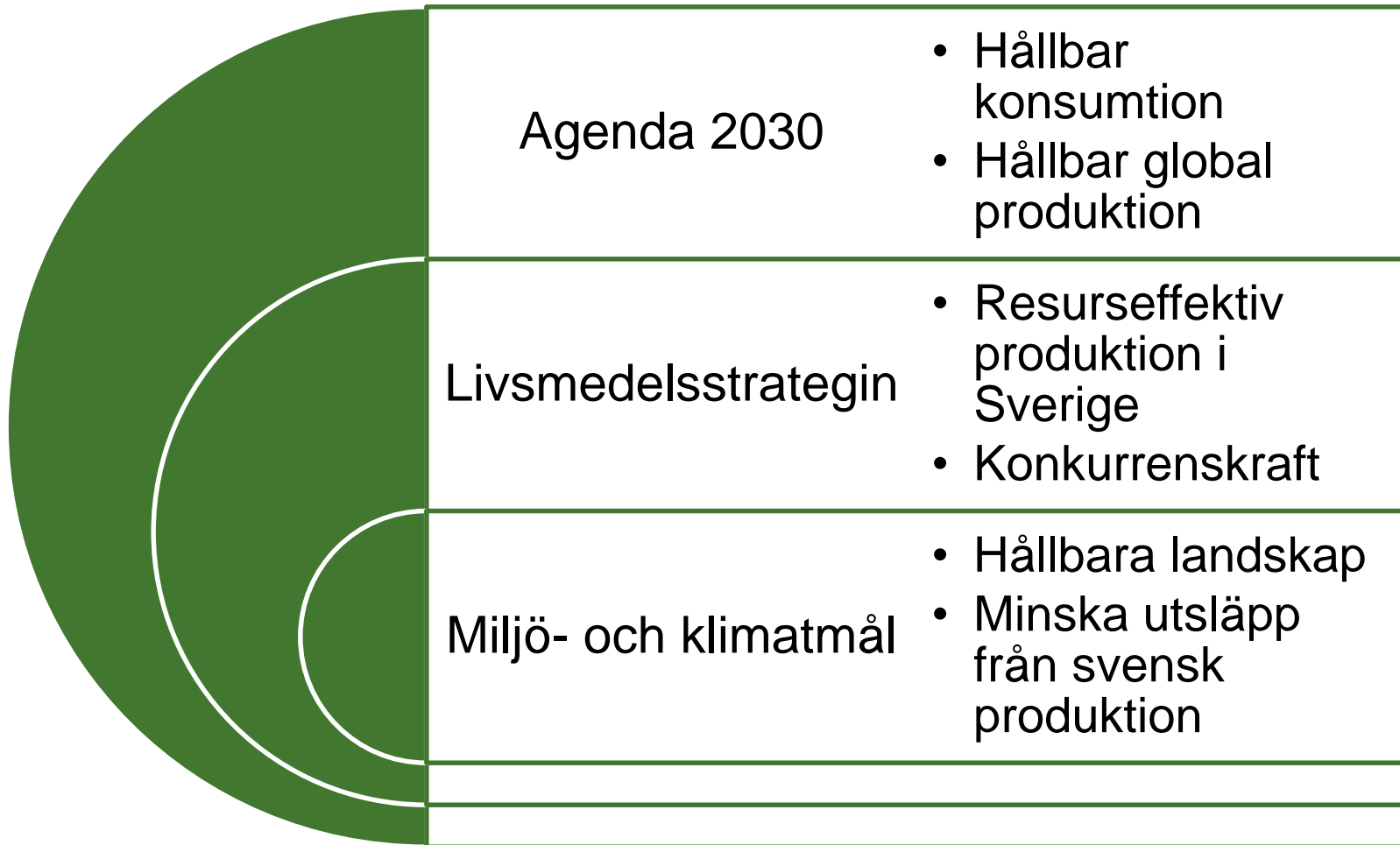




Styrmedel och näringspolitik, EU-nivå och i Sverige

Kjell Ivarsson, Odling & Miljö, LRF



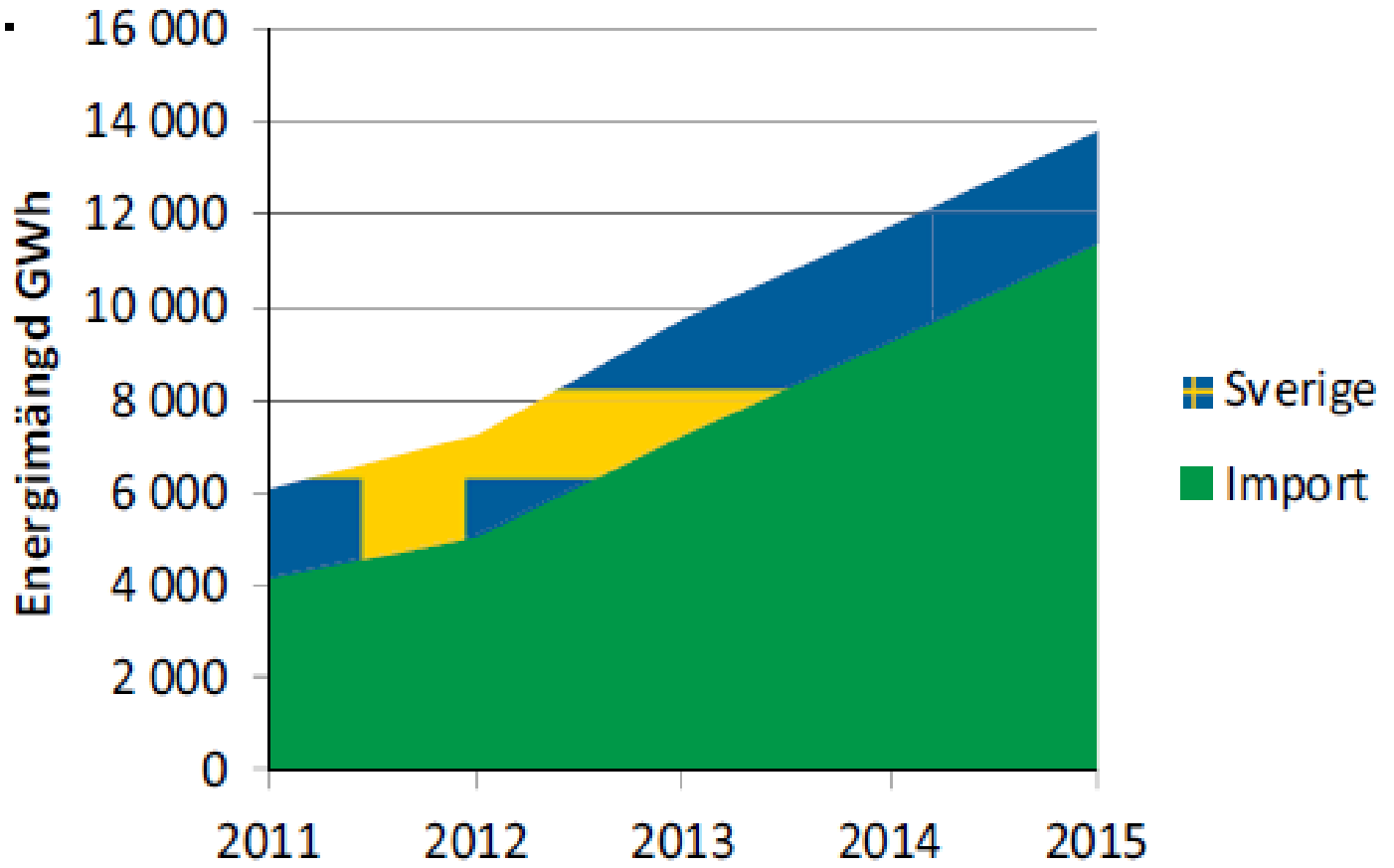


Jordbrukets miljö- och klimatarbete

- Resurseffektivisering – hållbar intensifiering
 - Digitalisering, IKT
 - Växtförädling
- Kolinlagring i mark och grödor (4 promille)
- Mätning och uppföljning, rådgivning (GAFFE som goda exempel)
- Förnybar energi (el, värme, arbetsmaskiner)
- Nyttja biprodukter mer effektivt



