

Bekkekløfter i Buskerud – oversikt over potensielt biologisk interessante lokaliteter

Tom Hellik Hofton



BioFokus-rapport 2007-18

BIO
FOKUS

Ekstrakt

På oppdrag fra Fylkesmannen i Buskerud har BioFokus laget en kort oversikt over bekkekløfter i Buskerud fylke som antas å kunne ha interessante biologiske kvaliteter.

Formålet er å få en mest mulig komplett oversikt i forkant av systematiske kartlegginger av naturtypen bekkekløfter. Oversikten vil også kunne være nytlig ifbm framtidige kartlegginger av ulik art.

183 bekkekløfter er plukket ut som potensielt interessante. Disse er kort beskrevet i stikk-kordsform. Områdene er inn-tegnet og nummerert på N50-kartkopier (egne pdf-filer).

Oversikten er basert på gjennomgang av flyfoto (tilgjengelig på internett), rapporter, notater, kontakt med kjentfolk, og egne erfaringer fra feltarbeid i fylket i ulike sammenhenger.

Nøkkelord

Buskerud
Bekkekløft
Biologisk mangfold

Omslag

FORSIDEBILDER
Nedre: Eidsåi (Nore og Uvdal)
Midtre: Sløgja (Sigdal)
Øvre: Huldestry (Sløgja, Sigdal)
(fotos: Tom H. Hofton)

LAYOUT
Blindheim Grafisk

ISSN: 1504-6370

ISBN: 978-82-8209-026-1

Biofokus rapport 2007-18

Tittel

Bekkekløfter i Buskerud –
oversikt over potensielt biologisk interessante lokaliteter

Forfatter

Tom Hellik Hofton

Dato

10.12.2007.

Antall sider

18 sider + kartvedlegg (2 pdf-filer)

Publiseringstype

Digitalt dokument (Pdf). Som digitalt dokument inneholder denne rapporten "levende" linker.

Oppdragsgiver

Fylkesmannen i Buskerud

Tilgjengelighet

Dokumentet er offentlig tilgjengelig.

Andre BioFokus rapporter kan lastes ned fra:
<http://biolitt.biofokus.no/rapporter/Litteratur.htm>

BioFokus: Gaustadalléen 21, 0349 OSLO

Telefon 2295 8598

E-post: post@biofokus.no Web: www.biofokus.no

Forord

På oppdrag for Fylkesmannen i Buskerud har BioFokus laget en oversikt over bekkekløfter i Buskerud. Kontaktperson hos Fylkesmannen har vært Eldfrid Engen. Prosjektansvarlig hos BioFokus har vært Tom H. Hofton.

Oslo, 10.12.2007.

Tom H. Hofton

Sammendrag

På oppdrag fra Fylkesmannen i Buskerud har BioFokus (ved Tom H. Hofton) laget ei oversiktsliste over potensielt biologisk interessante bekkekløfter i fylket.

Topografiske kart og flyfoto er systematisk gjennomgått, og det er også gjort søk i viktige kilder (diverse rapporter og notater, delvis upublisert), samt også lokalkunnskap. Resultatet har blitt 183 områder som antas å ha større eller mindre potensial for naturverdier knyttet til naturtypen bekkekløft. Områdene fordeler seg på hele fylket, men med konsentrasjon til midtre og øvre deler av de store dalførene.

Det er også gjort en grov (dvs. beheftet med mange usikkerheter) inndeling i tre prioritetskategorier, etter antatt potensiell (eller for noen områder kjent) naturverdi. Av disse 183 er 59 ansett som å ha stort potensial (kjent eller ukjent) mht naturverdi (prioritet 1), 67 er ansett som middels potensial (eller kjent verdi), mens 57 er vurdert som ha potensial for moderate naturverdier (prioritet 3). Prioritert etter regionvis representativitet (dvs. der det i tillegg til naturverdi er lagt stor vekt på geografisk spredning over hele fylket), er 58 klassifisert som høy prioritert, 53 som middels prioritert, og 72 som lavest prioritert.

I tillegg til denne rapporten er det til Fylkesmannen også levert Excel-fil med bekkekløftlista. Alle områdene er inntegnet på topografisk kart 1:50 000 og nummerert, og finnes som egne pdf-filer (levert til Fylkesmannen).

Innhold

1 INNLEDNING	6
1.1 BAKGRUNN	6
1.2 METODE	6
1.3 PRIORITERING AV KLØFTENE	6
2 BEKKEKLØFTENE I BUSKERUD	8
2.1 BUSKERUD SOM "KLØFTEFYLKE"	8
2.2 BEKKEKLØFTER I BUSKERUD - LOKALITETSLISTE	9
REFERANSER	19

1 Innledning

1.1 Bakgrunn

Som et ledd i oppfølgingen av Stortingsmeldingen om biologisk mangfold (St. meld. Nr. 25 (2002-2003), og i strategien om bevaring av biologisk mangfold i Norge, er det satt i gang systematiske naturfaglige registreringer av naturtypen bekkekløfter. Prosjektet har vært et samarbeidsprosjekt mellom DN og NVE. Formålet er:

- (1) Få en oversikt over naturforhold og biologisk mangfold i bekkekløfter generelt,
- (2) Utrede hvilke bekkekløfter som har så store naturverdier at vern etter naturvernloven bør vurderes,
- (3) Bedre kunnskapsgrunnlaget i forbindelse med utbygginger av småkraftverk

I 2007 er det gjennomført feltkartlegginger i Sør-Trøndelag, Oppland og deler av Hedmark (utført av BioFokus, Miljøfaglig Utredning og NINA i samarbeid). Prosjektet er planlagt videreført med feltkartlegging i flere fylker i 2008. I forbindelse med ønsket Fylkesmannen i Buskerud å få en oversikt over potensielt naturfaglige verdifulle bekkekløftlokaliteter i fylket.

1.2 Metode

Første "innfallspunkt" i oversikten har vært å gjennomgå topografiske kart for hele fylket. På disse kartene kan en oftest plukke ut områder som topografisk sett vil kunne klassifiseres som bekkekløfter. Dernest er en rekke ulike kilder konferert og gjennomgått. Dette har omfattet ulike typer rapporter og notater (bl.a. verneplanrapporter, konsekvensvurderinger, vassdragsrapporter), naturtypedata (begrenset til det som ligger tilgjengelig på nettet via Naturbase), egen og andre lokalkunnskap om områdene, etc. Flyfoto (tilgjengelig på nettet) har vært en viktig kilde til informasjon, i form av "grovscanning" av områdenes inngrepsstatus. Det er knyttet en del usikkerheter til vurderinger av flyfoto, bl.a. er bildene noen ganger tatt på en tid av dagen da kløftene ligger skyggelagt.

Prosjektets tidsrammer har vært for begrenset til at det på langt nær har vært mulig å gjennomgå alle aktuelle/potensielle kilder, men trolig har en fått med mange av de viktigste.

Tilnærmet alle kløfter som på topografisk kart synes å kunne falle inn under naturtypen, er sjekket nøyere opp (flyfoto, leting etter kilder). I denne prosessen har en rekke områder blitt vurdert som uinteressante, i de fleste tilfeller pga. omfattende påvirkning (hogst).

1.3 Prioritering av kløftene

Det er forsøkt å gjøre en grovskala prioritering av bekkekløftene. Det må sterkt understres at for mange av de områdene som ikke har vært kartlagt tidligere, er denne vurderingen befeftet med store usikkerheter. Likevel vil en slik "første-screening" mht potensielle naturverdier for mange områder kunne fungere for å få i det minste en pekepinn.

Prioriteringen er gjort med to innfallsvinkler:

1. Naturverdi

Her er kløftene rangert etter ren naturverdi, uavhengig av representativitet eller geografisk fordeling. De kløftene som antas å ha høy verdi er gitt verdien 1, middels verdi 2, og lavere verdi 3. Verdi "vurderingen" er gjort med tanke på bred bredde, grovt sett fundert i kriteriene som har blitt brukt i kartleggingen av kløftene i Sør-Trøndelag, Hedmark og Oppland i 2007 (dette følger i hovedsak skogvernmetodikken, se Hofton & Blindheim (red.) 2007).

2. Regionalt

Her har kløftene blitt veid opp mot både potensiell naturverdi og geografisk fordeling. Bekkekløftene i fylket er ujevnt fordelt, og et utvalg kun basert på potensiell naturverdi vil lett kunne føre til at tyngepunktet av undersøkelsesområder blir liggende på noen få kommuner. For å få en tilstrekkelig spredning av kløftene utover hele fylket, har derfor fylket blitt inndelt i noen grove "kløfteregioner" (helt grov og overfladisk inndeling, uten basis i tidligere inndelinger). Det har så blitt gjort en prioritering fra 1 (høy prioritet) til 3 (lav prioritet) der det er lagt vekt på at alle regioner (og utforminger/typer av bekkekløfter), skal være rimelig representert.

Utvalg av undersøkelsesområder

Hvordan en til slutt velger å gjøre utvalget av undersøkelsesområder, blir et spørsmål om prioritering. Ønsker en å fange opp alle de mest verdifulle kløftene i fylket, bør en kanskje velge 1. innfallsvinkel. Om man vil legge størst vekt på å få en god spredning og representativitet (for å kunne beskrive hvordan naturtypen bekkekløft ter seg generelt), er kanskje 2 bedre. Kanskje vil en kombinasjon kunne være optimalt.

2 Bekkekløftene i Buskerud

2.1 Buskerud som "kløftefylke"

Etter ønske fra Fylkesmannengis her en svært kort gjennomgang.

Buskerud er et "kløftefylke", med et stort antall større og mindre, markerte bekkekløfter. Dette skyldes naturgrunnlaget, med store dalfører som har bratte høye dalsider, der en rekke større og mindre sidebekker har skåret seg ned i berggrunnen. Berggrunnen i fylket er også variert og av en slik karakter, bl.a. med et stort antall svakhetssoner, at disse nedskjæringene i dalsidene gjerne blir til mer eller mindre markerte kløfter.

Kløftene fordeler seg ujevnt innad i fylket. Størst konsentrasjon av markerte bekkekløfter finnes i et bredt belte gjennom midtre-øvre deler av fylket. Regioner som skiller seg ut er Numedal fra nord i Flesberg opp til Tunhovdfjorden (dvs. nordre deler av Flesberg, hele Rollag, nedre deler av Nore og Uvdal), midtfylket (midtre-øvre deler av Sigdal, Krødsherads nordvestre del, Vikerfjell-traktene), sørsiden av Tyrifjorden (Modum (-Lier-Hole), samt nedre og midtre Hallingdal (særlig Flå og Gol, men også deler av Nes). Det er også tett med kløfter i Hemsedal, men dette er i hovedsak fjellnære kløfter med lite barskog. I nedre deler av fylket er bekkekløfter sjeldnere (men kan være spesielle, kystnære/lavliggende typer med særegne kvaliteter).

