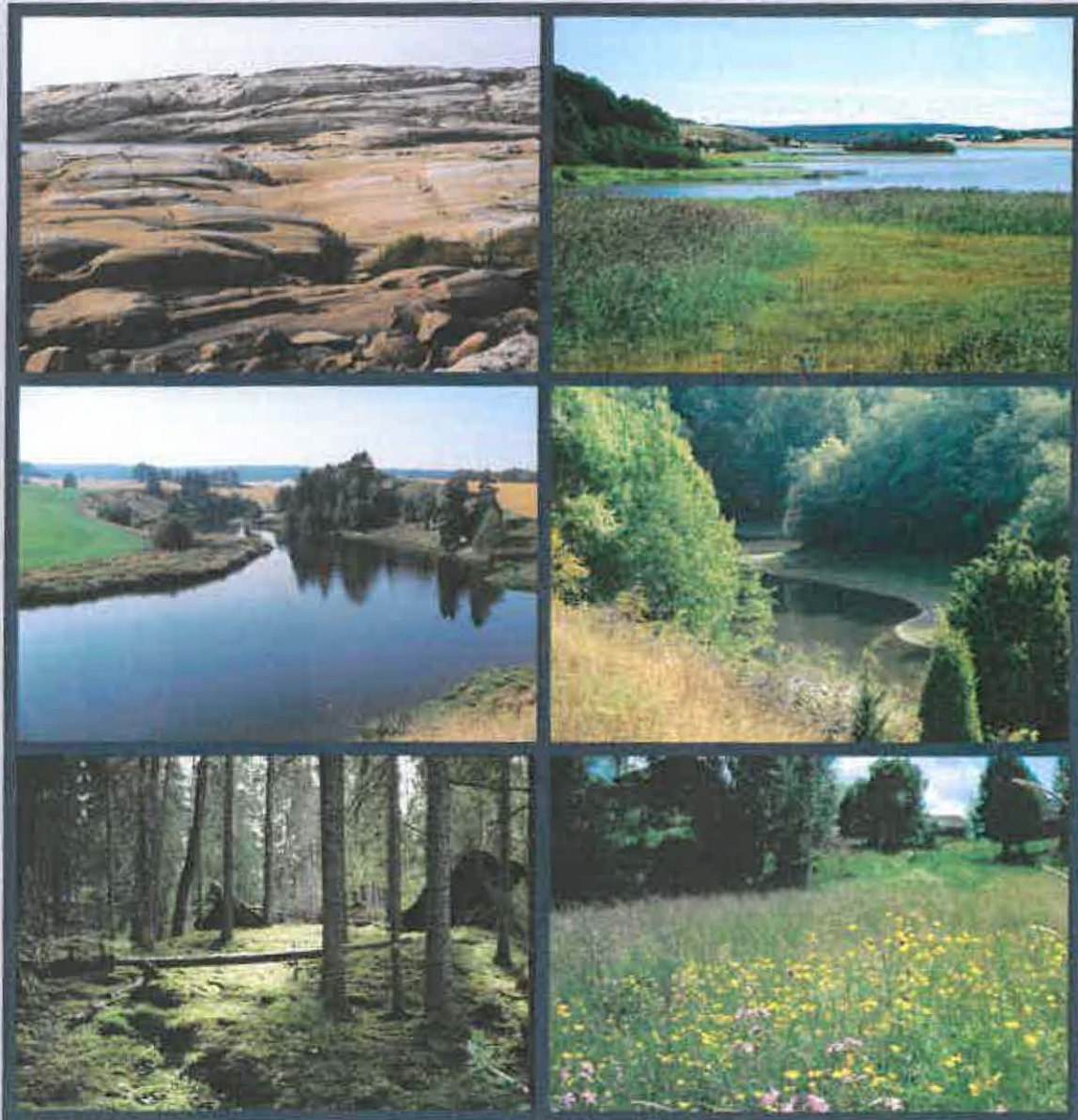




Fylkesmannen i Østfold

Område miljøvern

Rapport nr.2, 2011



Naturtyper i Skiptvet



Dato:
Januar 2011

Rapport nr:
2, 2011

ISBN
978-82-7395-211-0
ISSN 1890-3673

Rapportens tittel

Naturtyper i Skiptvet. Sammenstilling og digitalisering av kommunens naturtype-registreringer 2003-2008

Forfatter

Ola M. Wergeland Krog (Wergeland Krog Naturkart)

Oppdragsgiver

*Skiptvet kommune ved Øyvind Thømt, i samråd med
Fylkesmannen i Østfold, Miljøvernavdelingen*

Ekstrakt

Materiale om naturtyper fra 2003- 08 er sammenstilt. Hensikten har vært å tilrettelegge egenskaper og digitalt temalag til Direktoratet for naturforvaltnings *Naturbase*.

Sammenstillingen ga 157 kartfestede / verdivurderte områder. Verdisettingen er gjort ut fra bilder, beskrivelser og noe lokalkunnskap. Prosjektet har vært en "skrivebordsøvelse", der Wergeland Krog Naturkart kun har stått for sammenstilling og systematisering.

Av 157 kartfestede objekter, er 120 dammer, hvorav 11 med storsalamander.

Verdifordelingen av områdene viser: 17 svært viktige, 97 viktige og 43 lokalt viktige områder. Resultatet er ikke en fullstendig kartlegging i Skiptvet. De kartlagte lokalitetene er viktige å ivareta i arealforvaltningen. Ved en evt. ny naturtypekartlegging bør det fokuseres mer på Glommas nærområder.

Emneord

Biomangfold
Areal-dokumentasjon
Naturfaglig inventering
Skiptvet

Forord

Naturmangfoldloven, som trådte i kraft 1.7.2009 stiller krav til kommunenes arealplanlegging og arealbruk knyttet til biologisk mangfold, jf. lovens §§ 8-12 om *offentlige beslutninger, kunnskapsgrunnlag, føre-var-prinsippet og samlet belastning*.

Det er en målsetning at landets kommuner skal ha en rimelig oversikt over sitt biologiske mangfold og de ulike naturtypene i kommunen. Kunnskap er en forutsetning for at biomangfold skal kunne belyses og vektlegges i arealforvaltningen.

Kommunens rolle for å ivareta sitt biologiske mangfold fremgår av flere st.meld., bl.a.:

- st meld nr 34, 1990-91 *Om miljøvern i kommunen*
- st meld nr 31, 1992-93 *Den regionale planleggingen og arealpolitikken*
- st meld nr 29, 1996-97 *Regional planlegging og arealpolitikk*
- st meld nr 42, 2000-01 *Biologisk mangfold. Sektoransvar og samordning*

En hovedoppgave i kommunens miljøvernarbeid er *Å følge opp nasjonal miljøvernpolitikk ved å gjennomføre tiltak og ta i bruk virkemidler som kommunen rår over og har tilgang til, som er nødvendig for å oppfylle nasjonale mål* (st meld 34, 1990-91).

I st meld 29 (1996-97) markeres at biologisk mangfold skal tillegges større vekt ved regional planlegging: *Den viktigste trusselen mot biologisk mangfold i Norge er summen av de mange inngrep som påvirker, reduserer og splitter opp arealene og dermed ødelegger og forstyrrer leveområdene til mange former for liv*.

Kommunene eier og forvalter skog, friluftsområder, kirkegårder, veigrunn/-kantsoner osv., der kommunene gjennom sin arealforvaltning kan ivareta biologisk mangfold.

Kartleggingen gir oversikt over biologiske naturverdier i Skiptvet.

Det vises til innsynsløsninger i *Naturbasen* under Direktoratet for naturforvaltning (www.dirnat.no) og til *Artskart* under Artsdatabanken (www.artsdatabanken.no).

Rapporten er utarbeidet av *Wergeland Krog Naturkart* ved Ola M. Wergeland Krog.

Kjersti Gram Andersen
miljøverndirektør,
Fylkesmannen i Østfold

Naturtypekartlegging i kommunene i fylkesmannens rapportserie:

Rapport nr.4/2007 **Aremark**; 5/90 **Eidsberg**; 1/11 **Fredrikstad, Halden & Hvaler**;
5/96 **Hvaler**; 5/07 **Marker**; 3/07 **Moss, Rygge & Råde**; 2/00 **Rakkestad**;
6/07 **Rømskog**; 3/02 **Sarpsborg**; 7/96 **Spydeberg**.

Dessuten: **Fredrikstad**: Fredrikstad kommune, Plan- og miljøseksjonen.

Rapport 1-1997: 1 - 99 + kart.



NATURTYPER I SKIPTVET

SAMMENSTILLING OG DIGITALISERING AV
KOMMUNENS NATURTYPEREGISTRERINGER FRA
PERIODEN 2003 – 2008



25. NOVEMBER 2010

Notat 2010:6

Utførende institusjon: Wergeland Krog Naturkart	Kontaktperson: Ola Wergeland Krog	
Oppdragsgiver: Skiptvet kommune	Kontaktperson: Øyvind Thømt	Dato: 25. november 2010
Referanse: Wergeland Krog, O.M. 2010. Naturtyper i Skiptvet. Sammenstilling og digitalisering av kommunens naturtyperegistreringer fra perioden 2003 – 2008. <i>Wergeland Krog Naturkart Notat 2010-6: 7s. + vedlegg.</i>		
Referat: Wergeland Krog Naturkart har på oppdrag for Skiptvet kommune ved Øyvind Thømt gjennomført en sammenstilling av naturtyper som har blitt samlet inn av flere miljøvernledere, en hovedfagsstudent samt noe profesjonell bistand i perioden 2003- 2008. Hovedhensikten med prosjektet har vært å tilrettelegge egenskaper og digitalt temalag for overføring i til Direktoratet for naturforvaltnings dataregister <i>Naturbase</i> . Sammenstillingen resulterte i 157 kartfestede og verdivurderte naturtyper. Verdisettingen er foretatt av Wergeland Krog Naturkart på basis av bilder, beskrivelser og noe lokalkunnskap. Det presiseres at prosjektet har vært en "skrivebordsøvelse" og Wergeland Krog Naturkart har kun stått for sammenstilling og systematisering av innsamlet materiale. Av de 157 kartfestede naturtypene er det 120 dammer og av disse er det 11 med stor salamander. Verdifordelingen av samtlige naturtyper er 17 svært viktige, 97 viktige og 43 lokalt viktige naturtyper. Det foreliggende resultatet er ikke en fullstendig kartlegging av naturtyper i Skiptvet, men de kartlagte lokalitetene er uansett like viktige å ivareta i arealforvaltningen. Ved en ny runde med naturtypekartlegging bør det i første omgang fokuseres på Glommadalførret som representerer det mest særpregede og interessante innslaget i Skiptvetnaturen.		
4 emneord: Skiptvet kommune Naturtyper Biomangfold Kartlegging		

Forsidebilde: Fredet eik ved Glenne. Foto Silje Bratland 26. juni 2003.

INNHOLD

1	INNLEDNING	5
2	METODIKK	5
3	RESULTAT	6
4	VIDERE KARTLEGGING	7
5	REFERANSER.....	7

FAKTAARK FOR SAMTLIGE NATURTYPER s. 10-311

OVERSIKTSKART s. 8
LOKALITETER s. 7a

1 INNLEDNING

Wergeland Krog Naturkart har på oppdrag for Skiptvet kommune, ved miljøvernleder Øyvind Thømt, gjennomført en sammenstilling av flere serier med naturtyper som har blitt samlet inn av flere miljøvernledere, en hovedfagsstudent samt noe profesjonell bistand i perioden 2003-2008. Hovedhensikten med prosjektet har vært å tilrettelegge egenskaper og digitalt temalag for overføring i til Direktoratet for naturforvaltnings dataregister *Naturbase*.

Skiptvet kommune ligger Østfold fylke, og grenser i nord til Askim kommune, i nordøst til Eidsberg, sørøst til Rakkestad, sør til Sarpsborg, vest til Våler, og i nordvest til Spydeberg kommune. Kommunens totale areal er 102,4 km², hvorav ca. 34 km² er dyrket mark, 46 km² skog, og 22 km² vann, myr, fjellgrunn og lavbonitet skog. Det er 9 tjern i kommunen som tilsammen utgjør under én km². Landets største og lengste elv Glomma renner inn i kommunen i nord, renner langs kommunen i en bue østover og helt i sør der den renner ut av Skiptvet deler den seg i to løp.

2 METODIKK

Dette prosjektet er en sammenstilling av naturinformasjon og kartlagte naturtyper som har blitt registrert gjennom flere år. Den største delen av registreringen ble foretatt av hovedfagsstudent Silje Bratland i 2003, men dette arbeidet ble aldri ferdigstilt. Flere miljøvernledere både før og etter 2003 bidratt med registreringer og Wergeland Krog Naturkart har også bistått med enkelte dagsverk som veileder.

Resultatet av kartleggingen har i dette prosjektet blitt systematisert, verdisatt og tilpasset kravene for å overføre de registrerte naturtypene til Direktoratet for naturforvaltnings databasesystem "Naturbase". En viss kvalitetskontroll har blitt foretatt ved at samtlige lokaliteter har blitt kontrollert og avgrenset ved hjelp av høyoppløselige flybilder (ortofoto).

Prosjektet ble supplert med en gjennomgang av samtlige rødlistefunn som er presentert på "Artskart" fra Artsdatabanken. Disse ble gjennomgått og det ble opprettet nye lokaliteter på skjønn basert på rødlisteartens koordinat samt kunnskap om artens habitatkrav mm. Rødlistefunnene var også viktige i forbindelse med verdisetningen av allerede kjente naturtypelokaliteter.

Prosjektet er basert på DN-håndbok 13-1999 "Kartlegging av naturtyper" (Direktoratet for naturforvaltning 2007), samt "Norsk Rødliste 2010" (Kålås m. fl. (red.) 2010).

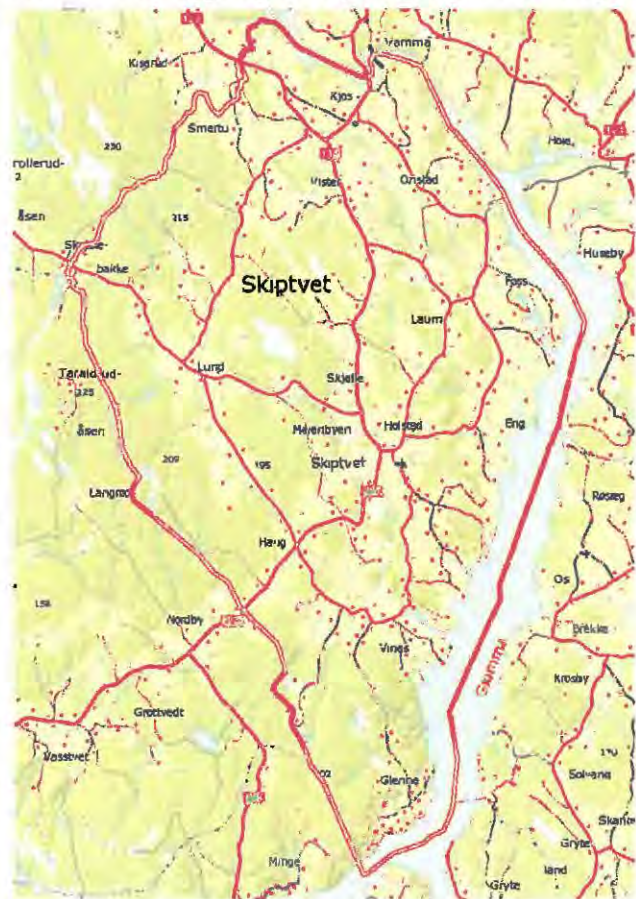


Fig. 1. Skiptvet kommune ligger midt i Østfold fylke og grenser mot Glomma i øst.

3 RESULTAT

Prosjektet resulterte i 157 kartfestede og verdivurderte naturtyper. Fordeling i naturtype, antall og verdi er gjengitt i tabellen nedenfor.

Tabell 1. Kartlagte naturtyper i Skiptvet, antall, fordeling og verdisetting.

Hovednaturtype	Naturtype	A	B	C. U/prioritert	Total	Areal (daa)
Ferskvann/våtmark		16	84	24	124	1 328,9 daa
	Mudderbank	1			1	832,6 daa
	Viktig bekkedrag		1		1	209,7 daa
	Dam	14	82	23	119	55,6 daa
	Naturlig fisketomme innsjøer og tjern			1	1	4,6 daa
	Evjer, bukter og viker	1	1		2	226,4 daa
Kulturlandskap		1	9	16	26	417,9 daa
	Artsrik veikant		1	4	5	5,8 daa
	Naturbeitemark		2	7	9	348,5 daa
	Småbiotoper		2	2	4	41,0 daa
	Store gamle trær	1	1	1	3	0,5 daa
	Parklandskap		1	2	3	19,1 daa
	Dam		1		1	0,3 daa
	Annen viktig forekomst		1		1	2,6 daa
Myr og kilde			2	1	3	509,4 daa
	Intakt lavlandsmyr i innlandet		2	1	3	509,4 daa
Rasmark, berg og			1	1	2	1,6 daa
	Annen viktig forekomst		1		1	0,6 daa
	Annen viktig forekomst			1	1	1,0 daa
Skog			1	1	2	33,6 daa
	Rik edellauvskog		1		1	11,3 daa
	Rik blandingskog i lavlandet			1	1	22,3 daa
Totalt		17	97	43	157	2 291,5 daa

Samtlige naturtyper er digitalisert i ArcMap versjon 10 fra Esri med ortofoto som bakgrunn. Temalaget ble produsert i UTM sone 32 og overlevert til kommunen og Fylkesmannen i Østfold som Shape.

Materialet som overleveres kommunen og Fylkesmannen i Østfold består av følgende:

- Et digitalt temalag i Shape med 157 polygoner med ID, digitaliseringsdato, Objekttype og Kvalitet.
- Egenskapstabeller tilpasset overføring til Naturbase.
- Et oversiktskart i PDF-format
- Faktaark med bilder og beskrivelse av de kartlagte naturtypene. Filnavnet tilsvarer det lokale ID-nummeret til naturtypen og er dermed egnet for kobling i Gis-systemer eller på Internett.

4 VIDERE KARTLEGGING

Viktige områder som ikke er tilfredsstillende kartlagt i kommunen og hvor det er størst potensiale for å finne verdifulle naturtyper er i prioritert rekkefølge; Glommadalføret med beiteraviner og skogvokste raviner. Deretter følger skogområdene og kulturlandskapet. Dammene i kommunen er relativt godt kartlagt.

5 REFERANSER

Direktoratet for naturforvaltning 2007. Kartlegging av naturtyper. Verdisetting av biologisk mangfold. *DN-håndbok* 13, 2. utgave 2006, revidert 2007: 1-258 + vedlegg.

Kålås, J.A., Viken, Å., Henriksen, S. og Skjelseth, S. (red.). 2010. Norsk rødliste for arter 2010. Artsdatabanken, Norge.

