

Naturbruk

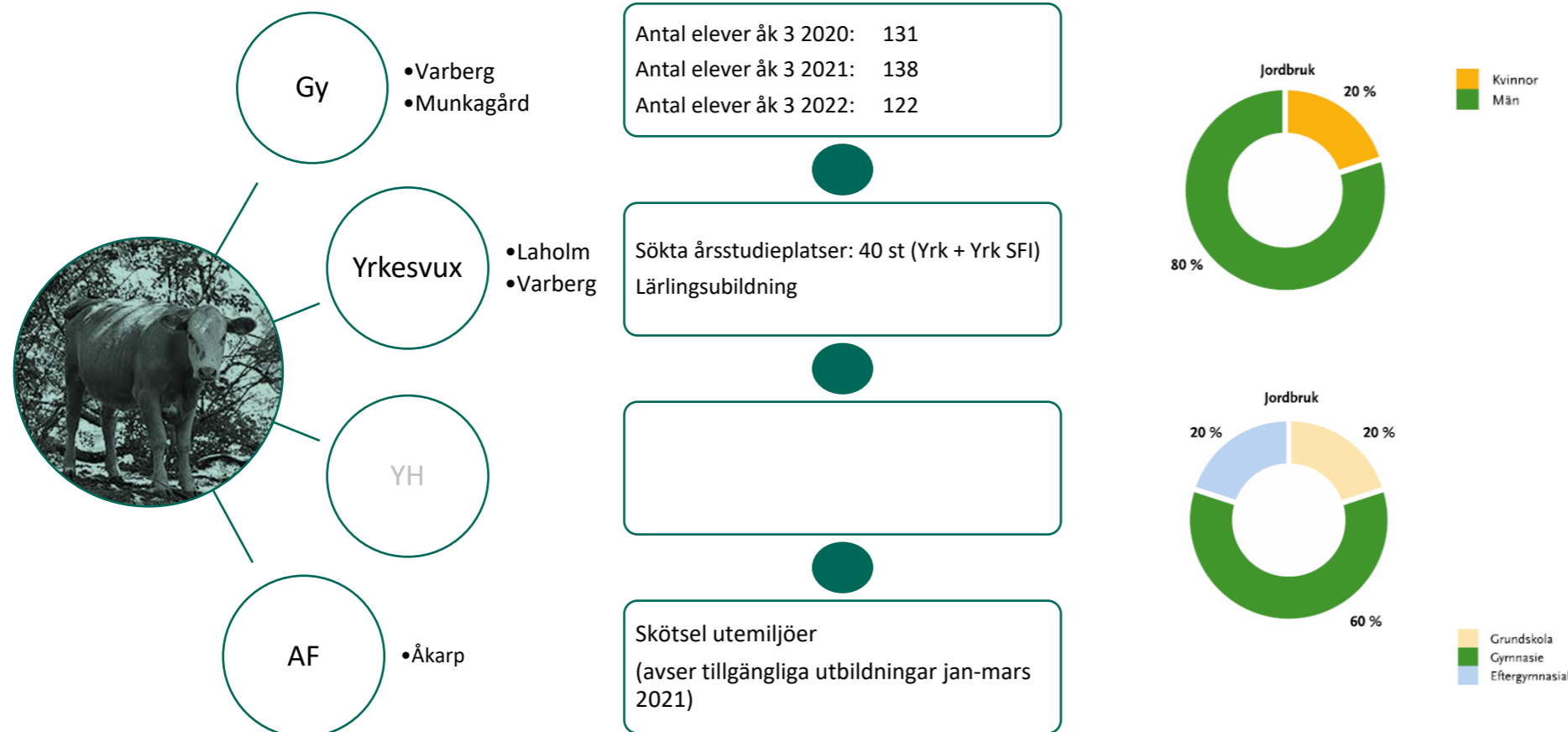
Omvärld, trender och prognoser

Det är svårt att hitta personal med rätt kompetens inom odling vilket är ett hinder för utveckling och tillväxt inom branschen. Odlingsverksamheten har många tekniska inslag som också kräver rätt kompetens. Även utvecklingen inom djurhållning kräver nya kompetenser. Det är en mångfacetterad sektor som förutom nötkötts- och mjölkproduktion även innehåller företag med uppfödning av till exempel grisar, fågel och får. Inom samtliga delområden finns det rekryteringsproblem och svårigheterna att hitta personal begränsar verksamheten. Odling av fisk och skaldjur är också en variant av djurhållning i primärproduktionen och ses av vissa experter som en viktig del i den framtida livsmedelsförsörjningen. Samtidigt finns en del miljömässiga problem med traditionell fiskodling i sjöar och hav. Landbaserad fiskodling har växt fram som ett intressant alternativ. Den kan bidra till utvecklingen av den cirkulära ekonomin.¹

Inom skogsnäringen märks hållbarhetstrenden av som ger branschen medvind då den driver på efterfrågan, ses digitaliseringen som möjliggörare fr effektivisering. Efterfrågan på hållbara produkter

har skapat ett stort behov av produktutveckling och innovation för att möta kundernas efterfrågan. Efterfrågade kompetenser som ses inom skogsnäringen är alltmer avancerade tekniskt- och IT-kunniga förare och operatörer, digitaliserad underhållsstyrka i form av elektriker och mekaniker samt kundinsiktsfulla säljare.²

Branschföreträdare i Halland spår att fortsatt digitalisering och automatisering är att vänta inom branschen. En del av pensionsavgångarna de närmaste åren kommer förmodligen inte att ersättas på grund av digitaliseringen. Branschföreträdare uppskattar ändå att det finns ett stort behov av personer som är naturbruksutbildade. Störst rekryteringsbehov beräknas för yrkena Uppfödare och skötare av lantbrukets djur (14 st år 2023), Växtodlare och djuruppfödare (13), Trädgårdsanläggare (15), Odlare av jordbruksväxter, frukt och bär (7), Förare av jordbruks- och skogsmaskiner (3). Den matchade förvävsgraden för gymnasial utbildning inom naturbruk ligger på ca 53 % i Halland.³



Analys

- Begränsade utbildningsmöjligheter i Halland
- Utbildning på gymnasial nivå är viktig för branschen, vilket motiverar fortsatta utbildningsinsatser inom yrkesvux
- Förändringar inom branschen bör återspelas i utbildningsinnehåll

¹ Områdesanalys Livsmedelsproduktion (MYH, 2020)

² Trendanalys Skog, Kairos Future (2020)

³ Yrkesprognos gröna näringar, Region Halland (2018)