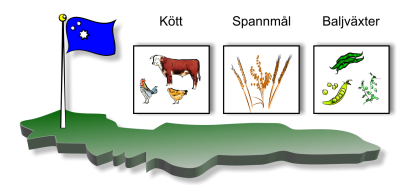
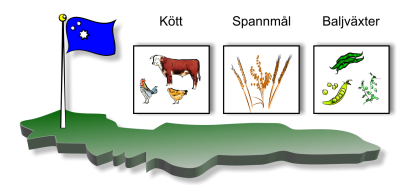
Ett land vill utöka sin livsmedelsproduktion och därigenom minska importen av mat. Landets jordbruksminister kontaktar dig.



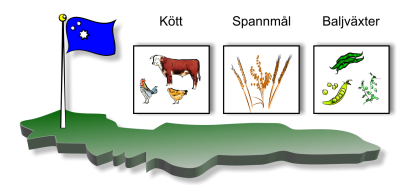
Din uppgift är att skriva ett förslag till landets jordbruksminister där du rekommenderar en ökad produktion av ett av livsmedlen kött (nötkött, fågelkött), spannmål (vete, korn, havre, råg) eller baljväxter (ärtor, bönor, linser). Förslaget ska fungera som ett underlag till beslut för landets regering.

Ett land vill utöka sin livsmedelsproduktion och därigenom minska importen av mat. Landets jordbruksminister kontaktar dig.



Din uppgift är att skriva ett förslag till landets jordbruksminister där du rekommenderar en ökad produktion av ett av livsmedlen kött (nötkött, fågelkött), spannmål (vete, korn, havre, råg) eller baljväxter (ärtor, bönor, linser). Förslaget ska fungera som ett underlag till beslut för landets regering.

Ett land vill utöka sin livsmedelsproduktion och därigenom minska importen av mat. Landets jordbruksminister kontaktar dig.

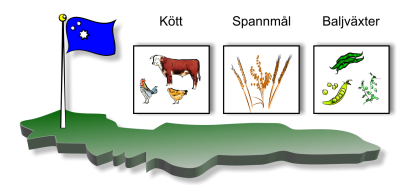


Din uppgift är att skriva ett förslag till landets jordbruksminister där du rekommenderar en ökad produktion av ett av livsmedlen kött (nötkött, fågelkött), spannmål (vete, korn, havre, råg) eller baljväxter (ärtor, bönor, linser). Förslaget ska fungera som ett underlag till beslut för landets regering.

		Livsmedel		
		Kött	Spannmål	Baljväxter
	Näringsinnehåll (per 100 gram)			
	• protein	20 g	10 g	22 g
	• kolhydrater	0 g	65 g	50 g
	• fett	3-13 g	4 g	1 g
	Miljöpåverkan (för 1 kg vara)			
	 utsläpp av koldioxid 	Nötkött Fågelkött 26 kg 3 kg	0,6 kg	0,7 kg
	• vattenåtgång	Nötkött , Fågelkött 16 000 liter 2800 liter	1200 liter	2000 liter
Aspekter	Produktion	Kor äter växter som människan inte kan utnyttja. Betande kor håller landskapet öppet och ökar den biologiska mångfalden.	Spannmål är en av de viktigaste råvarorna för tillverkning av både livsmedel och djurfoder.	Baljväxter har förmågan att samla upp och binda kvävet i luften. De behöver därför inte så mycket gödsel.
		Korna äter även djurfoder i form av bland annat spannmål. Detta foder produceras på marker, som skulle kunna användas till att producera föda för människor. Hälften av åkerarealen i landet används till bete och odling av djurfoder. Hälften av det kött som landet konsumerar är importerat. 7 kg foder går åt för 1 kg nötkött. 2 kg foder går	Cirka 50 % av åkerarealen i landet används för att odla spannmål. Vid produktionen används handelsgödsel. Växtnäringsämnen, som kväve och fosfor, läcker delvis ut från åkermarken.	Cirka 10 % av åkerarealen i landet används för att odla baljväxter. I den alternativa odlingen ersätts konstgödsel bland annat med gröngödsling. Det innebär att man plöjer ner baljväxter som har förmågan att binda kväve ur luften och lämna det i jorden.

