



Betesvärderingstabell

Typ av mark	Beskrivning	Arter som definierar markttyp	Förväntade Näringsinnehåll			
Naturbete Torr mark	Återfinns huvudsakligen på våldränerade, näringsfattiga jordar eller berg. Hög biodiversitet och består till stor del av smalbladiga gräs, fetbladsväxter och örter. Tål torra mycket bra	Färsvingel Gråfibbla Gulmåra Tjärblomster Fetbladsväxter	Försom, Juni Högsom. Juli Sensom Aug-Sept.			
Ca avkastning kg ts/ha & år 1473			Mj/kgts	10,2	9,2	9
Relativ avkastning 0,17			Rp/kgts	120	110	120
Betande Får Ja			Ndf/kgts	500	530	540
Betande baggar Ja						
Betande Lamm, tillväxt ? Nej						
Naturbete Frisk mark	Vegetation i måttligt blöta till måttligt torra marker. Huvudsakligen bredbladiga gräs, klöver och inslag av örter.	Rödven Daggkäpa Ängssyra Gullviva Klöver	Försom, Juni Högsom. Juli Sensom Aug-Sept.			
Ca avkastning kg ts/ha & år 2919			Mj/kgts	10,4	9,5	9,3
Relativ avkastning 0,34			Rp/kgts	150	140	130
Betande Får Ja			Ndf/kgts	500	530	540
Betande baggar Ja						
Betande Lamm, tillväxt ? Låg						
Naturbete Blöt mark	Återfinns ofta i sänkor, i närheten av vattendrag, dammar och odränerad mark. Karaktäriseras i huvudsak av bredbladigt gräs, klöver och inslag av örter.	Tuvtåtel Starrgräs Veketåg Älggräs Humleblomster Kabbleka	Försom, Juni Högsom. Juli Sensom Aug-Sept.			
Ca avkastning kg ts/ha & år 5000			Mj/kgts	10,1	8	7,7
Relativ avkastning 0,59			Rp/kgts	150	120	120
Betande Får Nej			Ndf/kgts	20	600	600
Betande baggar Nej						
Betande Lamm, tillväxt ? Nej						
Naturbete Skuggig mark	Skuggig vegetation finns ofta i något skogsbeklädda marker. Huvudsakligen piprör och kruståtel, men även vissa örter. Fläckvist växtsätt med stora inslag av mossor, lavar, ljungväxter och ris. Låg produktion av växtmassa för bete.	Hundkex Liljekonvalj Piprör Midsommarblomster Bräken Blåbär Lingon	Försom, Juni Högsom. Juli Sensom Aug-Sept.			
Ca avkastning kg ts/ha & år 946			Mj/kgts			
Relativ avkastning 0,11			Rp/kgts			
Betande Får Ja			Ndf/kgts			
Betande baggar Ja						
Betande Lamm, tillväxt ? Nej						
Naturbete Näringsrik mark	Näringsrik mark är områden av tidigare kultiverad och någon gång gödslad mark. Den har låg biodiversitet med i huvudsak bredbladigt gräs och hög produktion av växtmassa.	Skräppa/syror Maskros Klöver Röllika Groblad Rödsvingel	Försom, Juni Högsom. Juli Sensom Aug-Sept.			
Ca avkastning kg ts/ha & år 4970			Mj/kgts	10,6	10	9,7
Relativ avkastning 0,58			Rp/kgts	160	160	170
Betande Får Ja			Ndf/kgts	400	430	440
Betande baggar Ja						
Betande Lamm, tillväxt ? Medel						
Åkermarksbete Förvuxet Näringsrik mark	Bete på åkermark Extensiv Ingen aktiv skötsel	Ängsgröe Ängssvingel Rödsvingel Timotej Rödklöver Vitklöver Luzern Rajgräs mfl	Försom, Juni Högsom. Juli Sensom Aug-Sept.			
Ca avkastning kg ts/ha & år 5500			Mj/kgts	10,1		9,5
Relativ avkastning 0,65			Rp/kgts	92		110
Betande Får Ja			Ndf/kgts	540		600
Betande baggar Ja						
Betande Lamm, tillväxt ? Låg						
Åkermarksbete Näringsrik mark	Välskött bete på åkermark, Intensiv Gödslas och putsas	Ängsgröe Ängssvingel Rödsvingel Timotej Rödklöver Vitklöver Luzern Rajgräs mfl	Försom, Juni Högsom. Juli Sensom Aug-Sept.			
Ca avkastning kg ts/ha & år 8500			Mj/kgts	11	10,5	10,8
Relativ avkastning 1,00			Rp/kgts	190	170	210
Betande Får Ja			Ndf/kgts	480	510	470
Betande baggar Ja						
Betande Lamm, tillväxt ? Hög						