

RIDGYMNASIUM HÄSTHÅLLNING | NATUR



Naturbruksprogrammet på JENSEN gymnasium Wenngarn är studie- och yrkesförberedande och läses som utökat program inom samhällsvetenskap eller naturvetenskap. JENSEN Ridgymnasium passar dig med ambitioner att ta din ridning till nästa nivå. Genom att fördjupa dina kunskaper om hästar och ridning utvecklas du både som ryttare och får en större kunskap och förståelse för hästrelaterade verksamheter. Under tre år får du utveckla dina färdigheter inom korrekt grundridning i dressyr och hoppning, daglig hantering, skötsel och vård.



RIDGYMNASIUM

PROGRAM NATURBRUK

Naturbruksprogrammet med inriktning Hästhållning läses som utökat program inom naturvetenskap*. Det passar dig som vill få en djupare kunskap inom häst- och ridsporten. Kanske funderar du på att bli veterinär med specialistkompetens inom häst?

* Kan väljas bort

** Kan väljas som individuellt val.

INRIKTNING HÄSTHÅLLNING

PROFIL RIDGYMNASIUM

INDIVIDUELLT VAL & GYMNASIEARBETE

UTÖKAT PROGRAM FÖR NATURVETENSKAPLIG HÖGSKOLEBEHÖRIGHET

För naturvetenskaplig behörighet så måste samtliga naturvetenskapliga kurser läsas. Vissa kurser kommer att erbjudas med fjärrundervisning.

GYMNASIEGEMENSAMMA ÄMNINGEN – 900 p

Engelska 5	100
Engelska 6 * *	100
Historia 1a1	50
Idrott och hälsa 1	100
Matematik 1a	100
Naturkunskap 1a1	50
Religionskunskap 1	50
Samhällskunskap 1a1	50
Svenska 1	100
Svenska 2 *	100
Svenska 3 * *	100

PROGRAMGEMENSAMMA ÄMNINGEN – 400 p

Biologi 1	100
Entreprenörskap	100
Naturbruk	200

INRIKTNINGSKURSER – 700 p

Djurens biologi (<i>samma behörighet som Biologi 2</i>)	100
Djurhållning	100
Fordon och redskap	100
Hästkunskap 1	100
Hästkunskap 2	100
Ridning och körning	200

PROGRAMFÖRDJUPNING – 500 p

Fysik 1b1	100
Ridning 1	100
Hästkunskap 3	100
Kemi 1	100
Matematik 2a	100

INDIVIDUELLT VAL OCH GYMNASIEARBETE – 300 p

Engelska 6 & Svenska 3 (<i>inga andra individuella val kan göras när elev önskar naturbehörighet</i>)	200
Gymnasiearbete	100

NATURBRUKSPROGRAMMET – 2800 p

KURSER INOM UTÖKAT PROGRAM NA – 450 p

Fysik 1b2	50
Fysik 2	100
Kemi 2	100
Matematik 3b	100
Matematik 4	100

NATURVETENSKAPLIG HÖGSKOLEBEHÖRIGHET – 3 250 p