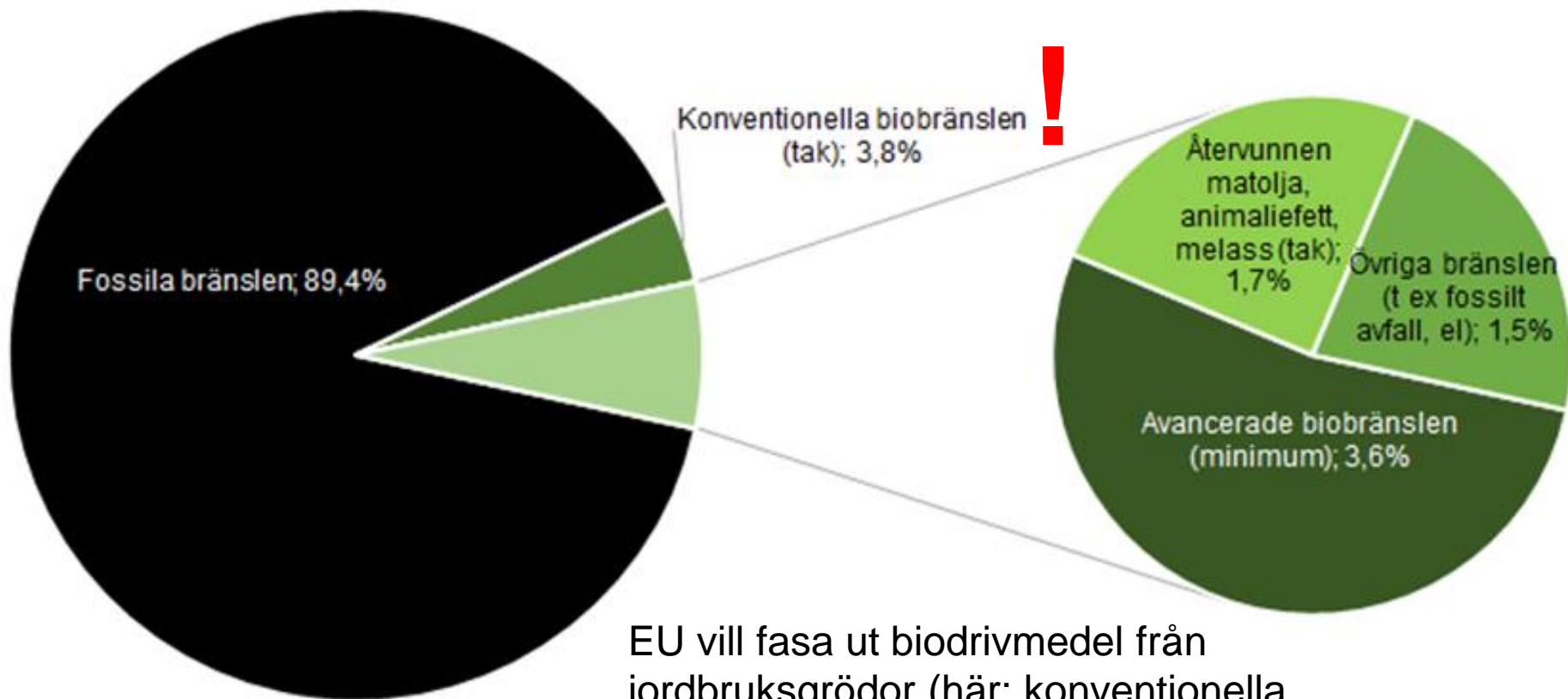
ANDELEN BIODRIVMEDEL SOM PRODUCERATS MED BIORÅVARA FRÅN SVERIGE RESPEKTIVE ANDRA LÄNDER.



