

Beräkning av miljötor, grundvillkor

Generellt

För att beräkna de nya grundvillkoren på miljötor i CAP 2023-2027, finns i Näsgård Mark beräkning på hur stor yta som behövs, samt möjlighet att registrera olika typer av miljötor på respektive fält. Utifrån detta visas om kravet uppfylls eller inte.

Beräkningen gör att du redan inför höstsådden kan se att du uppfyller kraven för nästa års SAM ansökan.

Uppsättning för miljötor

Fält		Myndigheter				Gödselbehov							
EU-stöd	Ekologiskt	Miljöuppgifter											
Fält	Gröda		Miljötor										
Fältnr.	Namn	Klusterkod	Areal	Gröda	Ålder	M	Skogsbygd	Permanent gröda	Bevuxen träda	Blommande träda	Gröngödsling	Bevuxen fältkant	Blommande fältkant
1A			7,50	Slättervall			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0	0
2A			5,30	Höstvete, foder			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	6	100
3A			0,15	Träda bevuxen miljöyta			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	3	<input type="checkbox"/>	4	0
4A			0,20	Träda blommande miljöyta			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0	0
5A			14,20	Höstvete, foder			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0	7
6A			5,87	Höstvete, foder			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0	0
7A			3,20	Vårkorn, foder			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0	0
8A			14,25	Betesmark ej åker			<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0	0
9A			11,25	Höstraps			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0	0
10A			1,20	Gröngödsling 75 % baljväxter			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	5	0
11A			3,50	Slvall gräs 2 skörd			<input checked="" type="checkbox"/>	1	<input checked="" type="checkbox"/>	2	<input type="checkbox"/>	0	0
12A			1,20	Ej godkänd vall åker			<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0	0

Under fliken myndigheter finns uppsättning i gruppen för miljötor:

1. Markera de fält som finns inom skogsbygd. **Areal i skogsbygd** har inte krav på miljötor.
2. Fält med grödor som inte skall ingå underlag för miljötor markeras i kolumnen **Permanent grödor**. Grödan "Betesmark ej åker" blir automatiskt markerad. Men du måste manuellt sätta markering för de vallar som har status "Åkermark permanent gräs" i SAM, då dessa fält inte skall vara med i underlaget för miljötor.
3. Ny gröda **Träda bevuxen miljöyta** har införts, som även automatiskt markerar i kolumnen **Bevuxen träda**. Denna gröda har omräkningsfaktor 1
4. Ny gröda **Träda blommande miljöyta** har införts, som även automatiskt markerar i kolumnen **Blommande träda**. Denna gröda har omräkningsfaktor 3
5. Gröngödslingsgrödor ger automatiskt markering i kolumnen **Gröngödsling**. Dessa grödor har omräkningsfaktor 1.
6. I kolumnen **Bevuxen fältkant** anger du hur många meter du anlagt denna typ av fältkant. Bevuxen fältkant har omräkningsfaktor 10 per löpmeter.
7. I kolumnen **Blommande fältkant** anger du hur många meter du anlagt denna typ av fältkant. blommande fältkant har omräkningsfaktor 30 per löpmeter.

Du kan även välja att rita in bevuxen respektive blommande fältkant i Näsgård Karta och därifrån hämta antal meter som du ritat in för respektive typ av fältkant.

