



Rotary Stockholm – Vällingby



Veckomöte: 2018-10-23

President: Christer Bergheden
Närvarande medl: 11
Gäster: 1
Föredragsrubrik: Köttproduktion, en förutsättning för ett hållbart lantbruk
Föredragshållare: Patrik Holm Thiesner

Christer gjorde historiska reflektioner med anledning av dagens datum, 23 oktober.
1801: Första smittkoppsvaccineringen i Sverige. Obligatorisk vaccinering 1816-1976.
Smittkoppor utrotade från jordens yta enligt WHO 1980.
Nästa mål: utrotning av polio.

1956 23/10 startade Ungernrevolten. Många av oss minns Kurt Anderssons upphetsade röst i SR.

Till Slottet skänker vår klubb boken, Bilder av Hässelby, av Bernt Josephson och Harry Grip.
Välskriven dedikation från Rotary pryder nu boken.

Patrik Holm Thisner är hållbarhetschef på SCAN. SCAN är ett svenskt varumärke inom kött och chark. Varumärket ägs av HKScan Sweden AB som är ett svenskt livsmedelsföretag sedan 2007 ägt av den finska HKScankoncernen med verksamhet i Finland, Sverige, Danmark, Baltikum och Polen. HKScan omsätter 1,8 miljarder Euro.

Patrik talade om kött och hållbarhet både ur djuromsorgsperspektiv och ur klimat / miljöpåverkan. SCAN står för svensk kvalitet i smak, hantverk och djuromsorg. Alla produkter från SCAN kommer från djur som är födda, uppfödda, slaktade och styckade i Sverige. SCAN kontrollerar hela kedjan – från gården till bordet. Köttet från SCAN är fritt från hormontillsatser, antibiotika och andra onödiga medicinrester. Spanien använder mest antibiotika vid djuruppfödning i Europa – Sverige minst.

Ett av de främsta verktygen för kvalitet är omtanke om djuren. Med SCAN får du svenskt kött från svenska gårdar där djuren betar fritt om sommaren. Grisarna har alltid knorr på svansen, tecken på glad gris som har tillräckligt med utrymme.

Svensken äter 600 gram rött kött / vecka.

Kötthanteringen står för 5-6 % av totala CO2-utsläpp i Sverige. Bäst, men inte tillräckligt bra.

Fossila bränslen i samband med djurhantering måste reduceras.

Vill du veta mer om SCAN och HKScan – sök på google.

Vid pennan

Jan H

