

# INNEHÅLLSFÖRTECKNING

<b>Rådgivningens kontaktuppgifter</b> .....	<b>6</b>	<b>Ekonomi</b> .....	<b>251</b>
<b>Utställningar &amp; mässor 2022</b> .....	<b>20</b>	Råd till generationsväxling .....	251
<b>Kalendarium</b> .....	<b>21</b>	Jordbruksstöden .....	254
Årskalender 2022 .....	21	Stödregioner .....	254
Veckokalender .....	22	Kompensationsersättning .....	258
Årsplanering 2023 .....	130	Miljöersättning .....	259
Årskalender 2023 .....	134	Sammandrag av stöden .....	266
<b>Väderuppgifter</b> .....	<b>135</b>	Djurbaserade stöd .....	267
<b>Tema: Åkermarkens organismer</b> .....	<b>138</b>	Tvårvillkor .....	272
<b>Växtodling</b> .....	<b>153</b>	Startstöd till unga jordbrukare .....	281
Odlingsmarkens bördighet .....	153	Investeringsstöd för gårdsbruk .....	284
Markartering anpassar kalkning och gödsling till växtplatsen .....	158	Enhetskostnader för bygg- investeringar .....	288
TOS-avgift .....	161	Landsbygdsföretagaren som arbetsgivare .....	291
Utsäde och sådd .....	162	Modellkalkyler .....	295
Såtabel för olika grödor .....	165	<b>Maskiner och energi</b> .....	<b>315</b>
Effektiv värmesumma .....	166	Autostyrning för arbetsmaskiner .....	317
Viktigaste sorter för åkergrödor .....	169	Entreprenadpriser .....	318
Kalkning .....	179	Maskinkostnader .....	320
Gödsling .....	183	Modellkalkyler, traktor, tröska .....	321
Växtskyddets miljöbegränsningar .....	191	Modellkalkyl, spannmålstork .....	322
Växtskyddsexamen .....	192	Årskostnader för maskiner .....	323
Utvecklingsstadier för spannmål .....	193	Annuitetsfaktorn .....	324
Utvecklingsstadier för oljeväxter .....	194	Biogassektorns utveckling i Europa och Finland .....	325
<b>Husdjur</b> .....	<b>197</b>	Minska egenförbrukningen vid spannmålstorkning .....	328
Vallprognoser .....	197	Energiinnehåll för olika energiformer .....	329
Vallens skördestrategier .....	200	<b>Skogsbruk</b> .....	<b>331</b>
Utfodringsrekommendationer .....	201	Skogscertifieringsbetyget visar att skogsbruket är hållbart .....	331
* Dikor .....	201	Skogsmätning .....	333
* Mjölkkor .....	204	Virkesmätning .....	334
* Kalvar och köttdjur .....	207	Virkespriser (rot- och leverans) .....	335
* Svin .....	209	<b>Sociala bestämmelser</b> .....	<b>337</b>
* Får .....	213	Företagshälsovård .....	337
* Värphöns, hästar .....	214	Avbytarservice .....	338
Fodertabeller .....	215	LPA:s e-tjänster .....	340
* Idisslare .....	215	Arbetspension (LFÖPL) .....	342
* Svin .....	219	Olycksfall och yrkessjukdomar (OFLA) .....	344
* Fjäderfä .....	221	<b>Jordbruksstatistik</b> .....	<b>347</b>
Beräkning av dräktighetstid .....	222	<b>Jakttider och begränsningar</b> .....	<b>353</b>
<b>Ekologiskt lantbruk</b> .....	<b>223</b>	<b>Tillstånd för fritidsfiske</b> .....	<b>358</b>
Ekoproduktionens framtid .....	223	<b>Volymer och vikter</b> .....	<b>360</b>
Minneslista för övergång till eko .....	225	<b>Adressförteckning</b> .....	<b>363</b>
Anslutning till kontrollsystemet .....	226	<b>Annonsörernas kontaktuppgifter</b> .....	<b>378</b>
Stöd för ekologisk produktion .....	227		
NSL och projekt EkoNu 3.0's ekologiska sortförsök .....	228		
<b>Trädgårdsproduktion</b> .....	<b>237</b>		
Tunnelodling .....	237		
Tomat - årets grönsak 2022 .....	242		
Gödsling av trädgårdsväxter enligt miljöersättningen .....	248		