

Höga kadmiumhalter i vete

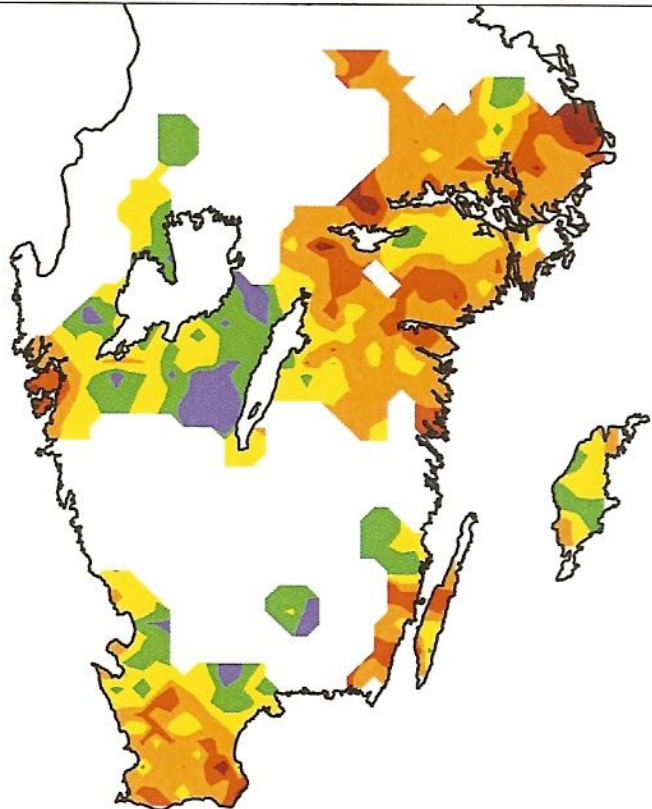
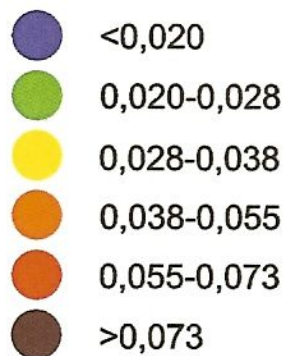
Enligt en undersökning från SLU har höstvete oväntat höga kadmiumhalter:

Eriksson J, 2009, "Strategi för att minska kadmiumbelastningen i kedjan mark-livsmedel-människa" (Rapport MAT21 nr 1/2009). Se

<http://www-mat21.slu.se/publikation/pdf/Mat21%20nr1%202009.pdf>

På sidan 16 finns följande karta:

Cd i höstvetekärna (mg/kg ts)



Genom bl a spridning av kadmiumförorenad gödsel, luftnedfall m m har kadmiumhalten i svensk åkermark successivt ökat under nittonhundratalet. Man har uppskattat att kadmiumhalten i vete fördubblades på 50 år under förra århundradet. Den mest kadmiumförorenade gödseln idag är avloppsslam, och skall inte tillföras odlingsmark. Ett normalt slam idag innehåller cirka 10 ggr och slam från "revaqcertifierade" reningsverk cirka 8 ggr mer kadmium än den vanligaste konstgödseln NPK vid samma fosforgiva,.

Det är lätt att beräkna hur stort intaget av kadmium blir om man utgår från att små barn äter välling eller gröt framställd av spannmål med ovanstående halter. Allt tyder på att det nyligen av EU skärpta tolererbara veckointagen överskrids, om man använder svenskt höstvete – utom möjligen vete från några områden med lägre kadmiumhalt (blåa områden på kartan).

Är det så att vi inte längre kan odla fram vete som kan ätas som välling och gröt av små barn? Är det så att barnmatsindustrin tvingas söka efter de minst kadmiumförorenade åkrarna i Västergötlands slättbygd, de små barnens sista andningshål när det gäller barnmat? Hör hög är kadmiumhalten i svensk barnmat?