Källa: Energimyndigheten, 2016



Förnybartdirektivet (RED) inom EU till år 2030



EU vill fasa ut biodrivmedel från jordbruksgrödor (här: konventionella biobränslen) till 2030



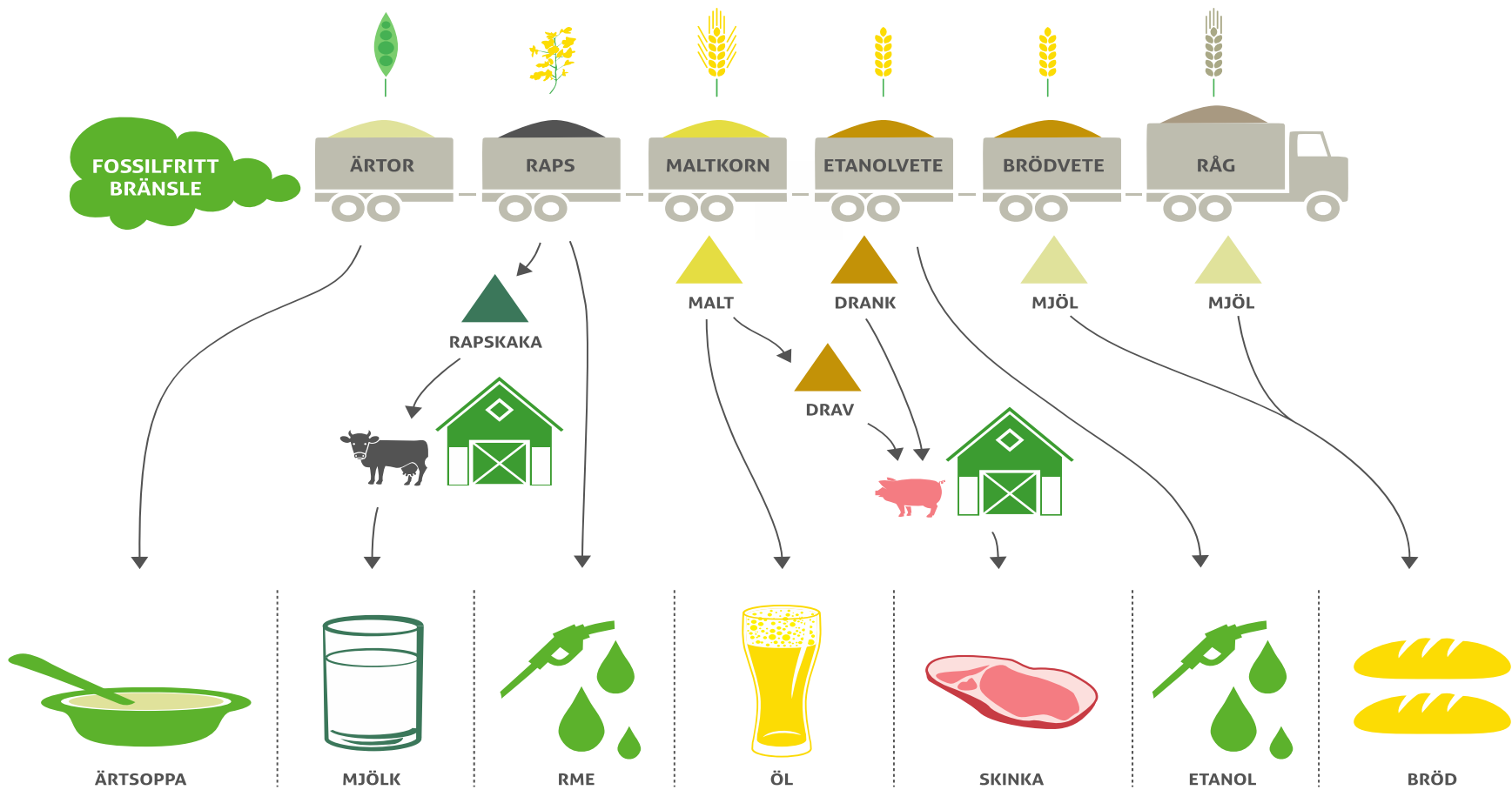
Åtgärder för inhemsk produktion av biodrivmedel

