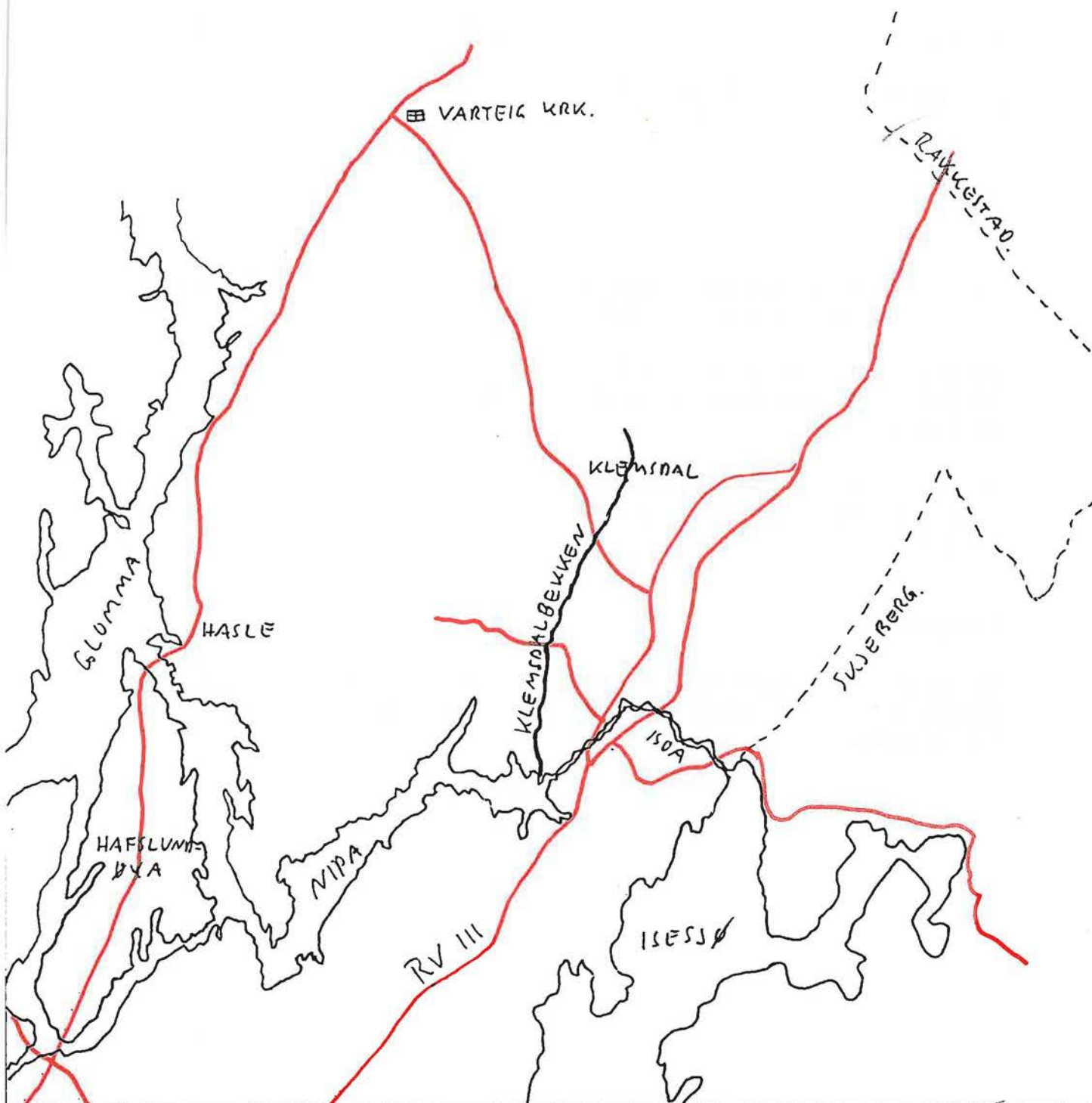
Bekkesystemet er moderat forurenset. Det er foretatt lange lukkinger i bekkens øvre deler. Enkelte strekninger er kanalisert, og det er også foretatt senking. Vegetasjonskantene er stort sett velutviklet.

Vannstrengen er omgitt av dyrket mark. Det er utmark øverst og i utkantene av nedbørfeltet. Kun spredt bebyggelse. Ca 6% av det totale areal med dyrket mark er planert. Disse områdene er imidlertid ikke spesielt erosjonsutsatt.

Munningsområdet ved Isoa/Nipa er del av et større landskapsområde av regional betydning med flere viktige elementer og landskapstrekk.

Problemer:

Lange lukkinger i den øvre delen av bekkesystemet er vandringshindere for fisken. Tilbakegang i fiskebestandene. Det er problemer med erosjon i områder med lite kantvegetasjon.



NAVN KLEMSDALBEKKEN	KARTBLAD 1913 I
KOMMUNE VARTEIG	MÅLESTOKK 1:50 000

Lokalitetsnavn: GAPESTADBEKKEN

Kommune: VARTEIG

Kommunennummer: 0114

Kartblad (M711): 1913 I

UTM - koordinater: N 6576275 Ø 625350

Vassdragsnummer (REGINE): 002.A52

Beskrivelse:

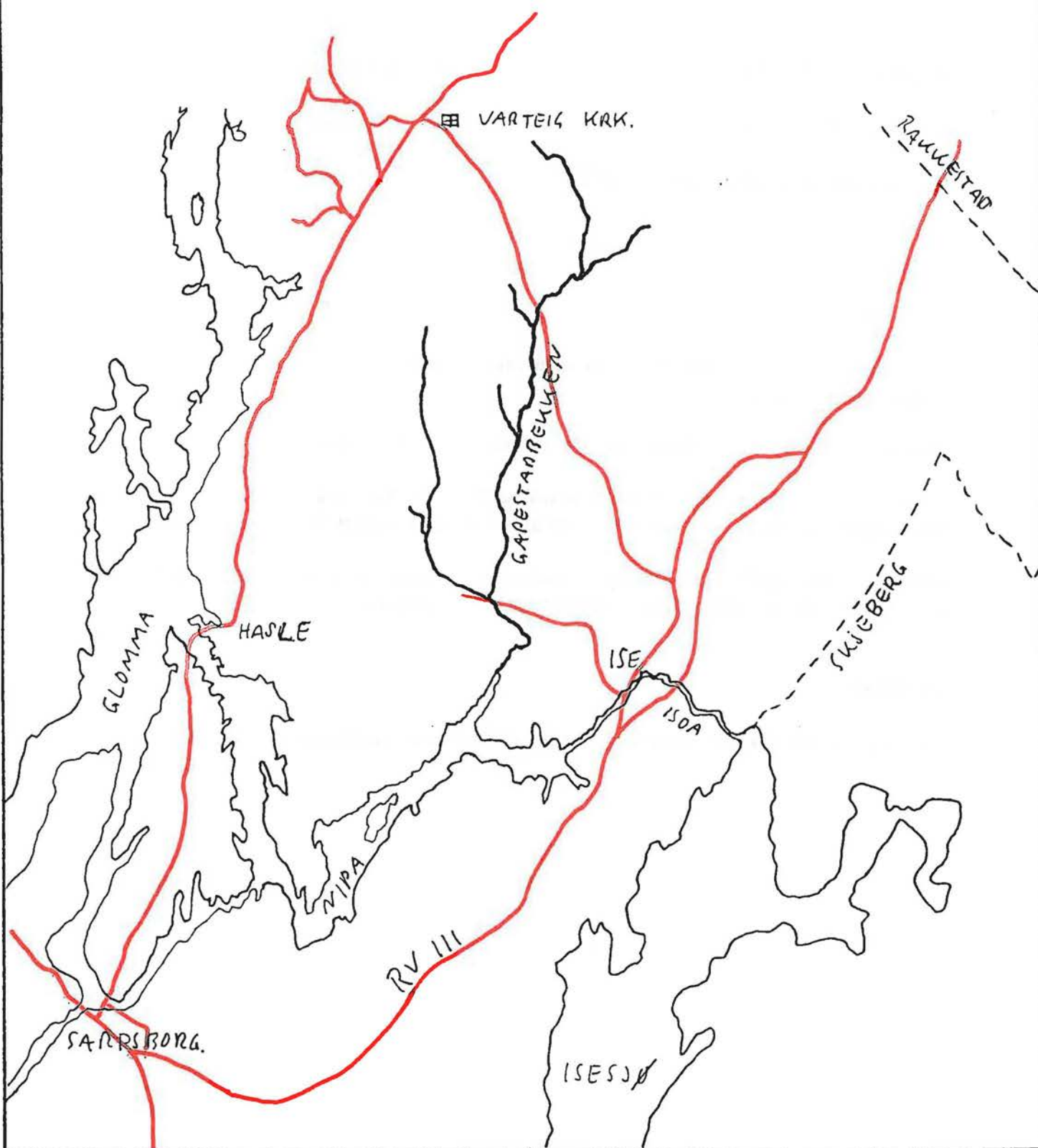
Gapestadbekken har kildeområder ved gårdene Belsby og Toreby i nord. Derfra drenerer den sørover mot utløpet til Glomma ved gården Gapestad.