Lokalitet nr.	Lokalitetsnavn	Naturtype	Verdi
4	Svartedal	Rik blandingsskog i lavlandet	C
5	Karterud N	Dam	C
12	Lystadtangen Ø	Annen viktig forekomst	B
14	Rallås	Dam	C
16	Storesand	Mudderbank	A
17	Enga	Dam	B
18	Dyrbekk	Dam	B
19	Eng	Naturbeitemark	B
20	Bråtenes, sør for	Annen viktig forekomst	B
21	Vidnesåa	Evjer, bukter og viker	A
22	Bråtenes, øst for	Småbiotoper	B
24	Herredshuset	Dam	B
26	Sandbukta	Småbiotoper	B
28	Grønsund	Annen viktig forekomst	C
34	Kongstein	Dam	C
37	v/ Karlsrudveien	Dam	B
39	Bua/Franthuset	Naturbeitemark	C
41	Sammerud	Naturbeitemark	C
47	Skiptvet kirke	Parklandskap	C
48	Vidnesdalen Ø	Naturbeitemark	C
52	Søndre Glenne	Store gamle trær	A
53	Skipperud	Dam	B
71	Heia	Dam	A
74	Sammerud	Dam	C
75	"Lundstjernmyra"	Intakt lavlandsmyr i innlandet	B
76	Åsland	Dam	C
77	Breimosen	Intakt lavlandsmyr i innlandet	C
79	Heistadengen øst	Intakt lavlandsmyr i innlandet	B
81	Ski	Dam	C
83	Haugsbekken	Viktig bekkedrag	B
84	Berg søndre	Dam	B
85	Husenga	Dam	B
96	Trestikletjenn, sør for	Småbiotoper	C
100	Auli	Dam	A
102	Hauger	Artsrik veikant	C
107	Trandum	Dam	B
109	Auli N	Dam	C
111	Staås nordre dam	Dam	B
112	Veiby, nordøst for	Naturbeitemark	B
113	Staås søndre dam	Dam	B
114	Skipperud øst ved Glomm	Naturbeitemark	C
115	Stokkebekkveien	Dam	B
117	Hauger	Dam	B
118	Ruene plass	Dam	C
119	Espenes, øst	Dam	A
120	"Ringstadveien"	Dam	C
125	Skjelle N	Dam	C
127	Gjerstad, sørvest for	Dam	B
128	Toen østre	Dam	C
130	Målehuset	Dam	B
135	Vang	Dam	B
137	Heistad	Dam	B
138	Gudim	Dam	A
139	Toen søndre	Dam	B
140	Karlsrud, sør for	Dam	B

141	Karlsrud, sør for	Dam	B
142	Stensrud	Dam	B
143	Karlsrud	Dam	B
147	Myrertjernet	Naturlig fisketomme innsjøer og tjern	C
148	Kirkelund skole, øst for	Dam	B
152	Eng vestre	Dam	B
154	Rød	Dam	B
155	Haugen, nord	Dam	B
156	Foss	Dam	B
159	Åsland	Dam	B
160	Ødegården	Dam	B
161	Skarpsno	Dam	C
165	Knutebråten	Dam	A
166	Haug søndre	Dam	B
167	Åmot østre	Dam	A
168	Berg østre	Dam	B
169	Aslaksrud søndre	Dam	A
170	Kransrud	Dam	A
172	Skarpsno, nordvest	Dam	B
173	Ski, vest	Dam	B
174	Ski nordøst	Dam	A
175	Børud, vest for	Dam	B
176	Onstad østre	Dam	B
177	Borger	Dam	B
180	Borger, øst for	Dam	B
181	Svae SØ	Dam	B
183	Kvisler	Dam	B
184	Torberrud	Dam	B
185	Rjuk, nordvest for	Dam	B
187	Kjos	Dam	A
188	Skjelle søndre	Dam	B
189	Berg	Dam	A
190	Unnestad	Dam	B
193	Målen vestre	Dam	B
194	Lund søndre	Dam	B
195	Kvisler	Dam	C
196	Strand søndre	Dam	B
197	Heistadengen	Dam	B
198	Ringstad øvre, vest	Dam	C
199	Fossberg	Dam	B
200	Holen	Dam	C
201	Gamlebru	Dam	B
202	Stuput	Dam	B
203	Østby	Dam	B
204	Ekeberg	Dam	B
207	Mørk	Dam	B
208	Ringstad øvre, sørøst	Dam	B
209	Ringstad øvre, øst	Dam	B
210	Berg østre, fjøsdammen	Dam	B
211	Midtskogen, nord for	Dam	B
213	Myhrer nordvest	Dam	B
214	Myhrer sør	Dam	B
215	Holmerud sør	Dam	B
216	Solberg	Dam	A
217	Jonsrud	Dam	B
219	Hauger sørøst	Dam	B

221	Hauger vest	Dam	B
222	Karlsrud, øst for	Dam	B
223	Tveter, øst for, nedenfor	Dam	B
224	Tveter, øst for, ovenfor_1	Dam	B
225	Tveter, øst for ovenfor_2	Dam	B
226	Bilit	Dam	B
227	Mellem Vister	Dam	B
228	Nord Vister	Dam	B
229	Øst Vister	Dam	B
230	Ilebakke	Dam	B
231	Stensrud nord	Dam	A
232	Stensrud øst	Dam	B
233	Brekke	Dam	B
234	Øst Hauger	Dam	A
235	Jakobshaugen søndre	Dam	B
236	Skallerud	Dam	C
237	Falkenstein	Dam	B
238	Tveter	Dam	B
239	Kransrud, nord	Dam	C
240	Staås, nord for	Store gamle trær	C
241	Rjuk	Parklandskap	C
242	Sølvberg, sør for	Artsrik veikant	C
243	Solbergdalen veikant V	Artsrik veikant	C
244	Sundås	Parklandskap	B
245	Berga	Småbiotoper	C
246	Finsrud	Dam	C
247	Finsrud S	Dam	B
248	Hol	Dam	C
249	Vidnesdalen veikant Ø	Artsrik veikant	C
250	Vidnesdalen V	Naturbeitemark	C
251	Vidnesdalen N	Naturbeitemark	C
252	Vidnesdalen S	Naturbeitemark	C
253	Gjerskog N	Dam	C
254	Husengaveien	Dam	B
255	Sletner V	Rik edellauvskog	B
256	Bråtenesevja	Evjer, bukter og viker	B
257	Bråtenes	Dam	B
258	Bråtenes	Store gamle trær	B
259	Bråtenes	Dam	B
260	Tjernsbekk	Dam	C
261	Åmot søndre	Dam	B
262	Åmot søndre	Dam	C
263	Åmot søndre	Dam	B
264	Vestgårdveien	Artsrik veikant	B
265	Vamnes	Dam	B
266	Vamnes østre	Dam	B

Verdi (verneverdi)

A: Område med **nasjonale** verdier

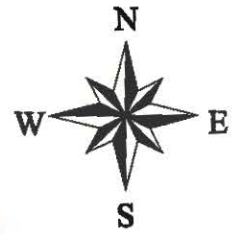
B: Område med **regionale** verdier

C: Område med **lokale** verdier

Karter s. 8a-9a

Inndeling

NV
s. 8a



NØ

s. 8b

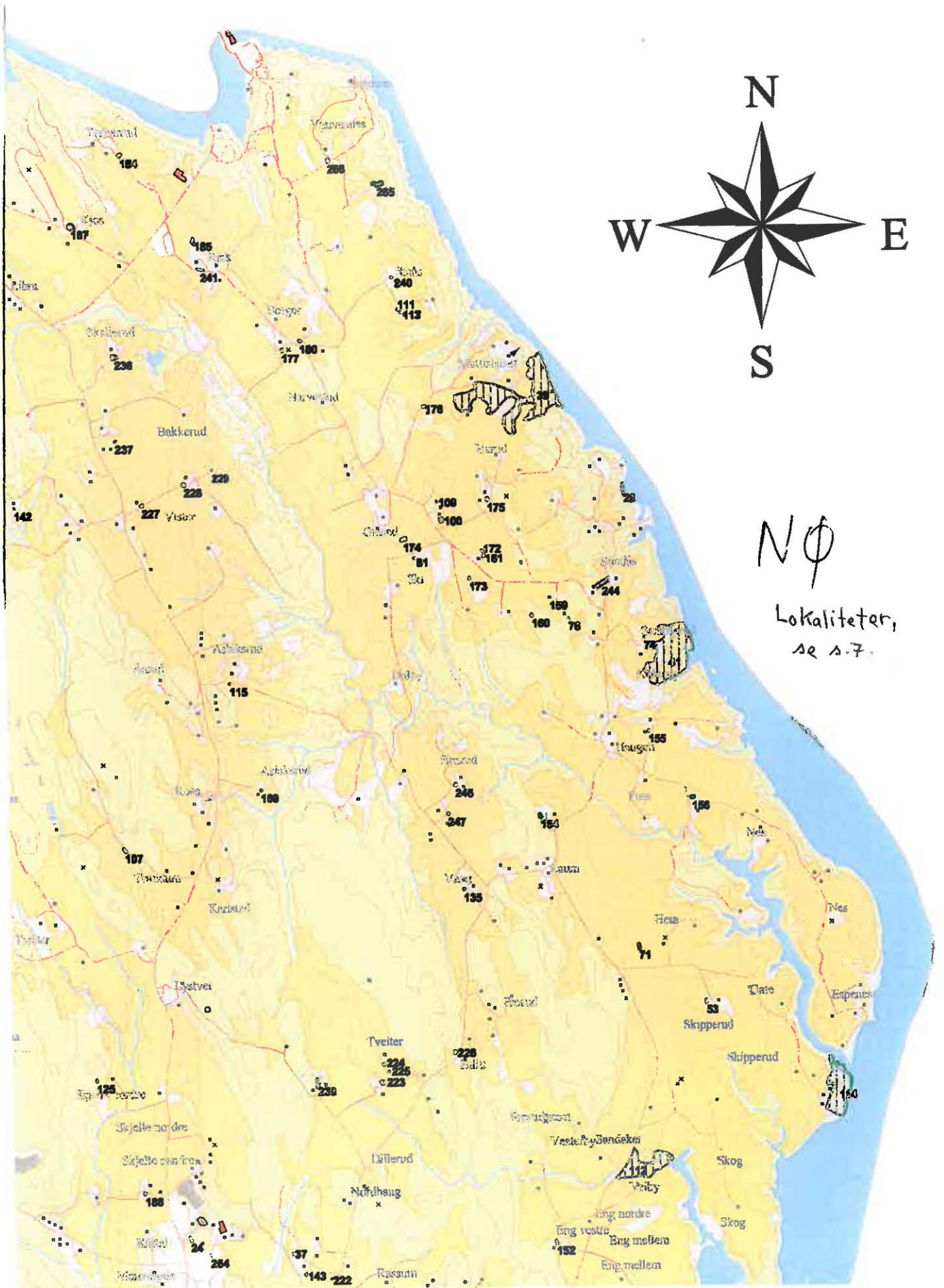
SV
s. 9

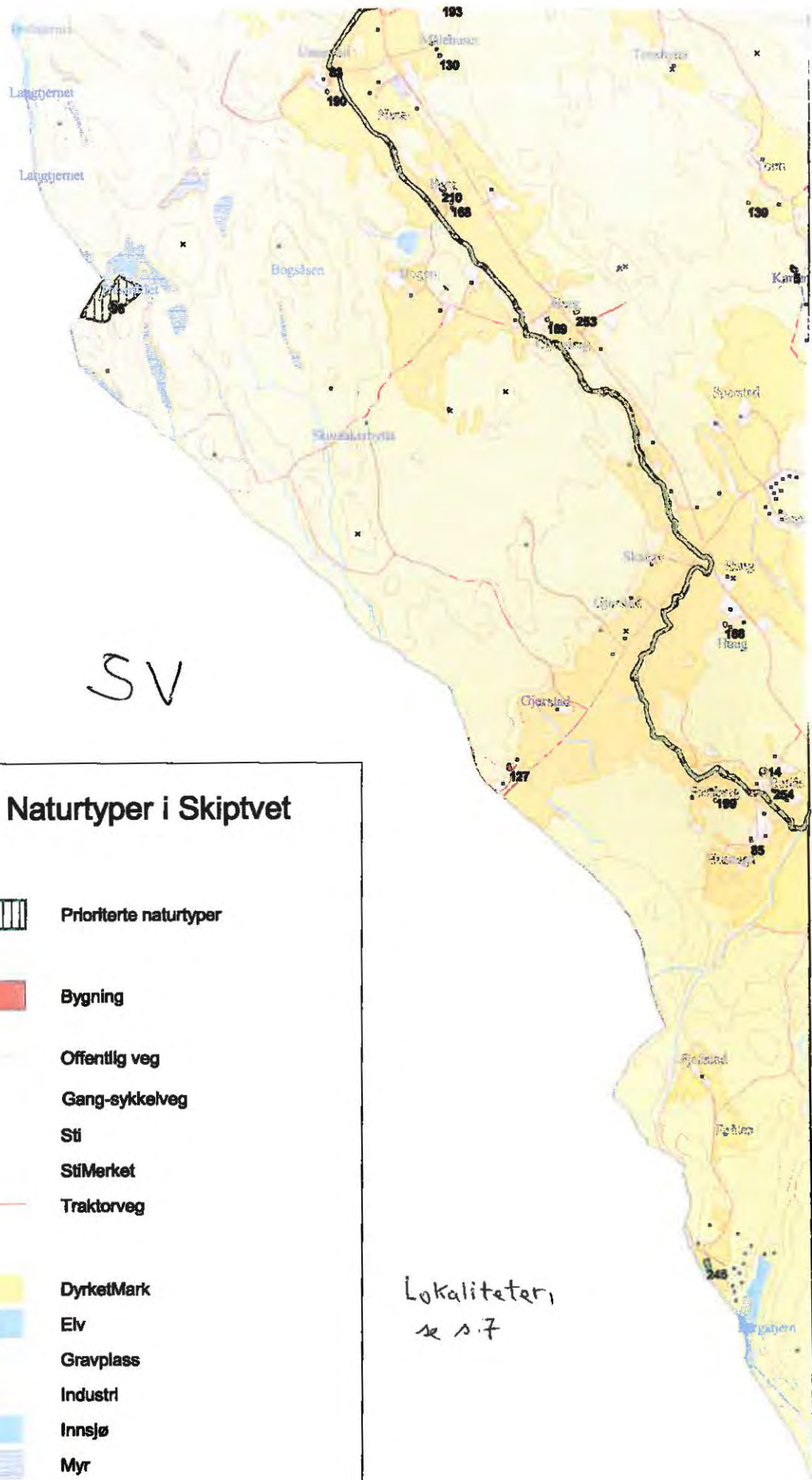
SØ
s. 9a

Naturtyper i Skiptvet	
	Prioriterte naturtyper
	Bygning
	Offentlig veg
	Gang-rykkeløp
	Stilmerk
	Tredorveg
	Dyrskotmark
	Elv
	Gravplass
	Industri
	Innsjø
	Myr
	Skog
	Sportplass
	Steinbrudd
	Tettbebyggelse
	Apert område

Lokalitetsnavn, se
foregående sider.







SV

Lokaliteter
nr 1-7

Naturtyper i Skiptvet

	Prioriterte naturtyper
	Bygning
	Offentlig veg
	Gang-sykkelveg
	Sti
	StiMerket
	Traktorveg
	DyrketMark
	Elv
	Gravplass
	Industr
	Innsjø
	Myr
	Skog
	Sportplass
	Steinbrudd
	Tettbebyggelse

Naturtype: Rik blandingsskog i lavlandet

Utforming: Boreonemoral blandingsskog

Naturtyper-mosaikk

Utforming-mosaikk

Andel

Tilstand

Feltsjekk

10.06.2000 (siste)

Beskrivelse

Innledning: Lokaliteten ble registrert i forbindelse med naturtypekartleggingen i Skiptvet kommune som ble utført som flere delprosjekter i perioden 2003 - 2008 utført av hovedfagstudent Silje Bratland, kommunens miljøvernleder(e) med noe bistand av Wergeland Krog Naturkart som i 2010 digitaliserte og klargjorde dataene for overføring til Naturbase.

Naturtyper, utforminger og vegetasjonstyper: Løvskog i bekkedal med rødlistearten alm. Denne lokaliteten er kun plukket ut basert på Artskart og ortofoto og det er her behov for en inventering av lokaliteten.

Artsmangfold: Totalt 1 art(er) påvist: alm (NT).

Verdivurdering: Løvskog i bekkedal med rødlistearten alm, vurderes på bakgrunn av rødlistearten som lokalt viktig C.

Skjøtsel og hensyn: Lokaliteten må inventeres, beskrives og avgrenses.

Vernestatus

Ingen vernestatus

Kjente trusler

Artsliste for lokaliteten

Art	RL Områdetype	Viltvekt	Dato	Tidsserie	Kilde
alm	NT		10.06.2000		Vitenskapelige

Observatør(er)

Bjørn Petter Løfall, Nils Orderud.

Naturtype: Dam

Utforming: Gårdsdammer

Naturtyper-mosaikk

Utforming-mosaikk

Andel

Tilstand

Feltsjekk

1,6,1993 (siste)

Beskrivelse

Innledning: Lokaliteten ble registrert i forbindelse med naturtypekartleggingen i Skiptvet kommune som ble utført som flere delprosjekter i perioden 2003 - 2008 utført av hovedfagstudent Silje Bratland, kommunens miljøvernleder(e) med noe bistand av Wergeland Krog Naturkart som i 2010 digitaliserte og klargjorde dataene for overføring til Naturbase.

Naturtyper, utforminger og vegetasjonstyper: Oligotrof skogsdam. Er trolig gammel. (Bolghaug 1995).

Verdivurdering: Stabil gammel skogsdam, vurderes som lokalt viktig C da ingen spesielle arter er observert.

Vernestatus

Ingen vernestatus

Kjente trusler

Artsliste for lokaliteten

Art	RL	Områdetype	Viltvekt	Dato	Tidsserie	Kilde
-----	----	------------	----------	------	-----------	-------

Observatør(er)

Ingen registreringer.

Litteratur

Bolghaug, C. 1995. Dammer og småtjern i Østfold, med vekt på amfibier. Registreringer 1993-94. Arbeidsrapport til miljøvernavdelingen, fylkesmannen i Østfold. 661s.

Naturtype: Annen viktig forekomst

Utforming:

Naturtyper-mosaikk

Utforming-mosaikk

Andel

Tilstand

Feltsjekk

29,08,2009 (siste)

Beskrivelse

Innledning: Lokaliteten ble registrert i forbindelse med naturtypekartleggingen i Skiptvet kommune som ble utført som flere delprosjekter i perioden 2003 - 2008 utført av hovedfagstudent Silje Bratland, kommunens miljøvernleder(e) med noe bistand av Wergeland Krog Naturkart som i 2010 digitaliserte og klargjorde dataene for overføring til Naturbase.

Naturtyper, utforminger og vegetasjonstyper: Østvendt sildreberg mot Glomma hvor det er påvist en rødlistet moseart. Avgrensningen er basert på ortofoto og enkeltkoordinat.

Artsmangfold: Totalt 1 art(er) påvist: krystallgaffelmose (VU).

Verdivurdering: Sildreberg langs Glomma med funn av den rødlistede mosearten kystgaffelmose VU. Vurderes som viktig B.

Vernestatus

Kjente trusler

Artsliste for lokaliteten

Art	RL	Områdetype	Viltvekt	Dato	Tidsserie	Kilde
krystallgaffelmose	VU			29.08.2009		

Observatør(er)

Gunnar Engan.

Litteratur

Artsdatabanken 2010 - Artskart

Naturtype: Dam

Utforming: Gårdsdammer

Naturtyper-mosaikk

Utforming-mosaikk

Andel

Tilstand

Feltsjekk

31.05.1993 (siste)

Beskrivelse

Innledning: Lokaliteten ble registrert i forbindelse med naturtypekartleggingen i Skiptvet kommune som ble utført som flere delprosjekter i perioden 2003 - 2008 utført av hovedfagstudent Silje Bratland, kommunens miljøvernleder(e) med noe bistand av Wergeland Krog Naturkart som i 2010 digitaliserte og klargjorde dataene for overføring til Naturbase.

Naturtyper, utforminger og vegetasjonstyper: Mesotrof skogsdam, trolig gammel. Befart av Carl Bolghaug 31.05.1993. (Bolghaug 1995).

Verdivurdering: Stabil gammel skogsdam, ingen spesielle arter kjent, vurderes som lokalt viktig C.

Vernestatus

Ingen vernestatus

Kjente trusler

Ingen kjente og

Artsliste for lokaliteten

Art	RL Områdetype	Viltvekt	Dato	Tidsserie	Kilde
-----	---------------	----------	------	-----------	-------

Observatør(er)

Ingen registreringer.

Litteratur

Bolghaug, C. 1995. Dammer og småtjern i Østfold, med vekt på amfibier. Registreringer 1993-94. Arbeidsrapport til miljøvernavdelingen, fylkesmannen i Østfold. 661s.

Naturtype: Mudderbank
Utforming: Rik utforming

Naturtyper-mosaikk **Utforming-mosaikk** **Andel**

Tilstand

Feltsjekk
 21.7.2010 (siste)

Beskrivelse

Innledning: Lokaliteten ble registrert i forbindelse med naturtypekartleggingen i Skiptvet kommune som ble utført som flere delprosjekter i perioden 2003 - 2008 utført av hovedfagstudent Silje Bratland, kommunens miljøvernleder(e) med noe bistand av Wergeland Krog Naturkart som i 2010 digitaliserte og klargjorde dataene for overføring til Naturbase.

Naturtyper, utforminger og vegetasjonstyper: Stor velutviklet mudderbanke som har blitt dannet i ei bakevje i Glomma. Det er klare soneringer i vegetasjonen fra undervannsvegetasjon via pusleplantensamfunn til bakenforliggende starrsummer. Starrsummerne har oppstått etter at beitingen opphørte. I tidligere tider da vannstandsvariasjonene var større ble det spilt mye fotball på denne enorme sand/silt flata (FiØ 1986).

Artsmangfold: Totalt 68 art(er) påvist: padde, vanlig frosk, horndykker (**EN**), toppdykker (**NT**), storskarv, gråhegre, krikband, brunnakke, stokkand, grågås, sædgås (**VU**), kvinand, sangsvane (**NT**), knoppsvane, laksand, gravand, myrhauk (**VU**), fiskeørn (**NT**), trane, sandlo, heilo, tundralo, vipe (**NT**), strandsnipe, myrsnipe, temmincksnipe, enkeltbekkasin, storspove (**NT**), brushane (**DD**), gluttsnipe, rødstilk, gråmåke, fiskemåke, svartbak, hettemåke (**NT**), makrellterne (**VU**), lunde (**VU**), ringdue, tårnseiler, svartspett, grønnspekk, sanglerke (**NT**), taksvale, låvesvale, heippiplerke, linerle, gulerle, såerle, rødvingetrost, bøksanger (**NT**), kjøttmeis, spettmeis, tornskate (**VU**), ravn, kråke, kaie, nøtteskrike, stær (**NT**), tornirisk, gråsisik, bergirisk (**NT**), sivpurv, grevling, småslirekne (**NT**), firling (**VU**), korsevjeblom, vasskrans (**EN**), liten vasskrans.

Verdivurdering: Vurderes som svært viktig A pga. naturtypens sjeldenhet, størrelse og forekomst av en lang rekke rødlistearter både av fugl og karplanter.

