

TILBUD TIL GRUNDSKOLER 2018/2019





KÆRE SKOLELEDER / UNDERVISER

Agroskolen, SOSU Herning og Herningsholm Erhvervsskole har på de kommende sider samlet nogle af de tilbud, vi har til jeres elever på mellemtrinnet og i udkolingen, til jer som lærere og til forældrerådene på mellemtrinnet og i udkolingen. Kataloget over tilbud er en del af projektet "Smartskills.nu", hvor der arbejdes med 3 indsatser:

- Kendskab til erhvervsuddannelserne
- Valg af erhvervsuddannelse
- Flere praktikpladser

Projektets aktører er grundskoler, erhvervsskoler, UU-centre, skoleforvaltninger, erhvervsservice, virksomheder, brancheorganisationer og de faglige organisationer.

Vi håber, at I finder tilbuddene interessante og relevante. I er altid velkomne til at kontakte os, hvis I har ønsker til samarbejde med os. På den sidste side finder I kontaktoplysninger på medarbejdere på de tre erhvervsskoler, som vil tage imod jeres henvendelse, også i forhold til "Fang erhvervsuddannelserne", hvis I skulle have et ønske om et samarbejde i den sammenhæng.

Med venlig hilsen



FOR ELEVER PÅ MELLEMLINNET

Automation – LEGO Mindstorm.....	6
Børn med skills	7
Designer for en dag.....	8
Hvor sød er din tand?	9
MAD - sundt, smagfuldt eller bæredygtigt?	10
Robotteknologi og fremtidens landbrug	11

FOR ELEVER I UDSKOLINGEN

Arbejde med mennesker.....	14
Bliv FARMER for en dag!.....	15
Byg et hus	16
Bæredygtighed og økologi - hvad er det?.....	17
Elektronik og programmering	18
Fra esse til robot - det innovative smedeværksted	19
Fra have til mave - kend dine fødevarer	20
Fra idé til salg af produkt.....	21
Fysik og matematik i praksis	22
Green Career - fremtidsmuligheder i landbruget	23
Grøn camp - 2 dage	24
Hvordan starter man en virksomhed?	25
Kend din krop	26
MAD - sundt, smagfuldt eller bæredygtigt?	27
Matematik med cykler	28
Opgavebanken	29
Robotteknologi og fremtidens landbrug	30
Sundt liv og sunde aktiviteter.....	31
Sygepleje og omsorg.....	32
Valgfag – fx ”Noget om dyr”	33
Åbent tilbud.....	34

FOR LÆRERE

Inspiration til iværksætter og innovation.....	36
Sikkerhedskursus for lærere i Håndværk og design.....	37

FOR FORÆLDRE

Hold jeres næste klassearrangement på Agroskolen	39
--	----

- Social og sundhedsskolen
- Herningsholm Erhvervsskole
- Agroskolen
- Alle tre skoler i fællesskab

**FOR ELEVER PÅ
MELLEMTTRINNET**

AUTOMATION – LEGO MINDSTORM



FAG	MATEMATIK OG NATUR/TEKNIK I PRAKTISK ANVENDELSE – KONSTRUKTION – PROGRAMMERING - PROJEKTARBEJDE – ENTREPRENØRSKAB
HVAD ARBEJDES DER MED?	Eleverne skal i grupper á tre designe samt bygge grundmodellen af LEGO mindstorm og herefter programmere den til at løse opgaver på en dertil lavet bane.
HVAD LÆRER ELEVERNE?	Eleverne bliver udfordret til at omsætte kreative tanker til innovative handlinger, som skaber værdi for dem selv og andre. Endvidere bliver de udfordret på deres samarbejdskompetencer. De kommer til at anvende matematik til at beregne, hvordan robotten skal løse en given opgave for en fiktiv virksomhed og afprøve hele forløbet på en bane. Under hele forløbet er hver gruppe ansvarlig for at lave små videoklip og/eller billedokumentation af forløbet, som afslutningsvis fremlægges i plenum.
DATO OG TIDSPUNKT	Et sammenhængende forløb på 2 dage i uge 49 fra kl 9.00 til 14.00. Ring og aftal nærmere.
STED	Herningsholm Erhvervsskole, Lillelundvej 21, 7400 Herning Produktion og udvikling
TILMELDING	Tilmeldingsfrist den 22. oktober OBS: Der er max plads til 28 elever pr. gang Tilmelding på mail til uddannelsesleder for industriteknik - og teknisk designuddannelserne Søren Steffensen: sst@herningsholm.dk
PRAKTISK	Forud for dagen skal eleverne være opdelt i grupper á 3
KONTAKTOPLYSNINGER	Spørgsmål vedr. fagligt indhold til faglærer Nick Grundvad Hauge: ngm@herningsholm.dk