Basert på kjent kunnskap og utførte kartlegginger kan en trolig si med en viss grad av sikkerhet at det er Oppland og Buskerud (samt tilgrensende deler av Telemark og midtre Hedmark) som skiller seg ut som de viktigste kløftefylkene – både mht variasjon, utforminger og biologiske verdier knyttet til naturtypen.

2.2 Bekkekløfter i Buskerud - lokalitetsliste

Pri V: prioritering mht potensiell/kjent naturverdi (1 høy, 3 lav). Pri R: Prioritering mht både naturverdi og geografisk spredning

Nr	Region	Kommune	Område	Pri V	Pri R	Lengde	Hoh	Kart	UTM	Kommentarer	Referanser
1	Nedre Numedal	Kongsberg	Skinnes S	3	3	1 km	80-150	1813 IV	NL 55 93-94	N-vendt lita kløft. Flyfoto: Mye uthogg, men også intakte partier. Kvaliteter ukjent.	Flyfoto
2	Nedre Numedal	Kongsberg	Kleppan S	3	3	1 km	80-400	1713 I	NL 54 93-94	N-vendt lita kløft. Flyfoto: Uthogg øverst og nederst, midtparti kan være intakt. Kvaliteter ukjent.	Flyfoto
3	Nedre Numedal	Kongsberg	Skolibekken ved Støleelva	3	3	1,3 km	100-440	1713 I	NL 52 93-94	N-vendt kløft. Flyfoto: mye ungskog/hogstflater, men trolig også en del intakte partier. Kvaliteter ukjent.	Flyfoto
4	Nedre Numedal	Kongsberg	Vettestadseltra	3	3	2 km	360-520	1714 II	NL 42-43 96-97	To mindre restpartier med eldre skog. Mesteparten av kløfta ellers er uthogg. Kvaliteter ukjent.	Flyfoto
5	Nedre Numedal	Kongsberg	Trangedalen	3	3	1 km	520-600	1713 I	NL 43 93-94	Lita, trang, sørøstvendt kløft. Bård Engelstad pers. medd.: "Egentlig to daler som løper sammen. Storsteinet og noe spesielt. Ikke særlig humid."	Flyfoto
6	Nedre Numedal	Kongsberg	Reineelva	3	3	1,5 km	180-400	1714 II	NL 53 97-98	Mye hogd, men trolig en del intakt i den vestvendte siden. Kvaliteter ukjent.	Flyfoto
7	Nedre Numedal	Kongsberg	Sagdalen	3	2	2 km	120-400	1714 II	NL 52 97-99	Mye hogd (særlig vestsiden), men trolig en del intakt på østsiden. Kvaliteter ukjent.	Flyfoto
8	Nedre Numedal	Kongsberg	Meskestadknatten	3	3	0,7 km	260-400	1714 II	NM 48-49 00	N-vendt brattparti, restparti eldre skog. Resten av kløfta uthogg. Utgjør nordligste del av fase 1-området "Borgedalen". Kvaliteter ukjent.	Flyfoto, Svalastog & Korsmo 1993
9	Nedre Numedal	Kongsberg	Sennings-Gronntjern	3	3	0,6 km	455-520	1714 II	NM 50 04	Trang lita kløft mellom vann. Flyfoto: gammelskog. Bård Engelstad pers. medd.: "En slags canyon mellom Sennings-Gronntjern og Alevannet."	Flyfoto
10	Nedre Numedal	Kongsberg	Ognevannsbekken	3	3	0,7 km	250-400	1714 II	NM 45 08	SV-vendt lita kløft. Flyfoto: ser ut til å stå igjen et restparti eldre skog, resten av kløfta er hogd.	Flyfoto
11	Nedre Numedal	Kongsberg	Hvambsbekken	2	2	1,3 km	180-280	1714 II	NM 43-44 09-10	S-vendt kløft. Flyfoto: noe vanskelig å se, men trolig restparti med eldre skog her. Grenser til Ulebergåsen NR (kalkskog), potensielt kalkrik ned i juvet også. Gammelgranolav (Bård Engelstad pers. medd.)	Flyfoto
12	Nedre Numedal	Kongsberg	Kjørstadelva	2	1	5 km	170-320	1714 II	NM 39-42 02-05	NØ-vendt, lang, smal kløft. Flyfoto: mye hogd, men også intakte partier. Kalkrik, bl.a. bergstarr, reinrose, rodfangre, kalktelg. Potensial for særørt artsmanifold, bl.a. moser på kalkberg. Nær Lauvarvanna og Bjørnekollen NR.	Flyfoto, Artsdatabanken (Artsbasen)
13	Nedre Numedal	Kongsberg	Mørkbekken	2	1	0,5 km	150-230	1714 II	NM 40 05-06	Nordvendt lita kløft. Bård Engelstad pers. medd.: "Følg vei fra gården Kjørstad til krysning av Mørkbekken. Juvet ligger på nedsida av veien her. Dette starter nedenfra som en litt stor ravinedal, men ender opp i ei ganske spektakulær fossegrøte."	Flyfoto, Engelstad 2007
14	Nedre Numedal	Kongsberg	Kobberbergselva ved Moane	3	1	1,1 km	130-180	1714 II	NM 35-36 09	Ø-vendt smal kløft. Funn av rødlisterarter (bl.a. kort trollskjegg). Lok 20 hos Fjeldstad et al. 2001.	Flyfoto, Artsdatabanken (Artsbasen), Fjeldstad et al. 2000
15	Nedre Numedal	Kongsberg	Bramsane	3	2	1,5 km	200-300	1714 III	NM 32-33 10	Ø-vendt smal kløft, E134 på sørsiden. Hogd nær inntil. Tørr sørsvendt skrent med rik furuskog (kalkskog). Kalkgranskog på sørsiden. Funn av rødlisterarter (fiolgbubbe). Lok 40 hos Fjeldstad et al. 2001.	Flyfoto, Artsdatabanken (Artsbasen), Fjeldstad et al. 2000
16	Midtre Numedal	Flesberg	Holtanbekken	3	3	1 km	500-640	1714 IV	NM 23 42-43	NØ-vendt lita kløft "innpå åsen". Flyfoto: ser intakt ut. På kanten til å kunne kalles kløft, men potensielt fuktig granskog med brukbart potensial.	Flyfoto
17	Midtre Numedal	Flesberg	Djupedalsbekken	2	2	0,5 km	300-430	1714 IV	NM 21 34-35	NØ-vendt lita kløft. Restparti gammelskog, hogd over og under. Kvaliteter ukjent.	Flyfoto
18	Midtre Numedal	Flesberg	Vrengja	2	2	1,3 km	240-540	1714 IV	NM 20-21 35	NØ-vendt lita kløft. Regulert. Flyfoto: ser intakt ut (hogd nedover). Funn av huldregras og plomme-nype (VU). Lang karplanteliste. Trolig rik skog. Hulrestry og ulvelav funnet like sor for området (Maugerudkletten).	Flyfoto
19	Midtre Numedal	Flesberg	Ramneskardbekken	1	1	1 km	380-540	1714 IV	NM 19 37		Flyfoto, Artdatabanken (Artsbasen)
20	Midtre Numedal	Flesberg	Gjuva	1	1	3 km	220-540	1714 IV	NM 17-18 3-39	Stor kløft. Regulert. Mye hogd, men også en del intakt, trolig store kvaliteter i gjenværende partier. Mulig bra flommarksskog nederst. Hulrestry.	Naturbase, Avisartikkkel DT 1998?, Ut i Naturen fjernsyn 13.11.2007.
21	Midtre Numedal	Rollag	Rostadbekken	2	2	0,8 km	200-400	1714 IV	NM 18 41	NØ-vendt kløft, gammel granskog. Klare naturverdier.	Flyfoto, Artsdatabanken (Artsbasen), Nøkkelbiotop registrert 2000 (Prevista/kommunen?)

Bekkeklofter i Buskerud – oversikt over potensielt biologisk interessante lokaliteter