Bekkesystemet er moderat forurenset. Lukking forekommer, men i svært liten grad og kun i sidebekker. Det er foretatt noe kanalisering og senkingstiltak. Vegetasjonskantene er stedvis dårlig utviklet.

Nedbørfeltet består hovedsakelig av utmark, men flere steder er det større områder med dyrket mark langs bekkeløpet. Av det totale areal med dyrket mark er < 1 % planert. Kun spredt bebyggelse.

Problemer:

Det er problemer med utfylling av masse i bekkekantene. Dessuten er det erosjonsproblemer i perioder med flom. Dette er mest merkbart i områder med lite kantvegetasjon. Tilbakegang i fiskebestandene.



NAVN
GAPSTANBEKKEN

KARTBLAD
1913 I

KOMMUNE
VARTEIG

MÅLESTOKK
1:50 000

Lokalitetsnavn: LUNDEBEKKEN

Kommune: VARTEIG

Kommunennummer: 0114

Kartblad (M711): 1913 I

UTM - koordinater: N 6582810 Ø 623600

Vassdragsnummer (REGINE): 002.A52

Beskrivelse:

Bekkesystemet drenerer området fra Mattishytta og Varteig kirke i øst til utløpet ved Sagbråten - Glomma.

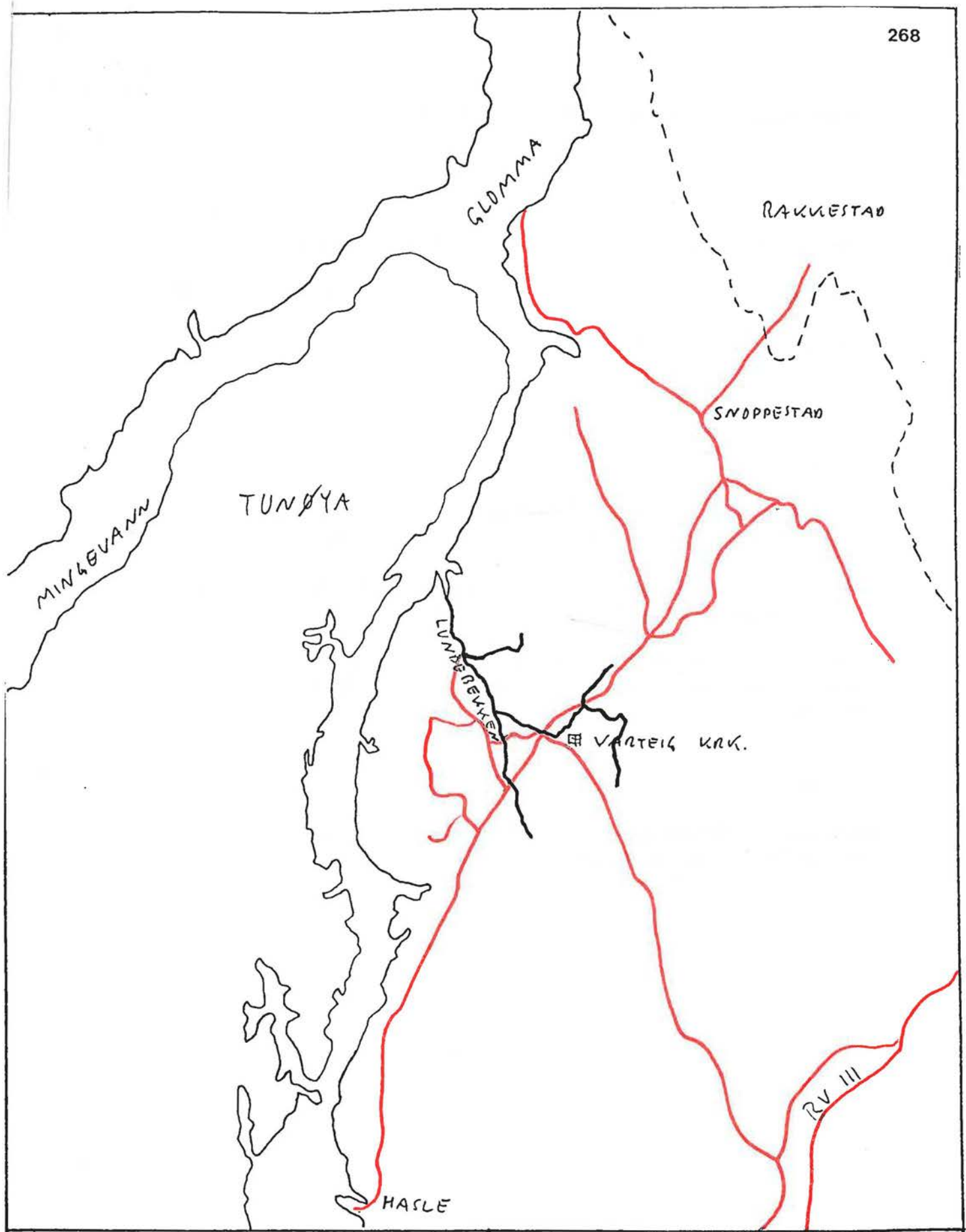
Bekkesystemet er moderat forurenset. Det er foretatt noe bekkelukking.

Utmark i de østre deler, og i utkantene av nedbørfeltet. Dyrket mark langs store deler av bekkeløpet. Ca 5 % av det totale areal med dyrket mark er planert. Spredt bebyggelse.

Utløpsområdet ved Glomma er del av et større landskapsområde av regional betydning med flere interessante og verneverdige elementer og landskapstrekk.

Problemer:

Det er dokumentert klekking av Tuneflue i bekken. Stedvis problemer med vannoppstuvning.