Vernestatus

Naturreservat (N.lov §8)

Kjente trusler

Artsliste for lokaliteten

Art	RL	Områdetype	Viltvekt	Dato	Tidsserie	Kilde
padde		Leveområde	1	01.10.1977		Litteratur
vanlig frosk		Leveområde	1	01.10.1977		Litteratur
horndykker	EN	Uvisst		23.05.1976		Litteratur
toppdykker	NT	Rasteområde		16.09.1984		Innmeldte
storskarv		Beite- /jaktområde		24.09.1980		Innmeldte
storskarv		Beite- /jaktområde		08.09.1980		Innmeldte
storskarv		Beite- /jaktområde		24.09.1977		Litteratur

Lok. nr. 16 Storesand forts.

storskarv		Beite- /jaktområde		01.08.1975	Litteratur
gråhegre		Beite- /jaktområde		22.09.1983	Litteratur
gråhegre		Rasteområde		31.07.1977	Innmeldte
gråhegre		Beite- /jaktområde		16.09.1984	Innmeldte
gråhegre		Beite- /jaktområde		01.06.1979	Litteratur
krikkand		Rasteområde	1	26.04.1983	Litteratur
krikkand		Rasteområde	1	01.05.1984	Innmeldte
krikkand		Rasteområde	1	04.05.1985	Innmeldte
krikkand		Rasteområde	1	16.09.1984	Innmeldte
krikkand		Rasteområde	1	09.04.1983	Litteratur
krikkand		Rasteområde	1	01.05.1983	Litteratur
brunnakke		Rasteområde	1	09.04.1983	Litteratur
brunnakke		Rasteområde	1	01.05.1983	Litteratur
stokkand		Rasteområde	1	09.04.1983	Litteratur
stokkand		Beite- /jaktområde		26.04.1983	Litteratur
stokkand		Beite- /jaktområde		06.04.1976	Litteratur
stokkand		Rasteområde	1	01.05.1984	Innmeldte
stokkand		Rasteområde	1	01.10.1978	Litteratur
stokkand		Beite- /jaktområde		06.06.1983	Litteratur
stokkand		Beite- /jaktområde		04.05.1985	Innmeldte
stokkand		Rasteområde	1	16.09.1984	Innmeldte
stokkand		Beite- /jaktområde		13.06.1993	Feltundersøkelser
stokkand		Rasteområde		31.07.1977	Innmeldte
stokkand		Beite- /jaktområde		01.05.1983	Litteratur
grågås		Rasteområde	1	15.04.1978	Litteratur
sædgås	VU	Rasteområde	3	01.05.1984	Innmeldte
kvinand		Rasteområde		31.07.1977	Innmeldte
kvinand		Rasteområde	1	09.04.1983	Litteratur
sangsvane	NT	Rasteområde	3	01.05.1975	Litteratur
sangsvane	NT	Beite- /jaktområde		09.04.1983	Litteratur
sangsvane	NT	Rasteområde	3	07.05.1976	Litteratur
sangsvane	NT	Rasteområde	3	21.10.1984	Innmeldte
sangsvane	NT	Rasteområde	3	01.10.1978	Litteratur
sangsvane	NT			29.11.2009	Sentrale
sangsvane	NT			09.10.1997	Sentrale
sangsvane	NT			31.10.1997	Sentrale
sangsvane	NT			06.11.1997	Sentrale
sangsvane	NT			10.11.1997	Sentrale
knoppsvane		Beite- /jaktområde		01.05.1983	Litteratur
knoppsvane		Rasteområde		01.05.1984	Innmeldte
knoppsvane		Rasteområde		31.07.1977	Innmeldte
knoppsvane		Hekke- /yngleområde?	1	01.07.1974	Litteratur
knoppsvane		Rasteområde		21.10.1984	Innmeldte
knoppsvane		Beite- /jaktområde		19.06.1993	Innmeldte
knoppsvane		Hekke- /yngleområde?	1	13.06.1993	Feltundersøkelser
laksand		Beite- /jaktområde		09.04.1983	Litteratur
gravand		Rasteområde	1	01.05.1992	Innmeldte
myrhauk	VU	Rasteområde		16.09.1984	Innmeldte
myrhauk	VU	Beite- /jaktområde		22.09.1983	Litteratur
fiskeørn	NT	Beite- /jaktområde		22.09.1983	Litteratur
fiskeørn	NT	Rasteområde		14.08.1977	Innmeldte

Lok. nr. 16 Storesand forts.

trane		Rasteområde	2	01.05.1979	Litteratur
sandlo		Rasteområde	1	16.09.1984	Innmeldte
sandlo		Rasteområde		14.08.1977	Innmeldte
sandlo		Rasteområde		14.08.1983	Innmeldte
heilo		Rasteområde		14.08.1977	Innmeldte
heilo		Rasteområde		31.07.1977	Innmeldte
tundralo		Rasteområde	1	01.10.1978	Litteratur
vipe	NT	Rasteområde		14.08.1977	Litteratur
vipe	NT	Beite- /jaktområde		13.06.1993	Feltundersøkelser
vipe	NT	Hekke- /yngleområde	1	01.06.1979	Litteratur
vipe	NT	Hekke- /yngleområde?	1	26.04.1983	Litteratur
vipe	NT	Beite- /jaktområde		06.06.1983	Litteratur
vipe	NT	Hekke- /yngleområde?	1	01.05.1983	Litteratur
vipe	NT	Rasteområde	1	16.09.1984	Innmeldte
vipe	NT	Rasteområde	1	09.04.1983	Litteratur
vipe	NT	Rasteområde		31.07.1977	Innmeldte
vipe	NT	Rasteområde	1	01.05.1984	Innmeldte
vipe	NT			21.05.2009	Sentrale
vipe	NT			22.05.2009	Sentrale
vipe	NT			01.06.2009	Sentrale
vipe	NT			21.06.2009	Sentrale
vipe	NT			27.06.2009	Sentrale
vipe	NT			16.08.1997	Sentrale
vipe	NT			13.06.2010	Sentrale
vipe	NT			17.07.2010	Sentrale
vipe	NT			21.07.2010	Sentrale
strandsnipe		Rasteområde		31.07.1977	Innmeldte
strandsnipe		Rasteområde		14.08.1983	Innmeldte
strandsnipe		Rasteområde		16.09.1984	Innmeldte
myrsnipe		Rasteområde		31.07.1977	Innmeldte
myrsnipe		Rasteområde	1	16.09.1984	Innmeldte
temmincksnipe		Rasteområde		31.07.1977	Innmeldte
enkeltbekkasin		Ikke rapportert		22.09.1983	Litteratur
enkeltbekkasin		Rasteområde	1	09.04.1983	Litteratur
enkeltbekkasin		Rasteområde		14.08.1977	Innmeldte
enkeltbekkasin		Hekke- /yngleområde?	1	13.06.1993	Feltundersøkelser
enkeltbekkasin		Rasteområde		14.08.1983	Innmeldte
enkeltbekkasin		Rasteområde	1	01.05.1984	Innmeldte
enkeltbekkasin		Rasteområde	1	26.04.1983	Litteratur
enkeltbekkasin		Rasteområde	1	16.09.1984	Innmeldte
enkeltbekkasin		Hekke- /yngleområde?	1	01.05.1983	Litteratur
enkeltbekkasin		Rasteområde	1	01.10.1977	Litteratur
storspove	NT	Rasteområde	1	26.04.1983	Litteratur
storspove	NT	Rasteområde		14.08.1977	Innmeldte
storspove	NT	Rasteområde		14.08.1983	Innmeldte
storspove	NT			21.06.2009	Sentrale
brushane	DD	Rasteområde	1	31.07.1977	Innmeldte
brushane	DD	Rasteområde	1	14.08.1983	Innmeldte
brushane	DD			16.08.1997	Sentrale
gluttsnipe		Rasteområde		14.08.1977	Innmeldte
gluttsnipe		Rasteområde		14.08.1983	Innmeldte

Lok. nr. 16 Storesand forts.

rødstilk	Rasteområde	14.08.1983	Innmeldte
gråmåke	Rasteområde	31.07.1977	Innmeldte
fiskemåke	Beite- /jaktområde	26.04.1983	Litteratur
fiskemåke	Rasteområde	16.09.1984	Innmeldte
fiskemåke	Rasteområde	31.07.1977	Innmeldte
fiskemåke	Rasteområde	01.05.1984	Innmeldte
fiskemåke	Beite- /jaktområde	04.05.1985	Innmeldte
fiskemåke	Beite- /jaktområde	06.06.1983	Litteratur
fiskemåke	Beite- /jaktområde	13.06.1993	Feltundersøkelser
fiskemåke	Rasteområde	14.08.1983	Innmeldte
fiskemåke	Beite- /jaktområde	01.05.1983	Litteratur
svartbak	Beite- /jaktområde	13.06.1993	Feltundersøkelser
svartbak	Beite- /jaktområde	26.04.1983	Litteratur
hettemåke	NT Beite- /jaktområde	13.06.1993	Feltundersøkelser
hettemåke	NT Beite- /jaktområde	26.04.1983	Litteratur
hettemåke	NT Rasteområde	16.09.1984	Innmeldte
hettemåke	NT Beite- /jaktområde	01.05.1983	Litteratur
hettemåke	NT Rasteområde	31.07.1977	Innmeldte
hettemåke	NT Rasteområde	01.05.1984	Innmeldte
hettemåke	NT Beite- /jaktområde	01.10.1977	Litteratur
hettemåke	NT	21.06.2009	Sentrale
hettemåke	NT	16.08.1997	Sentrale
hettemåke	NT	27.06.2009	Sentrale
makrellterne	VU Rasteområde	16.09.1984	Innmeldte
makrellterne	VU Beite- /jaktområde	06.06.1983	Litteratur
makrellterne	VU Rasteområde	31.07.1977	Innmeldte
makrellterne	VU Beite- /jaktområde	13.06.1993	Feltundersøkelser
makrellterne	VU	21.05.2009	Sentrale
makrellterne	VU	16.08.1997	Sentrale
makrellterne	VU	25.04.2001	Sentrale
makrellterne	VU	22.05.2009	Sentrale
makrellterne	VU	01.06.2009	Sentrale
makrellterne	VU	21.06.2009	Sentrale
makrellterne	VU	27.06.2009	Sentrale
makrellterne	VU	23.05.2010	Sentrale
makrellterne	VU	13.06.2010	Sentrale
makrellterne	VU	11.07.2010	Sentrale
makrellterne	VU	15.07.2010	Sentrale
makrellterne	VU	21.07.2010	Sentrale
lunde	VU	22.02.1998	Sentrale
ringdue	Rasteområde	16.09.1984	Innmeldte
ringdue	Tilfeldig område	13.06.1993	Feltundersøkelser
ringdue	Tilfeldig område	01.10.1977	Litteratur

Observatør(er)

Kjetil Johannessen, Nicholas Clarke, Odd Stabbetorp, Ola Wergeland Krog, Per Otto Suther, Robert Hautman, Sigurd Slembe, Steinar Pedersen, Terje Grav.

Litteratur

Lok. nr. 16 Storesand forts.

Artsdatabanken 2010 - Artskart

Fylkesmannen i Østfold 1986. Utkast til verneplan for våtmarksområder i Østfold. Fylkesmannen i Østfold, miljøvernavdelingen. 1:137.

Fylkesmannen i Østfold, Miljøvernavdelingen 1995. Rapport 7/1995.

Hardeng, G. 1980. Våtmarksområder i Østfold, Utredning til Fylkesmannen i Østfold, bind IV.

Hardeng, G. 1986. Ornitologiske registreringer i Østfolds våtmarksområder. Østfold-Natur nr. 24, 1986.

Naturhistorisk Museum, Oslo, Karplanteherbriet

Suther, P.O. 1977. Østfoldornitologen 1977, nr. 3-4, s. 14-18.



Foto: Silje Bratland 23.6.2003



Naturtype: Dam

Utforming: Gårdsdammer

Naturtyper-mosaikk

Utforming-mosaikk

Andel

Tilstand

Feltsjekk

23.6.2003 (siste)

Beskrivelse

Innledning: Lokaliteten ble registrert i forbindelse med naturtypekartleggingen i Skiptvet kommune som ble utført som flere delprosjekter i perioden 2003 - 2008 utført av hovedfagstudent Silje Bratland, kommunenens miljøvernleder(e) med noe bistand av Wergeland Krog Naturkart som i 2010 digitaliserte og klargjorde dataene for overføring til Naturbase.

Naturtyper, utforminger og vegetasjonstyper: Eutorf tundam. Trolig gammel. (Bolghaug 1995).

Lok. nr. 17 Enga forts.

Artsmangfold: Totalt 1 art(er) påvist: liten salamander (NT).

Verdivurdering: Dammen vurderes som viktig B basert på at dette er en stabil dam i kulturlandskapet hvor det er påvist liten salamander.

Vernestatus

Ingen vernestatus

Kjente trusler

Artsliste for lokaliteten

Art	RL	Områdetype	Viltvekt	Dato	Tidsserie	Kilde
liten salamander	NT	Hekke- /yngleområde	2	23.06.2003		Feltundersøkelser

Observatør(er)

Silje Bratland.

Litteratur

Bolghaug, C. 1995. Dammer og småtjern i Østfold, med vekt på amfibier. Registreringer 1993-94. Arbeidsrapport til miljøvernavdelingen, fylkesmannen i Østfold. 661s.

Naturtype: Dam**Utforming:** Gårdsdammer**Naturtyper-mosaikk****Utforming-mosaikk****Andel****Tilstand****Feltsjekk**

1,6,1993 (siste)

Beskrivelse

Innledning: Lokaliteten ble registrert i forbindelse med naturtypekartleggingen i Skiptvet kommune som ble utført som flere delprosjekter i perioden 2003 - 2008 utført av hovedfagstudent Silje Bratland, kommunens miljøvernleder(e) med noe bistand av Wergeland Krog Naturkart som i 2010 digitaliserte og klargjorde dataene for overføring til Naturbase.

Naturtyper, utforminger og vegetasjonstyper: Eutrof åkerdam. Trolig gammel. (Bolghaug 1995).

Verdivurdering: Dammen vurderes som viktig B basert på at dette er en stabil dam i kulturlandskapet hvor det er påvist liten salamander.

Vernestatus

Ingen vernestatus

Kjente trusler**Artsliste for lokaliteten**

Art	RL	Områdetype	Viltvekt	Dato	Tidsserie	Kilde
-----	----	------------	----------	------	-----------	-------

Observatør(er)

Ingen registreringer.

Litteratur

Bolghaug, C. 1995. Dammer og småtjern i Østfold, med vekt på amfibier. Registreringer 1993-94. Arbeidsrapport til miljøvernavdelingen, fylkesmannen i Østfold. 661s.



Foto: Silje Bratland 27.6.2003.



Naturtype: Naturbeitemark

Utforming:

Naturtyper-mosaikk

Utforming-mosaikk

Andel

Tilstand

Feltsjekk

27.6.2003 (siste)

Beskrivelse

Innledning: Lokaliteten ble registrert i forbindelse med naturtypekartleggingen i Skiptvet kommune som ble utført som flere delprosjekter i perioden 2003 - 2008 utført av hovedfagstudent Silje Bratland, kommunenens miljøvernleder(e) med noe bistand av Wergeland Krog Naturkart som i 2010 digitaliserte og klargjorde dataene for overføring til Naturbase.

Naturtyper, utforminger og vegetasjonstyper: Storfebeite ned mot Glomma befart av Silje Bratland. Noe gjødslet og nitrofile arter som høymolsyre preger de øverste delene av beitet. Noe

Lok. nr. 19 Eng forts.

trebevokst, berg i dagen, tørrbakker og mudderflate i Glomma utenfor beitet.

Artsmangfold: Totalt 2 art(er) påvist: dvergforglemmegei, strandhinnelav (NT).

Verdivurdering: Vurderes som viktig B da beitemark langs Glomma med innslag av fukteng er en naturtype i sterk tilbakegang, samt at det er registrert to forekomster av rødlistearten strandhinnelav.

Vernestatus

Ingen vernestatus

Kjente trusler

Artsliste for lokaliteten

Art	RL	Områdetype	Viltvekt	Dato	Tidsserie	Kilde
dvergforglemmegei				24.05.1998		Vitenskapelige
strandhinnelav	NT			24.05.1998		Sentrale dataregistre /

Observatør(er)

Bjørn Petter Løfall, Silje Bratland.

Litteratur

Fylkesmannen i Østfold, Landbruksavdelingen og Miljøvernavdelingen 1996. Verdifulle kulturlandskap i Østfold. Rapport 9/1996.

Foto: Ola Wergeland Krog 25. september 2008



Naturtype: Annen viktig forekomst

Utforming:

Naturtyper-mosaikk

Utforming-mosaikk

Andel

Tilstand

Feltsjekk

25,09,2008 (siste)

Beskrivelse

Innledning: Lokaliteten ble registrert i forbindelse med naturtypekartleggingen i Skiptvet kommune som ble utført som flere delprosjekter i perioden 2003 - 2008 utført av hovedfagstudent Silje Bratland, kommunens miljøvernleder(e) med noe bistand av Wergeland Krog Naturkart som i 2010 digitaliserte og klargjorde dataene for overføring til Naturbase.

Naturtyper, utforminger og vegetasjonstyper: Smal stripe med sildreberg, tørrberg og små flekker med engflora mellom bukta og skogen ovenfor. Meget rik forekomst av rødlistearten

Lok. nr. 20 Bråtenes, sør for forts.

strandhinnelav er registrert. (Norsk lavdatabase 12.05.2003).

Artsmangfold: Totalt 4 art(er) påvist: sørlandspolster, Dermatocarpon bachmannii (VU), tuehinnelav, strandhinnelav (NT).

Verdivurdering: Lokaliteten vurderes som viktig B på grunnlag av rødlistearten og at denne naturtypen naturlig henger sammen med naturtypen i Bråtenesevja.

Skjøtsel og hensyn: Ingen

Vernestatus

Ingen vernestatus

Kjente trusler

Artsliste for lokaliteten

Art	RL	Områdetype	Viltvekt	Dato	Tidsserie	Kilde
sørlandspolster				28.03.1998		Sentrale dataregistre /
sørlandspolster				18.08.1999		Sentrale dataregistre /
Dermatocarpon bachmannii	VU			28.03.1998		
tuehinnelav				28.03.1998		Vitenskapelige
strandhinnelav	NT			28.03.1998		Sentrale dataregistre /

Observatør(er)

Bjørn Petter Løfall, Liv Hjerpeton, Ola Wergeland Krog.



Foto: Silje Bratland 27.6.2003



Naturtype: Evjer, bukter og viker

Utforming: Evje

Naturtyper-mosaikk

Utforming-mosaikk

Andel

Tilstand

Feltsjekk

29.8.2009 (siste)

Beskrivelse

Innledning: Lokaliteten ble registrert i forbindelse med naturtypekartleggingen i Skiptvet kommune som ble utført som flere delprosjekter i perioden 2003 - 2008 utført av hovedfagstudent Silje Bratland, kommunens miljøvernleder(e) med noe bistand av Wergeland Krog Naturkart som i 2010 digitaliserte og klargjorde dataene for overføring til Naturbase.

Naturtyper, utforminger og vegetasjonstyper: Evje på vestsiden av Glomma som strekker seg ca 1,9 km nordvestover innover i en større ravine. Innerst i evja renner Haugsbekken ut, den

Lok. nr. 21 Vidnesåa forts.

eneste ørretførende bekken i kommunen. Evja er omgitt av beiteraviner med varierende beitepress. Det er ingen hytte- eller annen bebyggelse langs evja. Helt innerst ligger det en gård og det er lagt ut ei flytebrygge med noen båter. Tuneflua opptrer rikelig i området og har også medført at det kan være vanskelig å ha husdyr på beite i området i deler av sommeren.

Artsmangfold: Totalt 24 art(er) påvist: alm (NT), småslirekne (NT), muserumpe (NT), firling (VU), tysbast, trefelt evjebloom (NT), vasskryp (VU), Dermatocarpon bachmannii (VU), strandhinnelav (NT), strandhinnelav (NT), dvergskjold (VU), nervekrypmose, engbroddmose, Hygroamblystegium tenax (EN), muddermose (NT), loppemose, leirlurv, rennegaffelmose (EN), svampgaffelmose (VU), rosettgaffelmose, gulvinget høstlibelle, blodrød høstlibelle (EN), blodrød høstlibelle (EN), andemusling.

Verdivurdering: Evja vurderes som svært viktig A på grunnlag av størrelse, urørthet og stor forekomst av rødlistearter.

Skjøtsel og hensyn: Ravinebeitene langs evja burde absolutt beites.

