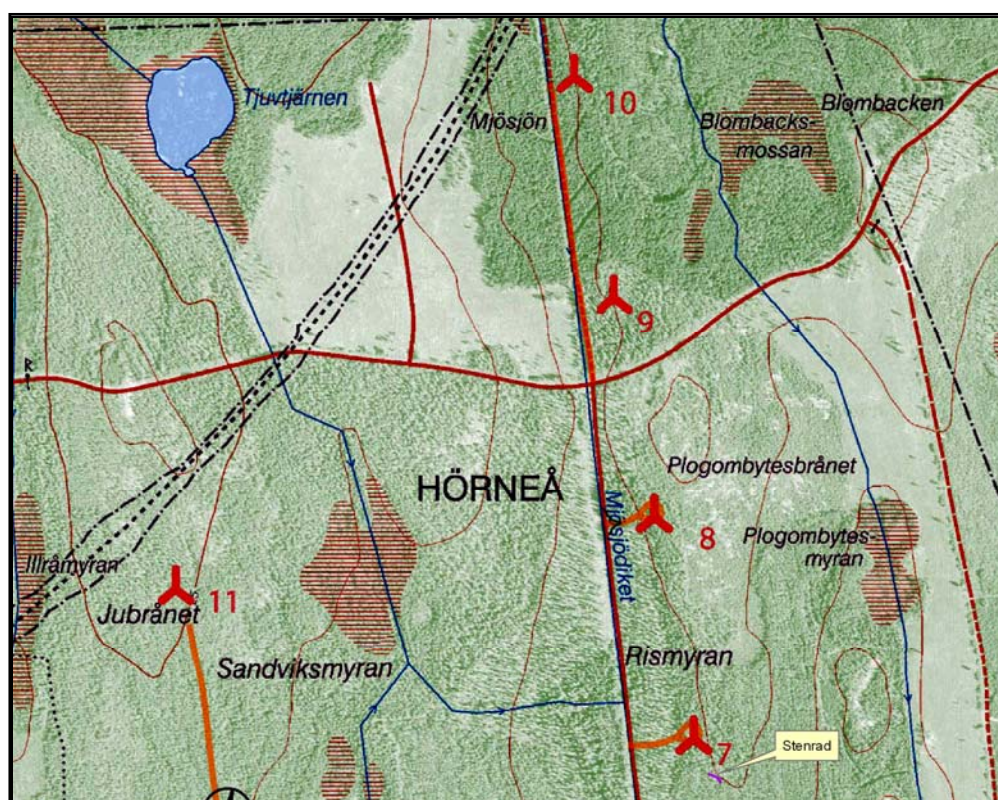


Kompletterande Arkeologisk utredning

Med anledning av planerade vindkraftverk på
fastighet Hörneå 8:455, Umeå kn. Västerbottens län.



Västerbottens museum/ Uppdragsverksamheten
Berit Andersson 2008 Dnr 10/08

Innehåll

Inledning	2
Sammanfattning	2
Syfte	2
Utredningsområdet	3
Metod	3
Resultat	3
Administrativa uppgifter	3
Kartbilaga	4

Inledning

Med anledning av planerade vindkraftverk inom fastigheten Hörneå 8:455 har Västerbottens Museum AB genomfört en kompletterande frivillig arkeologisk utredning av området enligt förfrågan från ÅF-Infrastruktur AB. Anledningen till den kompletterande utredningen är att det tidigare framkommit oregistrerade fornlämningar inom området.

Sammanfattning

En arkeologisk utredning har genomförts inför planerade vindkraftverk inom fastigheten Hörneå 8:455, Umeå kommun. Utredningsområdet ligger mellan gamla Kustlandsvägen och havet på ömse sidor av den väg som följer Mjösödiket. Norr och söder om utredningsområdet finns tidigare registrerade fornlämningar, framförallt gravar från järnålder i form av stensättningar. Vid utredningen kontrollerades platserna för fem planerade vindkraftverk (verk 7 – 11). Vid utredningstillfället påträffades en ca 30 m lång och 0,3 m hög stenrad i närheten av verk 7. Stenraden ligger på krönet av en mindre moränås och kan vara rester efter en äldre väg. Ingen väg finns dock markerad på storskifteskartan från 1809 över området eller på Generalstabskartan så det är svårt att avgöra vägens ålder.