Nr	Region	Kommune	Område	Pri V	Pri R	Lengde	Hoh	Kart	UTM	Kommentarer	Referanser
22	Midtre Numedal	Rollag	Lågen ved Ulvik	1	1	1,1 km	200-300	1714 IV	NM 18 45-46	Trangt parti med gammelskog langs Lågen. Gammel granskog. Fuktig, mye skjegglav. Bra potensial.	Flyfoto Naturbase, Bendiksen et al. 1991, Bendiksen & Svalastøg 1999, Nøkkeliotop reg 2000 (Prevista/kommunen?), Fylkesmannen i Buskerud 2000
23	Midtre Numedal	Rollag	Sørkjæåe	1	1	3,5 km	260-700	1714 IV	NM 14-16 43-45	Relativt stor kloft. Gammel granskog. Trolig betydelige kvaliteter. Nederst sumpskogsområde reg i VP2 barskog (gitt *).	
24	Midtre Numedal	Rollag	Bratteberg	3	3	0,6 km	360-620	1714 IV	NM 14 48-49	Bratt, litra, NØ-vendt kloft. Gammel granskog, "overgangstype" småkloft/bratt fuktig NØ-vendt granskog.	Flyfoto Artsdatabanken (Artsdatabasen), Nøkkeliotop trolig reg (Prevista/kommunen?)
25	Midtre Numedal	Rollag	Okseåe	3	3	1 km	350-840	1715 III	NM 13 52	Bratt kloft. Mye hogd (flyfoto), men også partier gammelskog igjen. Funn av skoddelav.	
26	Midtre Numedal	Rollag	Synnsteåi	3	3	0,8 km	280-380	1615 II	NM 08-09 53-54	N-vendt bekkedal/kloft. En del hogd, men kan være verdifulle gjenværende partier.	Flyfoto
27	Midtre Numedal	Rollag	Hølaåe	3	3	1,3 km	520-620	1615 II	NM 08 51-53	N-vendt bekkedal. Kan være verdifull.	Flyfoto
28	Midtre Numedal	Rollag	Medåe	2	2	3 km	240-540	1615 II	NM 07-08 53-55	N-vendt kloft. Trolig mye hogd, men kan også være verdifulle gjenværende partier. Mulgens potensial for fossesamfunn.	Flyfoto
29	Midtre Numedal	Rollag	Sundtjønnåe	2	3	2 km	580-730	1615 II	NM 05-07 52	Ø-vendt fjellskogskloft/bekkedal. Gammel granskog. Kvaliteter ukjent.	Flyfoto
30	Midtre Numedal	Rollag	Juvsjordeseter (Skjerbrekka)	3	3	1,5 km	550-700	1615 II	NM 06-07 51-52	Ø-vendt kloft. Noe hogd, men også noe intakt. Kvaliteter ukjent.	Flyfoto
31	Midtre Numedal	Rollag	Nordsteåe	1	1	4,5 km	360-680	1615 II	NM 04-07 53-54	Ø-vendt stor kloft. Bratt, svingete, dramatisk topografi. Trolig ganske mye gjenværende gammelskog. Potensielt store verdier.	Flyfoto Flyfoto, Nøkkeliotop reg 2000 (Prevista/kommunen?)
32	Midtre Numedal	Rollag	Kjommeåe	2	2	1 km	340-550	1714 IV	NM 18-19 48	V-vendt lita kloft. Restbiotop gammel granskog. Hulrestry.	Artsdatabanken (Artsdatabasen), Nøkkeliotop registrert 2000? (Prevista/kommunen?)
33	Midtre Numedal	Rollag	Elddalen-Saupsettjønn	2	3	3,5 km	420-700	1714 IV, 1715 III	NM 21-23 49-51	NØ-vendte småklofter. Fuktig gammel granskog. Naturskog.	Hofton 2003a, Bendiksen 2004, Naturbase, Artsdatabanken (Artsdatabasen)
34	Midtre Numedal	Rollag	Rollagelva/Søråi	1	1	2,5 km	280-620	1715 III	NM 16-17 54-55	Ganske godt registrert (men suppleringer hadde vært nyttig). Store verdier. Mange rødlisterarter. Inngår i verneprosess Trilemarka-Rollagsfjell.	Nøkkeliotop reg (OVF-skog Buskerud, rapport finnes)
35	Midtre Numedal	Rollag	Nordåe	3	3	1,5 km	260-550	1715 III	NM 15-17 54-55	SV-vendt bekkekloft. Endel ungskog, men også intakte partier.	Bendiksen 2004, Hofton 2004a, Hofton 2006, Naturbase, Artsdatabanken (Artsdatabasen)
36	Midtre Numedal	Rollag	Tundra-Langvassåe	1	1	3 km	250-590	1615 II, 1715 III	NM 11-13 57-58	Godt undersøkt. Meget store verdier, svært mange rødlisterarter (ca 50). Inngår i verneprosess Trilemarka-Rollagsfjell.	
37	Midtre Numedal	Rollag	Langvassåe	3	3	1 km	360-440	1615 II	NM 11 58-59	Fortsettelse av lokaliteten Tundra-Langvassåe oppover. Trolig en del/mye hogd, men bør undersøkes. Kvaliteter ukjent.	Flyfoto Flyfoto, Svalastøg & Korsmo 1993, Nøkkeliotop reg 2000 (prevista) ?
38	Midtre Numedal	Nore og Uvdal	Teigsåi	2	3	1 km	280-650	1615 II	NM 01-02 62-63	Bratt Ø-vendt kloft. Gammel granskog. Kvaliteter ukjent. Bra potensial.	
39	Midtre Numedal	Nore og Uvdal	Bjørndalen	2	2	1,5 km	280-920	1615 II	NM 00-01 64	Bratt Ø-vendt kloft dal-fjell. Kvaliteter ukjent. Stort potensial.	Artsdatabanken (Artsdatabasen)
40	Midtre Numedal	Nore og Uvdal	Hellekleivåi	1	1	2 km	280-1000	1615 II	NM 00-01 65	Bratt Ø-vendt kloft dal-fjell. Delvis påvirket, men også en del intakt (flyfoto). Kvaliteter ukjent. Stort potensial.	Flyfoto, Artsdatabanken (Artsdatabasen)

Kort oversikt over potensielt biologisk interessante bekkeklofter i Buskerud

Nr	Region	Kommune	Område	Pri V	Pri R	Lengde	Hoh	Kart	UTM	Kommentarer	Referanser
41	Midtre Numedal	Nore og Uvdal	Sagbekken	1	2	1,5 km	280-1000	1615 II	NM 00 65-66	Bratt NØ-vendt kløft dal-fjell. Mye intakt, men også noe hogd (flyfoto). Kvaliteter ukjent. Stort potensial.	sen) Flyfoto, Artsdatabanken (Artsdatabasen)
42	Midtre Numedal	Nore og Uvdal	Eidså-Gjuvsgrendi	1	1	9 km	300-1000	1615 II	MM 95-99 66-68 NM 00 67	Stort kløftekopleks fra lavland til fjell. Av de største kløfteområdene i fylket. Det meste er gammelskog. Øvre deler fjellskogspreget, og hardt gjennomhogd tidligere. Nedre deler størst kvaliteter, bl.a. mye mjuktjaf, dårligere i øvre deler.	Flyfoto, Artsdatabanken (Artsdatabasen), Nøkkelbiotoper reg 2000 (Prevista?), Oldervik & Hofton 2007 (in prep), Svalastog & Korsmo 1993.
43	Midtre Numedal	Nore og Uvdal	Sørlandsåi	2	3	2 km	560-700	1615 II	NM 08-09 67-68	Gammel fuktig granskog. Funn av praktlav, mjuktjaf.	Flyfoto, Artsdatabanken (Artsdatabasen), Fylkesmannen i Buskerud 1999a, Nøkkelbiotoper reg 2000 (Prevista?).
44	Midtre Numedal	Nore og Uvdal	Gåsetjørnbekken	1	1	3 km	440-600	1615 II	NM 07 66-68	Gammel granskog. Mye gammelskog, men trolig noe fragmentert. I SV gammel, rik granskog med hekkende hønsehauk (funnet 2000). En del rødlisterarter (lav, sopp).	Flyfoto, Artsdatabanken (Artsdatabasen), Fylkesmannen i Buskerud 1999a, Nøkkelbiotoper reg 2000 (Prevista/Viken/kommunen).
45	Midtre Numedal	Nore og Uvdal	Okseløkbekken	2	3	1,5 km	480-580	1615 II	NM 06-07 67-68	Gammel granskog, bergvegger. Flere rødlisterarter (bl.a. trådragg).	Flyfoto, Artsdatabanken (Artsdatabasen), Nøkkelbiotoper reg 2000 (Prevista/Viken/kommunen).
46	Midtre Numedal	Nore og Uvdal	Juva ved Guterud	1	2	3,5 km	280-740	1615 II	NM 01 72-73	Vest- og nordvendte bratte småklofter. Rikt. Gammel granskog. Huldestry.	Flyfoto, Artsdatabanken (Artsdatabasen), Nøkkelbiotoper reg 2000 (Prevista?).
47	Midtre Numedal	Nore og Uvdal	Økta	1	1	4,5 km	280-640	1615 II	NM 01-03 74-78	Lang SV-vendt kløft. Mye rik skog. Mye intakt, men også noe hogd. Trolig verdifull. Vassdraget regulert.	Flyfoto, Artsdatabanken (Artsdatabasen)
48	Midtre Numedal	Nore og Uvdal	Borgåi	1	1	2 km	300-620	1615 I	NM 00 80-82	S-vendt kløft. Mye rik skog, det meste trolig intakt. Trolig verdifull. Mange sjeldne lav påvist. Vassdraget regulert.	Artsdatabanken (Artsdatabasen)
49	Midtre Numedal	Nore og Uvdal	Lagen ved Øygardsgrend	1	1	9 km	300-720	1615 I	MM 96-98 80-86	Fylkets største og mest dramatiske elvejuv. Vassdraget regulert, trolig vært mye fosserøykskog for regulering. Mye gammelskog intakt, men også noe hogd. Trolig store kvaliteter.	Artsdatabanken (Artsdatabasen)
50	Øvre Numedal	Nore og Uvdal	Rødberg	3	3	1 km	400-700	1615 I	MM 96 79-80	Nordvendt, lita, bratt kløft. Kvaliteter ukjent.	Flyfoto
51	Øvre Numedal	Nore og Uvdal	Osli	1	1	4 km	480-900	1615 I, II	MM 94-96 78-79	Nordvendt bratt kløft med flere markerte klofter. Flyfoto: ser i all hovedsak intakt ut. Stort potensial, kan være verdifullt område.	Flyfoto
52	Øvre Numedal	Nore og Uvdal	Svartervassåi	3	3	1,3 km	600-820	1615 II	MM 93 77-79	Nordvendt trang kløft. Nederst uthogd, også hogd mye på sidene, men selve juvet ser intakt ut.	Flyfoto
53	Øvre Numedal	Nore og Uvdal	Deveggåi	3	3	2,5 km	530-880	1615 III	MM 90 76-79	Nordvendt kløft/bekkedal, nokså slak. Flyfoto: ser ut til å være gammelskog, men trolig noe glissten. Kvaliteter ukjent.	Flyfoto

Bekkeklofter i Buskerud – oversikt over potensielt biologisk interessante lokaliteter

