

## HCV klassifisering MEV (01.11.2023)

Areal totalt: 358 331dekar

Produktivt areal: 306 181 dekar

Skog med høy verneverdi (HCV) jfr. FSC-prinsipp 9, klassifiseres internasjonalt i følgende grupper:

1. Skogområder av global, regional eller nasjonal betydning og verneverdi fordi den inneholder særlig konsentrasjon av spesielt biologisk mangfold (for eksempel endemiske arter, trua arter, skog med refugiekarakter). (HCV 1)
2. Skogområder av global, regional eller nasjonal betydning og verneverdi fordi den utgjør eller inneholder store skogområder som fungerer som et stabilt økosystem på landskapsnivå og der det finnes gode populasjoner av alle eller de fleste naturlig tilhørende arter med sin naturlige utbredelse og antall. (HCV 2)
3. Skogområder som selv er i eller inneholder sjeldne, sårbare eller trua økosystem. (HCV 3)
4. Skogområder som er særlig viktige for at landskapet skal kunne opprettholde viktige naturgitte funksjoner (f.eks vannbalanse, avrenning eller erosjon) (HCV 4)
5. Skogområder som er viktige for å sikre grunnleggende behov for lokalsamfunn (f.eks. viktige områder for lokalsamfunnets utkomme som viktige jakt- og sankeområder eller beiteområder) (HCV 5).
6. Skogområder som er kritiske for lokalsamfunns tradisjonelle og kulturelle egenart (områder av kulturell, økologisk, økonomisk eller religiøs viktighet identifisert i samarbeid med slike lokalsamfunn) (HCV 6).

For vern og arealavsetninger slik dette vanligvis skjer i Norge har standarden gitt følgende kobling:

- a) Skogområder av internasjonal og nasjonal verneverdi:
  - Områder med en konsentrasjon av nøkkelbiotoper og/eller lokaliteter for trua arter eller naturtyper (HCV 1, HCV 3)
  - Større sammenhengende skogarealer som har spesielle verdier for miljøvern og friluftsliv og lite omfang av tekniske inngrep (HCV 2)
  - Områder med gammel naturskog (HCV 1, HCV 2)
- b) Vernskog avsatt som vern mot naturskader i samsvar med Lov om skogbruk, § 12. (HCV 4)
- c) Skogareal regulert til naturvern- eller friluftsfremål etter Plan- og bygningsloven (HCV 5, HCV 6)

Det vil også være naturlig å klassifisere arealer vernet i samsvar med lov om naturvern/Naturmangfold, som HCV 2.

Videre vil utvalgte naturtyper og naturtyper i kategori A, normalt tilhøre HCV 1 eller 3.

Arealkategori	HCV	Areal Totalt	Areal uten hogst	Areal hvor hogst aksepteres	Beskrivelse
Skog vernet etter naturmangfoldloven	1	18 071	16 736	1 335	Sislemyrene (679 daa), Marifjell (8656 daa), Fjellsjøkampen (5127 daa), Skandøla (609 daa) og Rognhaugen (1665 daa)naturreservater, Landskapsvernområde 1335 daa Bergermoen
Arealer registret som nøkkelbiotop/MIS	3	3 060	3 060		4012 dekar med livsmiljøer registrert i MIS NiN fra 2021, delvis overlappende slik at berørt areal er mindre
Skog i utvalgt eller truet naturtyper jfr naturmangfoldloven	3				
Hensynsområder definert i kommuneplanen	6				
Andre arealer identifisert på eiendommen. Bufferoner, visuelt utsatte områder osv		21 309	3 741	17 568	3741 daa andre arealer med ikkehogst (5% som ikke er reservat eller nøkkelbiotop). 17568 daa med 5% FSC - arealer til vassdrag, diverse visuelt utsatte områder m.m. Forsiktig selektiv hogst aksepteres, fokus på gjensetting av stabile trær og eksponering (Avmerket som BVO-FSC areal i digitalt kart)
<b>SUM</b>		<b>42 440</b>	<b>23 537</b>	<b>18 903</b>	
<b>Andel av samlet areal</b>		<b>11,8</b>	<b>6,6</b>	<b>5,3</b>	