

Markedshager Trøndelag

Inkubatorprogrammet Trøndelag 2021 - 2022

DYRK FOR SALG FRA MARKEDSHAGEN

– opplæring etter Stadsbruk-metoden

Inkubatorprogrammet skal gi deg kompetanse for en lønnsom, småskala grønnsakdyrking for lokalt salg direkte til kunden, også kalt markedshage. Vi benytter et program basert på opplegget til prosjektet Stadsbruk i Sverige og har i prosjektet et samarbeid med fylkene Trøndelag, Vestland, Oslo og Viken, og Vestfold og Telemark. Det er 2. gang dette inkubatorkurset blir arrangert i Trøndelag.

Voll gård - Kompetansesenter for urban dyrking, Norsk landbruksrådgiving og Statsforvalteren i Trøndelag vil sammen med flere samarbeidspartnere gi deg kompetanse gjennom kurs og praktisk veiledning. Inkubatoren vil ha kapasitet til å følge opp 12 deltakere. Alle skal i kursopplegget dyrke på et ca 250 m2 testareal. Har du ikke eget areal for dyrking kan du leie på Voll gård. Markedshagen på Voll gård i Trondheim vil bli brukt som undervisningsarena.

Innholdet i inkubatorprogrammet

- 10 fagsamlinger, der av to på helg.
- Hovedtema
 - Innføring i grønnsaksdyrking
 - Etablering av bedrift
 - Dyrkingsplanlegging
 - Effektivitet i dyrkingen
 - Forretningsplanlegging
 - Praktisk i åkeren
- Individuell praktisk veiledning i dyrking
- Et nettverk som jobber mot samme mål og gir motivasjon til hverandre.

Egenandel: kr 3000 (inkl. servering på samlingene).
Reise og opphold kommer i tillegg. Leie av testareal på Voll gård: kr 1000

Kontaktperson: Eivind Gullvik Frøiland, Voll gård
tlf 90506033, urbandyrking@gmail.com

Mer info legges ut på www.markedshage.no/trondelag.
Påmelding innen 15.okt. på samme sted.

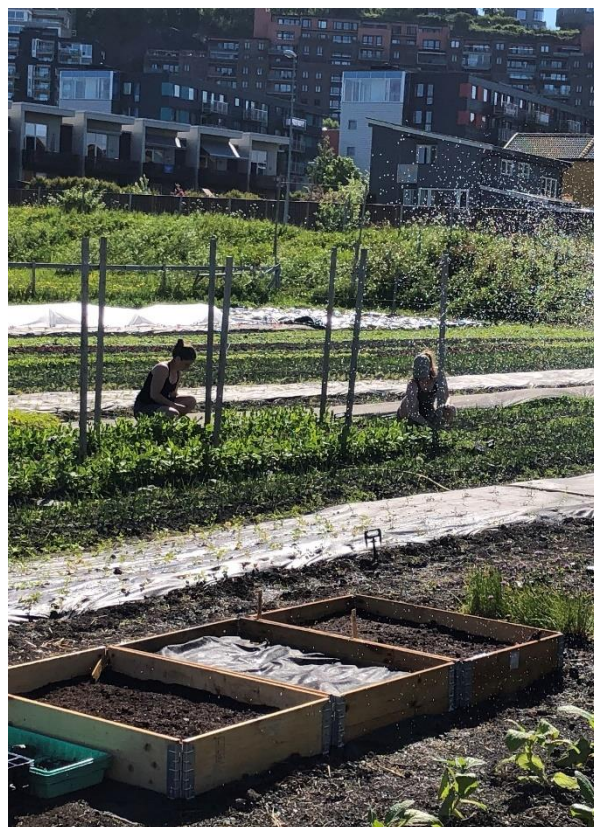


Foto: Asbjørn Barlaup, Voll gård

Arrangement	Stadsbruk -fagressurs	Innhold
Samling 1 på teams Tirsdag 2. nov kl 18.30 – 20.30	Modul #1	Vi setter i gang! Bli kjent med hverandre og kursinnhold. Forventninger og behov.
Samling 2: på Voll gård fredag 5. nov kl 17.30 – 20.30 lørdag 6. nov kl 09.00 – 16.00	Modul #1	Etablering av markedshage. Vekstskifte og innføring i dyrking av ulike familier av grønnsaker. Teori og praktisk i felt.
Samling 3 på teams tirsdag 23. nov kl 18.30 – 21.00	Modul #1	Treff med tidligere markedshagedeltagere fra kurset 2020-2021- erfaringer med oppstart av bedrift.
Samling 4 på Voll gård fredag 3. des kl 10.00 – 18.00 lørdag 4. des kl 09.00 – 16.00	Modul #2	Jordressurser, dyrkingsopplegg, gjødsling og vekstskifte (NLR modul 1) Markedshage-entreprenør. Forretningsmodellering.
Fagstreff på teams onsdag 12. januar kl 19.00 – 21.00	Modul #4	Dyrking av mikrogrønt. Effekt av forlenget sesong. Åpent arrangement.
Fagtreff på teams onsdag 19. jan kl 18.30 – 21.00		Oppal av småplanter. Åpent arrangement.
Samling 5 på teams tirsdag 25. januar kl 17.00 – 21.00	Modul #3	Dyrkingsplanlegging. Effektivisering. Økonomi. (NLR modul 3)
Samling 6 på teams tirsdag 8. feb kl 18.30 – 21.00		Statusgjennomgang/erfaringsutveksling. Mer om jord, gjødsling og oppal av småplanter.
Samling 7 på teams tirsdag 2. mars kl 18.30 – 21.00	Modul #5	Statusgjennomgang/erfaringsutveksling. Start din egen markedshage.
Samling 8 på teams tirsdag 15. mars kl 18.30 – 21.00	Modul #6	Statusgjennomgang/erfaringsutveksling. Markedsarbeid. Salg og prissetting. Sosiale medier.
Samling 9 på teams tirsdag 5. april kl 18.30 – 21.00		Grønt fraspark ! Ut i verden med forretningsplan og dyrkingsglede!
Samling 10 på Voll gård: 10. mai kl 17.00 – 20.00		Klargjøring for dyrking. Praktisk i felt på Voll gård.
Samling 11: November 2022		Evaluerings/erfaringsutveksling av sesongen 2022.

Forbehold om mindre endringer, dat 29.09.2021

Ressurser i kursopplegget:

Botildborg, i Malmø	Prosjekt Stadsbruk Europa Tilrettelegger av opplæringsplattform	Cyrille Gaubert
Voll gård, senter for urban dyrking	Ansvarlig dyrkingseksperter markedshage Rådgiving og Oppfølging i vekstsesong	Eivind Gullvik Frøiland
Statsforvalteren i Trøndelag	Prosjektadministrasjon	Gunhild Halvorsen og Kari Kolle
Norsk landbruksrådgiving	Faglige foredrag Rådgiving og oppfølging i vekstsesong	Olaug Bach
Innleid kompetanse	Bedrifts - og markedskompetanse;	