Vernestatus

Ingen vernestatus

Kjente trusler

Artsliste for lokaliteten

Art	RL	Områdetype	Viltvekt	Dato	Tidsserie	Kilde
alm	NT			29.08.2009		
småslirekne	NT			02.09.2004		Vitenskapelige
småslirekne	NT			17.08.1996		Vitenskapelige
småslirekne	NT			24.08.2004		Vitenskapelige
småslirekne	NT			23.08.2004		Vitenskapelige
muserumpe	NT			31.05.1998		Vitenskapelige
firling	VU			24.08.2004		Vitenskapelige
firling	VU			23.08.2004		Vitenskapelige
tysbast				29.08.2009		
trefelt evjebloom	NT			24.08.2004		Vitenskapelige
trefelt evjebloom	NT			23.08.2004		Vitenskapelige
trefelt evjebloom	NT			02.09.2004		Vitenskapelige
trefelt evjebloom	NT			23.08.2004		Vitenskapelige
trefelt evjebloom	NT			24.08.2004		Vitenskapelige
trefelt evjebloom	NT			02.09.2004		Vitenskapelige
vasskryp	VU			02.09.2004		Vitenskapelige
vasskryp	VU			24.08.2004		Vitenskapelige
vasskryp	VU			23.08.2004		Vitenskapelige
vasskryp	VU			23.08.2004		Vitenskapelige
vasskryp	VU			02.09.2004		Vitenskapelige
vasskryp	VU			24.08.2004		Vitenskapelige
Dermatocarpon bachmannii	VU			17.08.1996		Vitenskapelige
strandhinnelav	NT			17.08.1996		Sentrale dataregistre /
strandhinnelav	NT			17.08.1996		Vitenskapelige
strandhinnelav	NT			29.08.2009		
dvergskjold	VU			24.08.2001		Sentrale dataregistre /
dvergskjold	VU			24.08.2001		Vitenskapelige
nervekrypmose				29.08.2009		

Lok. nr. 21 Vidnesåa forts.

nervekrypbose		29.08.2009	
engbroddmose		29.08.2009	
Hygroamblystegium tenax	EN	29.08.2009	
mudderbose	NT	02.09.2003	
løppemose		29.08.2009	
leirlurv		29.08.2009	
rennegaffelmose	EN	29.08.2009	
svampgaffelmose	VU	02.09.2003	
rosettgaffelmose		29.08.2009	
gulvinget høstlibelle		26.08.1995	Innmeldte
blodrød høstlibelle	NT	26.08.1995	Innmeldte
blodrød høstlibelle	NT	01.01.1995	Vitenskapelige
blodrød høstlibelle	NT	29.08.2009	

Observatør(er)

Bjørn Petter Løfall, Gunnar Engan, Harald Bratli, Ola Wergeland Krog.

Litteratur

Artsdatabanken 2010 - Artskart

Larsen, B.L., Hartvigsen, R., Økland, K.A. og Økland, J. 1998. Utbredelse av andemusling

Anodonta anatina og flat dammusling Pseudanodonta complanata i Norge: en foreløpig oversikt.

NINA Oppdragsmelding 521: 1-32.

Naturhistorisk Museum, Oslo, Karplanteherbriet

Naturhistorisk Museum, Oslo, Lavherbariet

Pedersen, A. & Løfall, B.P. In prep. Mose- og lavekskursjon til Vinesevja, Skiptvet, 29 august 2009. Natur i Østfold xx.

Naturtype: Småbiotoper

Utforming:

Naturtyper-mosaikk

Utforming-mosaikk

Andel

Tilstand

Feltsjekk

28.03.1998 (siste)

Beskrivelse

Innledning: Lokaliteten ble registrert i forbindelse med naturtypekartleggingen i Skiptvet kommune som ble utført som flere delprosjekter i perioden 2003 - 2008 utført av hovedfagstudent Silje Bratland, kommunens miljøvernleder(e) med noe bistand av Wergeland Krog Naturkart som i 2010 digitaliserte og klargjorde dataene for overføring til Naturbase.

Naturtyper, utforminger og vegetasjonstyper: Forekomster av de tidligere rødlisteartene dvergskjold og strandhinnelav er registrert her på sildreberg.

Artsmangfold: Totalt 3 art(er) påvist: blyhinnelav, strandhinnelav (NT), dvergskjold (VU).

Verdivurdering: Småbiotop med to rødlistearter, vurderes som viktig B.

Vernestatus

Ingen vernestatus

Kjente trusler

Artsliste for lokaliteten

Art	RL	Områdetype	Viltvekt	Dato	Tidsserie	Kilde
blyhinnelav				28.03.1998		Vitenskapelige
strandhinnelav	NT			28.03.1998		Sentrale dataregistre /
dvergskjold	VU			28.03.1998		Sentrale dataregistre /

Observatør(er)

Bjørn Petter Løfall.

Naturtype: Dam

Utforming: Gårdsdammer

Naturtyper-mosaikk

Utforming-mosaikk

Andel

Tilstand

Feltsjekk

1,9,2008 (siste)

Beskrivelse

Innledning: Lokaliteten ble registrert i forbindelse med naturtypekartleggingen i Skiptvet kommune som ble utført som flere delprosjekter i perioden 2003 - 2008 utført av hovedfagstudent Silje Bratland, kommunens miljøvernleder(e) med noe bistand av Wergeland Krog Naturkart som i 2010 digitaliserte og klargjorde dataene for overføring til Naturbase.

Naturtyper, utforminger og vegetasjonstyper: Eutrof skogsdam like ved tunet på Berg søndre. Var ved befaring i 1993 omkranset av tett løvskog. Påvist liten salamander. Dammen er overveiende dyp (Bolghaug 1995).

Artsmangfold: Totalt 1 art(er) påvist: liten salamander (NT).

Verdivurdering: Stabil parkdam hvor det er påvist liten salamander. Vurderes som viktig B.

Vernestatus

Ingen vernestatus

Kjente trusler

Ingen kjente og

Artsliste for lokaliteten

Art	RL Områdetype	Viltvekt	Dato	Tidsserie	Kilde
liten salamander	NT Hekke- /yngleområde?	2	01.06.1993		Innmeldte

Observatør(er)

Ingen registreringer.

Litteratur

Bolghaug, C. 1995. Dammer og småtjern i Østfold, med vekt på amfibier. Registreringer 1993-94. Arbeidsrapport til miljøvernavdelingen, fylkesmannen i Østfold. 661s.

Naturtype: Småbiotoper

Utforming:

Naturtyper-mosaikk

Utforming-mosaikk

Andel

Tilstand

Feltsjekk

28.03.1998 (siste)

Beskrivelse

Innledning: Lokaliteten ble registrert i forbindelse med naturtypekartleggingen i Skiptvet kommune som ble utført som flere delprosjekter i perioden 2003 - 2008 utført av hovedfagstudent Silje Bratland, kommunenens miljøvernleder(e) med noe bistand av Wergeland Krog Naturkart som i 2010 digitaliserte og klargjorde dataene for overføring til Naturbase.

Naturtyper, utforminger og vegetasjonstyper: En liten forekomst av dvergskjold og en av strandhinnelav er registrert. (Norsk lavdatabase 12.05.2003). Disse artene vokser i strandsonen på sildreberg men her er hele bukta tatt med da det er grunne mudderbanker her og sjansen er stor for at det også finnes rødlistede pusleplanter på mudderflatene her.

Artsmangfold: Totalt 4 art(er) påvist: blyhinnelav, tuehinnelav, strandhinnelav (NT), dvergskjold (VU).

Verdivurdering: Småbiotop med to rødlistearter, vurderes pga. rødlisteartene som viktig B.

Skjøtsel og hensyn: Må inventeres i felt.

Vernestatus

Ingen vernestatus

Kjente trusler

Artsliste for lokaliteten

Art	RL	Områdetype	Viltvekt	Dato	Tidsserie	Kilde
blyhinnelav				28.03.1998		Vitenskapelige
tuehinnelav				28.03.1998		Vitenskapelige
strandhinnelav		NT		28.03.1998		Sentrale dataregistre /
dvergskjold		VU		28.03.1998		Sentrale dataregistre /

Observatør(er)

Bjørn Petter Løfall.

Naturtype: Annen viktig forekomst

Utforming:

Naturtyper-mosaikk

Utforming-mosaikk

Andel

Tilstand

Feltsjekk

02.09.2000 (siste)

Beskrivelse

Innledning: Lokaliteten ble registrert i forbindelse med naturtypekartleggingen i Skiptvet kommune som ble utført som flere delprosjekter i perioden 2003 - 2008 utført av hovedfagstudent Silje Bratland, kommunens miljøvernleder(e) med noe bistand av Wergeland Krog Naturkart som i 2010 digitaliserte og klargjorde dataene for overføring til Naturbase.

Naturtyper, utforminger og vegetasjonstyper: Sparsom forekomst av *Leptogium magnussonii* på bratt østvendt sildreberg. (Norsk lavdatabase 12.05.2003).

Artsmangfold: Totalt 4 art(er) påvist: blyhinnelav, tuehinnelav, strandhinnelav, kystårenever.

Verdivurdering: Småbiotop bla. med den tidligere rødlistede lavarten strandhinnelav., vurderes som lokalt viktig C.

Vernestatus

Ingen vernestatus

Kjente trusler

Artsliste for lokaliteten

Art	RL	Områdetype	Viltvekt	Dato	Tidsserie	Kilde
blyhinnelav				02.09.2000		Vitenskapelige
tuehinnelav				02.09.2000		Vitenskapelige
strandhinnelav	NT			02.09.2000		Sentrale dataregistre /
kystårenever				02.09.2000		Vitenskapelige

Observatør(er)

Bjørn Petter Løfall.



Foto: Liv Hjerpeton 1. august 2008



Naturtype: Dam

Utforming:

Naturtyper-mosaikk

Utforming-mosaikk

Andel

Tilstand

Feltsjekk

01,08,2008 (siste)

Beskrivelse

Innledning: Lokaliteten ble registrert i forbindelse med naturtypekartleggingen i Skiptvet kommune som ble utført som flere delprosjekter i perioden 2003 - 2008 utført av hovedfagstudent Silje Bratland, kommunens miljøvernleder(e) med noe bistand av Wergeland Krog Naturkart som i 2010 digitaliserte og klargjorde dataene for overføring til Naturbase.

Naturtyper, utforminger og vegetasjonstyper: Stor fiskedam anlagt ca. 1990. Ingen spesielle arter påvist (Liv Hjerpeton 25.7.2008).

Lok. nr. 34 Kongstein forts.

Verdivurdering: Skogområdene i Skiptvet er relativt vannfattige og en dam på denne størrelsen vil ha positiv betydning for dyrelivet. Dammen vurderes som lokalt viktig C.

Skjøtsel og hensyn: Ingen

Vernestatus

Ingen vernestatus

Kjente trusler

Ingen kjente og

Artliste for lokaliteten

Art	RL	Områdetype	Viltvekt	Dato	Tidsserie	Kilde
-----	----	------------	----------	------	-----------	-------

Observatør(er)

Liv Hjerpeton.



Foto: Ola Wergeland Krog 3. juni 2008



Naturtype: Dam

Utforming: Gårdsdam

Naturtyper-mosaikk

Utforming-mosaikk

Andel

Tilstand

Feltsjekk

03,06,2008 (siste)

Beskrivelse

Innledning: Lokaliteten ble registrert i forbindelse med naturtypekartleggingen i Skiptvet kommune som ble utført som flere delprosjekter i perioden 2003 - 2008 utført av hovedfagstudent Silje Bratland, kommunens miljøvernleder(e) med noe bistand av Wergeland Krog Naturkart som i 2010 digitaliserte og klargjorde dataene for overføring til Naturbase.

Naturtyper, utforminger og vegetasjonstyper: Dammen besøkt den 3. juni 2008. Dammen var kraftig gjengrodd og bare noen små vannspeil var synlige. (Liv Hjerpeton og Ola Wergeland

Lok. nr. 37 v/ Karlsrudveien forts.

Krog).

Artsmangfold: Det ble påvist larver av vanlig frosk.

Verdivurdering: Dammen vurderes som en stabil dam i kulturlandskapet og gis verdi B.

Skjøtsel og hensyn: Dammen vurderes som viktig B basert på at dette er en stabil dam i kulturlandskapet.

Vernestatus

Ingen vernestatus

Kjente trusler

Gjengroing og

Artsliste for lokaliteten

Art	RL	Områdetype	Viltvekt	Dato	Tidsserie	Kilde
-----	----	------------	----------	------	-----------	-------

Observatør(er)

Liv Hjerpeton, Ola Wergeland Krog.



Foto: Silje Bratland 5.6.2003



Naturtype: Naturbeitemark

Utforming:

Naturtyper-mosaikk

Utforming-mosaikk

Andel

Tilstand

Feltsjekk

27.06.2003 (siste)

Beskrivelse

Innledning: Lokaliteten ble registrert i forbindelse med naturtypekartleggingen i Skiptvet kommune som ble utført som flere delprosjekter i perioden 2003 - 2008 utført av hovedfagstudent Silje Bratland, kommunens miljøvernleder(e) med noe bistand av Wergeland Krog Naturkart som i 2010 digitaliserte og klargjorde dataene for overføring til Naturbase.

Naturtyper, utforminger og vegetasjonstyper: Beitearelaer med flere ravinebakker. Beitene grenser tildels ned mot Glomma. Arealene beites av sau. Løvtrær vokser spredt i området, i tillegg

Lok. nr. 39 Bua/Franthuset forts.

finns en del granplantinger og rosekratt. Noen steder finns mindre skogholt. Lokaliteten ble befart den 5. og den 27. juni 2003 (SBR).

Verdivurdering: Lokaliteten har partier med typiske beitemarksarter men arealet har noe preg av kunstgjødsling. Vurderes som lokalt viktig C.

Skjøtsel og hensyn: Området bør kartlegges nærmere.

Vernestatus

Ingen vernestatus

Kjente trusler

Artsliste for lokaliteten

Art	RL	Områdetype	Viltvekt	Dato	Tidsserie	Kilde
-----	----	------------	----------	------	-----------	-------

Observatør(er)

Silje Bratland.

Litteratur

Fylkesmannen i Østfold, Landbruksavdelingen og Miljøvernavdelingen 1996. Verdifulle kulturlandskap i Østfold. Rapport 9/1996.



Foto: Silje Bratland 4.6.2003



Naturtype: Naturbeitemark

Utforming:

Naturtyper-mosaikk

Utforming-mosaikk

Andel

Tilstand

Feltsjekk

27.06.2003 (siste)

Beskrivelse

Innledning: Lokaliteten ble registrert i forbindelse med naturtypekartleggingen i Skiptvet kommune som ble utført som flere delprosjekter i perioden 2003 - 2008 utført av hovedfagstudent Silje Bratland, kommunens miljøvernleder(e) med noe bistand av Wergeland Krog Naturkart som i 2010 digitaliserte og klargjorde dataene for overføring til Naturbase.

Naturtyper, utforminger og vegetasjonstyper: Hestebeite ned mot Glomma. Delene nederst mot Glomma er dekket av løvskog. Noen tørrere partier med noen flere arter. Lokaliteten ble befart

Lok. nr. 41 Samnerud forts.

den 4. og den 27. juni 2003 (SBR). Det var sau på beitet i 2002 og 8 sauer ble konstatert tatt av ulv (Artsdatabanken 2010 - Artskart).

Verdivurdering: Leireraviner er et spesielt ansvarsområde for Norge globalt sett og selv om dette beitet stedvis har preg av kunstgjødsling så finnes det partier med typiske beitemarksarter (f.eks. nyresildre) og lokaliteten vurderes derfor som lokalt viktig C.

Skjøtsel og hensyn: Beitemarka omfatter mye løvskog med innslag av edelløvtrær. Skogen bør skilles ut som en egen naturtype men dette krever at det gjøres en kartlegging i felt.

Vernestatus

Ingen vernestatus

Kjente trusler

Artsliste for lokaliteten

Art	RL	Områdetype	Viltvekt	Dato	Tidsserie	Kilde
-----	----	------------	----------	------	-----------	-------

Observatør(er)

Silje Bratland.

Litteratur

Artsdatabanken 2010 - Artskart

Fylkesmannen i Østfold, Landbruksavdelingen og Miljøvern avdelingen 1996. Verdifulle kulturlandskap i Østfold. Rapport 9/1996.



Foto: Silje Bratland 5.8.2003



Naturtype: Parklandskap

Utforming: Kirkegårder

Naturtyper-mosaikk

Utforming-mosaikk

Andel

Tilstand

Feltsjekk

08.08.2003 (siste)

Beskrivelse

Innledning: Lokaliteten ble registrert i forbindelse med naturtypekartleggingen i Skiptvet kommune som ble utført som flere delprosjekter i perioden 2003 - 2008 utført av hovedfagstudent Silje Bratland, kommunens miljøvernleder(e) med noe bistand av Wergeland Krog Naturkart som i 2010 digitaliserte og klargjorde dataene for overføring til Naturbase.

Naturtyper, utforminger og vegetasjonstyper: Middelalderkirke i stein med prestegårdstun og store gamle løvtrær. En allé av gråor finnes på gravlunden. Alle trærne er i live og det er noe

Lok. nr. 47 Skiptvet kirke forts.

antydning til hule trær. Ask omkranser gravlunden i sør. I tillegg finnes både ask og gråor spredt rundt området, noen av disse er hule. Kirkegården ble befart den 3. juni samt 8. august 2003 (SBR).

Artsmangfold: Totalt 1 art(er) påvist: stor lindelav.

Verdivurdering: Kirkegård med flere gamle trær. Flere hule trær. Lokaliteten vurderes til lokal verdi C.

Vernestatus

Ingen vernestatus

Kjente trusler

Artsliste for lokaliteten

Art	RL	Områdetype	Viltvekt	Dato	Tidsserie	Kilde
stor lindelav				17.08.1996		Vitenskapelige

Observatør(er)

Bjørn Petter Løfall, Silje Bratland.

Litteratur

Fylkesmannen i Østfold, Landbruksavdelingen og Miljøvernnavdelingen 1996. Verdifulle kulturlandskap i Østfold. Rapport 9/1996.



Foto: Silje Bratland 27.6.2003

Naturtype: Naturbeitemark

Utforming:

Naturtyper-mosaikk

Utforming-mosaikk

Andel

Tilstand

Feltsjekk

27.06.2003 (siste)

Beskrivelse

Innledning: Lokaliteten ble registrert i forbindelse med naturtypekartleggingen i Skiptvet kommune som ble utført som flere delprosjekter i perioden 2003 - 2008 utført av hovedfagstudent Silje Bratland, kommunens miljøvernleder(e) med noe bistand av Wergeland Krog Naturkart som i 2010 digitaliserte og klargjorde dataene for overføring til Naturbase.

Naturtyper, utforminger og vegetasjonstyper: Beitemarker i ravinebakken på østsiden av fylkesvei 266. Området fungerer vanligvis som hestebeite. Noe gjengroing ble konstatert.

Artsmangfold: Totalt 4 art(er) påvist: muserrumpe (NT), dvergfglemmegei, engknoppurt, gulaks ssp. odoratum.

Del av helhetlig landskap: Lokaliteten er en del av Vidnesåas ravedal og må sees som en del av dette spesielt verdifulle området.

Verdivurdering: Beitemarka vurderes i utgangspunktet til lokal verdi C basert på at funn av

Lok. nr. 48 Vidnesdalen Ø forts.

rødlistearten muselumpe og flere typiske beitemarksarter samt at lokaliteten er en del av et større verdifullt naturområde.

Skjøtsel og hensyn: Opprettholde beite.

Vernestatus

Ingen vernestatus

Kjente trusler

Gjengroing og

Artsliste for lokaliteten

Art	RL	Områdetype	Viltvekt	Dato	Tidsserie	Kilde
muserumpe	NT			31.05.1998		Vitenskapelige
dvergforglemmegei				31.05.1998		Vitenskapelige
engknoppurt				18.08.1999		Vitenskapelige
gulaks ssp. odoratum				31.05.1998		Vitenskapelige

Observatør(er)

Bjørn Petter Løfall, Nils Orderud, Silje Bratland.

Litteratur

Fylkesmannen i Østfold, Landbruksavdelingen og Miljøvern avdelingen 1996. Verdifulle kulturlandskap i Østfold. Rapport 9/1996.



Foto: Silje Bratland 26.6.2003



Naturtype: Store gamle trær

Utforming: Gammelt tre

Naturtyper-mosaikk

Utforming-mosaikk

Andel

Tilstand

Feltsjekk

26.06.2003 (siste)

Beskrivelse

Innledning: Lokaliteten ble registrert i forbindelse med naturtypekartleggingen i Skiptvet kommune som ble utført som flere delprosjekter i perioden 2003 - 2008 utført av hovedfagstudent Silje Bratland, kommunenens miljøvernleder(e) med noe bistand av Wergeland Krog Naturkart som i 2010 digitaliserte og klargjorde dataene for overføring til Naturbase.

Naturtyper, utforminger og vegetasjonstyper: Stor fredet sommerekik i sørvendt skråning ned mot Glennebukta. Eika ble fredet 14.12.65 etter naturvernloven. Det ble i 2000 ryddet under og

Lok. nr. 52 Søndre Glenne forts.

rundt eika for å hindre at den gror inne. Eika ble besøkt den 26. juni 2003 (SBR).

Verdivurdering: Stor gammel eik. Fredet. Vurderes som svært viktig A på grunnlag av størrelse og status.

Vernestatus

Naturminne (N.lov §11)

Kjente trusler

Artsliste for lokaliteten

Art	RL	Områdetype	Viltvekt	Dato	Tidsserie	Kilde
sommereik						Sentrale dataregistre /

Observatør(er)

Silje Bratland.

Litteratur

Fylkesmannen i Østfold 1976. Naturvernregistrering i Østfold. 417 s.



Foto: Ola Wergeland Krog 3. juni 2008



Naturtype: Dam

Utforming: Gårdsdam

Naturtyper-mosaikk

Utforming-mosaikk

Andel

Tilstand

Feltsjekk

3,6,2008 (siste)

Beskrivelse

Innledning: Lokaliteten ble registrert i forbindelse med naturtypekartleggingen i Skiptvet kommune som ble utført som flere delprosjekter i perioden 2003 - 2008 utført av hovedfagstudent Silje Bratland, kommunens miljøvernleder(e) med noe bistand av Wergeland Krog Naturkart som i 2010 digitaliserte og klargjorde dataene for overføring til Naturbase.

