

FORSLAG TIL BESTEMMELSER FOR BEVARING AV MILJØKVALITET OG NATUR

Hjemmel: Pbl. § 11-9, pkt. 6

§ 6.7 Miljøkvalitet og natur (Pbl. § 11-9, pkt. 6)

Ved oppføring, plassering og utforming av tiltak skal det ta særskilt hensyn til viktige naturtyper for å unngå forringelse av naturtypens utbredelse og forekomstens økologiske tilstand.

Hule eiker og slåttemarken som er definert som utvalgt naturtype i hht. § 3 i Forskrift om utvalgte naturtyper etter naturmangfoldloven, skal bevares ved gjennomføring av ulike tiltak.

I område- eller detaljregulering kan det gis føringer for bruk av områder som er registrert med viktige naturtyper*, gjerne inndelt i kjerneområder og buffersoner.

Ved gjennomføring av tiltak, jf. pbl. § 1-6, skal det i områder med viktige naturtyper vurderes alternativ lokalisering. Dersom annen lokalisering ikke er økonomisk og praktisk gjennomførbart, skal det legges vekt på de samlede konsekvenser av tiltakets effekt på naturmangfold, og eventuelt avbøtende tiltak for å redusere tap av naturmangfold.

Retningslinjer:

- «Viktige naturtyper» er definert som områder registrert som «Svært viktig», «Viktig» og «Lokalt viktig» etter DN-håndbok 13 og 19, samt «Svært høy kvalitet» og «Høy kvalitet» etter Miljødirektoratets instruks.

For oversikt over antall områder av de ulike naturtyper og kategorier, se neste side.

DN-håndbok 13 og 19

Naturtyper	Ant. tot.	Svært viktig	Viktig	Lokalt viktig
<i>Andre viktige forekomster</i>	9	3	4	2
<i>Artsrik veikant</i>	8		8	
<i>Beiteskog</i>	1			1
<i>Bekkekløft og bergvegg</i>	3	1		2
<i>Bløtbunnsområder i strandsonen</i>	15	1	2	12
<i>Dam</i>	39	9	22	8
<i>Deltaområde</i>	2	1		1
<i>Erstatningsbiotoper</i>	2	1	1	
<i>Fossesprøytsone</i>	1			1
<i>Gammel barskog</i>	7	1	5	1
<i>Gammel boreal lauvskog</i>	2		1	1
<i>Gammel fattig edellauvskog</i>	4	1		3
<i>Gammel furuskog</i>	1		1	
<i>Grotte/gruve</i>	4		2	2
<i>Gråor-heggeskog</i>	1		1	
<i>Hagemark</i>	3		2	1
<i>Hurtigstrømmende elveløp</i>	1	1		
<i>Høgmyrer i innlandet</i>	1	1		
<i>Ikke forsuret restområde</i>	3	1	1	1
<i>Intakt lavlandsmyr i innlandet</i>	12	7	5	
<i>Naturbeitemark</i>	9		2	7
<i>Naturlig fisketomme innsjøer og tjern</i>	1			1
<i>Oseanisk nedbørsmyr</i>	36	26	10	
<i>Parklandskap</i>	18	3	3	12
<i>Rik blandingskog i lavlandet</i>	10	1	6	3
<i>Rik edellauvskog</i>	19	4	9	6
<i>Rik kulturlandskapssjø</i>	3	3		
<i>Rik sump- og kildeskog</i>	3	1	2	
<i>Sand- og grusstrand</i>	4		2	2
<i>Skrotemark</i>	1		1	
<i>Slåttemark</i>	5	3	1	1
<i>Småbiotoper</i>	11		9	2
<i>Store gamle trær</i>	1040	360	461	219
<i>Strandeng og strandsump</i>	8	1	5	2
<i>Sørvendte berg og rasmarker</i>	7	2	1	4
<i>Viktig bekkedrag</i>	16	6	8	2
<i>Ålegrassamfunn</i>	11	2	1	8
SUM	1321	440	576	305

Miljødirektoratets instruks

Naturtyper	Ant.tot.	Svært høy kvalitet	Høy kvalitet	Moderat kvalitet	Lav kvalitet	Svært lav kvalitet
<i>Flommyr, myrkant og myrskogsmark</i>	1				1	
<i>Flomskogsmark</i>	5	3	1			1
<i>Frisk lågurtedellauvskog</i>	4		3		1	
<i>Frisk rik edellauvskog</i>	4			1	3	
<i>Gammel furuskog</i>	17	3	9	4	1	
<i>Hule eiker</i>	211	48	93	44	26	
<i>Høgstaude-edellauvskog</i>	5		1	2	1	1
<i>Kalkfuruskog</i>	2			1	1	
<i>Kalkrik alm-lind-hasselskog</i>	9	1	5	2		1
<i>Kalkrik ospeskog</i>	4		1		3	
<i>Lågurtedellauvskog</i>	2				2	
<i>Lågurt-eikeskog</i>	4	1	1	1		1
<i>Lågurtfuruskog</i>	6		3	2	1	
<i>Naturbeitemark</i>	3			1	1	1
<i>Saltpåvirket strand- og sumpskogsmark</i>	4	1	2	1		
<i>Semi-naturlig eng</i>	8				6	2
<i>Semi-naturlig strandeng</i>	1		1			
<i>Sørlig strandeng</i>	1		1			
Totalt	291	57	121	59	47	7