NAVN
LUNDEBEKKEN

KARTBLAD
1913 I

KOMMUNE
VARTEIG

MÅLESTOKK
1:50 000

Lokalitetsnavn: GRYTEBEKKEN/KULLERUDBEKKEN

Kommune: VARTEIG

Kommunennummer: 0114

Kartblad (M711): 1913 I

UTM - koordinater: N 6585200 Ø 624900

Vassdragsnummer (REGINE): 002.A52

Beskrivelse:

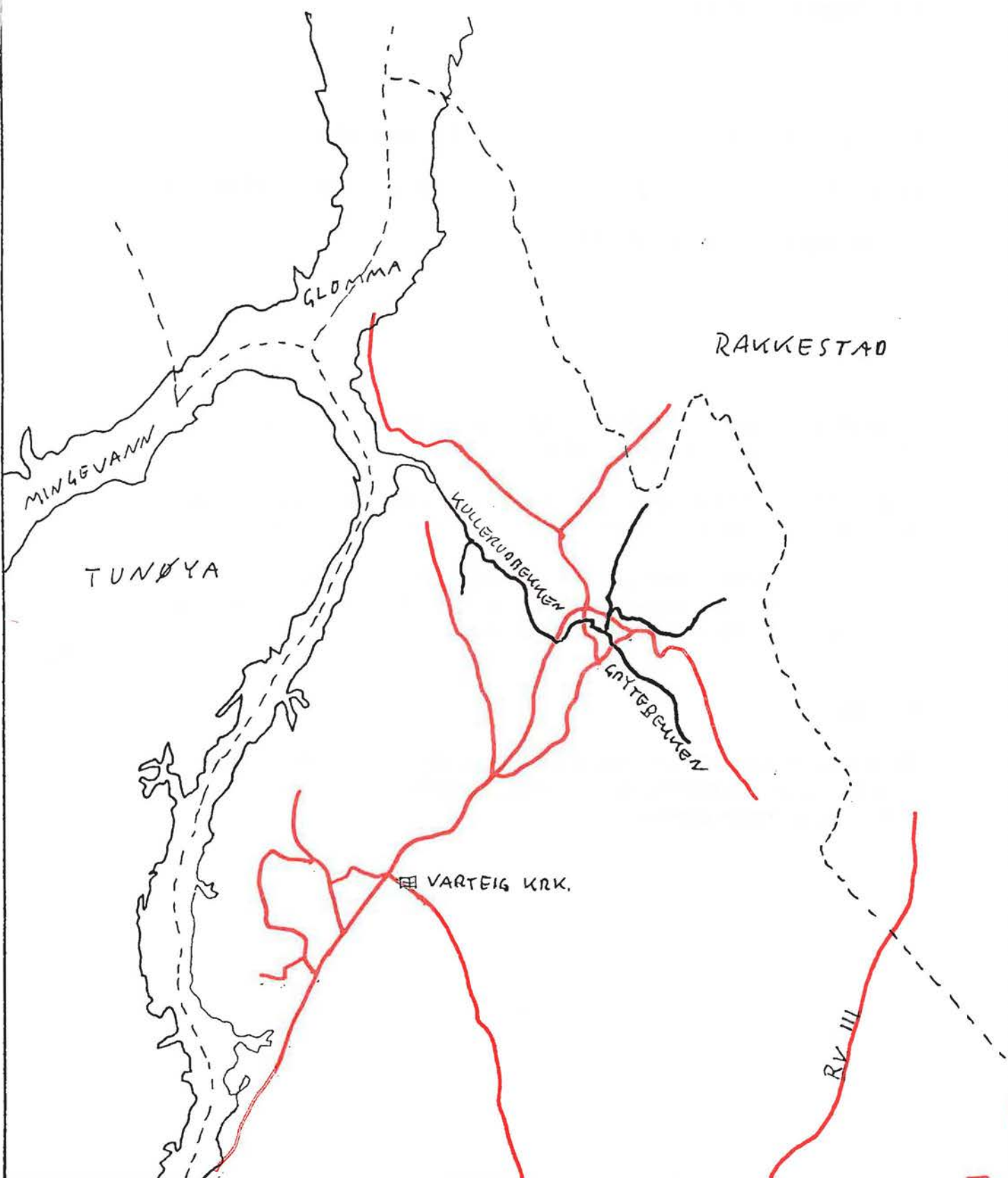
Dette bekkesystemet har kildeområder ved gården Brenne i øst og gården Fosslia i nord. Derfra renner bekken vestover til Glomma. Utløpet ligger ved Rud.

Bekken er moderat forurenset. Det er foretatt lukkinger i de øvre delene. Forøverig er bekken stedvis kanalisert og steinsatt. Senkingstiltak forekommer.

Nedbørfeltet består hovedsakelig av utmark, men det er også områder med jordbruksaktivitet. Under 1% av det totale areal med dyrket mark er planert. Mindre boligområder og spredt bebyggelse.

Problemer:

Det er dokumentert klekking av Tune-flue i bekken. Bekken er flere steder utsatt for erosjon ved flom. Tilbakegang i fiskebestanden.



NAVN
GRYTEBEKKEN/KULLERØS.

KARTBLAD
1913 I

KOMMUNE
VARTEIG

MÅLESTOKK
1:50 000

Lokalitetsnavn: SVINNA

Kommune: VÅLER

Kommnenummer: 0137

Kartblad (M711): 1913 I 1913 IV

UTM - koordinater: N 6590000 Ø 612900

Vassdragsnummer (REGINE): 003.B1C

Beskrivelse:

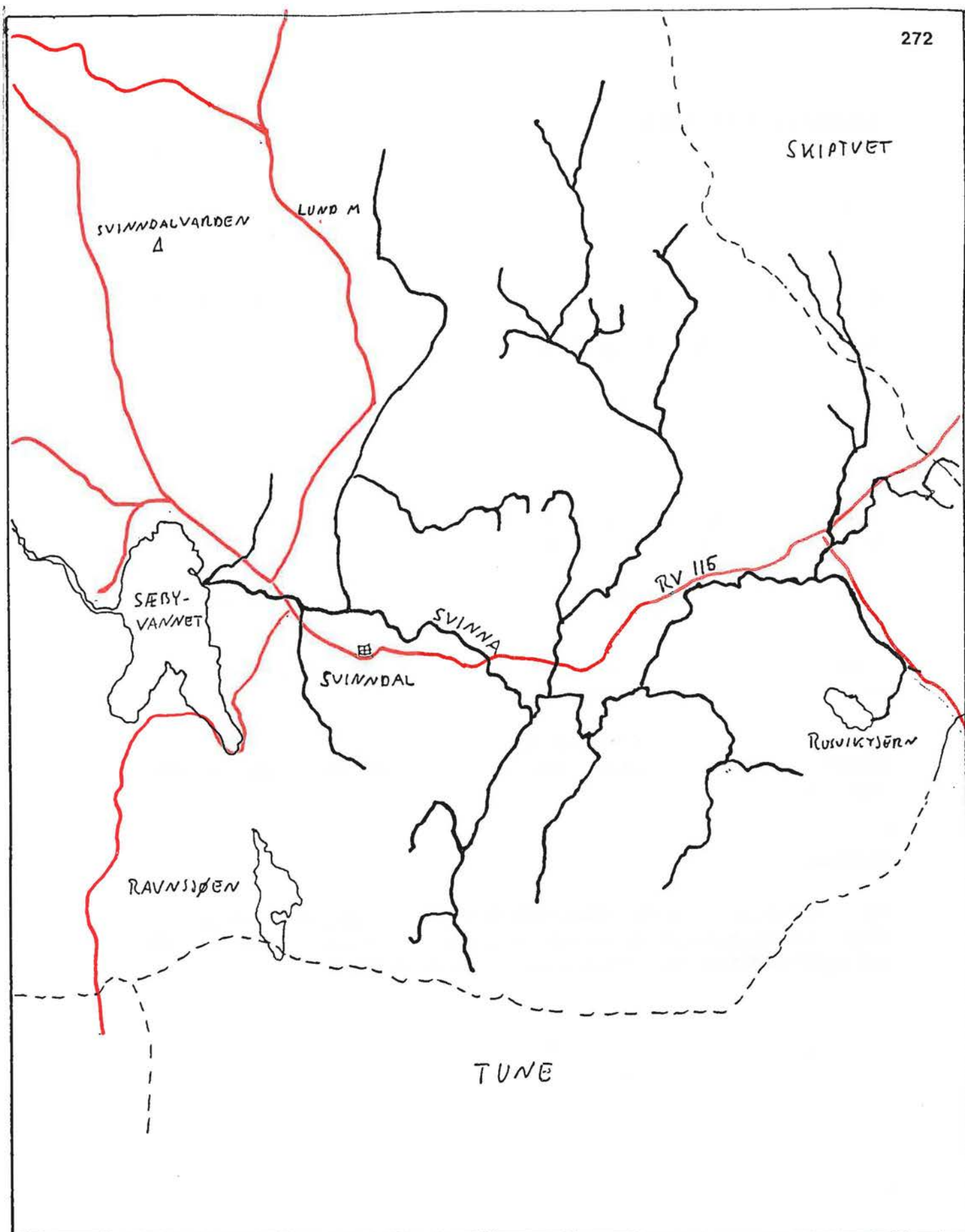
Svinna drenerer et stort nedbørfelt øst for Sæbyvannet. Bekkesystemet munner ut i Sæbyvannet som igjen har utløp til Vansjø.