Den påträffade stenraden löper från SV mot NO genom bilden.

Syfte

Utredningens syfte är främst att undersöka om registrerade och oregistrerade fornlämningar kommer att beröras av de planerade vindkraftverken i området.

Utredningsområdet

Utredningsområdet är beläget ca 2,5 km öster om Hörnefors centrum och på ömse sidor av Mjösödiket. Området ligger i svagt sydsluttande moränmark med strandvallar. Fyra av de fem planerade vindkraftverken ligger på en mindre höjdsträckning på ömse sidor av gamla Kustlandsvägen och på östra sidan av den väg som följer Mjösödiket. Sjön Mjösjön är numera helt utdikad och Mjösödiket finns redan på Generalstabskartan. Ett av de planerade verken ligger i närheten av Botniabanan på Jubranet, väster om Mjösödiket. Kustlandsvägen började anläggas från 1600-talet och framåt. Namnet Plogombytesbrånet avspeglar den dåtida väghållningen. Norr och söder om utredningsområdet finns tidigare registrerade fornlämningar, framförallt gravar från järnålder i form av stensättningar. De tidigare registrerade stensättningarna ligger mellan 10 – 20 meter över dagens havsnivå. När de anlades låg gravarna på uddar vid det dåtida havet.

Metod

Inget av områdena för de fem vindkraftverken var avverkade. De fem områdena med anslutningsvägar genomgicks och provstick med jordsond gjordes i syfte att kontrollera om forn- eller kulturlämningar fanns inom områdena. En rektifierad karta med de fem planerade vindkraftverken inprickade användes i handdator med GPS. De lämningar som påträffades registrerades i Riksantikvarieämbetets digitala system FältGIS.

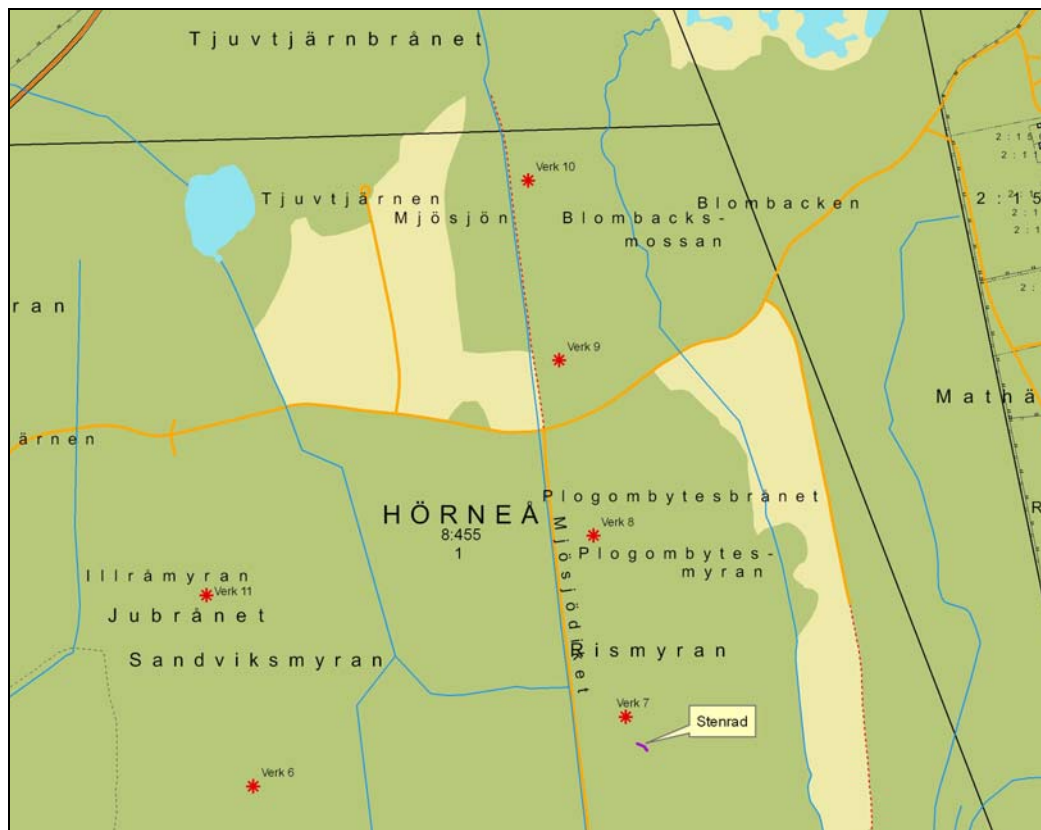
Resultat

Vid utredningen registrerades en ca 30 m lång och 0,3m hög stenrad i närheten av verk 7. Stenraden ligger på krönet av en mindre moränås och kan vara rester efter en äldre väg. Ingen väg finns dock markerad på storskifteskartan från 1809 över området eller på Generalstabskartan så det är svårt att avgöra vägens ålder. Troligen har det rört sig om en mindre kärrväg.

