



Länsstyrelsen
Skåne



Markhushållning i planeringen Jordbruksmarken i Skåne

Elisabet Weber, Länsarkitekt Länsstyrelsen Skåne



2012



2015

Att förvalta jordbruksmarken i den fysiska planeringen i Skåne

Jordbruksmarken är en unik och icke förnyelsebar resurs som är nödvändig för vår överlevnad. Värdet av marken är därför absolut och ska aldrig viktas mot värdet av en exploatering.

Exploatering av jordbruksmarken ska utgöra ett *väsentligt samhällsintresse*. För att en exploatering av jordbruksmark ska följa den hänsyn som anges i lagstiftningen så måste exploateringen bidra till strukturer som skapar långsiktig samhällsnytta. Långsiktig samhällsnytta skapas genom att planläggningen stärker de allmänna intressen som anges i plan och bygglagens 2 kapitel 2-4 §§.

Om det inte finns annan möjlig mark att tillgå och exploatering behöver ske på jordbruksmark måste särskild vikt läggas vid de kumulativa effekter som uppstår. Hänsyn måste tas till exploaterings konsekvenser i ett mellankommunalt och regionalt sammanhang över tid.

Jordbruksmarken i Skåne



Landareal

Sverige: 407 310 km²
Skåne: 10 969 km²



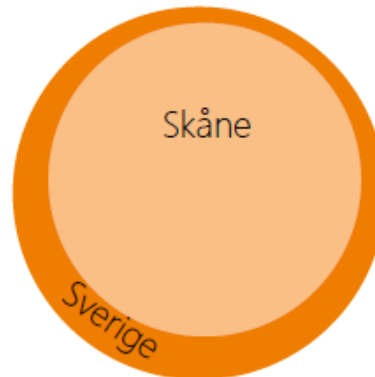
Totalskörd*

Sverige: 13 100 300 ton
Skåne: 4 672 600 ton



Jordbruksmark

Sverige: 3 085 365 ha
Skåne: 506 012 ha



Trädgårdsväxter*

Sverige: 328 326 ton
Skåne: 231 397 ton

Klimatförändringarna påverkar jordbruksmarken



FAKTA OM VÄXTSÅSONEN:

Växtsåsonen används som indikator för att följa upp miljökvalitetsmålet *Begränsad klimatförändring* och mäts som tiden mellan lövsprickning till träden fått höstfärger.

Under perioden 2011-2014 har växtsåsonen i Skåne län varit i genomsnitt en vecka längre jämfört med referensvärdet för perioden 1873 till 1951.

Växtsåsonen 2014 var tio dagar längre (ca åtta procent) jämfört med referensperioden. Variationerna mellan enskilda år är stora och det går inte att se någon trend från och med 2011. I Skåne län har växtsåsonen under perioden 2011-2014 alla år varit tidigarelagd jämfört med referensperioden, under 2012 kom dessutom höstlöven senare än referensperioden vilket innebär att växtsåsonen var två veckor längre det året.

Källa: Naturvårdsverket