

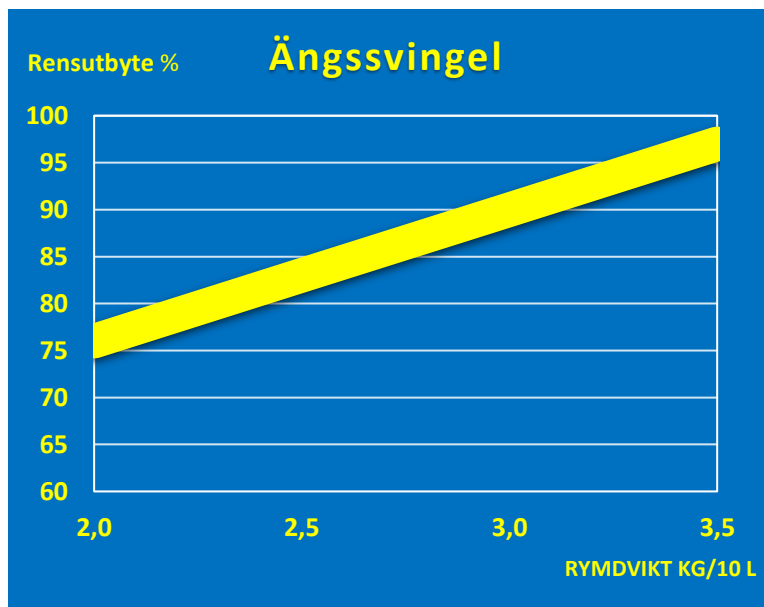
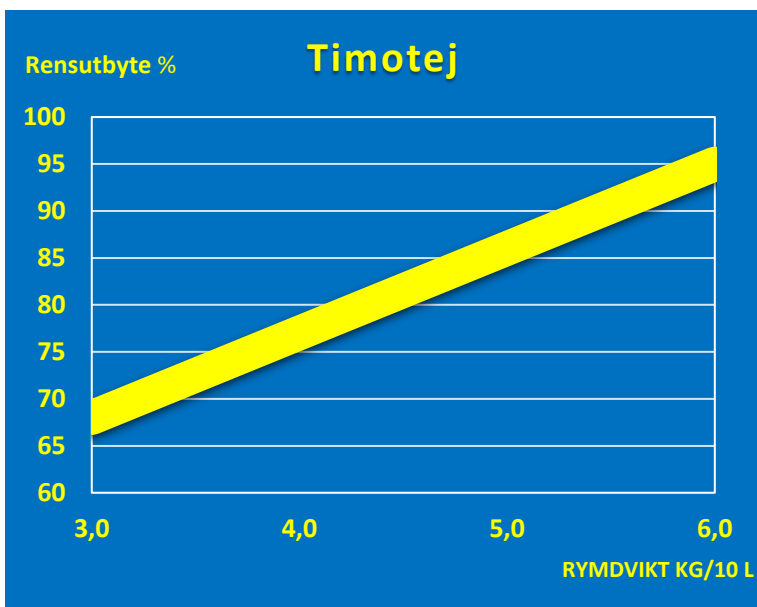
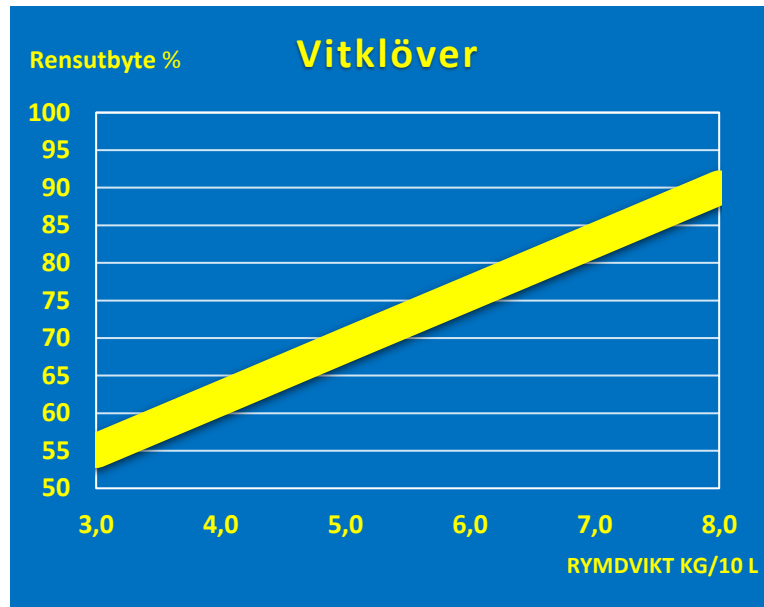
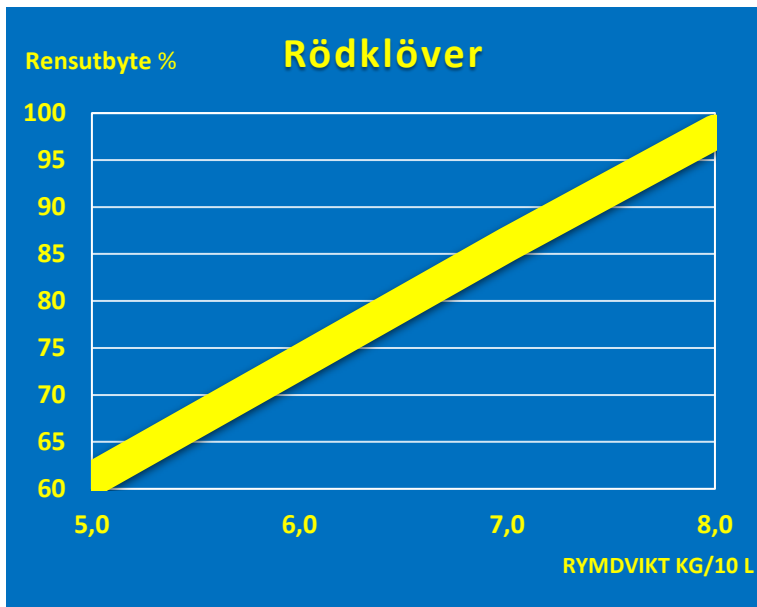
# SAMBAND MELLAN RYMDVIKT OCH RENSUTBYTE (RENDARUHALT)