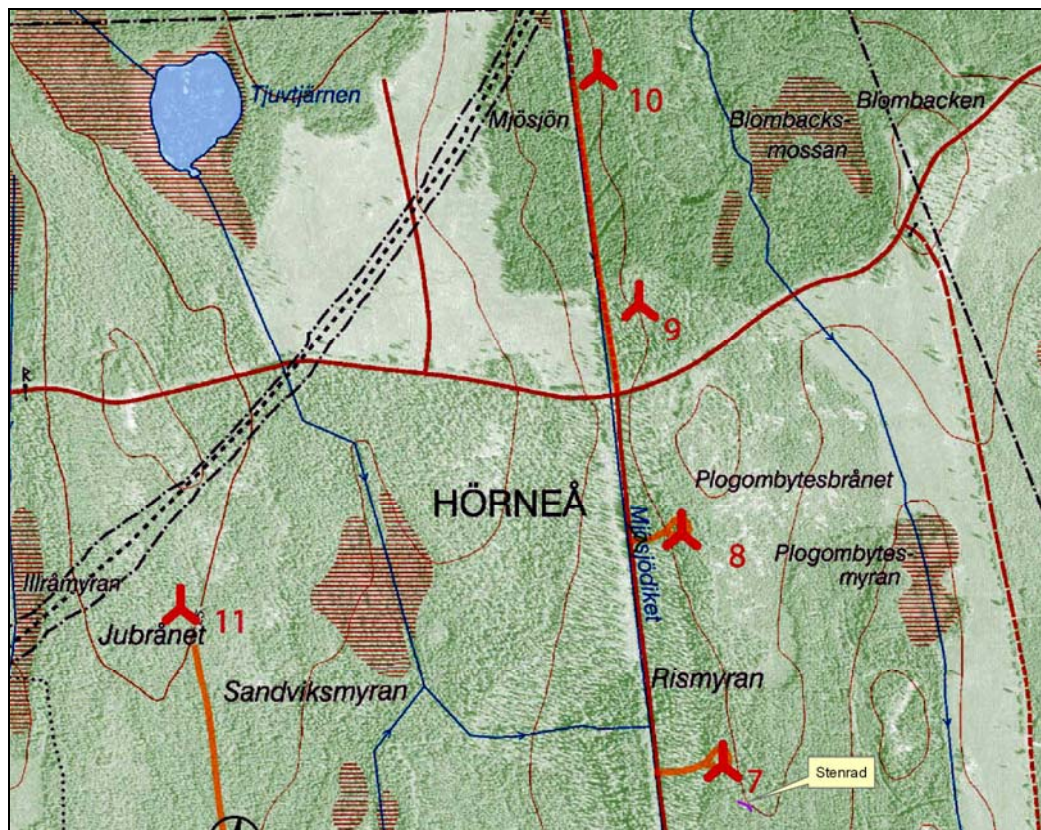
Administrativa uppgifter

Beställare	ÅF-Infrastruktur AB, Långviksvallen 20, 922 66 Tavelnsjö.
Kartblad	20K 3b
Fastighet	Hörneå 8:455
Vbm dnr	10/08
Planering arkivsök	2008-08-22 (0,5 dv)
Utredningsperiod	2008-08-25
Dagverken fält	2
Dagsverken rapport	1,5

Kartbilaga



Karta över utredningsområdet med den registrerade stenraden markerad med lila.



Rektifierad karta över utredningsområdet med vindkraftverkens placeringar samt den registrerade stenraden markerad med lila.



VÄSTERBOTTENS
MUSEUM

Box 3183, 903 04 Umeå
Telefon 090-17 18 00. Telefax 090-77 90 00.
info@vbm.se
www.vbm.se