Naturtyper, utforminger og vegetasjonstyper: Gårdsdam i dumpa bak uthuset på Skipperud. Vegetasjonen domineres av bred dunkjevle og mannasøtgras. Liten salamander påvist. (Liv

Lok. nr. 53 Skipperud forts.

Hjerpeton, Ola Wergeland Krog).

Artsmangfold: Totalt 1 art(er) påvist: liten salamander (NT).

Verdivurdering: Dammen vurderes som viktig B da det er en stabil dam i kulturlandskapet samt at det er påvist en rødlisteart.

Skjøtsel og hensyn: Dammen er ca. 50 % gjengrodd og det bør vurderes opprensning de nærmeste årene.

Vernestatus

Ingen vernestatus

Kjente trusler

Gjengroing og

Artsliste for lokaliteten

Art	RL	Områdetype	Viltvekt	Dato	Tidsserie	Kilde
liten salamander	NT	Hekke- /yngleområde	2	03.06.2008		Feltundersøkelser

Observatør(er)

Liv Hjerpeton, Ola Wergeland Krog.



Foto: Ola Wergeland Krog 3. juni 2008



Naturtype: Dam

Utforming:

Naturtyper-mosaikk

Utforming-mosaikk

Andel

Tilstand

Feltsjekk

03,06,2008 (siste)

Beskrivelse

Innledning: Lokaliteten ble registrert i forbindelse med naturtypekartleggingen i Skiptvet kommune som ble utført som flere delprosjekter i perioden 2003 - 2008 utført av hovedfagstudent Silje Bratland, kommunens miljøvernleder(e) med noe bistand av Wergeland Krog Naturkart som i 2010 digitaliserte og klargjorde dataene for overføring til Naturbase.

Naturtyper, utforminger og vegetasjonstyper: Godt vedlikehold åkerdam beliggende midt i kornåker. Relativt små kantsoner men det ble påvist rødlisteartene liten salamander, bred blålibelle

Lok. nr. 71 Heia forts.

(fire hanner) og nikkebrønse. Det ble dessuten påvist karuss. (Liv Hjerpeton og Ola Wergeland Krog).

Artsmangfold: Totalt 3 art(er) påvist: liten salamander (NT), nikkebrønse (VU), bred blålibelle (EN).

Verdivurdering: Lokaliteten vurderes som svært viktig A da det er en stabil åkerdam i kulturlandskapet med flere rødlistearter.

Skjøtsel og hensyn: Dammen er meget fint holdt og ingen tiltak er nødvendig.

Vernestatus

Ingen vernestatus

Kjente trusler

Ingen kjente og

Artsliste for lokaliteten

Art	RL	Områdetype	Viltvekt	Dato	Tidsserie	Kilde
liten salamander	NT	Hekke- /yngleområde	2	03.06.2008		Feltundersøkelser
nikkebrønse	VU			03.06.2008		Feltundersøkelser
bred blålibelle	EN			03.06.2008		Feltundersøkelser

Observatør(er)

Liv Hjerpeton, Ola Wergeland Krog.



Foto: Ola Wergeland Krog 3. juni 2008

Naturtype: Dam

Utforming: Gårdsdam

Naturtyper-mosaikk

Utforming-mosaikk

Andel

Tilstand

Feltsjekk

03,06,2008 (siste)

Beskrivelse

Innledning: Lokaliteten ble registrert i forbindelse med naturtypekartleggingen i Skiptvet kommune som ble utført som flere delprosjekter i perioden 2003 - 2008 utført av hovedfagstudent Silje Bratland, kommunens miljøvernleder(e) med noe bistand av Wergeland Krog Naturkart som i 2010 digitaliserte og klargjorde dataene for overføring til Naturbase.

Naturtyper, utforminger og vegetasjonstyper: Dam i jordekanten, kraftig gjengrodd og delvis gjenfylt med bygningsavfall. Ingen vannspeil synlig. Dammen har restaureringspotensiale da det er vann under flytetorva. Vurderes til lokalt viktig (C) inntil den blir oppgravd. (Liv Hjerpeton & Ola Wergeland Krog).

Verdivurdering: Vurderes som lokalt viktig C da det er en gammel dam i kulturlandskapet med restaureringspotensiale.

Skjøtsel og hensyn: Vann finnes under flytetorv og bygningsavfall. Gjenoppgraving og fjerning

Lok. nr. 74 Sammerud forts.

av trær og busker mot sør anbefales.

Vernestatus

Ingen vernestatus

Kjente trusler

Drenering/gjenfylling og

Artsliste for lokaliteten

Art	RL	Områdetype	Viltvekt	Dato	Tidsserie	Kilde
-----	----	------------	----------	------	-----------	-------

Observatør(er)

Liv Hjerpeton, Ola Wergeland Krog.

Foto: Silje Bratland 25.6.2003



Naturtype: Intakt lavlandsmyr i innlandet

Utforming:

Naturtyper-mosaikk

Utforming-mosaikk

Andel

Tilstand

Feltsjekk

25.6.2003 (siste)

Beskrivelse

Innledning: Lokaliteten ble registrert i forbindelse med naturtypekartleggingen i Skiptvet kommune som ble utført som flere delprosjekter i perioden 2003 - 2008 utført av hovedfagstudent Silje Bratland, kommunenens miljøvernleder(e) med noe bistand av Wergeland Krog Naturkart som i 2010 digitaliserte og klargjorde dataene for overføring til Naturbase.

Naturtyper, utforminger og vegetasjonstyper: Fuktig myr som omkranser Lundstjern. Deler av myra består av åpne områder med vann. Det finnes ingen synlige dreneringer i området. Myra er

Lok. nr. 75 "Lundstjernmyra" forts.

på 37,5 daa. Løvskog iblandet gran og furu vokser i de ytterste delene av myra. Befart 25. juni 2003 (SBR).

Verdivurdering: Myr på 37,5 daa omkring et tjern. Myra er tilsynelatende urørt og vurderes pga. størrelse til å være viktig B. Urørte myrer er sjeldne i denne regionen.

Vernestatus

Ingen vernestatus

Kjente trusler

Artsliste for lokaliteten

Art	RL	Områdetype	Viltvekt	Dato	Tidsserie	Kilde
-----	----	------------	----------	------	-----------	-------

Observatør(er)

Silje Bratland.



Foto: Ola Wergeland Krog 3. juni 2008



Naturtype: Dam

Utforming: Eldre fisketom dam

Naturtyper-mosaikk

Utforming-mosaikk

Andel

Tilstand

Feltsjekk

03,06,2008 (siste)

Beskrivelse

Innledning: Lokalteten ble registrert i forbindelse med naturtypekartleggingen i Skiptvet kommune som ble utført som flere delprosjekter i perioden 2003 - 2008 utført av hovedfagstudent Silje Bratland, kommunens miljøvernleder(e) med noe bistand av Wergeland Krog Naturkart som i 2010 digitaliserte og klargjorde dataene for overføring til Naturbase.

Naturtyper, utforminger og vegetasjonstyper: Skyggefull dam ved bergvegg i et gjengrodd kulturlandskap. Dammen har fortsatt intakt vannspeil men det er nærmest ingen vegetasjon og det

Lok. nr. 76 Åsland forts.

ble kun påvist noen få paddelarver samt mygglarver i dammen. (Liv Hjerpeton & Ola Wergeland Krog).

Artsmangfold: Totalt 1 art(er) påvist: padde.

Verdivurdering: Dammen har lite liv og kulturlandskapet omkring er gått over til skog. Vurderes derfor som lokalt viktig C.

Skjøtsel og hensyn: Dammen ligger i total skygge og er derfor nærmest uten vegetasjon. Det bør fjernes noen av trærne mot sør for å få noe lys ned til dammen.

Vernestatus

Ingen vernestatus

Kjente trusler

Gjengroing og

Artliste for lokaliteten

Art	RE	Områdetype	Viltvekt	Dato	Tidsserie	Kilde
padde		Hekke- /yngeområde	1	03.06.2008		Feltundersøkelser

Observatør(er)

Liv Hjerpeton, Ola Wergeland Krog.



Foto: Silje Bratland 18.6.2003



Naturtype: Intakt lavlandsmyr i innlandet

Utforming:

Naturtyper-mosaikk

Utforming-mosaikk

Andel

Tilstand

Feltsjekk

05.08.2003 (siste)

Beskrivelse

Innledning: Lokaliteten ble registrert i forbindelse med naturtypekartleggingen i Skiptvet kommune som ble utført som flere delprosjekter i perioden 2003 - 2008 utført av hovedfagstudent Silje Bratland, kommunenens miljøvernleder(e) med noe bistand av Wergeland Krog Naturkart som i 2010 digitaliserte og klargjorde dataene for overføring til Naturbase.

Naturtyper, utforminger og vegetasjonstyper: Myr på ca 440 daa. Størstedelen av myra er dreneret og det er tatt ut en del torv. Rester av tørkehus for torv er tilstede. Kantene av myra er

Lok. nr. 77 Breimosen forts.

stedvis bevokst av furu og bjørk. Myra ble befart den 18. juni og 5. august 2003.

Artsmangfold: Trane og tiur er observert her (SBR).

Verdivurdering: Stor myr på ca. 440 daa, vesentlig ødelagt av grøfting og torvtekt, men har restureringspotensiale. Vurderes som lokalt viktig C.

Vernestatus

Ingen vernestatus

Kjente trusler

Artsliste for lokaliteten

Art	RL	Områdetype	Viltvekt	Dato	Tidsserie	Kilde
einerlav				28.08.1997		Vitenskapelige

Observatør(er)

Bjørn Petter Løfall, Silje Bratland.



Foto: Silje Bratland 18.6.2003



Naturtype: Intakt lavlandsmyr i innlandet

Utforming: Blanding mellom ombrotrofe og minerotrofe myrtyper

Naturtyper-mosaikk

Utforming-mosaikk

Andel

Tilstand

Feltsjekk

18.06.2003 (siste)

Beskrivelse

Innledning: Lokaliteten ble registrert i forbindelse med naturtypekartleggingen i Skiptvet kommune som ble utført som flere delprosjekter i perioden 2003 - 2008 utført av hovedfagstudent Silje Bratland, kommunens miljøvernleder(e) med noe bistand av Wergeland Krog Naturkart som i 2010 digitaliserte og klargjorde dataene for overføring til Naturbase.

Naturtyper, utforminger og vegetasjonstyper: Relativt fuktig myr på ca. 32 daa. Noen myrpytter enkelte steder. Det finnes ingen synlige dreneringer. Furuskog dekker store deler av

Lok. nr. 79 Heistadengen øst forts.

myra. Myra ble befart den 18. juni 2003 (SBR).

Verdivurdering: Urørt myr på 32 daa. Myrer på denne størrelsen som ikke er grøftet eller brukt til torvtekt er sjeldne i regionen. Vurderer derfor myra som viktig B.

Vernestatus

Ingen vernestatus

Kjente trusler

Artliste for lokaliteten

Art	RL	Områdetype	Viltvekt	Dato	Tidsserie	Kilde
-----	----	------------	----------	------	-----------	-------

Observatør(er)

Silje Bratland.



Foto: Ola Wergeland Krog 3. juni 2008



Naturtype: Dam

Utforming: Gårdsdam

Naturtyper-mosaikk

Utforming-mosaikk

Andel

Tilstand

Feltsjekk

03,06,2008 (siste)

Beskrivelse

Innledning: Lokalteten ble registrert i forbindelse med naturtypekartleggingen i Skiptvet kommune som ble utført som flere delprosjekter i perioden 2003 - 2008 utført av hovedfagstudent Silje Bratland, kommunens miljøvernleder(e) med noe bistand av Wergeland Krog Naturkart som i 2010 digitaliserte og klargjorde dataene for overføring til Naturbase.

Naturtyper, utforminger og vegetasjonstyper: Kraftig gjengrodd tundam. Lite synlig vannspeil. Dominert av myrhatt og sneller. I følge eier skal dammen restaureres. (Liv Hjerpeton & Ola

Lok. nr. 81 Ski forts.

Wergeland Krog).

Verdivurdering: På bakgrunn av at dammen er planlagt restaurert vurderes den som en stabil dam i kulturlandskapet og får verdien lokalt viktig C

Skjøtsel og hensyn: Dammen må renskes. Det anbefales å sette igjen partier med vegetasjon slik at en del av flora og fauna i dammen overlever.

Vernestatus

Ingen vernestatus

Kjente trusler

Drenering/gjenfylling og

Artsliste for lokaliteten

Art	RL	Områdetype	Viltvekt	Dato	Tidsserie	Kilde
-----	----	------------	----------	------	-----------	-------

Observatør(er)

Liv Hjerpeton, Ola Wergeland Krog.

Naturtype: Viktig bekkedrag

Utforming:

Naturtyper-mosaikk

Utforming-mosaikk

Andel

Tilstand

Feltsjekk

01,06,1996 (siste)

Beskrivelse

Innledning: Lokaliteten ble registrert i forbindelse med naturtypekartleggingen i Skiptvet kommune som ble utført som flere delprosjekter i perioden 2003 - 2008 utført av hovedfagstudent Silje Bratland, kommunens miljøvernleder(e) med noe bistand av Wergeland Krog Naturkart som i 2010 digitaliserte og klargjorde dataene for overføring til Naturbase.

Naturtyper, utforminger og vegetasjonstyper: Haugsbekken strekker seg gjennom store deler av kommunen og har en viktig økologisk funksjon som spredningskorridor og leveområde for mange arter. Bekken er den eneste med en stabil ørretbestand i kommunen. Registrering av dammusling har blitt gjort i Åmotspølen. (Larsen et al. 1998).

Artsmangfold: Totalt 3 art(er) påvist: stokkand, ørret, andemusling.

Verdivurdering: Bekken har en viktig økologisk funksjon i landskapet og den har kommunens eneste stabile ørretbestand samt en bestand av andemusling. Bekken vurderes som viktig B.

Vernestatus

Ingen vernestatus

Kjente trusler

Artsliste for lokaliteten

Art	RL	Områdetype	Viltvekt	Dato	Tidsserie	Kilde
stokkand		Hekke- /yngleområde	1	01.06.1993		Innmeldte
ørret				01.06.1993		
andemusling				01.06.1996		Litteratur

Observatør(er)

Edgar Gjerstad, Ola Wergeland Krog.

Litteratur

Larsen, B.L., Hartvigsen, R., Økland, K.A. og Økland, J. 1998. Utbredelse av andemusling *Anodonta anatina* og flat dammusling *Pseudanodonta complanata* i Norge: en foreløpig oversikt. NINA Oppdragsmelding 521: 1-32.

Foto: Silje Bratland 19.06.2003



Naturtype: Dam

Utforming: Gårdsdammer

Naturtyper-mosaikk

Utforming-mosaikk

Andel

Tilstand

Feltsjekk

19,06,2003 (siste)

Beskrivelse

Innledning: Lokaliteten ble registrert i forbindelse med naturtypekartleggingen i Skiptvet kommune som ble utført som flere delprosjekter i perioden 2003 - 2008 utført av hovedfagstudent Silje Bratland, kommunens miljøvernleder(e) med noe bistand av Wergeland Krog Naturkart som i 2010 digitaliserte og klargjorde dataene for overføring til Naturbase.

Naturtyper, utforminger og vegetasjonstyper: Eutrof skogsdam like ved tunet på Berg søndre. Var ved befaring i 1993 omkranset av tett løvskog. Påvist liten salamander. Dammen er overveiende dyp (Bolghaug 1995). Dammen ble befart og fotografert av Silje Bratland i 2003.

Artsmangfold: Totalt 2 art(er) påvist: liten salamander (NT), vanlig frosk.

Verdivurdering: Dammen vurderes som viktig B basert på at dette er en stabil dam i kulturlandskapet hvor det er påvist liten salamander.

Vernestatus

25.11.2010

Lok. nr. 84 Berg søndre forts.

Ingen vernestatus

Kjente trusler

Ingen kjente og

Artsliste for lokaliteten

Art	RL	Områdetype	Viltvekt	Dato	Tidsserie	Kilde
salamander sp.		Hekke- /yngleområde?		01.06.1989		Innmeldte
liten salamander	NT	Hekke- /yngleområde	2	31.05.1993		Innmeldte
vanlig frosk		Hekke- /yngleområde?	1	31.05.1993		Innmeldte

Observatør(er)

Edgar Gjerstad, Silje Bratland.

Litteratur

Bolghaug, C. 1995. Dammer og småtjern i Østfold, med vekt på amfibier. Registreringer 1993-94. Arbeidsrapport til miljøvernavdelingen, fylkesmannen i Østfold. 661s.

Foto: Ola Wergeland Krog 16. september 2008

**Naturtype:** Dam**Utforming:** Gårdsdammer**Naturtyper-mosaikk****Utforming-mosaikk****Andel****Tilstand****Feltsjekk**

16,09,2008 (siste)

Beskrivelse

Innledning: Lokaliteten ble registrert i forbindelse med naturtypekartleggingen i Skiptvet kommune som ble utført som flere delprosjekter i perioden 2003 - 2008 utført av hovedfagstudent Silje Bratland, kommunenens miljøvernleder(e) med noe bistand av Wergeland Krog Naturkart som i 2010 digitaliserte og klargjorde dataene for overføring til Naturbase.

Beliggenhet og naturgrunnlag:

Naturtyper, utforminger og vegetasjonstyper: Eutrof tundam. Dammen var ved befarings 19.

Lok. nr. 85 Husenga forts.

juni 2003 omgitt av noe løvtrær. Salamander sp. ble registrert i dammen (SBR). Ved befaring den 16. september 2008 var det ryddet fint omkring dammen men den har behov for en opprensning (Liv Hjerpeton og Ola Wergeland Krog).

Artsmangfold: Totalt 1 art(er) påvist: liten salamander (NT).

Verdivurdering: Dammen vurderes som viktig B basert på at dette er en stabil dam i kulturlandskapet hvor det er påvist liten salamander.

Skjøtsel og hensyn: Rensking av dammen er påkrevet, ellers er dammen fint ryddet omkring.

Vernestatus

Ingen vernestatus

Kjente trusler

Artsliste for lokaliteten

Art	RL	Områdetype	Viltvekt	Dato	Tidsserie	Kilde
salamander sp.		Hekke- /yngleområde?		01.06.1989		Innmeldte
liten salamander	NT	Hekke- /yngleområde?	2	19.06.2003		Feltundersøkelser

Observatør(er)

Edgar Gjerstad, Liv Hjerpeton, Ola Wergeland Krog, Silje Bratland.

Naturtype: Småbiotoper

Utforming:

Naturtyper-mosaikk

Utforming-mosaikk

Andel

Tilstand

Feltsjekk

25.05.2002 (siste)

Beskrivelse

Innledning: Lokaliteten ble registrert i forbindelse med naturtypekartleggingen i Skiptvet kommune som ble utført som flere delprosjekter i perioden 2003 - 2008 utført av hovedfagstudent Silje Bratland, kommunenens miljøvernleder(e) med noe bistand av Wergeland Krog Naturkart som i 2010 digitaliserte og klargjorde dataene for overføring til Naturbase.

Naturtyper, utforminger og vegetasjonstyper: Skogområde hvor det er funnet to lavarter som kan tyde på kontinuitetsskog. Basert på funn av lavarter samt feltbefaringer er det mindre kontinuitetsskog i Skiptvet enn i mange andre kommuner i fylket, denne lokaliteten er derfor prioritert som lokalt viktig selv om de påviste artene ikke er spesielt sjeldne i skog i fylket. (OWK feb 2008).

Artsmangfold: Totalt 2 art(er) påvist: kattefotlav, gammelgranlav.

Verdivurdering: Vurderes som lokalt viktig C på grunnlag av to lavarter som indikerer kontinuitet og at det er svært lite kontinuitetsskog i kommunen.

Vernestatus

Ingen vernestatus

Kjente trusler

Artsliste for lokaliteten

Art	RL Områdetype	Viltvekt	Dato	Tidsserie	Kilde
kattefotlav			25.05.2002		Vitenskapelige
gammelgranlav			25.05.2002		Vitenskapelige

Observatør(er)

Bjørn Petter Løfall.

Foto: Ola Wergeland Krog 3. juni 2008

**Naturtype:** Dam**Utforming:** Eldre fisketom dam**Naturtyper-mosaikk****Utforming-mosaikk****Andel****Tilstand****Feltsjekk**

03,06,2008 (siste)

Beskrivelse

Innledning: Lokaliteten ble registrert i forbindelse med naturtypekartleggingen i Skiptvet kommune som ble utført som flere delprosjekter i perioden 2003 - 2008 utført av hovedfagstudent Silje Bratland, kommunens miljøvernleder(e) med noe bistand av Wergeland Krog Naturkart som i 2010 digitaliserte og klargjorde dataene for overføring til Naturbase.

Naturtyper, utforminger og vegetasjonstyper: Flott hagedam som nylig er restaurert.

Dominerende arter i dammen er myrhatt og mannasøtgress. Det ble påvist rødlisteartene bred

Lok. nr. 100 Auli forts.

blålibelle og liten salamander. (Liv Hjerpeton & Ola Wergeland Krog).

Artsmangfold: Totalt 2 art(er) påvist: liten salamander (NT), bred blålibelle (EN).

Verdivurdering: Dammen vurderes som svært viktig A da det er en stabil dam i kulturlandskapet med funn av rødlisteartene liten salamander (NT), bred blålibelle (EN).

Skjøtsel og hensyn: Ingen skjøtsel nødvendig.