Nr	Region	Kommune	Område	Pri V	Pri R	Lengde	Hoh	Kart	UTM	Kommentarer	Referanser
54	Øvre Numedal	Nore og Uvdal	Haugåsbekken	3	3	1,5 km	580-840	1615 III	MM 89-90 77-78	Nordøstvendt kloft/bekkedal, nokså slak. Flyfoto: ser ut til å være gammelskog, men torlig noe glissent. Kvaliteter ukjent.	Flyfoto
55	Øvre Numedal	Nore og Uvdal	Tverråi	1	1	2,5 km	500-900	1615 III, IV	MM 85-86 78-80	Nordvendt kloft/bekkedal, nokså slak. Mye gammelskog, partivis gammel naturskog med mye løper og høy kontinuitet. Rikt på vedboende sopp, inkludert høyt rødlistede arter.	Flyfoto, Artsdatabanken (Artsbasen)
56	Øvre Numedal	Nore og Uvdal	Gjuvsbekken	2	2	2,5 km	780-920	1615 III, IV	MM 83-85 78-79	Nordøstvendt fjellskogskloft. Trang, mye berg (flyfoto). Gammelskog. Flere rødlisterarter vedboende sopp.	Flyfoto, Artsdatabanken (Artsbasen)
57	Øvre Numedal	Nore og Uvdal	Lødingardsåi	1	2	2,5 km	520-940	1615 III, IV	MM 81-82 78-80	Nordvendt bekkekloft. Gammelskog, gran, barblanding. Flere rødlisterarter vedboende sopp (bl.a. mye sprekkjuke). Spenner helt fra dalbunnen.	Flyfoto, Artsdatabanken (Artsbasen)
58	Øvre Numedal	Nore og Uvdal	Ølmøsåi	2	1	3,5 km	560-1050	1615 III, IV	MM 77-79 77-80	Nordøstvendt, bratt, dramatisk, ganske stor kloft. Regulert vassdrag. Karplantelister finnes. Kvaliteter ukjent.	Flyfoto, Artsdatabanken (Artsbasen)
59	Drammensområdet	Hurum	Sætreelva	3	1	2 km	10-150	1814 II	NM 85 15-16	Nordvendt lita kloft. Frogig skog. Registeringer av flere rødlistede karplanter og insekter.	Flyfoto, Naturbase, Artsdatabanken (Artsbasen), Fylkesmannen i Buskerud 1999b
60	Drammensområdet	Røyken	Åroselva ved Dalebråten	2	2	2 km	10-100	1814 II	NM 81-83 20-21	NØ-vendt liside langs Åroselva. Flere naturtyper reg. Rik løvskog, dels edelløvskog, flommarksskog etc. Deler vurdert i verneplan for edelløvskog.	Flyfoto, Naturbase, Hanssen 2004, Artsdatabanken (Artsbasen), Fylkesmannen i Buskerud 1999b, NN 1973.
61	Drammensområdet	Røyken	Åroselva ved Ølstad	3	3	1 km	60-90	1814 II	NM 81 22-23	Ø-vendt liside langs Åroselva. Trolig frogig løvskog, men kan være påvirket. Kvaliteter ukjent.	Flyfoto
62	Drammensområdet	Røyken	Åroselva Skryset-Heggdal	1	1	3 km	60-140	1814 I	NM 80-81 25-27	Langt parti langs Åroselva. Mye frogig løvskog (edelløvskog, gråor-heggeskog). Potensielt kalkskog i brattskråningene? Delvis påvirket og fragmentert, delvis mer intakt med verdifulle partier. Går over i Asker kommune.	Flyfoto, Naturbase, Artsdatabanken (Artsbasen)
63	Drammensområdet	Lier	Eikdambekken	2	2	4 km	80-380	1814 IV	NM 65-66 28-29	Sørøstvendt markert bekkekloft. Nederst ravine med løvskog. Flyfoto: ser ut til å være mye intakt (gammelskog). Karplantelister finnes. Kvaliteter ukjent.	Flyfoto, Artsdatabanken (Artsbasen)
64	Drammensområdet	Lier	Glitra	2	1	3,5 km	100-300	1814 IV	NM 64-67	Østvendt ganske stor markert kloft. En del hogd, men også en del intakte partier. Potensielt bra kvaliteter i gjenværende gammelskog. Karplantelister.	Flyfoto, Naturbase, Artsdatabanken (Artsbasen)
65	Drammensområdet	Lier	Laukedalen	2	2	3 km	340-560	1814 IV	NM 64-65 37-39	Sørøstvendt markert bekkekloft. Mesteparten er gammelskog. Innslag av rødlisterarter. Brukbare kvaliteter.	Flyfoto, Artsdatabanken (Artsbasen), Hofton 2003b
66	Drammensområdet	Lier	Nykja	2	2	1,3 km	400-520	1814 IV	NM 62-63 42-43	Sørøstvendt kloft med bratte sider. Gammel, fuktig granskog. Brukbart potensial.	Flyfoto, Hofton 2004b
67	Drammensområdet	Lier	Veslevannsbekken	3	3	1,4 km	180-340	1814 IV	NM 69 40-41	Sørsvendt kloft, trang. Flyfoto: gammelskog. Potensielt kalkrik. Kvaliteter ukjent.	Flyfoto
68	Tyristjorden	Lier	Holmenelva	3	3	1,4 km	120-340	1814 IV	NM 71-72 44-45	Østvendt markert kloft mot Holsfjorden. Flyfoto: Eldre skog, men trolig en del kulturskog. Kvaliteter ukjent.	Flyfoto
69	Tyristjorden	Lier	Sagelva	2	2	2,5 km	120-400	1814 IV	NM 69-71 46	Østvendt ganske stor kloft. Mye hogd, men også en del intakt. Huldreras øverst (der det nå er høstflate).	Flyfoto, Naturbase, Artsdatabanken (Artsbasen), Whist 1997
70	Drammensområdet	Lier	Helgerudbekken - Renskaug	3	3	4 km	20-100	1814 IV	NM 67-69 28-30	Ravinedaler ned mot Lierelva. Rik løvskog. Dammer med liten salamander. Karplantelister. Kvaliteter dårlig kjent.	Flyfoto, Naturbase, Artsdatabanken (Artsbasen)

Kort oversikt over potensielt biologisk interessante bekkekløfter i Buskerud

Nr	Region	Kommune	Område	Pri V	Pri R	Lengde	Hoh	Kart	UTM	Kommentarer	Referanser
71	Drammensområdet	Lier	Lierelva ved Snarum	3	3	2 km	20-60	1814 IV	NM 68-69 30-31	Ravinepartier langs Lierelva. Rik løvskog. Karplantelister. Kvaliteter dårlig kjent.	Flyfoto, Naturbase, Artsdatabanken (Artsbasen)
72	Drammensområdet	Lier	Nordelva - Gåsebekken	1	1	10 km	30-120	1814 IV	NM 69-72 35-39	Stort ravinesystem med rik løvskog, flommarksskog, fleskvæs gammel granskog med mye dødved (ved Korsrud), hagemarksskog. Nyere grusuttak sør for Holtmark (sett på flyfoto). Trolig største gjenværende ravinesystem i Buskerud. Kvaliteter dårlig kjent, men deler av området utvilsomt svært viktig.	Flyfoto, Naturbase, Artsdatabanken (Artsbasen), Bredesen 2001
73	Drammensområdet	Lier	Tronstad	2	2	4 km	60-180	1814 IV	NM 69-71 39-40	Ravinesystem med rik løvskog. Inkluderer Tronstad naturreservat. Trolig noe hogd. Karplantelister. Kvaliteter dårlig kjent.	Flyfoto, Naturbase, Artsdatabanken (Artsbasen), Fylkesmannen i Buskerud 1982
74	Drammensområdet	Lier	Sylling kirke - Altanåsen	2	3	2 km	65-160	1814 IV	NM 70-72 41	Ravinesystem med rik løvskog. Trolig noe hogd. Karplantelister. Kvaliteter dårlig kjent. Grenser til Altanåsen med velutviklet kalkskog.	Flyfoto, Naturbase, Artsdatabanken (Artsbasen)
75	Drammensområdet	Drammen	Kolfur	3	3	0,9 km	30-260	1814 III	NM 73 17	Nordvendt lita kløft ned mot Drammensfjorden. Flyfoto: ser intakt ut. Kvaliteter ukjent.	Flyfoto
76	Drammensområdet	Drammen	Kolbergdalen	2	2	1,3 km	120-380	1814 IV	NM 63 25-26	Sørvendt kløft. Flyfoto: Delvis intakt. Potensielt kalkrikt. Kvaliteter ukjent.	Flyfoto
77	Drammensområdet	Drammen	Kjøsterudgjuvet	1	1	1,6 km	30-350	1814 IV	NM 62 25-26	Sørvendt trangt gjel. Rikt. Huldreras, junkerbregne.	Flyfoto, Artsdatabanken (Artsbasen)
78	Drammensområdet	Nedre Eiker	Grytjerna	2	3	1 km	190-290	1814 III	NM 56 20-21	Nordvendt lita kløft. Flyfoto: ser ut til å være gammelskog. Potensielt kalkrikt. Kvaliteter ukjent.	Flyfoto
79	Drammensområdet	Nedre Eiker	Veia	1	1	3 km	40-340	1815 III	NM 54-55 20-22	Nordvendt kløft, omgitt av småkupert og litt kløftete skoglandskap. Delvis markert kløfetopp. Mye kalkskog, et stort antall kalskog-rodlistearter påvist.	Flyfoto, Naturbase, Artsdatabanken (Artsbasen)
80	Drammensområdet	Nedre Eiker	Knabben NØ	2	2	0,6 km	160-340	1814 IV	NM 59-60 26	Østvendt lita kløft, bratt. Flyfoto: gammelskog. Potensielt kalkrikt. Nær Solbergfjellet NR. Kvaliteter ukjent.	Flyfoto
81	Drammensområdet	Nedre Eiker	Solberggården V	1	2	1,5 km	257-580	1814 IV	NM 58 26-27	Sørvendt, bratt, markert kløft. Gammel skog. Potensielt kalkrikt. På sørsiden av tjernet velutviklet, artsrik kalkskog.	Flyfoto, Naturbase, Artsdatabanken (Artsbasen)
82	Drammensområdet	Nedre Eiker	Bjørkedokk	3	3	0,9 km	20-180	1814 IV	NM 57 25	Sørvendt, bratt, lita kløft. Tørt, kalkrikt. Grenser til kalkfuruskog med bl.a. rød skogfrue.	Flyfoto, Naturbase, Artsdatabanken (Artsbasen)
83	Drammensområdet	Nedre Eiker	Øvre Krokstadbekken	3	3	0,8 km	20-120	1814 IV	NM 55 25	Sørvendt lita kløft inneklemt i bebyggelse. Gammel løvskog, artsrik.	Flyfoto, Naturbase, Artsdatabanken (Artsbasen)
84	Drammensområdet	Øvre Eiker/Hof	Tryterudelva	2	1	1,8 km	80-260	1814 III	NM 55-56 12-14	Sørvendt markert kløft. Flyfoto: En del intakt. Potensielt kalkrikt. Kvaliteter ukjent.	Flyfoto
85	Drammensområdet	Øvre Eiker	Vesleelva ved Hakavik	2	3	1 km	80-220	1714 II	NM 51-52 10	Østvendt ganske markert lita kløft. Flyfoto: ser i hovedsak intakt ut. Potensielt kalkrikt. Kvaliteter ukjent.	Flyfoto
86	Drammensområdet	Øvre Eiker	Storelva ved Hakavik	2	1	2 km	40-350	1714 II	NM 52 09-10	Nord- til østvendt ganske markert kløft. Flyfoto: noe hogd, men også en del intakt. Potensielt kalkrikt. Kvaliteter ukjent.	Flyfoto, Artsdatabanken (Artsbasen)
87	Midtfylket	Øvre Eiker	Tverrelva	3	3	1 km	480-660	1714 I	NM 40-41 34-35	Nordvestvendt lita kløft. Flyfoto: i hovedsak intakt, gammelskog. Funn av enkelte signalarter. Muligens nøkkelbiotopkartlagt (Viken) ?	Flyfoto, Artsdatabanken (Artsbasen), Svalastog & Korsmo 1993,
88	Midtfylket	Øvre Eiker	Kjerringbekken	3	3	1,5 km	200-560	1714 I	NM 44-45 34-35	Nordøstvendt lita kløft. Flyfoto: noe hogd, men mye intakt. Funn av enkelte signalarter (bl.a. huldreras).	Flyfoto, Artsdatabanken (Artsbasen)
89	Midtfylket	Modum	Kista	3	3	2,4 km	30-120	1714 I	NM 52 46-48	Trangt parti langs Drammenselva, potensielt spesielt pga. stor lavlandselv. Flyfoto: Trolig delvis intakt. Gamle funn av karplanter og lav (bl.a. stavklokke, kort trollskjegg). Kvaliteter ukjent.	Flyfoto, Artsdatabanken (Artsbasen)
90	Midtfylket	Mo-	Ramfoss	1	1	5 km	110-200	1715 II	NM 44-46 58-63	Bratte skråninger langs Snarumselva. To delområder, nord og sør for eksisterende reser-	Flyfoto,

