

**Poängpromenad för Miljövänliga veckan 2023,
Naturskyddsföreningen Vadstena**

1.) På ekologiska gårdar finns det ? procent fler arter av växter, fåglar och pollinerare än på en oekologisk gård.

Det finns ? procent mer när du endast räknar växter och pollinerare.

1: 30% respektive 50%

X: 60% respektive 80%

2: 0% respektive 0%



2.) När Livsmedelsverket testade ett större antal ekologiska frukter fanns rester av kemiska bekämpningsmedel i flera av dessa. Bekämpningsmedel drabbar i första hand naturen där den odlas och dem som arbetar med frukten. Men rester finns även kvar i den frukt som säljs och även om tillåtet gränsvärde inte alltid överskrids vet vi mycket lite om effekterna av exempelvis cocktaileffekten när det finns rester från många olika bekämpningsmedel.

Utifrån de fynd som gjorts. Vilka frukter bör vi i första hand välja ekologiska för att inte få i oss rester av bekämpningsmedel?

1: Persika, kivi, melon, granatäpple och kokosnöt

X: Avokado, mango, fikon, ananas och durian

2: Äpple, päron, citrusfrukter, vindruvor och banan



3.) De mjölkcor som ger KRAV-märkt mjölk får under betessäsongen vara ute och beta minst 12 timmar per dygn. Hur många timmar får kossorna på den oekologiska gården som minst vara ute?

1: 6 timmar

X: 12 timmar

2: 3 timmar



4.) Även vildväxande bär som blåbär går att köpa ekologiskt. Vad är speciellt med blåbär som har den ekologiska certifieringen KRAV?

1: Transporten av bären är elektrifierad

X: De som arbetar med att plocka bären ska ges kollektivavtalsenlig lön oavsett om plockarna anställs direkt eller via bemanningsföretag. Bären får inte skördas från områden som behandlats med otillåten gödsel, jordförbättringsmedel eller växtskyddsmedel de senaste tre åren.

2: Bären bedövas innan de plockas av.



5.) Varje person gör skillnad. Om du byter från att äta oekologisk ost till att äta ekologisk ost blir konsekvenserna påtagliga under ett år. Genomsnittligt blir det ? kilo mindre klimatskadlig konstgödsel och ? liter naturfrämmande bekämpningsmedel.

1: 0,5 kilo respektive 1 liter

X: 12 kilo respektive 6 liter

2: 20 kilo respektive 12 liter



6.) På ekologiskt odlad mark saknas bekämpningsmedel och konstgödsel. Det är en anledning till att daggmaskar trivs där. I en hälsosam jord kan det finnas över 500 daggmaskar per kvadratmeter. De hjälper bland annat till genom att med sina maskgångar syresätta jorden och göra den lucker. Dessutom bidrar maskar med värdefull gödsel. Hur mycket näringsrikt bajs bidrar varje daggmask med per dag.

1: 0,1 g

X: 2 g

2: 0,5 g



7.) Här längs med Vätterns strand finns ofta mycket myggor. På det ekologiska jordbruket frodas biologisk mångfald vilket bland annat innebär fler fåglar. En som är bra på att balansera mängden myggor är den svartvita flugsnapparen. Hur många myggor kan en svartvit flugsnappare äta per dygn?

1: 750 stycken

X: 1000 stycken

2: 2400 stycken.



8.) Bland mångfalden av förunderliga djur i en frisk jord finns detta fantasifulla ”monster” på vanligen mindre än 6 millimeter. Vad heter djuret?



1: Hoppstjärt (Collembola)

X: Trevfoting (Protura)

2: Larvborstsvans (Diplura)



Naturskyddsföreningen
Vadstena

9.) Ekologiskt kaffe odlas utan konstgödsel och får ofta växa i skuggan under andra träd som fungerar som kolsänkor. Tack vare detta beräknas ekologiskt kaffe släppa ut bara en tredjedel så mycket växthusgaser som icke ekologiskt kaffe.

Det svenska kaffedrickandet sätter betydande avtryck då odlandet av vårt kaffe tar större mängd mark i anspråk än vad vi inom landet använder för odling av potatis. Hur många hektar mark används? En hektar motsvarar nästan 2 fotbollsplaner (60 * 90 meter).

1: Knappt 50 000 hektar mark

X: Mer än 100 000 hektar mark

2: 10 000 hektar mark



10.) Med vilken av dessa märkningar får grisarna vara utomhus. Böka och beta på gräs och svalka sig i gyttebad?

1:



X:



2:



Utslagsfråga: Hur anser du att andelen ekologisk mat ska öka i Sverige? Skriv gärna på baksidan av svarstalongen.



Naturskyddsföreningen
Vadstena