Vernestatus

Ingen vernestatus

Kjente trusler

Ingen kjente og

Artsliste for lokaliteten

Art	RL	Områdetype	Viltvekt	Dato	Tidsserie	Kilde
liten salamander	NT	Hekke- /yngleområde	2	03.06.2008		Feltundersøkelser
bred blålibelle	EN			03.06.2008		Feltundersøkelser

Observatør(er)

Liv Hjerpeton, Ola Wergeland Krog.

Foto: Silje Bratland 25.6.2003



Naturtype: Artsrik veikant

Utforming:

Naturtyper-mosaikk

Utforming-mosaikk

Andel

Tilstand

Feltsjekk

25.6.2003 (siste)

Beskrivelse

Innledning: Lokaliteten ble registrert i forbindelse med naturtypekartleggingen i Skiptvet kommune som ble utført som flere delprosjekter i perioden 2003 - 2008 utført av hovedfagstudent Silje Bratland, kommunenens miljøvernleder(e) med noe bistand av Wergeland Krog Naturkart som i 2010 digitaliserte og klargjorde dataene for overføring til Naturbase.

Naturtyper, utforminger og vegetasjonstyper: Artsrik veikant hovedsaklig på østsiden av veien. Åker avgrenser veikanten. Flere interessante karplanter ble funnet ved befarings den 25.juni 2003

Lok. nr. 102 Hauger forts.

(SBR).

Artsmangfold: Totalt 2 art(er) påvist: engknoppurt, gulmaure.

Verdivurdering: Lokaliteten vurderes som lokalt viktig C på grunnlag av funn av flere "slåtteeengplanter" som indikerer at lokaliteten ikke er mye påvirket av kunstgjødning og at den har blitt skjøttet som eng.

Vernestatus

Ingen vernestatus

Kjente trusler

Artsliste for lokaliteten

Art	RL Områdetype	Viltvekt	Dato	Tidsserie	Kilde
engknoppurt			23 08 1998		
gulmaure			23.08.1998		Vitenskapelige

Observatør(er)

Bjørn Petter Løfall, Silje Bratland.



Foto: Silje Bratland 6.6.2003

Naturtype: Dam

Utforming: Gårdsdammer

Naturtyper-mosaikk

Utforming-mosaikk

Andel

Tilstand

Feltsjekk

06,06,2003 (siste)

Beskrivelse

Innledning: Lokaliteten ble registrert i forbindelse med naturtypekartleggingen i Skiptvet kommune som ble utført som flere delprosjekter i perioden 2003 - 2008 utført av hovedfagstudent Silje Bratland, kommunens miljøvernleder(e) med noe bistand av Wergeland Krog Naturkart som i 2010 digitaliserte og klargjorde dataene for overføring til Naturbase.

Naturtyper, utforminger og vegetasjonstyper: Dam i kulturlandskapet, ingen undersøkelser foretatt. Fotografert av Silje Bratland i 2003. Basert på flybilde tatt 11.4.2007 kan det se ut som dammen er i ferd med å fylles igjen.

Verdivurdering: Dammen vurderes som viktig B basert på at dette er en stabil dam i kulturlandskapet.

Skjøtsel og hensyn: Dammen bør inventeres og det bør undersøkes om den er i ferd med å fylles igjen

Lok. nr. 107 Trandum forts.

Vernestatus

Ingen vernestatus

Kjente trusler

Artliste for lokaliteten

Art	RL	Områdetype	Viltvekt	Dato	Tidsserie	Kilde
-----	----	------------	----------	------	-----------	-------

Observatør(er)

Silje Bratland.



Foto: Ola Wergeland Krog 3. juni 2008

Naturtype: Dam

Utforming: Eldre fisketom dam

Naturtyper-mosaikk

Utforming-mosaikk

Andel

Tilstand

Feltsjekk

03,06,2008 (siste)

Beskrivelse

Innledning: Lokaliteten ble registrert i forbindelse med naturtypekartleggingen i Skiptvet kommune som ble utført som flere delprosjekter i perioden 2003 - 2008 utført av hovedfagstudent Silje Bratland, kommunens miljøvernleder(e) med noe bistand av Wergeland Krog Naturkart som i 2010 digitaliserte og klargjorde dataene for overføring til Naturbase.

Naturtyper, utforminger og vegetasjonstyper: Gammel dam som har vært gjenfylt. Nylig oppgravd noe som resulterte i at det kom fram mye skrot og søppel. Dammen ligger foreløpig skyggefullt i granskog. (Liv Hjerpeton & Ola Wergeland Krog).

Artsmangfold: Ingen spesielle arter påvist.

Verdivurdering: Vurderes som lokalt viktig C da det er en gammel dam som er restaurert og som har potensiale til å få en viktig funksjon for en rekke arter dersom sollyset får slippe til.

Skjøtsel og hensyn: Dammen ligger meget skyggefullt. Vurdér å slippe til sollys til dammen.

Lok. nr. 109 Auli N forts.

Vernestatus

Ingen vernestatus

Kjente trusler

Ingen kjente og

Artsliste for lokaliteten

Art	RL	Områdetype	Viltvekt	Dato	Tidsserie	Kilde
-----	----	------------	----------	------	-----------	-------

Observatør(er)

Liv Hjerpeton, Ola Wergeland Krog.



Foto: Ola Wergeland Krog 3. juni 2008



Naturtype: Dam

Utforming: Eldre fisketom dam

Naturtyper-mosaikk

Utforming-mosaikk

Andel

Tilstand

Feltsjekk

03,06,2008 (siste)

Beskrivelse

Innledning: Lokaliteten ble registrert i forbindelse med naturtypekartleggingen i Skiptvet kommune som ble utført som flere delprosjekter i perioden 2003 - 2008 utført av hovedfagstudent Silje Bratland, kommunenens miljøvernleder(e) med noe bistand av Wergeland Krog Naturkart som i 2010 digitaliserte og klargjorde dataene for overføring til Naturbase.

Naturtyper, utforminger og vegetasjonstyper: Gårdsdam som er intakt. Dammen var ved befaringsdekket av stor andemat. Den var så tildekket at det hadde oppstått anaerobe tilstander i

Lok. nr. 111 Staås nordre dam forts.

vannet og det var ikke tegn til dyreliv. Det var høyst sannsynlig nikkebrønsle i dammen men det er noe usikkert da det var tidlig på sommeren. (Liv Hjerpeton & Ola Wergeland Krog 3.6.2008).

Artsmangfold: Totalt 2 art(er) påvist: nikkebrønsle (VU), stor andemat.

Verdivurdering: Dammen vurderes som viktig B da det er en stabil dam i landskapet, høyst sannsynlig forekomst av nikkebrønsle samt forekomsten av den tidligere rødlistearten stor andemat.

Skjøtsel og hensyn: Dammen kan med fordel renskes og utvides noe. Den er idag anaerob pga. stor bestand av stor andemat og lite vann.

Vernestatus

Ingen vernestatus

Kjente trusler

Gjengroing og

Artsliste for lokaliteten

Art	RL	Områdetype	Viltvekt	Dato	Tidsserie	Kilde
nikkebrønsle	VU			03.06.2008		Feltundersøkelser
stor andemat				03.06.2008		Feltundersøkelser

Observatør(er)

Liv Hjerpeton, Ola Wergeland Krog.

Foto: Silje Bratland 27.6.2003



Naturtype: Naturbeitemark

Utforming:

Naturtyper-mosaikk

Utforming-mosaikk

Andel

Tilstand

Feltsjekk

27.06.2003 (siste)

Beskrivelse

Innledning: Lokaliteten ble registrert i forbindelse med naturtypekartleggingen i Skiptvet kommune som ble utført som flere delprosjekter i perioden 2003 - 2008 utført av hovedfagstudent Silje Bratland, kommunenens miljøvernleder(e) med noe bistand av Wergeland Krog Naturkart som i 2010 digitaliserte og klargjorde dataene for overføring til Naturbase.

Naturtyper, utforminger og vegetasjonstyper: Beite delvis delt av et skogholt hvor det renner en bekk. Usikkert om beitet er i bruk. Deler av det østlige området går ned til Glomma. Den

Lok. nr. 112 Veiby, nordøst for forts.

vestlige delen grenser til fylkesvei 265. Her dominerer prestekrage, rødkløver, tiriltunge, engsnelle, småångkall og blåklokke. Den vestlige delen domineres av mer nitrogenkjære arter. Lokaltiteten ble befart den 3. og 27. juni 2003 (SBR).

Artsmangfold: Av mindre vanlige arter kan nevnes dvergforlemmegei.

Verdivurdering: Basert på bildene av området og på funn av den i beitemark regionalt sjeldne arten dvergforlemmegei vurderes beitet som viktig B.

Vernestatus

Ingen vernestatus

Kjente trusler

Artsliste for lokaliteten

Art	RL Områdetype	Viltvekt	Dato	Tidsserie	Kilde
dvergforlemmegei			24.05.1998		Vitenskapelige

Observatør(er)

Bjørn Petter Løfall, Silje Bratland.



Foto: Ola Wergeland Krog 3. juni 2008



Naturtype: Dam

Utforming: Eldre fisketom dam

Naturtyper-mosaikk

Utforming-mosaikk

Andel

Tilstand

Feltsjekk

03,06,2008 (siste)

Beskrivelse

Innledning: Lokaliteten ble registrert i forbindelse med naturtypekartleggingen i Skiptvet kommune som ble utført som flere delprosjekter i perioden 2003 - 2008 utført av hovedfagstudent Silje Bratland, kommunenens miljøvernleder(e) med noe bistand av Wergeland Krog Naturkart som i 2010 digitaliserte og klargjorde dataene for overføring til Naturbase.

Naturtyper, utforminger og vegetasjonstyper: Gårdsdam som er intakt. Dammen hadde ved befaring en bestand av stor og liten andemat. Dammen var omgitt av edelgran. Det ble kun påvist

Lok. nr. 113 Staås søndre dam forts.

mygglarver i dammen. Dammen vurderes til regionalt viktig da det er en stabil dam i kulturlandskapet. Men omkringstående vegetasjon bør åpnes mot sør for å bevare dammens verdi. (Liv Hjerpeton & Ola Wergeland Krog 3.6.2008).

Verdivurdering: Dammen vurderes som viktig B da det er en stabil dam i kulturlandskapet.

Skjøtsel og hensyn: Dammen kan med fordel renskes og det bør åpnes i vegetasjonen i sør slik at sollyset slipper til i dammen.

Vernestatus

Ingen vernestatus

Kjente trusler

Gjengroing og

Artsliste for lokaliteten

Art	RL	Områdetype	Viltvekt	Dato	Tidsserie	Kilde
-----	----	------------	----------	------	-----------	-------

Observatør(er)

Liv Hjerpeton, Ola Wergeland Krog.



Foto: Silje Bratland 4.6.2003



Naturtype: Naturbeitemark

Utforming:

Naturtyper-mosaikk

Utforming-mosaikk

Andel

Tilstand

Feltsjekk

08.08.2003 (siste)

Beskrivelse

Innledning: Lokaliteten ble registrert i forbindelse med naturtypekartleggingen i Skiptvet kommune som ble utført som flere delprosjekter i perioden 2003 - 2008 utført av hovedfagstudent Silje Bratland, kommunens miljøvernleder(e) med noe bistand av Wergeland Krog Naturkart som i 2010 digitaliserte og klargjorde dataene for overføring til Naturbase.

Naturtyper, utforminger og vegetasjonstyper: Beite ned mot Glomma. Området beites av hest. Noe løvtrær samt rosekratt finnes spredt i området. Delene nærmest Glomma er fuktige.

Lok. nr. 114 Skipperud øst ved Glomma forts.

Lokaliteten ble befart den 4. juni og 8 august 2003 (SBR).

Verdivurdering: Hestebeite ned mot Glomma som nederst går over i fukteng og flomeng.

Hevdede forekomster av denne naturtypen er ikke vanlige. Avgrensningen er imidlertid dårlig og det bør gjøres en feltbefaring for å avgrense bedre. Lokaliteten vurderes derfor foreløpig som lokalt viktig C.

Skjøtsel og hensyn: Opprettholde beitet uten tilførsel av kunstgjødsel.

Vernestatus

Ingen vernestatus

Kjente trusler

Artsliste for lokaliteten

Art	RL Områdetype	Viltvekt	Dato	Tidsserie	Kilde
knollerteknapp			24.05.1998		Vitenskapelige

Observatør(er)

Bjørn Petter Løfall, Silje Bratland.

Foto: Ola Wergeland Krog 3. juni 2008

**Naturtype:** Dam**Utforming:** Eldre fisketom dam**Naturtyper-mosaikk****Utforming-mosaikk****Andel****Tilstand****Feltsjekk**

03,06,2008 (siste)

Beskrivelse

Innledning: Lokaliteten ble registrert i forbindelse med naturtypekartleggingen i Skiptvet kommune som ble utført som flere delprosjekter i perioden 2003 - 2008 utført av hovedfagstudent Silje Bratland, kommunenens miljøvernleder(e) med noe bistand av Wergeland Krog Naturkart som i 2010 digitaliserte og klargjorde dataene for overføring til Naturbase.

Naturtyper, utforminger og vegetasjonstyper: Åkerdam som er en liten rest av den nordligste av to større dammer som lå like i veikanten, men som nå er nærmest gjenfylt. Dette har skjedd

Lok. nr. 115 Stokkebekkveien forts.

relativt nylig (2008). Det ble påvist to ind. av liten salamander. (Liv Hjerpeton & Ola Wergeland Krog 3.6.2008).

Artsmangfold: Totalt 1 art(er) påvist: liten salamander (NT).

Verdivurdering: Dammen vurderes som viktig B basert på at dette er en stabil dam i kulturlandskapet hvor det er påvist liten salamander.

Skjøtsel og hensyn: Dammen bør graves opp slik at den blir litt større så den ikke tørker inn i tørre perioder.

Vernestatus

Ingen vernestatus

Kjente trusler

Gjengroing og

Artsliste for lokaliteten

Art	RL Områdetype	Viltvekt	Dato	Tidsserie	Kilde
liten salamander	NT Hekke- /yngleområde	2	03.06.2008		Feltundersøkelser

Observatør(er)

Liv Hjerpeton, Ola Wergeland Krog.

Naturtype: Dam

Utforming: Gårdsdam

Naturtyper-mosaikk

Utforming-mosaikk

Andel

Tilstand

Feltsjekk

01.06.1993 (siste)

Beskrivelse

Innledning: Lokaliteten ble registrert i forbindelse med naturtypekartleggingen i Skiptvet kommune som ble utført som flere delprosjekter i perioden 2003 - 2008 utført av hovedfagstudent Silje Bratland, kommunens miljøvernleder(e) med noe bistand av Wergeland Krog Naturkart som i 2010 digitaliserte og klargjorde dataene for overføring til Naturbase.

Beliggenhet og naturgrunnlag:

Naturtyper, utforminger og vegetasjonstyper: Tundam. Liten andemat var tilstede ved befarings 18. juni 2003. Sigbjørn Berg observerte i 1993 salamander sp. (SBR).

Artsmangfold: Totalt 1 art(er) påvist: salamander sp.

Verdivurdering: Dammen vurderes som viktig B basert på at dette er en stabil dam i kulturlandskapet hvor det høyst sannsynlig forekommer salamander.

Vernestatus

Ingen vernestatus

Kjente trusler

Artsliste for lokaliteten

Art	RL Områdetype	Viltvekt	Dato	Tidsserie	Kilde
salamander sp.	Hekke- /yngleområde?		01.06 1993		Innmeldte

Observatør(er)

Sigbjørn Berg.



Foto: Liv Hjerpeton 24. juni 2008



Naturtype: Dam

Utforming: Eldre fisketom dam

Naturtyper-mosaikk

Utforming-mosaikk

Andel

Tilstand

Feltsjekk

24,06,2008 (siste)

Beskrivelse

Innledning: Lokaliteten ble registrert i forbindelse med naturtypekartleggingen i Skiptvet kommune som ble utført som flere delprosjekter i perioden 2003 - 2008 utført av hovedfagstudent Silje Bratland, kommunens miljøvernleder(e) med noe bistand av Wergeland Krog Naturkart som i 2010 digitaliserte og klargjorde dataene for overføring til Naturbase.

Naturtyper, utforminger og vegetasjonstyper: Gårdsdam som er intakt. Dammen hadde ved befaring en bestand av stor og liten andemat. Dammen var omgitt av edelgran. Det ble kun påvist

Lok. nr. 118 Ruene plass forts.

mygglarver i dammen. Omkringstående vegetasjon bør fjernes mot sør for å bevare dammens verdi. (Liv Hjerpeton 24.6.2008).

Verdivurdering: Dammen har lite vann og ligger innegrodd i skog, vurderes som lokalt viktig C.

Skjøtsel og hensyn: Dammen kan med fordel renskes og det bør åpnes i vegetasjonen i sør slik at sollyset slipper til i dammen.

Vernestatus

Ingen vernestatus

Kjente trusler

Gjengroing og

Artsliste for lokaliteten

Art	RL	Områdetype	Viltvekt	Dato	Tidsserie	Kilde
-----	----	------------	----------	------	-----------	-------

Observatør(er)

Liv Hjerpeton.



Foto: Silje Bratland 4. 6. 2003

Naturtype: Dam

Utforming: Gårdsdammer

Naturtyper-mosaikk

Utforming-mosaikk

Andel

Tilstand

Feltsjekk

04,06,2003 (siste)

Beskrivelse

Innledning: Lokaliteten ble registrert i forbindelse med naturtypekartleggingen i Skiptvet kommune som ble utført som flere delprosjekter i perioden 2003 - 2008 utført av hovedfagstudent Silje Bratland, kommunens miljøvernleder(e) med noe bistand av Wergeland Krog Naturkart som i 2010 digitaliserte og klargjorde dataene for overføring til Naturbase.

Naturtyper, utforminger og vegetasjonstyper: Eutorf gårdsdam. Trolig gammel. Liten - og stor salamander ble registrert ved befaring 4. juni 2003 (SBR).

Artsmangfold: Totalt 2 art(er) påvist: stor salamander (**VU**), liten salamander (**NT**).

Verdivurdering: Dammen vurderes som svært viktig A basert på at dette er en stabil dam i kulturlandskapet hvor det er påvist både stor og liten salamander.

Vernestatus

Ingen vernestatus

Lok. nr. 119 Espenes, øst forts.

Kjente trusler

Artsliste for lokaliteten

Art	RL	Områdetype	Viltvekt	Dato	Tidsserie	Kilde
stor salamander	VU	Hekke- /yngleområde?	3	04.06.2003		Feltundersøkelser
liten salamander	NT	Hekke- /yngleområde?	2	04.06.2003		Feltundersøkelser

Observatør(er)

Silje Bratland.



Foto: Ola Wergeland Krog 25. september 2008

Naturtype: Dam

Utforming: Eldre fisketom dam

Naturtyper-mosaikk

Utforming-mosaikk

Andel

Tilstand

Feltsjekk

25,09,2008 (siste)

Beskrivelse

Innledning: Lokaliteten ble registrert i forbindelse med naturtypekartleggingen i Skiptvet kommune som ble utført som flere delprosjekter i perioden 2003 - 2008 utført av hovedfagstudent Silje Bratland, kommunens miljøvernleder(e) med noe bistand av Wergeland Krog Naturkart som i 2010 digitaliserte og klargjorde dataene for overføring til Naturbase.

Naturtyper, utforminger og vegetasjonstyper: Liten dam i skogsterreng. Trolig gjengrodd kulturlandskap. Dammen ligger skyggefullt til og er omgitt av skog. Antakelig tidligere drikkevannskilde. Ingen spesielle arter påvist. (Bjørn Petter Løfall & Ola Wergeland Krog 25.9.2008).

Verdivurdering: Dammen vurderes som en stabil dam i skogsterreng uten spesielle arter og vurderes som lokalt viktig C.

Skjøtsel og hensyn: Det bør ryddes omkring dammen for å få sollyset ned til dammen.

Lok. nr. 120 "Ringstadveien" forts.

Vernestatus

Ingen vernestatus

Kjente trusler

Artliste for lokaliteten

Art	RL	Områdetype	Viltvekt	Dato	Tidsserie	Kilde
-----	----	------------	----------	------	-----------	-------

Observatør(er)

Bjørn Petter Løfall, Ola Wergeland Krog.



Foto: Liv Hjerpeton 25. juli 2008



Naturtype: Dam

Utforming: Eldre fisketom dam

Naturtyper-mosaikk

Utforming-mosaikk

Andel

Tilstand

Feltsjekk

25.7.2008 (siste)

Beskrivelse

Innledning: Lokaliteten ble registrert i forbindelse med naturtypekartleggingen i Skiptvet kommune som ble utført som flere delprosjekter i perioden 2003 - 2008 utført av hovedfagstudent Silje Bratland, kommunens miljøvernleder(e) med noe bistand av Wergeland Krog Naturkart som i 2010 digitaliserte og klargjorde dataene for overføring til Naturbase.

Naturtyper, utforminger og vegetasjonstyper: Dam i skogen. Tidligere drikkevannskilde for gården fram til ca. 1993. (Liv Hjerpeton 25.7.2008).

Lok. nr. 125 Skjelle N forts.

Verdivurdering: Gammel skogsdam, vurderes som lokalt viktig C.

Skjøtsel og hensyn: Noe gran i sør bør fjernes for å øke solinnstrålingen på dammen.