## Gör så här:

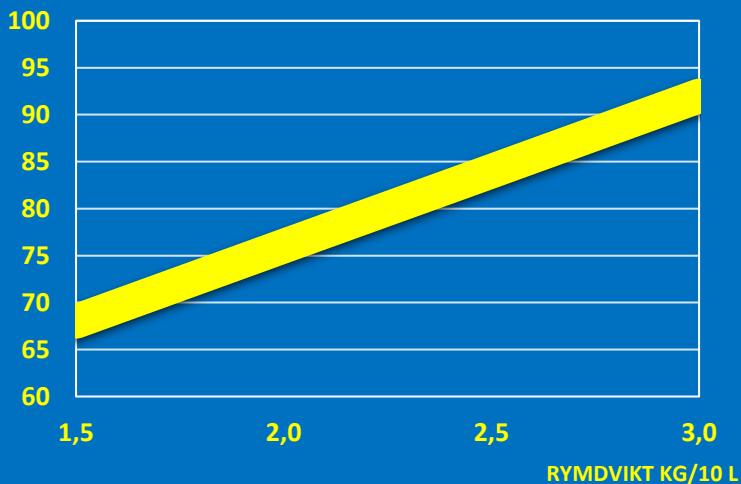
1. Fyll hinken (11,5 lit) med fröråvara, skaka lätt mot fast underlag
2. Stryk av efter hinkens kant
3. Väg råvaran och räkna om till rymdvikt i kg/10 lit  
Tänk på dra bort hinkens egenvikt
4. Leta upp tabellen för din art

## Fröråvara, medeltal rymdvikt

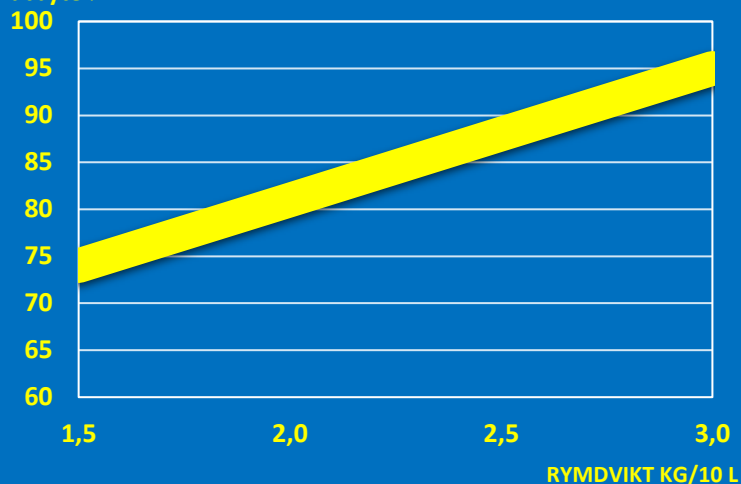
	Fröråvara rymdvikt m-tal kg/11,5 lit	Omräkning till 10 lit. Dividera med faktor 1,13	Fröråvara rymdvikt m-tal kg/10 lit
Rödklöver	6,6	→	5,8
Vitklöver	6,3	→	5,6
Timotej	5,7	→	5,0
Ängssvingel	3,2	→	2,8
Eng rajgräs	3,4	→	3,0
Rörsvingel	2,4	→	2,1
Hundäxing	2,4	→	2,1
Rödsvingel	2,3	→	2,0
Ängsgröe	2,3	→	2,0



