



Sveriges lantbruksuniversitet
Swedish University of Agricultural Sciences

RådNu.

Kompetenscentrum
för rådgivning

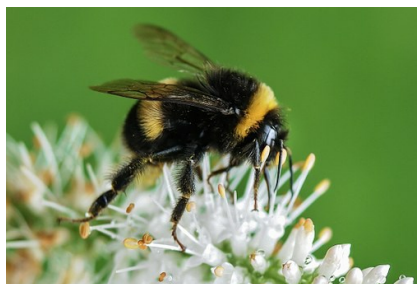


Det digitala djuret II - om köttkvalitet och digitala tekniker

Hur får man en mör och fin biff av naturbeteskött? Digitala tekniker inom djurhållning handlar både om djurvälstånd, effektivitet, kontroll och ekonomi – och köttkvalitet! I maj samlades omkring 40 deltagare, branschfolk och inspiratörer, i Uddevalla för den andra seminariedagen kring Det digitala djuret.

Theres Strand från Svenska Köttföretagen var en av föreläsarna och presenterade en ny modell för att förutsäga köttkvalitet. Potentialen för digitala mätningar och följande förbättringar av köttkvalitet är stor, men vilka bedömningskriterier som ska ingå i begreppet "köttkvalitet" är inte enkelt att avgöra. Lönsamheten för investeringar i digital teknik i djurhållning är också fortfarande en springande punkt. Men kanske digital teknik som möjliggör tydligare kvalitetsmärkning i affären kan få oss konsumenter beredda att välja och betala för högre köttkvalitet?

Den avslutande dagen i seminarieriet Det digitala djuret som arrangeras av SLU och Agroväst hålls i Skara den **25 september**. Mer information och möjlighet att anmäla sig kommer i nästa nyhetsbrev.



Pollinera Sverige formulerade manifest till miljöministern

Representanter för bland andra Hushållningssällskapet, Odling i Balans, WWF, Naturskyddsföreningen och några kommuner och myndigheter samlades nyligen i Rosendahls Trädgårdar i Stockholm. Nätverket Pollinera Sverige där RådNu:s **Lotta Fabricius Kristiansen** är engagerad organiserade dagen som handlade om ekologisk intensifiering av lantbruket och om hot och möjliga insatser för att gynna pollinatörernas ekosystemtjänster som är värda enorma ekonomiska värden jorden runt.

Forskaren **Lucas Garibaldi** från Argentina berättade om hur ekologisk intensifiering av pollineringsberoende grödor kan ge bättre skördar när kantzoner och gröna kilar med biologisk mångfald får plats i odlingslandskapet. Forskaren **Maj Rundlöf** från Lunds universitet belyste vikten av insikten om att det krävs livsmiljöer och grödor för många olika sorters pollinatörer för att ekosystemtjänsterna ska fungera bäst och den viktiga biologiska mångfalden bevaras.

Deltagarnas förslag från dagens workshop samlades i ett manifest som Pollinera Sverige i början av juni uppvaktade miljöministern med - med förväntningar om politisk handlingskraft i en central fråga för hållbarhet, rådgivning och lantbruk.

Sommarkrönika av Jenny Höckert: "Vi ärver inte jorden av våra fäder..."

Du känner säkerligen igen det gamla indianordspråket. Även om orden har många år på nacken, känns det som om de sällan har varit mer aktuella än nu. Klimatdebattens olika komponenter får medialt utrymme mer eller mindre på daglig basis. I denna debatt har lantbruket och lantbrukare inte sällan kommit att utmätas som en del av problemet, vilket naturligt har resulterat i upprörda känslor bland de utpekade "miljöbovarna" och andra landsbygdsanhängare.

Sedan en tid tillbaka ljuder dock även ett annat ljud i skällan. De senaste åren har intresset för markfrågor ökat både nationellt och internationellt och jordbruksmark har allt oftare kommit att ses som en resurs i klimatdebatten. I IPCC:s klimatrappport från oktober 2018 konstateras att kolinlagring i mark är den billigaste metoden med den största potentialen för att minska koldioxidhalten i atmosfären. För att denna förhoppning skall bli verklighet krävs att vi lär oss hur vi praktiskt kan lagra in atmosfäriskt kol i åkermark och, så klart, att det finns lantbrukare som praktiserar denna praktik. [Läs hela krönikan här!](#)





Kunskapspodden avsnitt 17: Allt är lätt när man kan det

Kunskapspoddens serie om precisionsodling har handlat om hur vi idag och i framtiden med hjälp av avancerad teknik kan spara miljö, tid och pengar, och forskningen ser stora fortsatta möjligheter till utveckling. I rådgivarkåren finns, precis som bland lantbrukarna, både de som är eld och lågor och de som ser mer avvaktande på precisionsodlingstekniken.

I seriens avslutande avsnitt träffar vi Erik Martinsson, äggproducent utanför Vårgårda i Västergötland, som gjort precisionsodlingstekniken till en självklar del av verksamheten. Men visst var det lite trögt i starten...
[Lyssna här!](#)



Kunskapsflöden mellan stad och land

Det sker en snabb och innovativ kunskaps- och teknikutveckling kring markanvändning och odling i städer idag. Samma sker inom jord- och trädgård på landsbygden. Men sällan mötas de två...

RådNu är involverad i projekt i båda sfärer och ser ett behov av att stärka kunskapsflödena åt båda hållen - genom att skapa nya arenor för erfarenhetsutbyte eller genom att utveckla gemensamma projekt och arbeta ihop. Här krävs både processledning och behov av sociala innovationer, dvs nya arbetssätt och metoder. En roll som RådNu har tagit på sig. Har **du** idéer kring hur samverkan mellan stad och land kan öka? Tveka inte att höra av dig till oss!

RådNu önskar alla nyhetsbrevsläsare en skön sommar!



Följ & gilla oss
på **Facebook**

RådNu på Facebook

Följ våra forskares vardag och dela med dig av ditt eget rådgivarliv vår Facebook-sida [Rådnu för gröna näringar!](#)

[Gå till hemsidan](#) [Skicka vidare](#) | [Prenumerera](#) | [Sluta prenumerera](#)

RådNu:s nyhetsbrev produceras av SLU. •
yva.carlvist.warnborg@slu.se
0511-670 00 (vxl).