

Lantmännens inkösvillkor

Särskilda premiumvillkor för konceptet **Klimat & Natur skörd 2023**

1. Tillämpning

Dessa villkor tillämpas på avtal som innefattar inköp av premiumråvara, som ingått mellan Köparen och Leverantören. Utöver dessa villkor tillämpas även Lantmännens Allmänna Inkösvillkor för spannmål, oljväxter och trindsäd.

2. Avtal

För odling inom Klimat & Natur krävs att ett premiumavtal som tecknas med Lantmännen Lantbruk. Premiumavtalet avser endast avtalad kvantitet. Leverantören kan sedan välja att prissäkra och teckna termins-, spot-, pool- eller depåavtal eller att leverera utan avtal.

3. Revision

Revisionsbesök och besiktning av odling eller anläggning kan utföras av Lantmännens internrevisorer, kunder och/eller oberoende revisionsföretag. Leverantören ska tillåta och vara behjälplig vid besiktning och revision. Leverantören ska på Lantmännens begäran kunna göra en så kallad egenkontroll.

4. Dokumentation

- En aktuell växtodlingsplan med dokumentation av planerade och utförda åtgärder ska finnas tillgänglig. Dokumentationen ska omfatta datum för fältåtgärder (sådd, växtskydd, gödsling m.m.), motiv till växtskydds-behandling, grödans utvecklingsstadium, dos och preparat, gödselgiva och slag av växtnäring. Åtgärder inom växtodlingen ska vara behovsanpassade. Dokumentation ska ske löpande och sparas i tre år.
- Aktuell Miljöhousesyn ska vara ifylld
- Aktuell markkartering ska finnas tillgänglig och uppdateras vart 10:e år
- En växtnärbalans ska beräknas vart femte år.
- Visa inköpsfaktura motsvarande 65 l HVO/ha i konceptet. Lantbrukaren ska köpa 100 % HVO/RME. Om lantbrukaren kan uppvisa att mindre bränsleförbrukning skett på de aktuella fältet/fälten kan detta tillgodoräknas. Exempel på godkänd dokumentation är Logmaster.

5. Slam- och restprodukter

Lantmännen Lantbruks restproduktpolicy ska följas. Vidare får det odlade fältet inte ha slammats de senaste 7 åren.

6. Växtskydd och växtnäring

- Tillväxtreglering får inte ske.
- Mineralgödsel som tillverkats enligt metod med låg klimatpåverkan ska användas, s.k BAT-gödsel
- Vid gödsling efter begynnande stråskjutning ska N-sensor eller liknande teknik användas vid minst ett tillfälle.
- Urin och flytgödsel får inte höstspridas. Vid användning ska kväveinnehållet fastställas minst vartannat år
- Vid användning av stallgödsel måste myllning ske inom fyra timmar vid spridning på öppen mark.
- Endast Pyretroider som är skonsamma mot nyttoinsekter får användas. (Gäller ej råg)

8. Odling

- För varje hektar odling inom konceptet ska två lärkrutor anläggas på vardera ca 16-20 kvadratmeter.
- Utsädet ska vara certifierat och i förstahand biologiskt eller termiskt behandlat. (gäller ej råg)
- För varje hektar odling inom konceptet ska 40 m² blommande zon anläggas på produktiv åkermark.

9. Energi

- Maskinförare på gården ska vara utbildade i sparsamt körsätt.
- Om torken inte är fossilfri kan kompensation ske via extra inköp av HVO till fältarbete motsvarande +25 l/ha premiumodling. (gör då tot. 90 istället för 65 l/ha)

10. Torkning

Rökgaser från t.ex. oljeförbränning får inte användas vid torkning, förutom vid tillämpning av låg NOx brännare. Torkjournal ska föras med notering om in- och utgående vattenhalt, skifte, gröda samt i vilken ficka partiet lagras i. Vattenhaltsmätare ska kalibreras minst en gång per år och resultatet dokumenteras.

11. Lagring

Lagringsutrymmet ska vara fågel- och skadedjurssäkrat med täta väggar, stängda portar och fönster. Alternativt ska silor, fickor och planlager vara täckta. I förebyggande syfte ska betesstation, med stavar eller block, vara utplacerade på strategiska platser. Rutinmässig kontroll ska ske av förekomst av skadedjur och skadeinsekter och vid konstaterat behov ska omedelbart åtgärder vidtas och sanering ske. Leverantörens anläggning ska rengöras noggrant minst en gång om året och i övrigt hållas kontinuerligt städad och i god ordning, glasbitar/skärvor får inte riskera att hamna i råvaran. Journalföring av åtgärder, inkl sanering, ska ske löpande och sparas i tre år. Intagsgropen ska vara täckt när den inte används.

12. Spårbarhet

Genom dokumentation ska ett parti kunna följas från fält via gård och lager till leverans och vice versa. Även interna förflyttningar t.ex. mellan silobehållare, ska kunna följas. Behållare och planlager ska vara tydligt märkta och överensstämna med en översiktsplan, som ska finnas väl synlig i anläggningen.