Vernestatus

Ingen vernestatus

Kjente trusler

Ingen kjente og

Artsliste for lokaliteten

Art	RL	Områdetype	Viltvekt	Dato	Tidsserie	Kilde
-----	----	------------	----------	------	-----------	-------

Observatør(er)

Liv Hjerpeton.

Foto: Ola Wergeland Krog 16. september 2008

**Naturtype:** Dam**Utforming:** Gårdsdammer**Naturtyper-mosaikk****Utforming-mosaikk****Andel****Tilstand****Feltsjekk**

16,9,2008 (siste)

Beskrivelse

Innledning: Lokaliteten ble registrert i forbindelse med naturtypekartleggingen i Skiptvet kommune som ble utført som flere delprosjekter i perioden 2003 - 2008 utført av hovedfagstudent Silje Bratland, kommunens miljøvernleder(e) med noe bistand av Wergeland Krog Naturkart som i 2010 digitaliserte og klargjorde dataene for overføring til Naturbase.

Naturtyper, utforminger og vegetasjonstyper: Gårdsdam i skogkanten hvor det er påvist liten salamander. Dammen vurderes som regionalt viktig pga. funn av liten salamander samt at det er

Lok. nr. 127 Gjerstad, sørvest for forts.

en stabil dam i kulturlandskapet. Det lå en annen dam nordenfor som lå inntil det gamle huset. Den dammen er nå gjenfylt og huset revet. (Liv Hjerpeton & Ola Wergeland Krog 16.9.2008).

Artsmangfold: Totalt 1 art(er) påvist: liten salamander (NT).

Verdivurdering: Dammen vurderes som viktig B basert på at dette er en stabil dam i kulturlandskapet hvor det er påvist liten salamander.

Skjøtsel og hensyn: Dammen bør renskes opp og det bør fjernes noe kratt i sør og mot øst.

Vernestatus

Ingen vernestatus

Kjente trusler

Gjengroing og

Artsliste for lokaliteten

Art	RL Områdetype	Viltvekt	Dato	Tidsserie	Kilde
liten salamander	NT Leveområde	2	16.09.2008		

Observatør(er)

Liv Hjerpeton, Ola Wergeland Krog.



Foto: Silje Bratland 23.6.2003

Naturtype: Dam

Utforming: Gårdsdam

Naturtyper-mosaikk

Utforming-mosaikk

Andel

Tilstand

Feltsjekk

23,06,2003 (siste)

Beskrivelse

Innledning: Lokaliteten ble registrert i forbindelse med naturtypekartleggingen i Skiptvet kommune som ble utført som flere delprosjekter i perioden 2003 - 2008 utført av hovedfagstudent Silje Bratland, kommunens miljøvernleder(e) med noe bistand av Wergeland Krog Naturkart som i 2010 digitaliserte og klargjorde dataene for overføring til Naturbase.

Naturtyper, utforminger og vegetasjonstyper: Oligotrof skogsdam. Trolig gammel. Ble befart 23 juni 2003. (SBR).

Verdivurdering: Vurdert som lokalt viktig C da det er en skogsdam i relativt dårlig forfatning.

Vernestatus

Ingen vernestatus

Kjente trusler

Lok. nr. 128 Toen østre forts.

Artsliste for lokaliteten

Art	RL	Områdetype	Viltvekt	Dato	Tidsserie	Kilde
-----	----	------------	----------	------	-----------	-------

Observatør(er)

Silje Bratland.



Foto: Silje Bratland 18.6.2003

Naturtype: Dam

Utforming: Gårdsdammer

Naturtyper-mosaikk

Utforming-mosaikk

Andel

Tilstand

Feltsjekk

18.6.2003 (siste)

Beskrivelse

Innledning: Lokaliteten ble registrert i forbindelse med naturtypekartleggingen i Skiptvet kommune som ble utført som flere delprosjekter i perioden 2003 - 2008 utført av hovedfagstudent Silje Bratland, kommunens miljøvernleder(e) med noe bistand av Wergeland Krog Naturkart som i 2010 digitaliserte og klargjorde dataene for overføring til Naturbase.

Beliggenhet og naturgrunnlag:

Naturtyper, utforminger og vegetasjonstyper: Tundam. Liten andemat var tilstede ved befarings 18. juni 2003. Karl Kristiansen observerte i 1993 salamander sp. (SBR).

Artsmangfold: Totalt 1 art(er) påvist: salamander sp.

Verdivurdering: Dammen vurderes som viktig B basert på at dette er en stabil dam i kulturlandskapet hvor det er påvist liten salamander.

Vernestatus

25.11.2010

Lok. nr. 130 Målehuset forts.

Ingen vernestatus

Kjente trusler

Artliste for lokaliteten

Art	RL	Områdetype	Viltvekt	Dato	Tidsserie	Kilde
salamander sp.				01.06.1993		

Observatør(er)

Karl Kristiansen, Silje Bratland.



Foto: Silje Bratland 6. 6. 2003



Naturtype: Dam

Utforming: Gårdsdammer

Naturtyper-mosaikk

Utforming-mosaikk

Andel

Tilstand

Feltsjekk

06,06,2003 (siste)

Beskrivelse

Innledning: Lokaliteten ble registrert i forbindelse med naturtypekartleggingen i Skiptvet kommune som ble utført som flere delprosjekter i perioden 2003 - 2008 utført av hovedfagstudent Silje Bratland, kommunenens miljøvernleder(e) med noe bistand av Wergeland Krog Naturkart som i 2010 digitaliserte og klargjorde dataene for overføring til Naturbase.

Naturtyper, utforminger og vegetasjonstyper: Gårdsdam som er gjerdet inn og ligger på enden av låven, fotografert av Silje Bratland.

Lok. nr. 135 Vang forts.

Verdivurdering: Stabil dam i kulturlandskapet, vurderes som viktig B.

Vernestatus

Ingen vernestatus

Kjente trusler

Artliste for lokaliteten

Art	RL	Områdetype	Viltvekt	Dato	Tidsserie	Kilde
-----	----	------------	----------	------	-----------	-------

Observatør(er)

Silje Bratland.



Foto: Silje Bratland 18.6.2003



Naturtype: Dam

Utforming: Gårdsdammer

Naturtyper-mosaikk

Utforming-mosaikk

Andel

Tilstand

Feltsjekk

18.6.2003 (siste)

Beskrivelse

Innledning: Lokaliteten ble registrert i forbindelse med naturtypekartleggingen i Skiptvet kommune som ble utført som flere delprosjekter i perioden 2003 - 2008 utført av hovedfagstudent Silje Bratland, kommunens miljøvernleder(e) med noe bistand av Wergeland Krog Naturkart som i 2010 digitaliserte og klargjorde dataene for overføring til Naturbase.

Beliggenhet og naturgrunnlag:

Naturtyper, utforminger og vegetasjonstyper: Skogsdam med oppbygd steinmur i kantene.

Lok. nr. 137 Heistad forts.

Dammen er gammel. Har tidligere vært satt ut ørret, denne er nå trolig borte. Ble befart 18. juni 2003. Øystein Kvisler observerte i 1993 salamander i dammen (SBR).

Artsmangfold: Totalt 1 art(er) påvist: salamander sp..

Verdivurdering: Dammen vurderes som viktig B basert på at dette er en stabil dam i kulturlandskapet hvor det er påvist salamander.

Vernestatus

Ingen vernestatus

Kjente trusler

Artsliste for lokaliteten

Art	RL	Områdetype	Viltvekt	Dato	Tidsserie	Kilde
salamander sp.		Hekke- /yngleområde?		01.06.1993		Innmeldte

Observatør(er)

Silje Bratland, Øystein Kvisler.



Foto: Silje Bratland 18.6.2003

Naturtype: Dam

Utforming: Gårdsdammer

Naturtyper-mosaikk

Utforming-mosaikk

Andel

Tilstand

Feltsjekk

18.6.2003 (siste)

Beskrivelse

Innledning: Lokaliteten ble registrert i forbindelse med naturtypekartleggingen i Skiptvet kommune som ble utført som flere delprosjekter i perioden 2003 - 2008 utført av hovedfagstudent Silje Bratland, kommunens miljøvernleder(e) med noe bistand av Wergeland Krog Naturkart som i 2010 digitaliserte og klargjorde dataene for overføring til Naturbase.

Naturtyper, utforminger og vegetasjonstyper: Mesotrof åker/tundam. Dammen er trolig gammel. Larver av liten salamander er registrert. Karuss er observert (Bolghaug 1995).

Artsmangfold: Totalt 5 art(er) påvist: stor salamander (**VU**), salamander sp., liten salamander (**NT**), vanlig frosk, karuss.

Verdivurdering: Dammen vurderes som svært viktig A basert på at dette er en stabil dam i kulturlandskapet hvor det er påvist både stor og liten salamander.

Vernestatus

Lok. nr. 138 Gudim forts.

Ingen vernestatus

Kjente trusler

Artsliste for lokaliteten

Art	RL	Områdetype	Viltvekt	Dato	Tidsserie	Kilde
stor salamander	VU	Hekke- /yngleområde?	3	01.06.1989		Innmeldte
salamander sp.		Hekke- /yngleområde?		01.06.1993		Innmeldte
liten salamander	NT	Hekke- /yngleområde?	2	01 06.1989		Innmeldte
liten salamander	NT	Hekke- /yngleområde	2	19.07.1994		Litteratur
vanlig frosk		Hekke- /yngleområde?	1	01.06.1993		Innmeldte
karuss				19.07.1994		Litteratur

Observatør(er)

John Sveen, Øystein Kvisler.

Litteratur

Bolghaug, C. 1995. Dammer og småtjern i Østfold, med vekt på amfibier. Registreringer 1993-94. Arbeidsrapport til miljøvernavdelingen, fylkesmannen i Østfold. 661s.



Foto: Silje Bratland 23.6.2003

Naturtype: Dam

Utforming: Gårdsdammer

Naturtyper-mosaikk

Utforming-mosaikk

Andel

Tilstand

Feltsjekk

23,06,2003 (siste)

Beskrivelse

Innledning: Lokaliteten ble registrert i forbindelse med naturtypekartleggingen i Skiptvet kommune som ble utført som flere delprosjekter i perioden 2003 - 2008 utført av hovedfagstudent Silje Bratland, kommunenens miljøvernleder(e) med noe bistand av Wergeland Krog Naturkart som i 2010 digitaliserte og klargjorde dataene for overføring til Naturbase.

Naturtyper, utforminger og vegetasjonstyper: Gammel fjøsdam. Dammen ligger i et tett løvkratt. Det ble ved befaring 23 juni 2003 observert salamander sp. (SBR).

Artsmangfold: Totalt 1 art(er) påvist: salamander sp.

Verdivurdering: Dammen er gitt verdi viktig B basert på at dette er en stabil dam i kulturlandskapet med salamander påvist.

Skjøtsel og hensyn: Det bør ryddes omkring dammen slik at mer lys slipper til. Spesielt viktig at vegetasjonen åpnes opp på sørsiden.

Loh. nr. 139 Toen søndre farts.

Vernestatus

Ingen vernestatus

Kjente trusler

Artliste for lokaliteten

Art	Rt. Områdetype	Viltvekt	Dato	Tidsero	Kilde
salamander sp.	Hekke- /ynglcområde?		23.06.2003		Feltundersøkelser

Observatør(er)

Silje Bratland.



Foto: Silje Bratland 23.6.2003

Naturtype: Dam

Utforming: Gårdsdammer

Naturtyper-mosaikk

Utforming-mosaikk

Andel

Tilstand

Feltsjekk

23.6.2003 (siste)

Beskrivelse

Innledning: Lokaliteten ble registrert i forbindelse med naturtypekartleggingen i Skiptvet kommune som ble utført som flere delprosjekter i perioden 2003 - 2008 utført av hovedfagstudent Silje Bratland, kommunens miljøvernleder(e) med noe bistand av Wergeland Krog Naturkart som i 2010 digitaliserte og klargjorde dataene for overføring til Naturbase.

Naturtyper, utforminger og vegetasjonstyper: Eutrof tundam. Trolig gammel.. Befaring 23 juni 2003 (SBR).

Artsmangfold: Stor- og liten andemat vokste i kanten og store mengder paddelarver ble observert

Verdivurdering: Dammen vurderes som viktig B basert på at dette er en stabil dam i kulturlandskapet.

Vernestatus

Ingen vernestatus

Lok. nr. 140 Karlsrud, sør for forts.

Kjente trusler

Artsliste for lokaliteten

Art	RL	Områdetype	Viltvekt	Dato	Tidsserie	Kilde
------------	-----------	-------------------	-----------------	-------------	------------------	--------------

Observatør(er)

Silje Bratland.



Foto: Silje Bratland 23.6.2003

Naturtype: Dam

Utforming: Gårdsdammer

Naturtyper-mosaikk

Utforming-mosaikk

Andel

Tilstand

Feltsjekk

23.6.2003 (siste)

Beskrivelse

Innledning: Lokalteten ble registrert i forbindelse med naturtypekartleggingen i Skiptvet kommune som ble utført som flere delprosjekter i perioden 2003 - 2008 utført av hovedfagstudent Silje Bratland, kommunens miljøvernleder(e) med noe bistand av Wergeland Krog Naturkart som i 2010 digitaliserte og klargjorde dataene for overføring til Naturbase.

Naturtyper, utforminger og vegetasjonstyper: Mesotrof tundam. Dammen var ved befaring 23 juni 2003 sparsomt bevokest av liten andemat. (SBR).

Verdivurdering: Dammen vurderes som viktig B basert på at dette er en stabil dam i kulturlandskapet.

Vernestatus

Ingen vernestatus

Lok. nr. 141 Karlsrud, sør for forts.

Kjente trusler

Artsliste for lokaliteten

Art	RE	Områdetype	Viltvekt	Dato	Tidserie	Kilde
-----	----	------------	----------	------	----------	-------

Observatør(er)

Silje Bratland.



Foto: Liv Hjerpeton 25. juli 2008



Naturtype: Dam
Utforming: Gårdsdam
Naturtyper-mosaikk

Utforming-mosaikk

Andel

Tilstand

Feltsjekk
 25,07,2008 (siste)

Beskrivelse

Innledning: Lokaliteten ble registrert i forbindelse med naturtypekartleggingen i Skiptvet kommune som ble utført som flere delprosjekter i perioden 2003 - 2008 utført av hovedfagstudent Silje Bratland, kommunenens miljøvernleder(e) med noe bistand av Wergeland Krog Naturkart som i 2010 digitaliserte og klargjorde dataene for overføring til Naturbase.

Naturtyper, utforminger og vegetasjonstyper: Tundam med betongkant. I følge eier er det mye salamander i dammen. Antakelig liten salamander. (Liv Hjerpeton 25.7.2008).

Lok. nr. 142 Stensrud forts.

Artsmangfold: Totalt 1 art(er) påvist: salamander sp..

Verdivurdering: Dammen vurderes som viktig B basert på at dette er en stabil dam i kulturlandskapet hvor det er påvist liten salamander.

Vernestatus

Ingen vernestatus

Kjente trusler

Ingen kjente og

Artsliste for lokaliteten

Art	RL	Områdetype	Viltvekt	Dato	Tidsserie	Kilde
salamander sp.		Hekke- /yngleområde		25.07 2008		Innmeldte

Observatør(er)

Liv Hjerpeton.

Foto: Silje Bratland 23.6.2003



Naturtype: Dam

Utforming: Gårdsdammer

Naturtyper-mosaikk

Utforming-mosaikk

Andel

Tilstand

Feltsjekk

23.6.2003 (siste)

Beskrivelse

Innledning: Lokaliteten ble registrert i forbindelse med naturtypekartleggingen i Skiptvet kommune som ble utført som flere delprosjekter i perioden 2003 - 2008 utført av hovedfagstudent Silje Bratland, kommunens miljøvernleder(e) med noe bistand av Wergeland Krog Naturkart som i 2010 digitaliserte og klargjorde dataene for overføring til Naturbase.

Naturtyper, utforminger og vegetasjonstyper: Åkerdam. Trolig gammel. Noe løvtrær langs kanten. Dammen var bevekst med liten- og stor andemat. Paddelarver ble registrert ved befarig 23 juni 2003. (SBR).

Verdivurdering: Dammen vurderes som viktig B basert på at dette er en stabil dam i kulturlandskapet.

Vernestatus

Ingen vernestatus

Lok. nr. 143 Karlsrud forts.

Kjente trusler

Artsliste for lokaliteten

Art	RL	Områdetype	Viltvekt	Dato	Tidsserie	Kilde
-----	----	------------	----------	------	-----------	-------

Observatør(er)

Silje Bratland.



Foto: Liv Hjerpeton 1. august 2008

Naturtype: Naturlig fisketomme innsjøer og tjern

Utforming:

Naturtyper-mosaikk

Utforming-mosaikk

Andel

Tilstand

Feltsjekk

01,08,2008 (siste)

Beskrivelse

Innledning: Lokaliteten ble registrert i forbindelse med naturtypekartleggingen i Skiptvet kommune som ble utført som flere delprosjekter i perioden 2003 - 2008 utført av hovedfagstudent Silje Bratland, kommunens miljøvernleder(e) med noe bistand av Wergeland Krog Naturkart som i 2010 digitaliserte og klargjorde dataene for overføring til Naturbase.

Naturtyper, utforminger og vegetasjonstyper: Lite tjern som tidligere fungerte som kommunens badeplass, nå kraftig gjengrodd omkring. Det er lite vann og tjern i kommunen, det er usikkert om det er fisk i vannet, men det er tatt med likevel da vannspeil er viktige. (Liv Hjerpeton 25.7.2008).

Verdivurdering: Det er lite vann og tjern i kommunen, det er usikkert om det er fisk i vannet, men det er tatt med likevel da vannspeil er viktige. Tjernet vurderes som lokalt viktig C.

Skjøtsel og hensyn: Ingen

Lok. nr. 147 Myrertjernet forts.

Vernestatus

Ingen vernestatus

Kjente trusler

Ingen kjente og

Artliste for lokaliteten

Art	RL	Områdetype	Viltvekt	Dato	Tidsserie	Kilde
-----	----	------------	----------	------	-----------	-------

Observatør(er)

Liv Hjerpeton.



Foto: Silje Bratland 5.8.2003



Naturtype: Dam

Utforming: Gårdsdammer

Naturtyper-mosaikk

Utforming-mosaikk

Andel

Tilstand

Feltsjekk

3,6,2003 (siste)

Beskrivelse

Innledning: Lokaliteten ble registrert i forbindelse med naturtypekartleggingen i Skiptvet kommune som ble utført som flere delprosjekter i perioden 2003 - 2008 utført av hovedfagstudent Silje Bratland, kommunens miljøvernleder(e) med noe bistand av Wergeland Krog Naturkart som i 2010 digitaliserte og klargjorde dataene for overføring til Naturbase.

Naturtyper, utforminger og vegetasjonstyper: Mesotrof åkerdam. Dammen ligger i kanten av jordet, rett ved veien. Ved befaring 3. juni 2003 inneholdt dammen mye froskelarver (SBR).

Lok. nr. 148 Kirkelund skole, øst for forts.

Artsmangfold: Totalt 1 art(er) påvist: nikkebrønse (VU).

Verdivurdering: Stabil dam i kulturlandskapet med funn av rødlistearten nikkebrønse (VU)
Vurderes som viktig B.

Vernestatus

Ingen vernestatus

Kjente trusler

Artsliste for lokaliteten

Art	RL Områdetype	Viltvekt	Dato	Tidsserie	Kilde
nikkebrønse	VU		20.08.2005		Vitenskapelige

Observatør(er)

Bjørn Petter Løfall, Silje Bratland.

Naturtype: Dam**Utforming:** Gårdsdammer**Naturtyper-mosaikk****Utforming-mosaikk****Andel****Tilstand****Feltsjekk**

3,6,2003 (siste)

Beskrivelse

Innledning: Lokaliteten ble registrert i forbindelse med naturtypekartleggingen i Skiptvet kommune som ble utført som flere delprosjekter i perioden 2003 - 2008 utført av hovedfagstudent Silje Bratland, kommunens miljøvernleder(e) med noe bistand av Wergeland Krog Naturkart som i 2010 digitaliserte og klargjorde dataene for overføring til Naturbase.

Naturtyper, utforminger og vegetasjonstyper: Gårdsdam med karuss. Trolig gammel. Dammen var ved befaring 3. juni 2003 noe bevokst av liten andemat (SBR).

Verdivurdering: Stabil dam i kulturlandskapet, ingen spesielle arter påvist, vurderes som viktig B.

Vernestatus

Ingen vernestatus

Kjente trusler**Artsliste for lokaliteten**

Art	RL	Områdetype	Viltvekt	Dato	Tidsserie	Kilde
-----	----	------------	----------	------	-----------	-------

Observatør(er)

Silje Bratland.



Foto: Silje Bratland 5.6.2003



Naturtype: Dam

Utforming: Gårdsdammer

Naturtyper-mosaikk

Utforming-mosaikk

Andel

Tilstand

Feltsjekk

3.6.2008 (siste)

Beskrivelse

Innledning: Lokaliteten ble registrert i forbindelse med naturtypekartleggingen i Skiptvet kommune som ble utført som flere delprosjekter i perioden 2003 - 2008 utført av hovedfagstudent Silje Bratland, kommunenens miljøvernleder(e) med noe bistand av Wergeland Krog Naturkart som i 2010 digitaliserte og klargjorde dataene for overføring til Naturbase.