Bekkesystemet er lite forurenset. Vegetasjonskantene er generelt godt utviklet. Det er foretatt bekkelukkinger og senkingstiltak. Vannkvaliteten er fulgt opp av Svinndal renseanlegg.

Nedbørfeltet består hovedsakelig av store utmarksområder. Dyrket mark langs deler av bekkeløpet. Av det totale areal dyrket mark er ca 7% (ca 500 da) planert. Det er tett bebyggelse ved Svinndal, ellers spredt bebyggelse.

Problemer:

Det er dokumentert problemer med erosjon i bekkekantene i flomperioder. Stedvis er det også problemer med ras og utglidninger. Man antar at Tuneflua klekker i bekkesystemet. Enkelte steder er det lite kantvegetasjon.



NAVN
SVINNA

KARTBLAD
1913 IV

KOMMUNE
VÅLER

MÅLESTOKK
1:50 000

Lokalitetsnavn: ENGSBEKKEN

Kommune: VÅLER

Kommunennummer: 0137

Kartblad (M711): 1913 IV

UTM - koordinater: N 6590600 Ø 612500

Vassdragsnummer (REGINE): 003.B1B

Beskrivelse:

Engsbekken har kildeområder ved Solbergtjern og Vesleenga i nord og drenerer sørover forbi Rv 115 før den munner ut i Sæbyvannet.

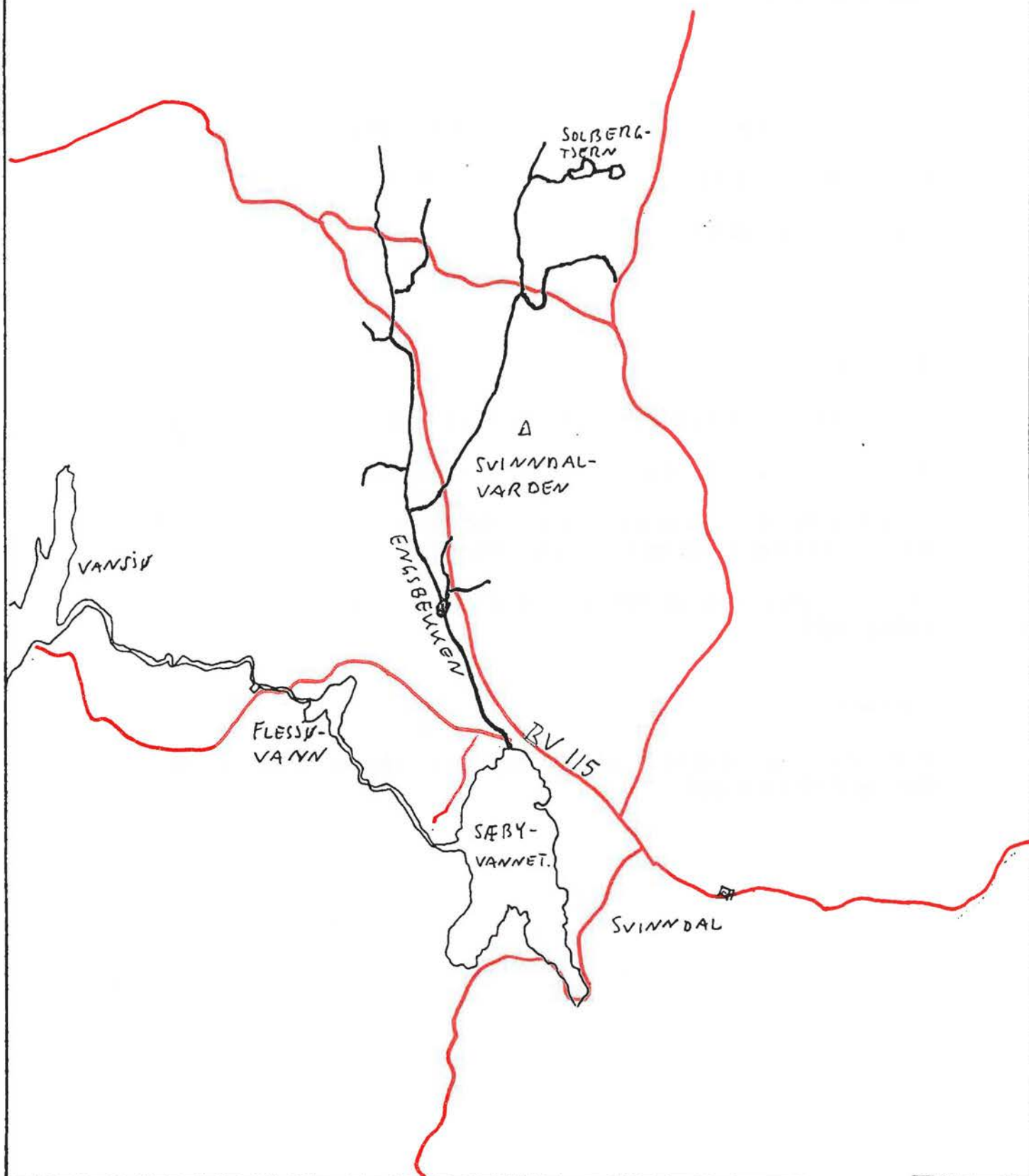
Bekken er sterkt forurenset. Vegetasjonskantene er stedvis dårlig utviklet. Det er foretatt lukking flere steder.

Nedbørfeltet består hovedsakelig av utmark. Dyrket mark langs deler av vannstrengen. Ca 1 % av det totale areal med dyrket mark er planert. Spredt bebyggelse.

De nedre deler av bekken, ved Femtegjeldåsen, ligger i et landskapsområde av regional betydning. Av spesiell interesse er intakte myrer foruten at området er mye brukt som turterreng.

Problemer:

Vannkvaliteten er til tider svært dårlig. Dette skyldes bl.a. utslipp av husholdningskloakk fra bebyggelse ved Engsand. Det foreligger her kommunale saneringsplaner. Det er videre problemer med erosjon i bekkekantene ved stor vannføring.



NAVN
ENGSRØKKEN

KARTBLAD
1913 IV

KOMMUNE
VÅLER

MÅLESTOKK
1:50 000

Lokalitetsnavn: NESELVA

Kommune: VÅLER

Kommunenummer: 0137

Kartblad (M711): 1913 IV

UTM - koordinater: N 6591625 Ø 608300

Vassdragsnummer (REGINE): 003.B1A

Beskrivelse:

Neselva renner mellom Sæbyvannet og Vansjø. Utløpet ligger rett nord for gården Ros.