Bekkeklofter i Buskerud – oversikt over potensielt biologisk interessante lokaliteter

Nr	Region	Kommune	Område	Pri V	Pri R	Lengde	Hoh	Kart	UTM	Kommentarer	Referanser	
		dum/Krødsher ad								vat. Flyfoto: en del hogd, men også mye gammelskog. Spesielle forhold: bratte gammel-skogsskråninger langs stor elv, tjukke løsmasser. Potensielt store verdier også utenfor reservatet.	Artsdatabanken (Artsbasen), Lindblad 1996, Bendiksen & Svalastog 1999	
91	Tyrfjorden	Modum	Sønstebydalen	2	3	1 km	160-300	1814 IV	NM 55-56 41-42	Nordvestvendt, markert men lita kloft. Flyfoto: En del hogd, men også en del intakt. Potensielt kalkrik. Kort karplanteliste. Kvaliteter ukjent.	Flyfoto, Artsdatabanken (Artsbasen)	
92	Tyrfjorden	Modum	Melåa	1	2	1,6 km	80-400	1815 III	NM 61 51-53	Nordvendt, trang, markert kloft. Flyfoto: En del hogd, men også en del intakt. Trolig kalkrik. Foss nederst (?).	Flyfoto, Artsdatabanken (Artsbasen)	
93	Tyrfjorden	Modum	Askerudbekken	1	1	1,1 km	130-360	1815 III	NM 62-63 52-53	Nordvendt, markert kloft. Flyfoto: intakt. Kalkrik. Rik sopp- og karplanteflora. Trolig store verdier.	Flyfoto, Artsdatabanken (Artsbasen)	
94	Tyrfjorden	Modum	Dyrbakkbekken	3	3	2 km	80-450	1815 III	NM 64-65 51-53	Nordøstvendte, markerte klofter. Flyfoto: en del hogd, men også intakte partier. Kvaliteter ukjent.	Flyfoto	
95	Tyrfjorden	Modum	Kimmerudbekken	1	1	1,2 km	70-330	1814 IV	NM 66-67 50	Nordøstvendt, markert kloft. Flyfoto: i all hovedsak intakt. Trolig kalkrik. Potensielt store verdier. Kvaliteter ukjent.	Flyfoto	
96	Tyrfjorden	Modum	Pilterudelva	1	2	2 km	70-340	1814 IV	NM 66-68 49-50	Nordøstvendt, trang, markert kloft. Flyfoto: noe hogd, men også en del intakt. Kalkrik. Karplanteliste. Potensielt store verdier.	Flyfoto, Artsdatabanken (Artsbasen)	
97	Tyrfjorden	Modum	Svarverudelva	1	1	2 km	140-460	1814 IV	NM 68-70 48-49	Nordøstvendt, trang, markert kloft. Flyfoto: hogd i midtre del, ellers mye intakt. Rik flora (karplanteliste). Trolig kalkrik. Potensielt store verdier. Grenser til kalkskog med mange rødlistede jordboende sopp mot øst.	Flyfoto, Artsdatabanken (Artsbasen)	
98	Tyrfjorden	Hole	Sønsterudelva	1	1	1,5 km	65-400	1814 IV	NM 72 50-51	Lita, bratt SV-vendt kloft. Gammel skog, mye dødved, rikt, edelløvtrær. Mange sjeldne og truede arter. Utgjør del av et stort, svært verdifullt område i skrentene langs Holsfjorden og nordover forbi Hvalpåsen.	Flyfoto, Naturbase, Artsdatabanken (Artsbasen), Svalastog & Korsmo 1993, Lindblad 1996, Hofton & Solvang 2007	
99	Tyrfjorden	Hole	Nessetedalen	1	1	1,1 km	180-460	1814 IV	NM 71 52-53	Bratt S-vendt kloft. Gammel skog, mye dødved, rikt, mye edelløvtrær. Mange sjeldne og truede arter. Utgjør del av et stort, svært verdifullt område i skrentene langs Holsfjorden og nordover forbi Hvalpåsen.	Flyfoto, Naturbase, Artsdatabanken (Artsbasen), Svalastog & Korsmo 1993, Lindblad 1996, Hofton & Solvang 2007	
100	Tyrfjorden	Ringerike	Aurdalsbekken (Åsbygdå)	2	3	2 km	230-520	1815 II	NM 75-76 73	Trang og bratt V-vendt kloft. Flyfoto: ser ut til å være relativt intakt. Kvaliteter ukjent.	Flyfoto	
101	Tyrfjorden	Ringerike	Damåsbekken	3	3	1 km	350-540	1815 II	NM 75-76 72	Trang, bratt V-vendt kloft. Flyfoto: ser ut til å være hovedsakelig intakt. Kvaliteter ukjent.	Flyfoto	
102	Tyrfjorden	Ringerike	Veksal	2	2	0,5 km	80-135	1815 III	NM 66 71	Ravine med gammelskog. Relativt gammel skog. Sjeldne med gammel ravinegranskog.	Flyfoto, Lindblad 1996	
103	Midtfylket	Ringerike	Gjuvbekken	2	2	2,5 km	440-700	1815 IV	NM 55-56 87-89	Sørvendt markert kloft. Flyfoto: ser i hovedsak intakt ut. Kvaliteter ukjent.	Flyfoto	
104	Midtfylket	Ringerike	Tjuvenborgbekken	1	1	4 km	500-780	1815 IV	NM 53-54 88-91	Sørvendt markert kloft. Flyfoto: i all hovedsak gammelskog. Bra potensial. Kvaliteter ukjent.	Flyfoto	
105	Midtfylket	Ringerike	Leintjerna	3	3	1,5 km	560-700	1715 I	NM 52-53 89-90	Sørvendt kloft. Flyfoto: i hovedsak gammelskog. Kvaliteter ukjent.	Flyfoto	
106	Midtfylket	Ringerike	Rokoa	2	2	2 km	200-600	1815 IV	NM 56-58 91-92	Nordøstvendt bratt kloft. Flyfoto: en del gammelskog, men også noe hogd. Kvaliteter ukjent.	Flyfoto	
107	Midtfylket	Ringerike	Gryteelva	3	3	3 km	360-800	1815 IV	NM 55-56 95-96	Nord- til østvendt kloft. Flyfoto: mest gammelskog. Kvaliteter ukjent.	Flyfoto	
108	Midtfylket	Ringerike	Storgjuvbekken	-	1	1	8 km	380-670	1715 I	NM 45-47 96-99	Markerte klofter og juv, store arealer, mesteparten gammelskog. Betydelige kvaliteter, en del rødlisterarter. Mye mjuktjaf.	Naturbase, Artsdatabanken (Artsbasen), Svalastog & Korsmo 1993, Lindblad 1996
109	Midtfylket	Ringerike/Sør-Aurdal	Sandvasselva	2	2	2 km	320-480	1716 II	NN 44 09-10	Nordvendt markert bekkekloft. Flyfoto: en del gammelskog. Kvaliteter ukjent.	Flyfoto	
110	Midtfylket	Ringerike/Sør-Aurdal	Vidøla	3	3	1,3 km	350-500	1716 II	NN 44 13	Nordvendt markert bekkekloft. Flyfoto: ser ut til å være delvis intakt. Kvaliteter ukjent.	Flyfoto	
111	Midtfylket	Ringerike/Sør-Aurdal	Fesja	2	3	2 km	280-480	1716 II	NN 46 14-15	Sørvendt markert bekkekloft. Flyfoto: ser ut til å være stort sett intakt. Kvaliteter ukjent.	Flyfoto	
112	Midtfylket	Ringerike	Gildra	2	3	1,5 km	300-540	1716 II	NN 48-49 10-12	Nordvendt markert bekkekloft. Flyfoto: ser intakt ut. Kvaliteter ukjent.	Flyfoto	
		Fetjarheimen										