Naturtyper, utforminger og vegetasjonstyper: Eutrof gårdsbrønn. Gammel. Ved befaring 4. juni 2003 ble det registrert stor - og liten andemat (SBR).

Lok. nr. 154 Rød forts.

Dammen var intakt ved befaring den 3.6.2008 (Ola Wergeland Krog).

Artsmangfold: Totalt 2 art(er) påvist: salamander sp., stor andemat.

Verdivurdering: Stabil tundam med funn av rødlisteart, vurderes som viktig B.

Skjøtsel og hensyn: Ingen skjøtsel nødvendig

Vernestatus

Ingen vernestatus

Kjente trusler

Ingen kjente og

Artsliste for lokaliteten

Art	RL	Områdetype	Viltvekt	Dato	Tidsserie	Kilde
salamander sp.		Hekke- /yngleområde		01.06.2008		Innmeldte
stor andemat				04.06.2003		Feltundersøkelser

Observatør(er)

Liv Hjerpeton, Ola Wergeland Krog, Silje Bratland.



Foto: Silje Bratland 4.6.2003

Naturtype: Dam

Utforming: Gårdsdammer

Naturtyper-mosaikk

Utforming-mosaikk

Andel

Tilstand

Feltsjekk

4.6.2003 (siste)

Beskrivelse

Innledning: Lokaliteten ble registrert i forbindelse med naturtypekartleggingen i Skiptvet kommune som ble utført som flere delprosjekter i perioden 2003 - 2008 utført av hovedfagstudent Silje Bratland, kommunens miljøvernleder(e) med noe bistand av Wergeland Krog Naturkart som i 2010 digitaliserte og klargjorde dataene for overføring til Naturbase.

Naturtyper, utforminger og vegetasjonstyper: Eutrof tundam. Trolig gammel. Salamander sp. ble observert ved befaring 4. juni 2003. Liten andemat samt sverdliljer vokste i dammen. Dammen var relativt liten (SBR).

Artsmangfold: Totalt 1 art(er) påvist: salamander sp..

Verdivurdering: Dammen vurderes som viktig B basert på at dette er en stabil dam i kulturlandskapet hvor det er påvist liten salamander.

Lok. nr. 155 Haugen, nord forts.

Skjøtsel og hensyn: Dammen er relativt begrodd og en opprensning av dammen bør vurderes.

Vernestatus

Ingen vernestatus

Kjente trusler

Artsliste for lokaliteten

Art	RL	Områdetype	Viltvekt	Dato	Tidsserie	Kilde
salamander sp.		Hekke- /yngleområde?		04.06.2003		Feltundersøkelser

Observatør(er)

Silje Bratland.



Foto: Silje Bratland 4.6.2003



Naturtype: Dam

Utforming: Gårdsdammer

Naturtyper-mosaikk

Utforming-mosaikk

Andel

Tilstand

Feltsjekk

4.6.2003 (siste)

Beskrivelse

Innledning: Lokaliteten ble registrert i forbindelse med naturtypekartleggingen i Skiptvet kommune som ble utført som flere delprosjekter i perioden 2003 - 2008 utført av hovedfagstudent Silje Bratland, kommunens miljøvernleder(e) med noe bistand av Wergeland Krog Naturkart som i 2010 digitaliserte og klargjorde dataene for overføring til Naturbase.

Naturtyper, utforminger og vegetasjonstyper: Mesotrof tundam med gjess og moskusender. Ved befaring 4. juni 2003 ble det observert salamander sp. i dammen (SBR).

Lok. nr. 156 Foss forts.

Artsmangfold: Påvist: salamander sp..

Verdivurdering: Dammen vurderes som viktig B basert på at dette er en stabil dam i kulturlandskapet hvor det er påvist salamander.

Vernestatus

Ingen vernestatus

Kjente trusler

Artsliste for lokaliteten

Art	RL	Områdetype	Viltvekt	Dato	Tidsserie	Kilde
salamander sp.		Hekke- /yngleområde?		04.06.2003		Feltundersøkelser

Observatør(er)

Silje Bratland.



Foto: Silje Bratland 4. 6. 2003



Naturtype: Dam

Utforming: Gårdsdammer

Naturtyper-mosaikk

Utforming-mosaikk

Andel

Tilstand

Feltsjekk

03,06,2008 (siste)

Beskrivelse

Innledning: Lokaliteten ble registrert i forbindelse med naturtypekartleggingen i Skiptvet kommune som ble utført som flere delprosjekter i perioden 2003 - 2008 utført av hovedfagstudent Silje Bratland, kommunens miljøvernleder(e) med noe bistand av Wergeland Krog Naturkart som i 2010 digitaliserte og klargjorde dataene for overføring til Naturbase.

Naturtyper, utforminger og vegetasjonstyper: Mesotrof åkerbrønn. Dammen hadde gulgrønn farge ved befaring 4. juni 2003 (SBR). Ved befaring den 3.6.2008 ble det påvist liten salamander

Lok. nr. 159 Åsland forts.

og stor andemat.

Artsmangfold: Totalt 2 art(er) påvist: liten salamander (NT), stor andemat.

Verdivurdering: Dammen vurderes som viktig B basert på at dette er en stabil dam i kulturlandskapet hvor det er påvist liten salamander.

Vernestatus

Ingen vernestatus

Kjente trusler

Artsliste for lokaliteten

Art	RL	Områdetype	Viltvekt	Dato	Tidsserie	Kilde
liten salamander	NT	Hekke- /yngleområde	2	03.06.2008		Feltundersøkelser
stor andemat				03.06.2008		Feltundersøkelser

Observatør(er)

Liv Hjerpeton, Ola Wergeland Krog, Silje Bratland.



Foto: Silje Bratland 4.6.2003



Naturtype: Dam

Utforming:

Naturtyper-mosaikk

Utforming-mosaikk

Andel

Tilstand

Feltsjekk

04,06,2003 (siste)

Beskrivelse

Innledning: Lokaliteten ble registrert i forbindelse med naturtypekartleggingen i Skiptvet kommune som ble utført som flere delprosjekter i perioden 2003 - 2008 utført av hovedfagstudent Silje Bratland, kommunenens miljøvernleder(e) med noe bistand av Wergeland Krog Naturkart som i 2010 digitaliserte og klargjorde dataene for overføring til Naturbase.

Naturtyper, utforminger og vegetasjonstyper: Dam omgitt av blandingsskog. Dammen hadde ved befaring 4. juni 2003 mørk farge. Det ble registrert liten- og stor andemat i dammen (SBR).

Lok. nr. 160 Ødegården forts.

Artsmangfold: Totalt 1 art(er) påvist: stor andemat.

Verdivurdering: Dammen er gitt verdien viktig B basert på at dette er en stabil dam i kulturlandskapet.

Skjøtsel og hensyn: I henhold til bilde fra 2003 er det nødvendig med en opprensning av dammen.

Vernestatus

Ingen vernestatus

Kjente trusler

Artsliste for lokaliteten

Art	RL	Områdetype	Viltvekt	Dato	Tidsserie	Kilde
stor andemat				04.06.2003		Feltundersøkelser

Observatør(er)

Silje Bratland.



Foto: Silje Bratland 4. 6. 2003



Naturtype: Dam

Utforming: Gårdsdammer

Naturtyper-mosaikk

Utforming-mosaikk

Andel

Tilstand

Feltsjekk

04,06,2003 (siste)

Beskrivelse

Innledning: Lokaliteten ble registrert i forbindelse med naturtypekartleggingen i Skiptvet kommune som ble utført som flere delprosjekter i perioden 2003 - 2008 utført av hovedfagstudent Silje Bratland, kommunenens miljøvernleder(e) med noe bistand av Wergeland Krog Naturkart som i 2010 digitaliserte og klargjorde dataene for overføring til Naturbase.

Naturtyper, utforminger og vegetasjonstyper: Relativt nyanlagt tundam med gulbrun farge. Moskusender holdt ved befarung 4. juni 2003 til i dammen. Det er tidligere satt ut abbor i dammen,

Lok. nr. 161 Skarpsno forts.

men disse er sannsynligvis ikke tilstede lenger (SBR).

Verdivurdering: Dammen er gitt verdi lokalt viktig C basert på at dette er en relativt nyanlagt tundam hvor det også er satt ut ender og fisk.

Skjøtsel og hensyn: Dammen har størst verdi for artsmangfoldet dersom den ikke benyttes til fisk og ender.

Vernestatus

Ingen vernestatus

Kjente trusler

Artsliste for lokaliteten

Art	RL	Områdetype	Viltvekt	Dato	Tidsserie	Kilde
-----	----	------------	----------	------	-----------	-------

Observatør(er)

Silje Bratland.

Naturtype: Dam

Utforming: Gårdsdammer

Naturtyper-mosaikk

Utforming-mosaikk

Andel

Tilstand

Feltsjekk

31.05.1993 (siste)

Beskrivelse

Innledning: Lokaliteten ble registrert i forbindelse med naturtypekartleggingen i Skiptvet kommune som ble utført som flere delprosjekter i perioden 2003 - 2008 utført av hovedfagstudent Silje Bratland, kommunens miljøvernleder(e) med noe bistand av Wergeland Krog Naturkart som i 2010 digitaliserte og klargjorde dataene for overføring til Naturbase.

Naturtyper, utforminger og vegetasjonstyper: Eutrof åkerdam. Trolig gammel. Stor- og liten salamander er registrert. (Bolghaug 1995).

Artsmangfold: Totalt 2 art(er) påvist: stor salamander (**VU**), liten salamander (**NT**).

Verdivurdering: Dammen er gitt verdi svært viktig A basert på at dette er en stabil dam i kulturlandskapet hvor det er påvist både stor og liten salamander.

Vernestatus

Ingen vernestatus

Kjente trusler

Artsliste for lokaliteten

Art	RL Områdetype	Viltvekt	Dato	Tidsserie	Kilde
stor salamander	VU Hekke- /yngleområde?	3	31.05.1993		Innmeldte
liten salamander	NT Hekke- /yngleområde?	2	31.05.1993		Innmeldte

Observatør(er)

Ingen registreringer.

Litteratur

Bolghaug, C. 1995. Dammer og småtjern i Østfold, med vekt på amfibier. Registreringer 1993-94. Arbeidsrapport til miljøvernavdelingen, fylkesmannen i Østfold. 661s.

Naturtype: Dam

Utforming: Gårdsdammer

Naturtyper-mosaikk

Utforming-mosaikk

Andel

Tilstand

Feltsjekk

31.05.1993 (siste)

Beskrivelse

Innledning: Lokaliteten ble registrert i forbindelse med naturtypekartleggingen i Skiptvet kommune som ble utført som flere delprosjekter i perioden 2003 - 2008 utført av hovedfagstudent Silje Bratland, kommunens miljøvernleder(e) med noe bistand av Wergeland Krog Naturkart som i 2010 digitaliserte og klargjorde dataene for overføring til Naturbase.

Naturtyper, utforminger og vegetasjonstyper: Eutrof tundam. Trolig gammel. Liten salamander er registrert, i tillegg til karuss. (Bolghaug 1995).

Artsmangfold: Totalt 2 art(er) påvist: liten salamander (NT), karuss.

Verdivurdering: Dammen vurderes som viktig B basert på at dette er en stabil dam i kulturlandskapet hvor det er påvist liten salamander.

Vernestatus

Ingen vernestatus

Kjente trusler

Artsliste for lokaliteten

Art	RL	Områdetype	Viltvekt	Dato	Tidsserie	Kilde
liten salamander	NT	Hekke- /yngleområde?	2	31.05.1993		Litteratur
karuss				31.05.1993		Litteratur

Observatør(er)

Ingen registreringer.

Litteratur

Bolghaug, C. 1995. Dammer og småtjern i Østfold, med vekt på amfibier. Registreringer 1993-94. Arbeidsrapport til miljøvern avdelingen, fylkesmannen i Østfold. 661s.



Foto: Silje Bratland 23.6.2003



Naturtype: Dam

Utforming: Gårdsdammer

Naturtyper-mosaikk

Utforming-mosaikk

Andel

Tilstand

Feltsjekk

23.6.2003 (siste)

Beskrivelse

Innledning: Lokaliteten ble registrert i forbindelse med naturtypekartleggingen i Skiptvet kommune som ble utført som flere delprosjekter i perioden 2003 - 2008 utført av hovedfagstudent Silje Bratland, kommunens miljøvernleder(e) med noe bistand av Wergeland Krog Naturkart som i 2010 digitaliserte og klargjorde dataene for overføring til Naturbase.

Naturtyper, utforminger og vegetasjonstyper: Eutrof tundam. Stor- og liten salamander i tillegg til vanlig frosk er registrert. (Bolghaug 1995).

Lok. nr. 167 Åmot østre forts.

Artsmangfold: Totalt 8 art(er) påvist: stor salamander (VU), liten salamander (NT), blågrønn øyestikker, torvmoseøyestikker, blåvingevannymfe, nordisk blåvannymfe, myr-metalløyestikker, sørlig høstlibelle.

Verdivurdering: Dammen vurderes som svært viktig A basert på at dette er en stabil dam i kulturlandskapet hvor det er påvist både stor og liten salamander.

Vernestatus

Ingen vernestatus

Kjente trusler

Artsliste for lokaliteten

Art	RL	Områdetype	Viltvekt	Dato	Tidsserie	Kilde
stor salamander	VU	Hekke- /yngleområde?	3	31.05.1993		Innmeldte
liten salamander	NT	Hekke- /yngleområde?	2	31.05.1993		Innmeldte
blågrønn øyestikker				31.05.1993		Litteratur
torvmoseøyestikker				31.05.1993		Litteratur
blåvingevannymfe				31.05.1993		Litteratur
nordisk blåvannymfe				31.05.1993		Litteratur
myr-metalløyestikker				31.05.1993		Litteratur
sørlig høstlibelle	VU			31.05.1993		Litteratur

Observatør(er)

Ingen registreringer.

Litteratur

- Bolghaug, C. 1995. Dammer og småtjern i Østfold, med vekt på amfibier. Registreringer 1993-94. Arbeidsrapport til miljøvernavdelingen, fylkesmannen i Østfold. 661s.
- Løfall, B.P. 1995. *Nordisk Odonatologisk forum* 2:15.

Foto: Ola Wergeland Krog 16. september 2008



Naturtype: Dam

Utforming: Gårdsdammer

Naturtyper-mosaikk

Utforming-mosaikk

Andel

Tilstand

Feltsjekk

16,9,2008 (siste)

Beskrivelse

Innledning: Lokaliteten ble registrert i forbindelse med naturtypekartleggingen i Skiptvet kommune som ble utført som flere delprosjekter i perioden 2003 - 2008 utført av hovedfagstudent Silje Bratland, kommunens miljøvernleder(e) med noe bistand av Wergeland Krog Naturkart som i 2010 digitaliserte og klargjorde dataene for overføring til Naturbase.

Naturtyper, utforminger og vegetasjonstyper: Eutrof tundam benyttet til vanning av dyr. Dammen er trolig gammel. Liten salamander er registrert. (Bolghaug 1995).

Lok. nr. 168 Berg østre forts.

Artsmangfold: Totalt 2 art(er) påvist: liten salamander (NT), stor andemat.

Verdivurdering: Dammen er en stabil tundam med tidligere funn av liten salamander og vurderes som viktig B.

Skjøtsel og hensyn: Det bør rakes vekk litt av andematene av og til for å unngå anaerobe forhold i dammen.

Vernestatus

Ingen vernestatus

Kjente trusler

Artsliste for lokaliteten

Art	RL	Områdetype	Viltvekt	Dato	Tidsserie	Kilde
liten salamander	NT	Hekke- /yngleområde?	2	01.06.1993		Innmeldte
stor andemat				16.09.2008		Feltundersøkelser

Observatør(er)

Liv Hjerpeton, Ola Wergeland Krog.

Litteratur

Bolghaug, C. 1995. Dammer og småtjern i Østfold, med vekt på amfibier. Registreringer 1993-94. Arbeidsrapport til miljøvernavdelingen, fylkesmannen i Østfold. 661s.

Naturtype: Dam

Utforming: Gårdsdammer

Naturtyper-mosaikk

Utforming-mosaikk

Andel

Tilstand

Feltsjekk

09,06,1993 (siste)

Beskrivelse

Innledning: Lokaliteten ble registrert i forbindelse med naturtypekartleggingen i Skiptvet kommune som ble utført som flere delprosjekter i perioden 2003 - 2008 utført av hovedfagstudent Silje Bratland, kommunens miljøvernleder(e) med noe bistand av Wergeland Krog Naturkart som i 2010 digitaliserte og klargjorde dataene for overføring til Naturbase.

Naturtyper, utforminger og vegetasjonstyper: Mesotrof/eutrof åker/hagedam befart av Carl Bolghaug 19 juli 1994. Trolig gammel. Registrert reproduksjon av liten og stor salamander (Bolghaug 1995).

Artsmangfold: Totalt 3 art(er) påvist: stor salamander (**VU**), liten salamander (**NT**), andemat.

Verdivurdering: Dammen er gitt verdi svært viktig A basert på at dette er en stabil dam i kulturlandskapet hvor det er påvist både stor og liten salamander.

Vernestatus

Ingen vernestatus

Kjente trusler

Ingen kjente og

Artsliste for lokaliteten

Art	RL	Områdetype	Viltvekt	Dato	Tidsserie	Kilde
stor salamander	VU	Hekke- /yngleområde?	3	09.06.1993		Innmeldte
liten salamander	NT	Hekke- /yngleområde?	2	09.06.1993		Innmeldte
andemat				30.07.1992		Litteratur

Observatør(er)

Ingen registreringer.

Litteratur

Bolghaug, C. 1995. Dammer og småtjern i Østfold, med vekt på amfibier. Registreringer 1993-94. Arbeidsrapport til miljøvernavdelingen, fylkesmannen i Østfold. 661s.



Foto: Silje Bratland 26.6.2003



Naturtype: Dam

Utforming: Gårdsdammer

Naturtyper-mosaikk

Utforming-mosaikk

Andel

Tilstand

Feltsjekk

25,09,2008 (siste)

Beskrivelse

Innledning: Lokaliteten ble registrert i forbindelse med naturtypekartleggingen i Skiptvet kommune som ble utført som flere delprosjekter i perioden 2003 - 2008 utført av hovedfagstudent Silje Bratland, kommunenens miljøvernleder(e) med noe bistand av Wergeland Krog Naturkart som i 2010 digitaliserte og klargjorde dataene for overføring til Naturbase.

Naturtyper, utforminger og vegetasjonstyper: Mesotrof/eutrof åker/hagedam befart av Carl Bolghaug 19 juli 1994. Trolig gammel. Registrert reproduksjon av liten og stor salamander

Lok. nr. 170 Kransrud forts.

(Bolghaug 1995). Dammen ble befart den 25. september 2008. Vannstanden var relativt lav, men vannkvaliteten var god og det ble påvist liten salamander. Eieren skulle sørge for at utløpet av dammen ble hevet slik at vannstanden økte. (OWK).

Artsmangfold: Totalt 2 art(er) påvist: stor salamander (VU), liten salamander (NT).

Verdivurdering: Dammen vurderes som svært viktig A basert på at dette er en stabil dam i kulturlandskapet hvor det er påvist både stor og liten salamander.

Vernestatus

Ingen vernestatus

Kjente trusler

Ingen kjente og

Artsliste for lokaliteten

Art	RL	Områdetype	Viltvekt	Dato	Tidsserie	Kilde
stor salamander	VU	Hekke- /yngleområde?	3	01.06.1993		Feltundersøkelser
stor salamander	VU	Hekke- /yngleområde	3	19.07.1994		Litteratur
liten salamander	NT	Hekke- /yngleområde	2	19.07.1994		Litteratur
liten salamander	NT	Hekke- /yngleområde	2	25.09.2008		Feltundersøkelser

Observatør(er)

Liv Hjerpeton, Ola Wergeland Krog.

Litteratur

Bolghaug, C. 1995. Dammer og småtjern i Østfold, med vekt på amfibier. Registreringer 1993-94. Arbeidsrapport til miljøvernavdelingen, fylkesmannen i Østfold. 661s.



Foto: Silje Bratland 4.6.2003

Naturtype: Dam

Utforming: Gårdsdammer

Naturtyper-mosaikk

Utforming-mosaikk

Andel

Tilstand

Feltsjekk

04,06,2003 (siste)

Beskrivelse

Innledning: Lokaliteten ble registrert i forbindelse med naturtypekartleggingen i Skiptvet kommune som ble utført som flere delprosjekter i perioden 2003 - 2008 utført av hovedfagstudent Silje Bratland, kommunens miljøvernleder(e) med noe bistand av Wergeland Krog Naturkart som i 2010 digitaliserte og klargjorde dataene for overføring til Naturbase.

Naturtyper, utforminger og vegetasjonstyper: Mindre eutrof brønn på norvest siden av den nyanlagte dammen "Skarpsno". Fargen på brønnen var ved befaring melkegulbrun. Lokaliteten ble besøkt den 4. juni 2003 (SBR).

Verdivurdering: Dammen vurderes som viktig B basert på at dette er en stabil dam i kulturlandskapet.

Vernestatus

Ingen vernestatus

Lok. nr. 172 Skarpsno, nordvest forts.

Kjente trusler

Artsliste for lokaliteten

Art	RL	Områdetype	Viltvekt	Dato	Tidsserie	Kilde
-----	----	------------	----------	------	-----------	-------

Observatør(er)

Silje Bratland.