

Examensarbeten – var med och utveckla svensk fritidsodling

Fritidsodlingens Riksorganisation är en paraplyorganisation för 20 ideella organisationer med inriktning på fritidsodling. FOR representerar dessa organisationers 70 000 medlemmar, men är även en röst för Sveriges alla fritidsodlare. Att odla på fritiden är inte bara en avkopplande och stimulerande friluftaktivitet. Det är också ett sätt att lära känna och vårda vår miljö och värna om klimatet.



Vi är alltid intresserade av att komma i kontakt med studenter som vill göra examensarbeten som har koppling till fritidsodling. FOR kan, vid behov, hjälpa till med planering och eventuellt erbjuda extern handledning. Vi kan även publicera resultat i våra medlemstidningar och på våra hemsidor.

Här har vi samlat några förslag på examensarbeten – har du egna idéer så är du varmt välkommen att kontakta oss för att utveckla tillsammans.

Ämnesområde	Titel	Beskrivning	Kontakt
Samhällsplanering	Nya odlingslottsområden anläggs i England – Vad kan Sverige lära sig av detta?	Koloniområden har funnits i Sverige i över 100 år. Efterfrågan på kolonilotter är stor, vilket medfört både ökade priser och långa köer över hela Sverige. Trots detta är det mycket få nya områden som anläggs. I England är trenden en helt annan. Sedan några år tillbaka har The National Allotment Society (NAS) samarbeten med planerings- och byggföretag och just nu håller ett 60-tal nya odlingslottsområden på att anläggas. Koloniträdgårdsförbundet i Sverige vill veta mer om både det engelska förbundets samarbeten med byggföretag och bakomliggande lagstiftning. <ul style="list-style-type: none"> - En nulägesbild av utvecklingen av nya odlingslottsområden i England - Hur ser samarbetet ut mellan NAS och byggföretagen, ur bådars perspektiv? - Hur ser bakomliggande lagstiftning ut som driver fram denna utveckling? Vad kan Sverige och svenska Koloniträdgårdsförbundet lära av England? Går deras ”koncept” att föra över hit?	Ulrica Otterling, Koloniträdgårdsförbundet Ulrica.otterling@koloni.org
Växtskydd	Allmänkemikalier som växtskyddsmedel i fritidsodling – funkar det?	Vanliga kemikalier eller växtextrakt kan fungera som ofarliga växtskyddsmedel och godkännas av EU som en allmänkemikalie. Dessa medel utgörs av enklare kemikalier som t.ex. natriumbikarbonat och sackaros eller kan komma från växter eller växtextrakt som nässla och solrosolja. De flesta allmänkemikalier har inte ingått i försök eller blivit effektivitetsutvärderade, vilket betyder att deras effekt är oklar. Särskilt bristfällig är kunskapen hur de kan användas inom fritidsodling. I examensarbetet undersöks några allmänkemikaliers potential.	Ulf Nilsson, FOR ulf.nilsson@for.se

Ämnesområde	Titel	Beskrivning	Kontakt
Växtskydd	Buxbomsrottet – ny skadegörare på buxbom	Buxbomsrottets larver kan kaläta buxbomplantor om de inte upptäcks i tid. De senaste åren har det kommit rapporter om angrepp på några olika platser i södra Sverige. I examensarbetet utreds förekomst och ges förslag på bekämpning.	Ulf Nilsson, FOR ulf.nilsson@for.se
	Effekt av Effektiva Mikroorganismer (EM) på skadegörare	I olika odlingsforum tipsas om Effektiva mikroorganismers goda effekt mot skadegörare på t ex buxbom, rosor och fruktträd. Vilket vetenskapligt underlag finns för påståendena?	Ulf Nilsson, FOR ulf.nilsson@for.se
	Smittar komposten – uppdatering av kunskapsläget	Vågar man lägga växtmaterial som är angripet av skadegörare i trädgårdskomposten? Vad funkar bra och vad ska undvikas? Senaste större genomgången gjordes av Ingrid Åkesson på 1990-talet och sammanfattades i skriften <i>Smittar komposten</i> . Har forskningen kommit fram till något nytt sen dess?	Ulf Nilsson, FOR ulf.nilsson@for.se
	Pansarsköldlusen <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> – ett nytt hot mot träd och buskar i Sverige som upptäcktes 2022	Genom FORs trädgårdsrådgivning kunde Sveriges första fall av den fruktade pansarsköldlusen <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> konstateras på katalpa i en skånsk privatträdgård. Hur stor är risken att skadegöraren kan etableras sig i Sverige? Hur kan den bekämpas och hur sprids den?	Lise-Lotte Björkman, Riksförbundet Svensk Trädgård Ulf Nilsson, FOR ulf.nilsson@for.se
Biologisk mångfald	Vilka sniglar och snäckor finns i trädgården	Många tror att sniglar och snäckor i trädgården enbart är skadegörare. Detta trots att flertalet arter inte gör någon skada. Tvärtom är de mycket viktiga för nedbrytning av organiskt material. I examensarbetet beskrivs de vanligast förekommande arterna och dess funktion i trädgårdens ekosystem. Arbetet kan läggas upp som en experimentell studie där trädgårdar inventeras, alternativt som litteraturstudie.	Ulf Nilsson, FOR ulf.nilsson@for.se

Läs mer om FOR på for.se >> [fritidsodling rådgivning odling FOR](#)

Och följ oss gärna på  ,  & 