

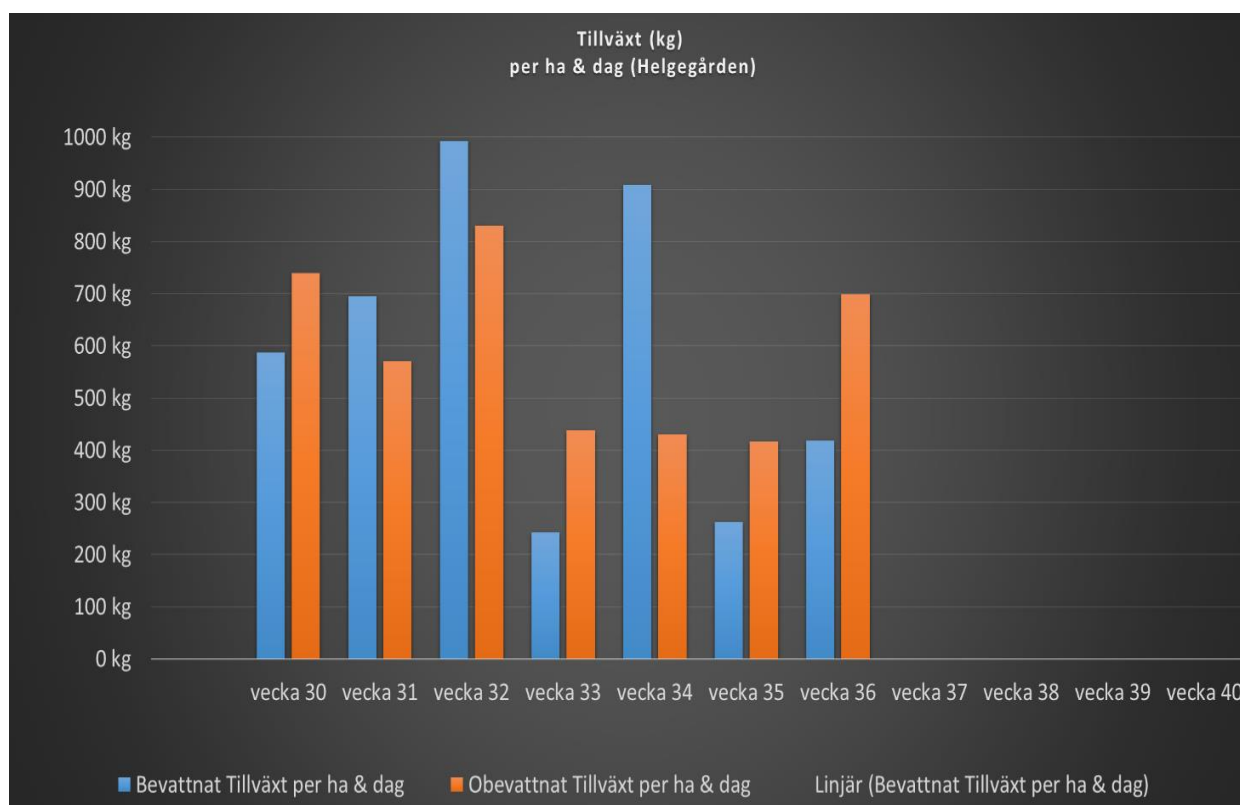
Odlarbrev vecka 38

- Aktuellt i fält
- Tips för en lyckad lagring!
- Grön blast vid skörd
- Inför kontraktsteckning
- Östra kampanj år 2022
- Visning av potatisupptagare

Aktuellt i fält

Majoriteten av stärkelsefälten når inom kort sin maximala skördepotential. Om blasten fortfarande är grön är potatisen sannolikt inte skalfast och kan därmed inte lagras längre än maximalt en vecka. Ha extra koll på detta fenomen på mulljordar med sen kväveleverans. Potatis som plockas direkt i vagnar ska maximalt lagras i dessa 2-3 dagar.

Augusti och **september** har bjudit på fina förutsättningar för tillväxt vilket även visar sig i vårt tillväxtförsök (medeltillväxt för alla sorter)



Grön blast vid skörd

Hur man ska agera om blasten fortfarande är mycket grön och man planerar för lagring?

- Börja med att kolla hur **skalfast potatisen** är.
- Så länge potatis är skalfast och kan plockas under skonsamma förhållanden, varmt och torrt, finns inget behov att blastdöda under förutsättning att upptagaren klarar av blastmängden.
- Om potatisen däremot **"flossar"**, ser ut som nypotatis, krävs det att potatisen blastdödas omedelbart för att hinna bilda skal och därefter kunna plockas i rimlig tid.
- Flossning är allvarligast i sorter med sämre lagringsduglighet.

Mekanisk blastkrossning

- Blastkrossa eller putsa ner blasten och lämna så mycket stjälk som upptagaren kräver.
- **Upptagare med blastrullar** går bäst om man har så lite blast som möjligt in i upptagaren medan upptagare med **öppna blastmattor** helst ska ha 20-30 cm "stubbhöjd".
- Efter blastkrossningen tar det **ca 10-14 dagar** för potatisens skal att mogna.

Tips för en lyckad lagring!