Kort oversikt over potensielt biologisk interessante bekkeklofter i Buskerud

Nr	Region	Kommune	Område	Pri V	Pri R	Lengde	Hoh	Kart	UTM	Kommentarer	Referanser
113	Midtjylland	Ringerike	Knappbekken	2	2	2 km	220-480	1716 II	NN 50 11-12	Nordvendt, smal men trøig nokså markert kloft. Nederst en stor foss. Flyfoto: ser intakt ut langs elvestrenge. Kvaliteter ukjent.	Flyfoto
114	Midtjylland	Sigdal	Horga	3	3	0,7 km	250-300	1715 III	NM 31 53	Lite parti markert kloft, mye bergvegger, eldre skog. Kvaliteter ukjent.	Flyfoto
115	Midtjylland	Sigdal	Svarterebekken	2	2	1,1 km	140-420	1715 III	NM 29 57	Nordvendt, lita, bratt kloft. Gammelskog, noen rødlisterarter.	Flyfoto, Naturbase, Artsdatabanken (Artsbasen)
116	Midtjylland	Sigdal	Ramstadhelvete	1	1	0,6 km	130-200	1715 II	NM 34 58	Trang og markert kloft i lavlandet. Rikt. Gammel granskog, mye læger, fossefall + barblandskog på finkornete sedimenter. Betydelige kvaliteter. Mange rødlisterarter. Naturbase-beskrivelse relativt misvisende.	Flyfoto, Naturbase, Artsdatabanken (Artsbasen)
117	Midtjylland	Sigdal	Sluffa	2	3	1 km	450-500	1715 III	NM 33 61-62	Trang sprekkeløft med gammel granskog. En del mjuklajs.	Flyfoto, Artsdatabanken (Artsbasen)
118	Midtjylland	Sigdal	Skjærsbekken	1	1	1,5 km	280-500	1715 III	NM 24 60-61	Nordvendt, trang og markert kloft. Gammel granskog, rikt. Småfosser, fuktig. Hogg deler av lia 2004, men fortsatt store verdier, selv klofta intakt. Verneprosess pågår Trillemarka-Rollagsfjell.	Hofton 2003a, Bendiksen 2004, Naturbase, Artsdatabanken (Artsbasen)
119	Midtjylland	Sigdal	Ubergselva	3	3	1,7 km	150-360	1715 III	NM 23-24 62-63	Sørsvendt lita kloft. Mest gammelskog, men også noe hogg. Moderat potensial.	Flyfoto
120	Midtjylland	Sigdal	Nedalselva	1	1	5 km	150-500	1715 III	NM 19-23	Stor, markert bekkekloft. Varierende påvirket: en del hogg, men også mye intakt. Delvis meget store verdier, med svært mange rødlisterarter.	Flyfoto, Artsdatabanken (Artsbasen), Holtan (red.) 2006
121	Midtjylland	Sigdal	Nedalselva ved Kvernhusvatnet	2	2	0,5 km	520-640	1715 III	NM 16-17 63	Markert bekkekloftparti, med en større foss. Fuktig, nokså gammel granskog. Flere rødlisterarter.	Flyfoto, Artsdatabanken (Artsbasen)
122	Midtjylland	Sigdal	Sinerbekken-Dukelibekken	2	2	2,3 km	380-700	1715 III	NM 18-20 68-69	Markert østvendt bekkekloft. En del hogg, men gjenværende partier fuktig gammel granskog. Mjuklajs, huldrøstry. To naturtyper. Øvre del inngår i verneprosess Trillemarka-Rollagsfjell.	Hofton 2003a, Bendiksen & Svalastog 1999, Bendiksen 2004, Naturbase, Artsdatabanken (Artsbasen), Engen 1999
123	Midtjylland	Sigdal	Grønhovdselva	1	2	1 km	200-380	1715 III	NM 21-22 40	Markert østvendt bekkekloft. Gammel granskog, fuktig, større fossefall. Edelløvskog. En del rødlisterarter. Delvis utbygd småkraftverk. 2 naturtyperlokaltitter.	Naturbase, Artsdatabanken (Artsbasen), Engen 1999
124	Midtjylland	Sigdal	Skårsbekken	3	3	1,5 km	460-700	1715 III	NM 18-19 73-74	Markert, lita, bratt østvendt kloft. Eldre fuktig granskog. Inngår i verneprosess Trillemarka-Rollagsfjell.	Hofton 2004c, Bendiksen 2004, Artsdatabanken (Artsbasen)
125	Midtjylland	Sigdal	Åsan	1	1	1,3 km	300-600	1715 III	NM 18-19 75	Østvendte småklofter. Rik, gammel blandingsskog. Meget store naturverdier, mange rødlisterarter. Inngår i verneprosess Trillemarka-Rollagsfjell.	Hofton 2003, Bendiksen 2004, Artsdatabanken (Artsbasen)
126	Midtjylland	Sigdal	Sølandsbekken	2	2	2 km	280-600	1715 III	NM 17-18 76-77	Østvendt markert kloft, med bratte N-vendte småklofter. Fuktig granskog. Potensielt bra verdier. Kvaliteter ukjent.	Flyfoto
127	Midtjylland	Sigdal	Djupendal	1	1	1 km	220-270	1715 III	NM 20 76	Gjel langs Eggedøla. Gammel granskog, mye bergvegger, spesielle forhold (lysåpent + høy fuktighet). Potensielt rik lavflora.	Naturbase, Bredland 2000
128	Midtjylland	Sigdal	Sagbekken	2	2	1 km	280-520	1715 III	NM 22 75	Vestvendt markert kloft. Rik, gammel gran- og blandingsskog. Noen rødlisterarter.	Naturbase, Artsdatabanken (Artsbasen), Bredland 2000
129	Midtjylland	Sigdal	Sløgja	1	1	3 km	300-700	1715 III, IV	NM 20-22 78-80	Sørvestvendt, stor, dramatisk kloft. Det meste er gammelskog, rikt, fuktig, fossefall, mange rødlisterarter. Stor naturverdi. Mindre partier er hogg.	Naturbase, Artsdatabanken (Artsbasen)
130	Midtjylland	Sigdal	Åselva	3	3	2,5 km	500-900	1715 IV	NM 19 80-82	Sørsvendt markert kloft. Åsfossen stort fossefall. Mye hogg i midtpartiet, men også en del intakt gammelskog. Øverst en større foss.	Naturbase, Artsdatabanken (Artsbasen)
131	Midtjylland	Sigdal	Nastabekken	1	2	1,5 km	400-620	1715 III	NM 15-16 76-78	Markert nordvendt kloft. Gammel fuktig granskog. Huldrøstry, trådrøgg. I all hovedsak intakt.	Naturbase
132	Midtjylland	Sigdal	Brennebekken	1	1	1,8 km	400-760	1715 III, IV	NM 13-15 78-79	Markert østvendt kloft. Gammel fuktig granskog. En del rødlisterarter. Rikelig trådrøgg. I hovedsak intakt. Betydelige naturverdier.	Naturbase, Artsdatabanken (Artsbasen)
133	Midtjylland	Sigdal	Urdetjennbekken	2	2	2,5 km	500-900	1715 IV	NM 12-14 80-81	Markert østvendt kloft. Mye fuktig, gammel granskog, flere fossefall. Noen rødlisterarter.	Naturbase,

Bekkeklofter i Buskerud – oversikt over potensielt biologisk interessante lokaliteter

Nr	Region	Kommune	Område	Pri V	Pri R	Lengde	Hoh	Kart	UTM	Kommentarer	Referanser
134	Midtjylland	Sigdal	Kleivselva	1	1	4 km	440-940	1715 IV	NM 15-16 80-83	Intakt. Markert, trang, sør vendt, ganske stor kloft. Fuktig, gammel granskog. Intakt. Kvaliteter dårlig kjent.	Artsdatabanken (Artsbasen)
135	Midtjylland	Sigdal	Skodøla	3	3	1,3 km	680-870	1715 IV	NM 14 83-84	Markert, lita, sør vendt kloft. Eldre granskog, foss.	Naturbase, Artsdatabanken (Artsbasen)
136	Midtjylland	Krødsherad	Kvernbekken	3	2	1,5 km	180-420	1715 II	NM 36 70-71	Markert, sør vendt lita kloft. Flyfoto: Delvis intakt, men også noe hogd. Kan være bra potensial. Kvaliteter ukjent.	Flyfoto
137	Midtjylland	Krødsherad	Djupedalsbekken (Fjellhvil)	2	2	1,3 km	260-800	1715 III	NM 31-32 76	Trang, bratt øst vendt kloft. Gammel fuktig granskog. Bra potensial. Huldestry, huldregras.	Naturbase, Artsdatabanken (Artsbasen), Lund 1982, Solvang 2005
138	Midtjylland	Krødsherad	Storebølingen	2	1	1,3 km	260-800	1715 III	NM 31-32 77	Trang, bratt øst vendt kloft. Gammel fuktig granskog. Bra potensial. Kvaliteter ukjent.	Flyfoto, Artsdatabanken (Artsbasen)
139	Midtjylland	Krødsherad	Ringneselva	2	2	6 km	200-600	1715 I, IV	NM 30 33 80-84	Stor, lang, markert kloft, av fylkets største. Store deler er uthogd, men mindre partier gjenværende gammelskog kan ha betydelige naturverdier. Kvaliteter ukjent.	Naturbase, Artsdatabanken (Artsbasen)
140	Midtjylland	Krødsherad	Laksejuv	2	2	3 km	600-1100	1715 IV	NM 27-30 83-84	Stor øst vendt, fjellnær kloft. Gammel gran- og fjellbjørkeskog. I hovedsak intakt, bortsett fra nederst. En del naturverdier, men lite undersøkt.	Flyfoto, Artsdatabanken (Artsbasen), Solvang 2005
141	Nedre Hallingdal	Flå	Buøynelvi	2	3	1,3 km	150-500	1715 I, IV	NM 32-33 90-91	NØ-vendt, trang, markert kloft. Flyfoto: En del hogd, men også en del intakt. Karplantelister finnes. Kvaliteter ukjent.	Flyfoto, Artsdatabanken (Artsbasen)
142	Nedre Hallingdal	Flå	Gulsvikelvi	1	1	10 km	170-900	1715 IV	NM 26-32 87-93	NØ-vendt, meget stor og markert kloft. Flyfoto: Ganske mye hogd, men også en god del intakte partier. Potensielt store naturverdier. Huldestry 1975. Karplantelister. Kvaliteter ukjent.	Flyfoto, Artsdatabanken (Artsbasen)
143	Nedre Hallingdal	Flå	Sjølingelvi	1	1	2 km	220-580	1715 IV	NM 27-29 92-94	Nordøst vendt, trang, markert kloft. Gammel, fuktig granskog. Viktige naturverdier.	Hofton 1999, Artsdatabanken (Artsbasen)
144	Nedre Hallingdal	Flå	Vesleå (Steinmoen)	1	2	2,5 km	180-520	1715 IV	NM 22 96-98	Nord vendt, markert kloft. Flere fossefall. Gammel, fuktig granskog. Klare naturverdier, en del rødstearter. Småkraftverkplaner (godkjent?).	Småkraftverkrapport finnes (?)
145	Nedre Hallingdal	Flå	Gyltebekken	1	2	1,6 km	190-550	1715 IV	NM 20-21 96-98	Nord vendt, bratt, markert kloft. Flyfoto: i hovedsak intakt. Potensielt store naturverdier. Kanskje fossefall. Kvaliteter ukjent.	Flyfoto
146	Nedre Hallingdal	Flå	Grøslandselvi	1	2	5 km	240-780	1715 IV	NM 16-20 95-97	NØ-vendt, stor, markert kloft. Flyfoto: Mye hogd, men også en del intakt. Potensielt store naturverdier. Karplantelister finnes. Kvaliteter ukjent.	Flyfoto, Artsdatabanken (Artsbasen)
147	Nedre Hallingdal	Flå	Jeppebekken	1	1	2,5 km	180-800	1715 IV	NM 15-17 98-99	NØ-vendt, bratt kloft, med bratte lisider rundt. Flyfoto: Helt intakt. Potensielt store naturverdier. Kvaliteter ukjent.	Flyfoto
148	Nedre Hallingdal	Flå	Solheimselvi	2	1	3,5 km	200-580	1715 I	NM 33-34 95-97	S-vendt, bratt, markert kloft. Flyfoto: mesteparten intakt, men mye hogd kloss inntil. Kvaliteter ukjent.	Flyfoto
149	Nedre Hallingdal	Flå	Haramobekken	3	3	1,4 km	180-540	1715 IV	NM 29-30 96-97	S-vendt, bratt, ganske grunn, lita kloft. Flyfoto: ser i hovedsak intakt ut. Antakelig noe "tørr", men kan være rikt. Kvaliteter ukjent.	Flyfoto
150	Nedre Hallingdal	Flå	Vesleå (Padderud)	2	3	2 km	160-600	1715 IV	NN 25-26 00-02	SV-vendt, bratt, markert, lita kloft. Flyfoto: ser i hovedsak intakt ut. Kan være verdifull. Kvaliteter ukjent.	Flyfoto
151	Nedre Hallingdal	Nes	Sevreå	1	2	4,5 km	170-680	1715 IV	NN 11-12 00-03	N-vendt, stor, markert kloft. Mye intakt, men mye også hogd på østsiden i midtre-øvre del. Øverst fosserøyksone. Bra arts mangfold, sjeldne lavarter. Viktige naturverdier.	Artsdatabanken (Artsbasen)
152	Nedre Hallingdal	Nes	Avgdagsholbekken	3	3	1,2 km	500-800	1615 I	NN 09-10 03	Ø-vendt, markert kloft. Flyfoto: ser i hovedsak intakt ut. Kvaliteter ukjent.	Flyfoto
153	Nedre Hallingdal	Nes	Sandåni	2	3	3,5 km	180-720	1616 II	NN 06-09 07-08	Ø-vendt kloft, dels markert, dels slakere. Flyfoto: en del påvirket, men også intakte partier. Kvaliteter ukjent.	Flyfoto, Småkraftverkrapport (?)
154	Nedre Hallingdal	Nes	Nybuelvi	2	3	2 km	360-840	1716 III	NN 10-12 13	V-vendt, bratt, ganske lita kloft. Flyfoto: I all hovedsak intakt, men hogd kloss inntil juvet i nedre del. Kvaliteter ukjent.	Artsdatabanken (Artsbasen)
155	Nedre Hallingdal	Nes	Fiskebekkjuvet	3	3	1,5 km	530-750	1616 II	NN 08-09 20-21	Lita, men delvis markert, V- til S-vendt kloft. Inkluderer Bjørudsatten/Fiskebekkjuvet verneområde (naturreservat eller administrativt vern statskog). Nokkelbiotoper reg (OVF-skog).	Flyfoto, Hofton 2000
156	Nedre Hallingdal	Nes	Storeskardnuten	1	2	3,5 km	270-1000	1616 II	NN 02-04 12-13	Meget bratt, N-vendte lier og 3 bekkeklofter. Flyfoto: mest intakt, men en del hogd i nedre del. Kvaliteter ukjent.	Flyfoto
157	Nedre Hallingdal	Nes	Tronrudåni	2	3	1,5 km	380-620	1616 II	NN 00 12-13	N-vendt, markert bekkekloft. Fuktig eldre granskog i bunnen, tørrere bærlyngskog på sidene. Flere rødstearter lav påvist.	Artsdatabanken (Artsbasen)
158	Nedre Hallingdal	Gol	Eiklesberget	1	1	3 km	280-800	1616 II	MN 98-99 27-29	N-vendte, markerte bekkeklofter. I all hovedsak intakt, gammel granskog. Potensielt store	Flyfoto