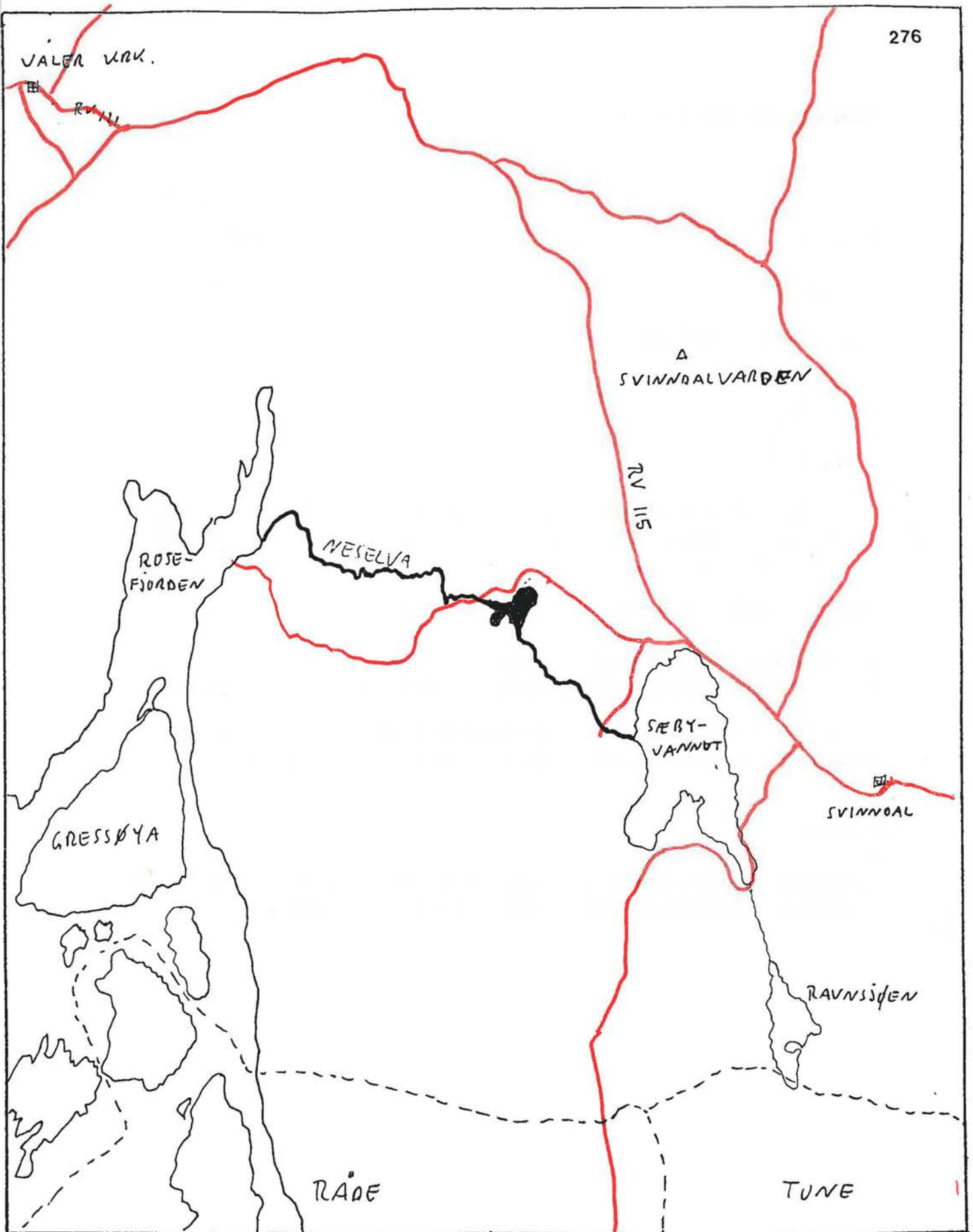
Bekkesystemet er moderat forurenset. Det er foretatt enkelte lukkinger og senkingstiltak.

Nedbørfeltet består hovedsakelig av utmarksområder. Enkelte mindre områder med dyrket mark bl.a ved Flesjø og Bjørkedal. Kun spredt bebyggelse.

Elva renner gjennom landskapsområder av regional betydning med flere viktige elementer og landskapstrekk.

Problemer:

Problemer er stedvis knyttet til vannoppstuvninger og gjenngroing i bekkeløpet. Man antar at Tuneflua klekker i området.



NAVN

NESELVA

KARTBLAD

1913 IV

KOMMUNE

VÅLER

MÅLESTOKK

1:50 000

Lokalitetsnavn: MØRKELVA

Kommune: VÅLER

Kommunennummer: 0137

Kartblad (M711): 1913 IV 1914 III

UTM - koordinater: N 6593150 Ø 608300

Vassdragsnummer (REGINE): 003.B3Z

Beskrivelse:

De nordligste delene av nedbørfeltet ligger i Hobøl kommune. Derfra drenerer bekkesystemet sørover og krysser RV 115 før det munner ut innerst i Rosefjorden i de nordøstre delene av Vansjø.

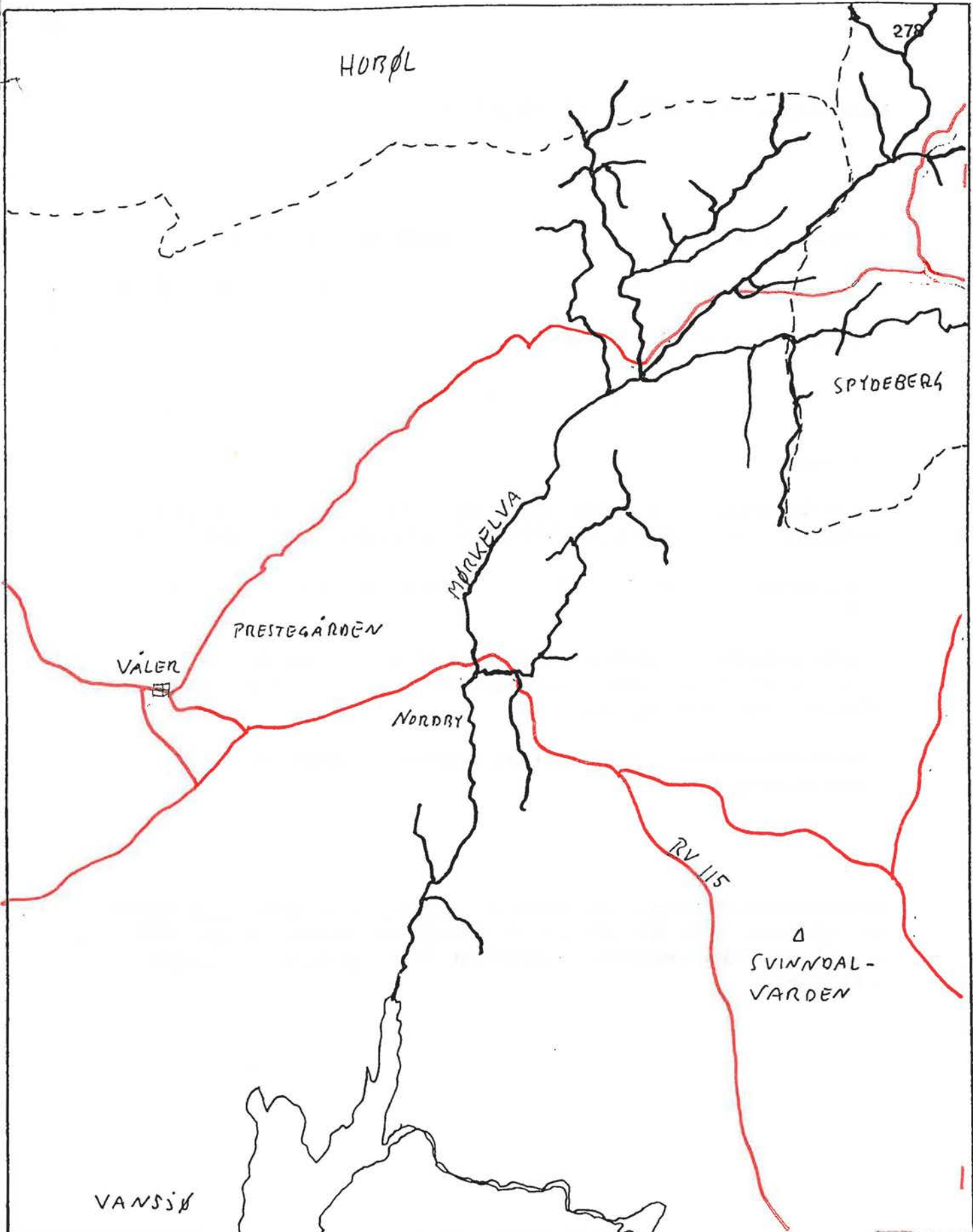
Mørkelva er moderat forurenset. Det er foretatt noen lukkinger og senkingstiltak.