		Livsmedel		
		Kött	Spannmål	Baljväxter
	Näringsinnehåll (per 100 gram)			
	• protein	20 g	10 g	22 g
	• kolhydrater	0 g	65 g	50 g
	• fett	3-13 g	4 g	1 g
	Miljöpåverkan (för 1 kg vara)			
	• utsläpp av koldioxid	Nötkött Fågelkött 26 kg 3 kg	0,6 kg	0,7 kg
	vattenåtgång	Nötkött , Fågelkött 16 000 liter 2800 liter	1200 liter	2000 liter
Aspekter	Produktion	Kor äter växter som människan inte kan utnyttja. Betande kor håller landskapet öppet och ökar den biologiska mångfalden.	Spannmål är en av de viktigaste råvarorna för tillverkning av både livsmedel och djurfoder.	Baljväxter har förmågan att samla upp och binda kvävet i luften. De behöver därför inte så mycket gödsel.
		Korna äter även djurfoder i form av bland annat spannmål. Detta foder produceras på marker, som skulle kunna användas till att producera föda för människor. Hälften av åkerarealen i landet används till bete och odling av djurfoder. Hälften av det kött som landet konsumerar är importerat. 7 kg foder går åt för 1 kg nötkött. 2 kg foder går	Cirka 50 % av åkerarealen i landet används för att odla spannmål. Vid produktionen används handelsgödsel. Växtnäringsämnen, som kväve och fosfor, läcker delvis ut från åkermarken.	Cirka 10 % av åkerarealen i landet används för att odla baljväxter. I den alternativa odlingen ersätts konstgödsel bland annat med gröngödsling. Det innebär att man plöjer ner baljväxter som har förmågan att binda kväve ur luften och lämna det i jorden.

Ett land vill utöka sin livsmedelsproduktion och därigenom minska importen av mat. Landets jordbruksminister kontaktar dig.



Din uppgift är att skriva ett förslag till landets jordbruksminister där du rekommenderar en ökad produktion av ett av livsmedlen kött (nötkött, fågelkött), spannmål (vete, korn, havre, råg) eller baljväxter (ärtor, bönor, linser). Förslaget ska fungera som ett underlag till beslut för landets regering.

		Livsmedel		
		Kött	Spannmål	Baljväxter
	Näringsinnehåll (per 100 gram)			
	• protein	20 g	10 g	22 g
	• kolhydrater	0 g	65 g	50 g
	• fett	3-13 g	4 g	1 g
	Miljöpåverkan (för 1 kg vara)			
	• utsläpp av koldioxid	Nötkött Fågelkött 26 kg 3 kg	0,6 kg	0,7 kg
	vattenåtgång	Nötkött , Fågelkött 16 000 liter 2800 liter	1200 liter	2000 liter
Aspekter	Produktion	Kor äter växter som människan inte kan utnyttja. Betande kor håller landskapet öppet och ökar den biologiska mångfalden.	Spannmål är en av de viktigaste råvarorna för tillverkning av både livsmedel och djurfoder.	Baljväxter har förmågan att samla upp och binda kvävet i luften. De behöver därför inte så mycket gödsel.
		Korna äter även djurfoder i form av bland annat spannmål. Detta foder produceras på marker, som skulle kunna användas till att producera föda för människor. Hälften av åkerarealen i landet används till bete och odling av djurfoder. Hälften av det kött som landet konsumerar är importerat. 7 kg foder går åt för 1 kg nötkött. 2 kg foder går	Cirka 50 % av åkerarealen i landet används för att odla spannmål. Vid produktionen används handelsgödsel. Växtnäringsämnen, som kväve och fosfor, läcker delvis ut från åkermarken.	Cirka 10 % av åkerarealen i landet används för att odla baljväxter. I den alternativa odlingen ersätts konstgödsel bland annat med gröngödsling. Det innebär att man plöjer ner baljväxter som har förmågan att binda kväve ur luften och lämna det i jorden.

		Livsmedel		
		Kött	Spannmål	Baljväxter
	Näringsinnehåll (per 100 gram)			
	• protein	20 g	10 g	22 g
	• kolhydrater	0 g	65 g	50 g
	• fett	3-13 g	4 g	1 g
	Miljöpåverkan (för 1 kg vara)			
	• utsläpp av koldioxid	Nötkött Fågelkött 26 kg 3 kg	0,6 kg	0,7 kg
	vattenåtgång	Nötkött , Fågelkött 16 000 liter 2800 liter	1200 liter	2000 liter
Aspekter	Produktion	Kor äter växter som människan inte kan utnyttja. Betande kor håller landskapet öppet och ökar den biologiska mångfalden.	Spannmål är en av de viktigaste råvarorna för tillverkning av både livsmedel och djurfoder.	Baljväxter har förmågan att samla upp och binda kvävet i luften. De behöver därför inte så mycket gödsel.
		Korna äter även djurfoder i form av bland annat spannmål. Detta foder produceras på marker, som skulle kunna användas till att producera föda för människor. Hälften av åkerarealen i landet används till bete och odling av djurfoder. Hälften av det kött som landet konsumerar är importerat. 7 kg foder går åt för 1 kg nötkött. 2 kg foder går	Cirka 50 % av åkerarealen i landet används för att odla spannmål. Vid produktionen används handelsgödsel. Växtnäringsämnen, som kväve och fosfor, läcker delvis ut från åkermarken.	Cirka 10 % av åkerarealen i landet används för att odla baljväxter. I den alternativa odlingen ersätts konstgödsel bland annat med gröngödsling. Det innebär att man plöjer ner baljväxter som har förmågan att binda kväve ur luften och lämna det i jorden.