Kort oversikt over potensielt biologisk interessante bekkeklofter i Buskerud

Nr	Region	Kommune	Område	Pri V	Pri R	Lengde	Hoh	Kart	UTM	Kommentarer	Referanser
159	Nedre Hallingdal	Gol	Liaåni	1	2	1,5 km	220-530	1616 II	NN 01 28-29	naturverdier. Kvaliteter ukjent. SV-vendt markert, bratt kløft. Intakt, gammelskog. Trolig rikt. Potensielt viktige verdier.	Flyfoto Flyfoto, Artsdatabanken (Artsbasen), Naturbase, Gaarder 1998 (?)
160	Nedre Hallingdal	Gol	Rusteåni	1	1	4 km	260-720	1616 II	MN 99 30-33	S-vendt, stor og markert kløft, av fylkets største. Mye intakt gammelskog, men også en del hogd (kabeldrifte ca år 2000). Viktige naturverdier.	
161	Nedre Hallingdal	Gol	Hemsil	1	1	3 km	240-360	1616 II	MN 94-96 30-32	SØ-vendt, stor kløft omkring hovedelva Hemsil. Bratte sider. Flyfoto: ser i hovedsak intakt ut. Ei av få kløfter langs hovedvassdrag i fylket. Potensielt viktige naturverdier. Kvaliteter ukjent.	Flyfoto
162	Nedre Hallingdal	Gol	Verma	2	2	2 km	320-700	1616 III	MN 88-89 26-28	SØ-vendt, markert kløft ned mot hoveddalforet. Flyfoto: Ser rimelig intakt ut, men trolig småkraftverk med dam. Lenger opp hogd. Kvaliteter ukjent.	Flyfoto
163	Øvre Hallingdal	Ål	Lya	2	2	1,3 km	360-520	1616 III	MN 82-83 25	Ø-vendt, markert kløft ned mot hoveddalforet, omgitt av kulturlandskap. Flyfoto: i hovedsak intakt. Trolig rikt. Potensielt viktige naturverdier. Kvaliteter ukjent.	Flyfoto
164	Øvre Hallingdal	Ål	Votna	2	2	2,5 km	420-540	1616 III	MN 75-78 23-24	Ø-vendt, markert kløft ned mot hoveddalforet, omgitt av kulturlandskap. Flyfoto: i hovedsak intakt. Trolig rikt. Potensielt viktige naturverdier. Kvaliteter ukjent.	Flyfoto
165	Øvre Hallingdal	Ål	Kvinda	2	1	2 km	480-700	1616 III	MN 72-74 20-21	Trolig rikt. Potensielt viktige naturverdier. Kvaliteter ukjent.	Flyfoto
166	Øvre Hallingdal	Ål	Kula	3	3	2 km	460-800	1616 III	MN 75 19-20	NV-vendt, nokså grunn, lita kløft. Flyfoto: mye hogd, men også en del intakt. Kulefossen kan være interessant fossefall. Kvaliteter ukjent.	Flyfoto
167	Øvre Hallingdal	Hol	Skiftesgrove	3	3	1,3 km	580-960	1516 II	MN 64 14-15	N-vendt, lita, trolig markert kløft. Flyfoto: hogd hele vestsiden, men trolig selve juvet intakt. Kvaliteter ukjent.	Flyfoto
168	Øvre Hallingdal	Hol	Usteåne ved Kvæsla	1	1	4 km	490-680	1516 II	MN 61-64 14-16	NØ-vendt, markert, nokså stor kløft. Flyfoto: I hovedsak intakt. Ei av få kløfter i fylket langs hovedvassdrag. Potensielt viktige verdier. Kvaliteter ukjent.	Flyfoto
169	Øvre Hallingdal	Hol	Usteåne ved Slåtto	3	3	3 km	780-980	1516 II	MN 50-53 08-09	NØ-vendt, ganske slak elvedal, fjellnær. Flyfoto: I hovedsak intakt, trolig mest bjørkeskog. Trolig ganske marginalt potensial. Kvaliteter ukjent.	Flyfoto
170	Øvre Hallingdal	Hol	Budøla	3	3	3 km	800-1020	1516 II	MN 55-57 12-14	SØ-vendt, stor, markert kløft, fjellnær. Flyfoto: I hovedsak intakt, trolig mest bjørkeskog. Kvaliteter ukjent.	Flyfoto
171	Øvre Hallingdal	Hol	Hovsfjorden sør-side	2	2	4 km	610-1050	1516 II	MN 56-58 18-19	Bratt N-vendt lisiide med 4 små, men til dels markerte bekkeklofter. Flyfoto: I hovedsak intakt. Trolig mye bjørk. Potensielt verdier. Kvaliteter ukjent.	Flyfoto
172	Øvre Hallingdal	Hol	Bråsetjuvet - Belvassgrove	1	1	6 km	660-1000	1516 II	MN 51-53 19-20	Bratt N- og Ø-vendt fjellnært kloftelandskap, dramatisk topografi. Større fossefall øvre del, potensielt fosserøyksone (vassdraget uregulert). Flyfoto: Intakt. Bjørkeskog + spredt furu. Frogid og rik bjørkeskog. Potensielt viktige verdier. Kvaliteter ukjent.	Flyfoto
173	Øvre Hallingdal	Hol	Hivju	1	1	2 km	700-1060	1516 III 1516 II, III	MN 49 19-20	Frogid og rik bjørkeskog. Potensielt viktige verdier. Kvaliteter ukjent.	Flyfoto, Bendiksen et al. 1991
174	Øvre Hallingdal	Hol	Urunda	2	3	4 km	680-850	1516 II, III	MN 49-50, 21-24	S-vendt, stor og markert kløft, fjellnær. Mye bjørkeskog. Kvaliteter ukjent.	Flyfoto
175	Øvre Hallingdal	Hol	Ufysja	3	3	1,5 km	820-960	1515 I	MN 57 02-03	N-vendt, dyp, markert kløft, fjellnær. Noe påvirket av veilingrep på vestsiden. Trolig mest bjørkeskog. Kvaliteter ukjent.	Flyfoto
176	Øvre Hallingdal	Hemsedal	Hydna	2	3	0,6 km	640-1000	1616 IV	MN 79 41-42	Ø-vendt, meget bratt lita kløft under Hydnefossen (høyt fossefall). Rasmarker. Kvaliteter ukjent.	Flyfoto
177	Øvre Hallingdal	Hemsedal	Skyrvedøla	3	3	3 km	680-1100	1616 IV	MN 76-77 43-44	N-vendt, markert kløft fra snaujellet. Flyfoto: Ser i hovedsak intakt ut. Trolig mest bjørkeskog. Kvaliteter ukjent.	Flyfoto
178	Øvre Hallingdal	Hemsedal	Dyrøja	3	3	2 km	670-1100	1616 IV	MN 75-76 43-44	NØ-vendt markert kløft. Hovedsakelig i bjørkebeltet, men går ned i granskogen. Flyfoto: Noe påvirket/hogd nederst. Kvaliteter ukjent.	Flyfoto
179	Øvre Hallingdal	Hemsedal	Sollaustbekken	2	1	2 km	660-1050	1616 IV	MN 74-75 44	NØ-vendt kløft med flere sidebekker og bratte lirer. Flyfoto: helt intakt. Kan være interessant. Kvaliteter ukjent.	Flyfoto
180	Øvre Hallingdal	Hemsedal	Trøymsåne	2	1	3 km	700-1100	1616 IV	MN 75-76 48-50	S-vendt, stor, markert kløft. Trolig for det meste bjørkeskog. Går opp i snaujellet. Kan være rik fjellflora. Kvaliteter ukjent.	Flyfoto
181	Øvre Hallingdal	Hemsedal	Lauvdøla	2	1	3,5 km	740-1050	1516 I	MN 68 45-48	Klöfteparti langs Hemsila. Stor foss, svært fuktig, fosserøyksamfunn finnes (Terje Blindheim pers. medd.). En del påvirket, men også noe intakt. Rodlistede karplanter kjent. Kvaliteter dårlig kjent.	Flyfoto
182	Øvre Hallingdal	Hemsedal	Rjukanfossen	2	2	1,4 km	660-730	1516 I	MN 69-71 48-49	Kvaliteter dårlig kjent.	Flyfoto, Artsdatabanken (Artsbasen)