Store utmarksområder nord i nedbørfeltet. Lenger sør er det flere mindre områder med dyrket mark. < 1% av det totale areal med dyrket mark er planert. Kun spredt bebyggelse.

Lengst nord i nedbørfeltet ligger et landskapsområde av regional betydning med flere interessante og verneverdige elementer og landskapstrekk, bl.a intakte myrer.

Problemer:

Utglidninger i bekkekantene, erosjon ved stor vannføring, og vannoppstuvning som en følge av rotvelt o.l. i bekkeløpet. Det er stedvis dårlig utviklet kantvegetasjon.



NAVN MØRKELVA	KARTBLAD 1913 IV 1914 III
KOMMUNE VÅLER	MÅLESTOKK 1:50 000

Lokalitetsnavn: HAUGERELVA/VEIDALSELVA

Kommune: VÅLER

Kommunennummer: 0137

Kartblad (M711): 1913 IV 1914 III

UTM - koordinater: N 6592550 Ø 608010

Vassdragsnummer (REGINE): 003.B5A

Beskrivelse:

Nedbørfeltet strekker seg fra områdene ved Bølertjern i Hobøl kommune, til utløpet innerst i Rosefjorden - Vansjø. Bekken krysser Rv 121 ved Våler kirke og RV 115 ved Holm.

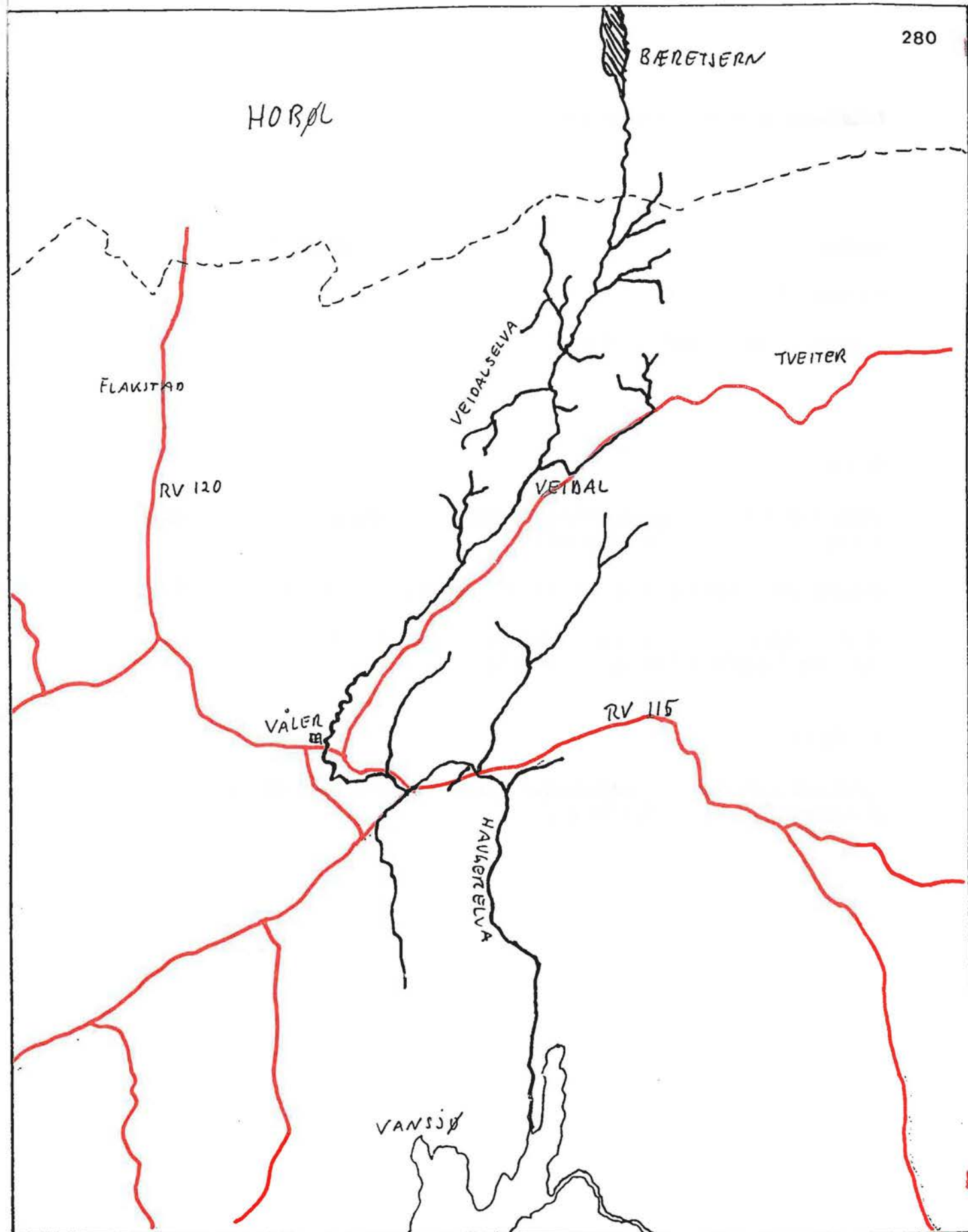
Bekkesystemet er moderat forurenset. Det er foretatt noen lukkinger og betydelige senkings-tiltak.

Utmark i nordre deler og i utkantene av nedbørfeltet. Dyrket mark langs deler av vannstrengen Ca 1 % av det totale areal med dyrket mark er planert. Tett bebyggelse ved Våler kirke, ellers spredt bebyggelse.

De nordre delene av bekkesystemet ligger i, og grenser mot et tettstedsnært turområde av regional betydning.

Problemer:

Det er problemer med dårlig vannkvalitet og stedvis gjenngroing av bekkeløpet. En kulvert ved Vestland bru (krysset RV. 115 - 121) er vandringshinder for fisken og regulerer til en viss grad vannstanden i tørkeperioder. Utglidninger, erosjon, og lite utviklet kantvegetasjon er også et problem.



NAVN
HAUGERELVA/VEIDALSELVA

KARTBLAD
1913 IV 1914 III

KOMMUNE
VÅLER

MÅLESTOKK
1:50 000

Lokalitetsnavn: FOLKESTADBEKKEN

Kommune: VÅLER*Kommunennummer:* 0137*Kartblad (M711):* 1913 IV 1914 III*UTM-koordinater:* N 6595475 Ø 604925*Vassdragsnummer (REGINE):* 003.C0

Beskrivelse:

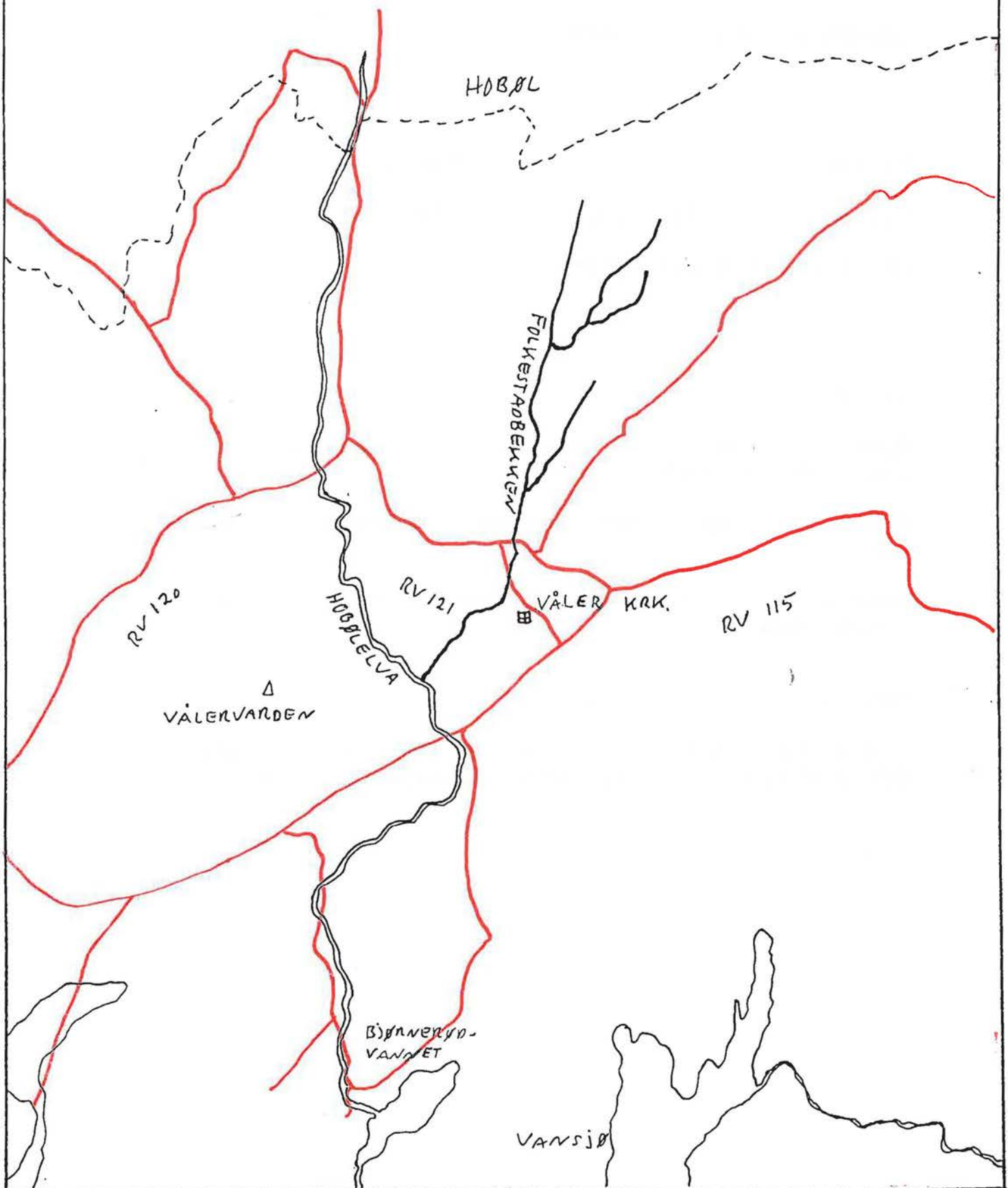
Denne bekken har utspring i Askerødtjern. Derfra drenerer bekken sørover mot utløpet til Hobølflva, ca 500 m vest for Våler kirke.

Bekkesystemet er lite forurenset. Det er foretatt noe bekkelukking og senkingstiltak.

De øvre deler av nedbørfeltet består av utmark. I området Våler kirke - utløpet er det dyrket mark langs bekkeløpet. Kun spredt bebyggelse.

Problemer:

Det er stedvis problemer med utglidninger og erosjon som en følge av lite kantvegetasjon. Man antar at Tuneflua klekker i bekken.



NAVN
FOLKESTADBEKKEN

KARTBLAD
1913 IV 1914 III

KOMMUNE
VÅLER

MÅLESTOKK
1:50 000

Lokalitetsnavn: SKÅRNESBEKKEN

Kommune: VÅLER**Kommunennummer:** 0137**Kartblad (M711):** 1913 IV 1914 III**UTM - koordinater:** N 6597200 Ø 604175**Vassdragsnummer (REGINE):** 003.C0

Beskrivelse:

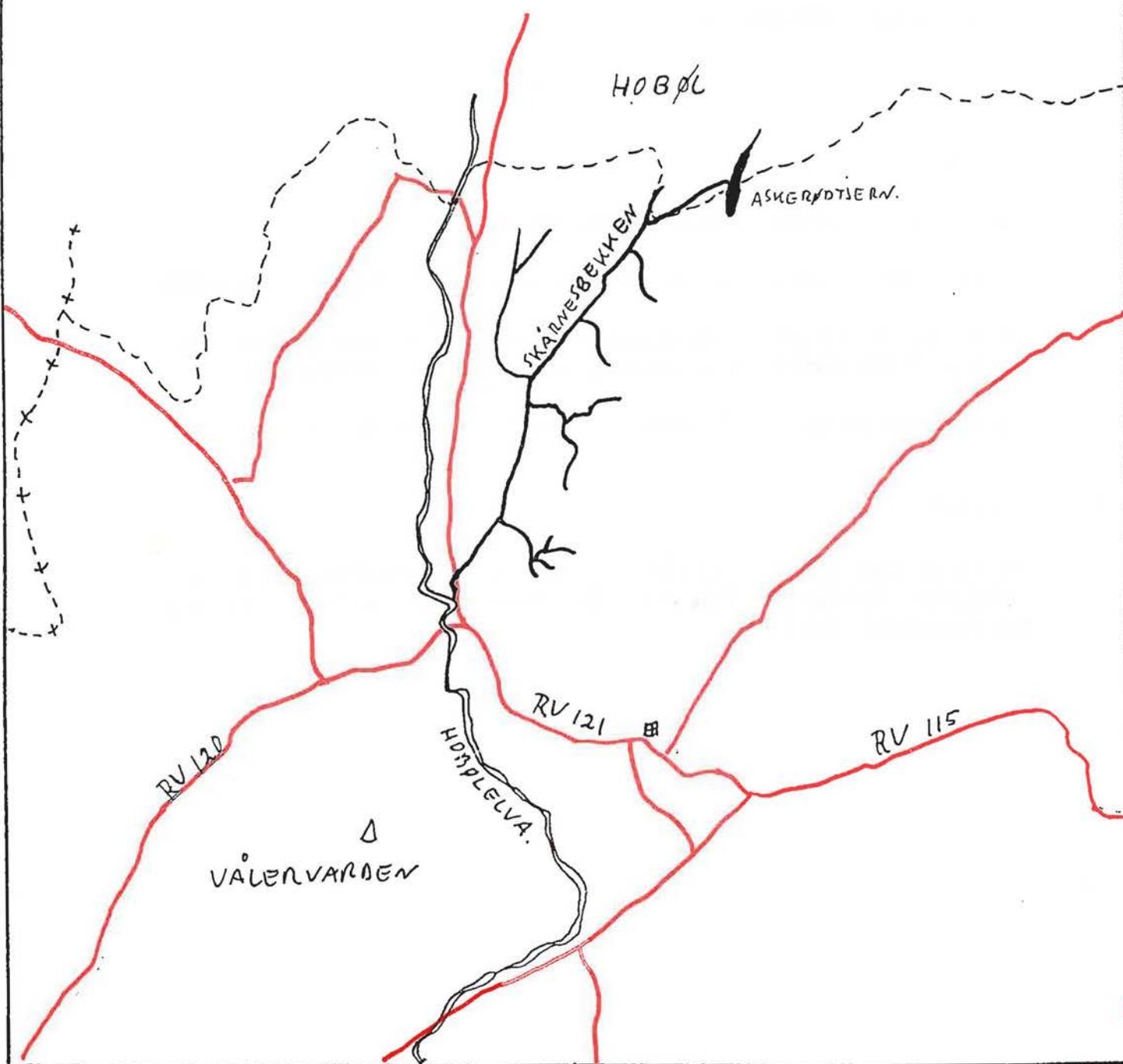
Bekkesystemet drenerer et område som strekker seg fra Askerødtjern ved grensen mot Hobøl til Skårnes der bekken renner ut i Hobølelva.

Bekkesystemet er moderat forurenset. Det er foretatt enkelte lukkinger og senking ved bekkerensk.

Nedbørfeltet består hovedsakelig av utmark. Dyrket mark langs deler av vannstrengen. Kun spredt bebyggelse.

Problemer:

Der bekken har utløp til Hobølelva er det utslipp av husholdningskloakk. Forøverig er det stedvis problemer med utglidninger i bekkekantene, erosjon, og vannoppstuvninger.