- Utnyttja möjligheter att kräva samma klimat- och miljökrav på importerat som gäller för inhemskt.
- Skärp reglerna för ursprungsmärkning och spårbarhet för biodrivmedel vid pumpen.
- Ställ samma krav vid offentlig upphandling av biodrivmedel/transporter.
- Sänk drivmedelskostnaderna för jord- och skogsbrukare, särskilt de som kör på biodrivmedel



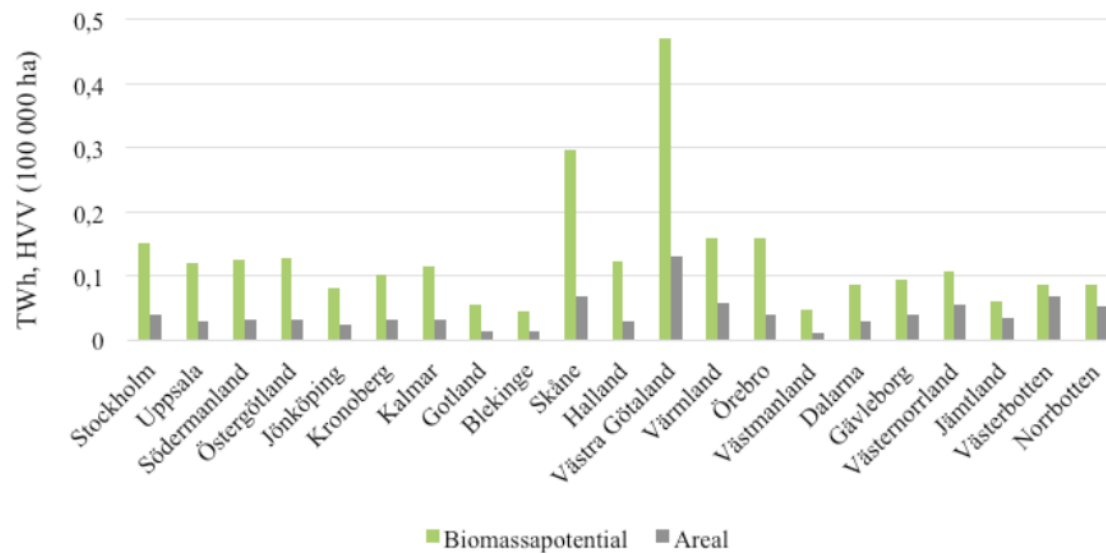
Sveriges åkerareal och produktion

Gröda	Areal, ha	Mängd per år, ton ts
Spannmål	1.000.000	5.000.000
Halm		3.500.000
Oljeväxter	115.000	350.000
Oljeväxthalm		700.000
Potatis	25.000	160.000
Sockerbetor	30.000	450.000
Betblast		350.000
Konservärter	10.000	25.000
Vall	1.100.000	10.000.000
Salix	15.000	120.000
Hybridasp & poppel	3.000	18.000
Rörflen	800	5.000
Träda	150.000	





Möjlig biomassapotentential på nedlagd åkermark fördelat på län.



Tillsammans får vi
landet att växa!

SVERIGES BÖNDER