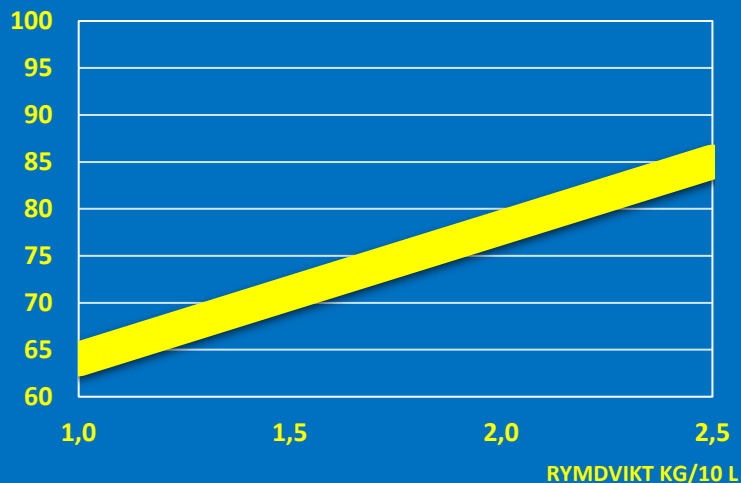
Rensutbyte % **Engelskt rajgräs**



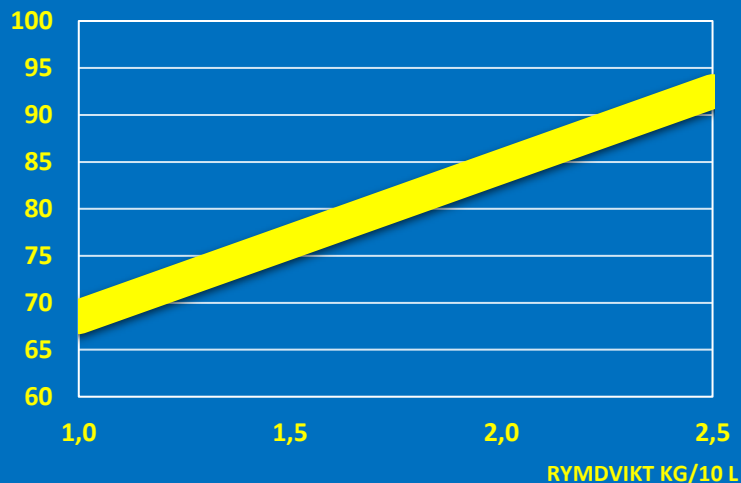
Rensutbyte % **Rörsvingel (stora sortskillnader)**



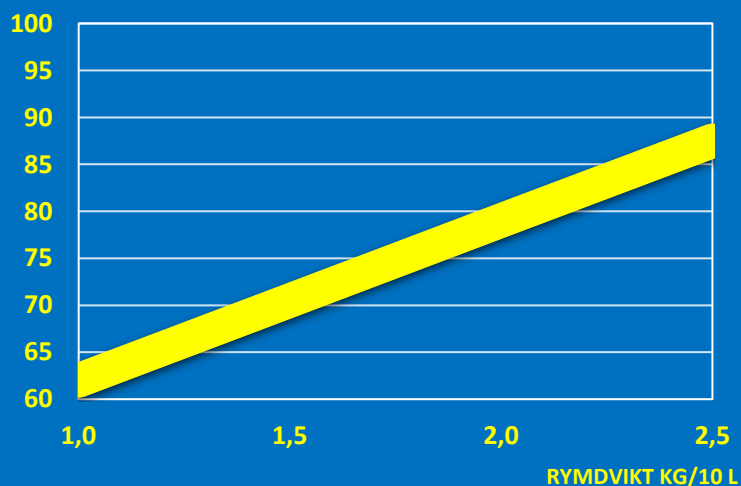
Rensutbyte % **Hundäxing**



Rensutbyte % **Rödsvingel**



Rensutbyte % **Ängsgröe**



### OBSERVERA!

- Ogräsfrön som är svåra att rensa bort i respektive art reducerar tabellens rensutbyte.
- Värdena i tabellerna ovan avser konventionell odling. I ekologisk odling är värdena för rensutbyte och rymdvikt oftast lägre.