NAVN SKÅRNESBEKKEN

KARTBLAD
1913 IV 1914 III

KOMMUNE
VÅLER

MÅLESTOKK
1:50 000

Lokalitetsnavn: AUGERØDBEKKEN

Kommune: VÅLER

Kommunennummer: 0137

Kartblad (M711): 1913 IV

UTM - koordinater: N 6594350 Ø 601200

Vassdragsnummer (REGINE): 003.B2

Beskrivelse:

Kildeområdene ligger ved Varna skole og ved Voldenga.

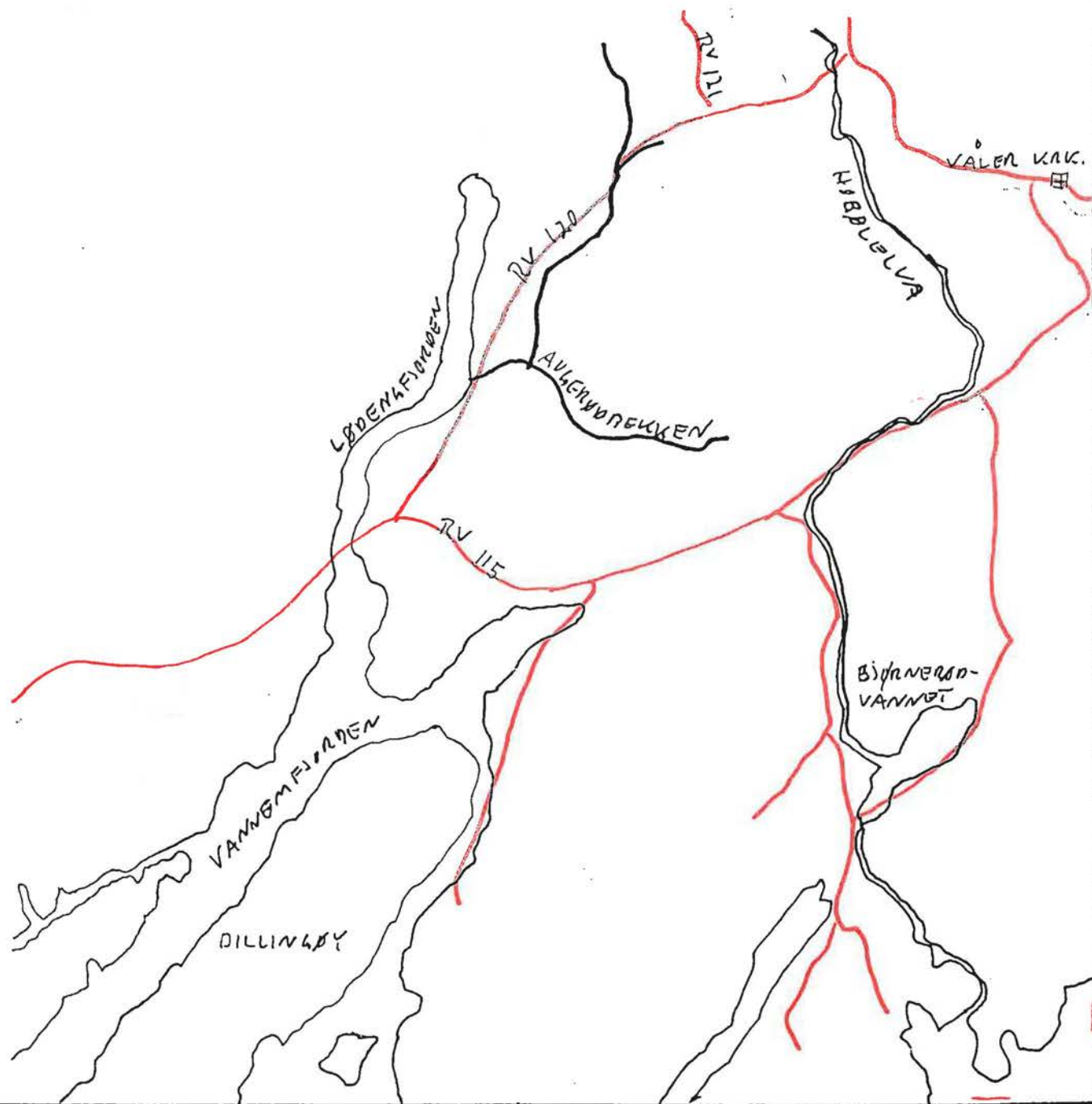
Bekkesystemet er moderat forurenset. Det er stedvis foretatt lukkinger og senkingstiltak.

Nordre bekkeløp er omgitt av utmark, mens det er større områder med dyrket mark langs det østre løpet. Nedbørfeltet består hovedsakelig av utmark. Kun spredt bebyggelse.

Augerødbekken grenser mot Vålervarden, et tettstedsnært turområde av regional betydning.

Problemer:

Lite utviklet kantvegetasjon gir enkelte steder problemer med utglidninger og erosjon i bekkekantene. Perioder med dårlig vannkvalitet. Gjenngroinger i bekkeløpet. Man antar at Tuneflua klekker i systemet.



NAVN
AVLERØDBECKEN

KARTBLAD
1913 IV

KOMMUNE
VÅLER

MÅLESTOKK
1:50 000

LOKALITET: _____

DATAARK NR:1

PÅVIRKNING

I hvilken grad er bekken/bekkesystemet påvirket av forurensning?

Kryss av i skjemaet.

	Liten	Middels	Stor
1. Grumsethet:	_____	_____	_____
2. Begroinger:	_____	_____	_____
3. Luktulemper:	_____	_____	_____

Er det foretatt fysiske/kjemsike/biologiske undersøkelser i bekken/bekkesystemet? Oppgi i såfall når dette er utført, hvem som har utført undersøkelsene, og om mulig resultatene av disse (kopi av analyseutskrifter/skjemaer legges ved).

INNGREP

I hvilken grad er det foretatt fysiske inngrep i bekken/bekkesystemet?
Kryss av i skjemaet.

	Ingen	Noe	Mye
Bekkelukking:	_____	_____	_____
Kanalisering:	_____	_____	_____
Steinsetting:	_____	_____	_____
Damanlegg:	_____	_____	_____
Senkingstiltak:	_____	_____	_____

Merknader:

NEDBØRFELTET

Hvordan er arealfordelingen i bekkens/bekkesystemets nedbørfelt?
Oppgi ca %-fordeling.

1. Andel dyrket mark: 0 - 25 % _____
 25 - 50 % _____
 50 - 75 % _____
 > 75 % _____

2. Andel tett bebyggelse: 0 - 25 % _____
 25 - 50 % _____
 50 - 75 % _____
 > 75 % _____

3. Andel utmark: 0 - 25 % _____
 25 - 50 % _____
 50 - 75 % _____
 > 75 % _____

4. Bakkeplanering:

Oppgi % - andel (ca) bakkeplanert areal av det totale areal dyrket
mark i nedbørfeltet.

_____ %

Merknader:

PROBLEMER

Problemer i eller i umiddelbar nærhet av bekken/bekkesystemet.

Kryss av i skjemaet.

Problem-klasse 1: Dokumentert problem

Problem-klasse 2: Antatt problem

Problem-klasse 3: Ikke problem

Problem/problem-klasse	1	2	3
Dårlig vannkvalitet	---	---	---
Forsøpling	---	---	---
Utfyllinger i bekkekant (stein, røtter, rivnings- avfall o.l)	---	---	---
Ras/utglidning av bekkekant	---	---	---
Erosjon i bekkekant v/flom	---	---	---
Vannoppstuvning s.f.a rotvelt o.l	---	---	---
Tuneflue-klekking	---	---	---
Lite kantvegetasjon *	---	---	---
Gjenngroing i bekkeløpet (bunnfelte masser, vann- planter)	---	---	---
Tilbakegang i fiskebestand	---	---	---
Vandringshindere for fisk (damanlegg, kulvert, o.l)	---	---	---
Tilbakegang i fugle/dyreliv langs bekken	---	---	---

* Mektighet av tre-, busk, eller urtevegetasjon i en kantsone fra 0 - 10 meter langs bekkens bredder.