

## Prestehesten, utvidelse (Viken)

Kartlegger(e): Terje Blindheim m. fl.

Verdisetting parametere fra metodikk (Miljødirektoratet 2007)

UR	DVM	DVK	GB	GL	GE	TF	TV	VV	RI	AM	ST	AR	Samlet
**	*	*	**	0	0	*	**	*	0	**	**	***	**

### Tekstlig beskrivelse, verdivurdering:

Det tilbudte området er todelt når det gjelder kvaliteter. En stor del i vest og nordvest ble flatehogd for 40-60 år siden og fremstår som ung blandingsskog med gran og furu på bærlyng- og blåbærmark. Øvrige arealer langs vannet, delvis rundt Svanemåsan i nord og de midtre delene er ikke tidligere flatehogd, men også de ble trolig plukkhogd for rundt 50 år siden. Grunnet de store arealene med ung skog vurderes urørthet som \*\*. Området har gjennomgående lite død ved, men noen kjerner og noe spredte kvaliteter av gran og furu. Noe kontinuitet i furulæger på noen av ryggene. Området skårer generelt lavt på dødvedmengde og -kvalitet. Det er imidlertid en del eldre trær i området med granskog opp mot 200 år og furu opp mot 300. Det meste av eldre granskog er noe yngre og det samme med furuskogen. Området skårer \* for gamle boreale løvtrær da det er svært få økologisk gamle trær, det samme gjelder edelløvskog, kun et halvt mål med lind finnes i en rasmark ned mot Tunnsjøen. Området er sterkt barskogsdominert og har liten funksjonell variasjon i øvrige treslag, men noe osp, bjørk og rogn finnes. Området skårer \*\* på topografisk variasjon da området er til dels svært variert med en rekke små kløfter, åser og koller, samt flatere partier rundt Svanemåsan. Dette gir grunnlag for stor variasjon i naturutforminger på finere skala. Området er gitt \* for vegetasjonsvariasjon da fattig vegetasjon dominerer, med små innslag av lågurt og svak lågurtskog i østlige deler mot Tunnsjøen. Området har noen få dekar med lågurtmark, men skårer likevel lavt på denne parameteren. Området er gitt \*\* på arts mangfold da det er gjort funn av noen spennende arter som er ikke eller i liten grad er kartlagt i denne regionen tidligere. Det gjelder lavararter knyttet til osp og gran i humid miljø og til insekter knyttet til furu på varme og tørre rygger. Sammen med eksisterende reservat vil området utgjøre et ganske stort verneområde i denne regionen og arronderingen vurderes som god. Den unge skogen i vest kan utelates uten at det går på bekostning av kvaliteter og arrondering av området.

UR=urørthet, DVM=dødved mengde, DVK=dødved kontinuitet, GB=gamle bartrær, GL=gamle løvtrær, GE=game edelløvtrær, TF=treslagsfordeling, TV=topografisk variasjon, VV=vegetasjonsvariasjon, RI=rikhet, AM=arts mangfold, ST=størrelse, AR=arrondering, Samlet=samlet verdivurdering.