Bekkeklofter i Buskerud – oversikt over potensielt biologisk interessante lokaliteter

Nr	Region	Kommune	Område	Pri V	Pri R	Lengde	Hoh	Kart	UTM	Kommentarer	Referanser
183	Øvre Hallingdal	Hemsedal	Gjuva	2	2	2,5 km	740-1100	1516 I	MN 69-70 54-56	S-vendt, stor, dyp kløft, fjellnær. Flyfoto: I hovedsak bjørkeskog. Potensielt rikt (karplanter, moser). Interessante sommerfugl og karplanter påvist.	Flyfoto, Artsdatabanken (Artsbasen)

Referanser

Artsdatabasen: <http://artskart.artsdatabanken.no/>

Bendiksen, E. & Svalastog, D. 1999. Barskogsundersøkelser på Østlandet i forbindelse med utvidet verneplan. NINA Oppdragsmelding 619.

Bendiksen, E. 2004. Barskogsundersøkelser med hensyn til biologiske verdier i forbindelse med verneplan for Trillemarka - Rollag Østfjell. NINA Oppdragsmelding 830.

Bendiksen, E., Fangan, B.M., Hvolslef, S., Ofthen, A., Pedersen, O. & Wesenberg, J. 1991. Verneplan IV. Botaniske befaringer fra 40 vassdrag på Østlandet og Sørlandet. NINA Utredning 24.

Bredesen, B. 2001. Korsrud. Siste Sjanse notat

Bredland, K. 2000. Kartlegging av viktige områder for biologisk mangfold i Sigdal kommune. Hovedoppgave, Institutt for biologi og naturforvaltning, Norges Landbrukshøgskole.

Engelstad, B. 2007. Ekskursjon til bekkekløft sør for Lindtvedt/Kjørstad, Hostvedt. Kongsberg kommune 26.8.07. Nymfaea 3/2007: s.8

Engen, Ø. 1999. Varig vernede vassdrag i Sigdal kommune. Verneverdier langs Grønhovdsvassdraget 1998. Delrapport VVV nr. 1, Sigdal kommune.

Fjeldstad, H., Gaarder, G. & Hansen, L.O. 2001. E134 Damåsen-Saggrenda. Analyse av verdi og sårbarhet for tema Naturmiljø. Miljøfaglig Utredning, rapport 2001:24

Fylkesmannen i Buskerud 1982. Utkast til verneplan for edellauvskog i Buskerud fylke. 44 s.

Fylkesmannen i Buskerud 1999a. Verdier i Vergja i Rollag, Nore og Uvdal, Sigdal kommuner i Buskerud. VVV-rapport 1999-1.

Fylkesmannen i Buskerud 1999b. Botaniske registreringer langs kysten av Buskerud. "Oslofjord-verneplanen". Rapport nr. 4 - 1999.

Fylkesmannen i Buskerud 2000. Verdier i Sørkjæål i Rollag kommune i Buskerud og Tinn kommune i Telemark. Utgitt av Direktoratet for naturforvaltning i samarbeid med Norges vassdrag- og energidirektorat. VVV-rapport 2000-14.

Gaarder, G. 1998-99. Rusteåni notat.

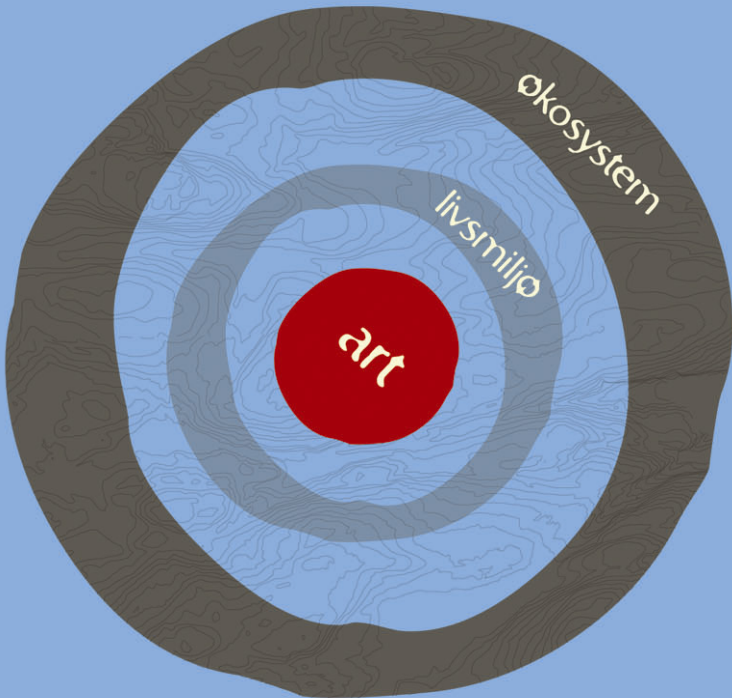
Hanssen, E.W. 2004. Verneplan for Oslofjorden. Supplerende botanisk-mykologiske undersøkelser av Åroselva i Røyken kommune. Oppdragsrapport til Fylkesmannen i Buskerud. Rapport 003. HB - Naturforvaltning Even W. Hanssen.

Hofton, T.H. & Solvang, R. 2007. Naturtyper ved E16 Skardet - Hvalpåsen. Notat.

Hofton, T.H. 1999. Nøkkeliotop Sjølingelvi. Siste Sjanse notat.

Hofton, T.H. 2000. Nøkkeliotoper, restaureringsbiotoper og hensynsområder i OFV-skoger i Buskerud. Statskog Ressursdata Rapport xx-2000

- Hofton, T.H. 2003a. Trillemarka-Rollagsfjell. En sammenstilling av registreringer med hovedvekt på biologiske verdier. Siste Sjanse rapport 2003-5
- Hofton, T.H. 2003b. Biologiske verdier i Neverkollen-Lurtopp området i Finnemarka, Lier kommune, Buskerud. Siste Sjanse notat 2003-13
- Hofton, T.H. 2004a. Tundra - Langvassåe i Rollag kommune - biologiske verdier og anbefalt forvaltning. Siste Sjanse notat 2004-20
- Hofton, T.H. 2004b. Tverråsen – Nykjua i Lier kommune – biologiske verdier og vurdering som utvidelse til Finnemarka naturreservat. Siste Sjanse notat 2004-19
- Hofton, T.H. 2004c. Supplerende biologiske registreringer i Trillemarka-Rollagsfjell. Siste Sjanse notat 2004-2
- Hofton, T. H. & Blindheim, T. (red.), Klepsland, J., Reiso, S., Heggland, A., Abel, K., Brandrud, T.E. & Fjeldstad, H. 2007. Naturfaglige registreringer i forbindelse med vern av skog på Statskog SFs eiendommer. Del 3 Årsrapport for registreringer i Hedmark og Midt-Norge sør for Saltfjellet 2006. NINA Rapport 268. 185 s inkl vedlegg.
- Holtan, D. (red.) 2006. Unike skoger – Forslag til vern. Rapport, Norges Naturvernforbund, Skogutvalget.
- Lindblad, I. 1996. Skogområder i Øst-Norge registrert av Siste Sjanse. NOA-rapport 1996-1.
- Lund, T. 1982. Krødsherads planteliv.
- Naturbase: www.naturbase.no
- NN 1973. Landsplan for edelløvskogsreservater. Naturvernrådet.
- Oldervik, F. G. & Hofton, T. H. 2007. Gjuvsgrendi kraftverk i Nore og Uvdal kommune i Buskerud fylke. Virkninger på biologisk mangfold. Bioreg AS rapport 2007: 14
- Solvang, R. 2005. Biologisk mangfold i Krødsherad kommune. Kartlegging av naturtyper og verdisetting av biologisk mangfold 2004. Asplan Viak
- Svalstog, D. & Korsmo, H. 1993. Inventering av verneverdig barskog i Buskerud. NINA Oppdragsmelding 360.
- Whist, C.M. 1997. Sagelva nøkkelbiotop. Siste Sjanse notat.



BioFokus er en ideell stiftelse som skal tilrettelegge informasjon om biologisk mangfold for beslutningstakere, samt formidle kunnskap innen fagfeltet bevaringsbiologi. BioFokus ønsker å bidra til en kunnskapsbasert forvaltning av norsk natur.

En kunnskapsbasert forvaltning forutsetter god dokumentasjon av de arealene som skal forvaltes. BioFokus legger derfor stor vekt på feltarbeid for å sikre oppdaterte og relevante data om botanikk, zoologi, økologi, samt avgrensning og verdisetting av områder.

Høy kompetanse er en forutsetning for å kunne registrere og presentere biologisk mangfold-data på en god måte. BioFokus sine medarbeidere er derfor godt skolert innenfor en rekke artsgrupper og har en bred økologisk forståelse for de ulike naturtypene som de arbeider med, det være seg skog, kulturlandskap eller ferskvann. Digitale verktøy som databaser, GIS og bilde-behandling er viktige redskaper i vårt arbeid for å anskueliggjøre naturverdier på en best mulig måte.

Stiftelse utgir en digital rapportserie som heter BioFokus-rapport, <http://biolitt.biofokus.no/rapporter/Litteratur.htm>