Sortöversikt

Sort	Tålighet vid lagring	Lämplig att plocka tidigt	Max 2-3 veckor i stuka	Långtidslagring
<i>Dartiest</i>	Hög			X
<i>Kuras</i>	Hög			X
<i>Avarna</i>	Hög			X
<i>Seresta</i>	Låg	X *	X	
<i>Saprodi</i>	Låg		X	
<i>Quadriga</i>	Låg	X	X	
<i>Avenue</i>	Medel	X	X	
<i>Nofy</i>	Medel		X	

* Tidigaste sorten i sortlistan.

Notera att: Potatisens kvalitet, upptagningsteknik och lagringsstrategi betyder mer än sorten!

Grundregler

- **Skalfast potatis** – det ska inte gå att ”skala” potatisen med tumnageln
- **Skonsam upptagning**, minimera mekaniska skador.
- Påbörja inlagring med torra knölar, **skörda under torra väderförhållanden**, temp. över 10°C
- **Jämna stukor**, dvs inga svackor där vatten kan samlas.
- **Täckmaterialet ska vara bredare än stukan**
- **Det får absolut inte regna i stukan.**
- Lagra potatisen på en **jämn och väl-dränerad** del av fältet.
- Potatisen som lagras in **måste vara torr.**
- **Under lagring ska potatisen skyddas mot regn och frost men även kunna andas (ventileras).**

Lagringsstrategi

- Den största vikt-förlusten hos potatis sker under de 2 första veckorna efter upptagning, under den så kallade **sår-läkningsprocessen**.
- **Vid långtidslagring** (december/januari) ska potatisen plockas upp under torra förhållanden (månadsskiftet september/oktober) för att sedan sårläka och frostskyddas.
- Resterande leveranser skördas med alla praktiska förutsättningar **så nära leverans som möjligt.**
- Potatis som plockas direkt i vagnar ska maximalt lagras i dessa 2-3 dagar.

Täckmaterial

Fiberduk (Toptex):

- Ett material som låter potatisen **andas**.
- **Avvisar även regn**, vid stora nederbördsmängder kan regnvatten tränga ner under duken, men detta torkar sedan upp igen när vädret förbättras eftersom fukten kan tränga ut genom stukan även när duken ligger på.
- **Fiberdukens sömmar ska ligga in mot stukan**, för att minimera vatteninträngning.
- **Se upp vid blåst i kombination med kyla**, då kan kylan tränga in i stukan.
- **Toptex+plast klarar ca – 10 grader under korta perioder.**
- Toptexduken håller ca 5 år.

Plast

- **Fungerar bra som vind- och regnskydd.**
- **Ventilerar dåligt** eller inte alls.
- Plast som läggs direkt på en potatisstuka måste plockas bort när vädret tillåter, annars kvävs potatisen – **vilket leder till kondens och varmgång i stukan.**
- *Kvävning av potatisstukor är oftast ett större problem än frost.*

Halm

- Torrt lagrad halm av hög kvalitet (råg eller vetehalm) har **mycket goda egenskaper gällande frostskydd, ventilering samt upptorkning av stuka.**
- Halmen **ska hållas torr**, blöt halm gör ingen nytta.
- Ha **gärna nät under halmen** som underlättar borttagningen av halmen.

Stukutformning

- **Spetsiga stukor** har lättare att ventilera bort fukt och värme samtidigt som regnvatten inte blir stående i svackor eller plana områden.
- Förankring med exempelvis halmbalar fungerar bra på Toptex, men balarna ska inte stå upp mot stukan, utan så långt ner på marken som möjligt.
- **Stukan ska vara jämnt tippad** för att undvika svackor där vatten kan tränga ner.
- **Notera vilka väderstreck stukan ligger i**, var extra uppmärksam på norrsidan när det är kallt då starkare frostskydd kan behövas.

Köpa täckmaterial

Kontakta vågmästare för beställning av plast, nät och fiberduk. Täckmaterial kan även hämtas på utsädescentralen, 044 – 28 61 72.

Vågmästare Kristianstad Vågmästare Östra
044 – 28 61 64 044 – 28 61 31

Inför kontraktsteckning

Prognosen för året visar på en lägre skörd än beräknat detta tillsammans med en god efterfrågan av stärkelse gör att det inte blir någon neddragning av odlingsarealen år 2022. Målsättningen är att kontraktsteckningen startar i slutet av november.

Östra kampanj år 2022

Östra fabriken kommer köras även kampanjen år 2022. Beslutet grundar sig på att skörden ser ut att bli lägre i år samt att vi behöver mer råvara nästa år.

Visning av potatisupptagare

Grimme kommer köra demo med potatisupptagarna Evo290Airsep samt Evo280Clodsep.

Datum och plats enligt nedan:

30/09 GRIMME EVO 280 ClodSep + GRIMME EVO 290 AirSep Sådala Lantbruks AB v/Jonas Frederiksson, Hejetorp, 37302 Ramdala och Peter Hansson, Gångletorps Gård 1, 37302 Ramdala
05/10 GRIMME EVO 280 ClodSep + GRIMME EVO 290 AirSep Östergårds Grönsaker AB, Östergård 118, 28833 Vinslöv

Kl 9:00-15:00

Hälsningar

Stefan Hansson
044-28 61 49

Kristoffer Gustafsson
044-28 61 65