BØRN MED SKILLS



FAG	UDDANNELSE OG JOB																
HVAD ARBEJDES DER MED?	<p>Med en lille, praktisk konkurrence bliver eleverne udfordret på deres evner til at bruge hænderne, tænke hurtigt og arbejde sammen om at løse en række opgaver, som relaterer sig til forskellige fag og erhvervsuddannelser på de lokale erhvervsuddannelser.</p> <p>Det er muligt at få besøg af udvalgte af følgende erhvervsuddannelser:</p> <table border="1"> <tr> <td>Cykelmekaniker</td> <td>Frisør</td> <td>Murer</td> <td>Tømrer</td> </tr> <tr> <td>Data</td> <td>Industri tekniker</td> <td>Smed</td> <td>VVS</td> </tr> <tr> <td>Detail</td> <td>Landbrug</td> <td>Snedker</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Elektriker</td> <td>Mediegrafiker</td> <td>Social- og sundhedshjælper/assistent</td> <td></td> </tr> </table> <p>Ved henvendelse kan der laves nærmere aftaler om, hvilke erhvervsuddannelser der ønskes besøg af.</p>	Cykelmekaniker	Frisør	Murer	Tømrer	Data	Industri tekniker	Smed	VVS	Detail	Landbrug	Snedker		Elektriker	Mediegrafiker	Social- og sundhedshjælper/assistent	
Cykelmekaniker	Frisør	Murer	Tømrer														
Data	Industri tekniker	Smed	VVS														
Detail	Landbrug	Snedker															
Elektriker	Mediegrafiker	Social- og sundhedshjælper/assistent															
HVAD LÆRER ELEVERNE?	<p>Under forløbet arbejdes der med sammenhængen mellem elevernes egne styrkesider og interesser og de mål og forestillinger, de har i forhold til fremtidig uddannelse, job og karriere. Der fokuseres ligeledes på at udvide elevernes kendskab til de mange forskellige muligheder for uddannelse, job og karriere, der findes med en erhvervsuddannelse.</p> <p>”Børn med skills” kan give et bidrag i forhold til følgende vidensmål for uddannelse og job:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Eleverne kan få viden om egne styrkesider og interesser · Eleverne kan få viden om variation af karriereforløb · Eleverne kan få viden om uddannelser, job og brancher 																
DATO OG TIDSPUNKT	Ring og aftal nærmere																
STED	På den pågældende skole eller på en af de lokale erhvervsskoler.																
TILMELDING	Tilmelding kan ske til projektleder på Herningsholm Erhvervsskole, Kathrine Ø. Baltersen: kba@herningsholm.dk / 2542 4832																
PRAKTISK	Der skal arbejdes praktisk under den lille konkurrence, men det kræver ikke noget særligt, hvad angår elevernes påklædning eller fodtøj.																
KONTAKTOPLYSNINGER	Projektleder på Herningsholm Erhvervsskole, Kathrine Ø. Baltersen: kba@herningsholm.dk / 2542 4832																

DESIGNER FOR EN DAG



FAG	HÅNDVÆRK OG DESIGN
HVAD ARBEJDES DER MED?	Der arbejdes med frisør- og snedkerfagene. Vi arbejder med moodboard med elevens egen inspiration. Der arbejdes med et møbel i mini model, hvor eleven lærer om design og funktion.
HVAD LÆRER ELEVERNE?	Eleven kan anvende værktøjer og redskaber til forarbejdning af materialer Eleven kan arbejde med enkle designprocesser knyttet til egen produktfremstilling
DATO OG TIDSPUNKT	Ring og aftal nærmere
STED	Herningsholm Erhvervsskole, Lillelundvej 21, 7400 Herning Frisørafdelingen og snedkerafdelingen
TILMELDING	Tilmelding kan ske til uddannelsesleder for frisør- og tandklinikuddannelserne Maiken Dahl på: mkd@herningsholm.dk / 2542 4847
PRAKTISK	Medbring praktisk tøj
KONTAKTOPLYSNINGER	Uddannelsesleder for frisør- og tandklinikuddannelserne Maiken Dahl på: mkd@herningsholm.dk / 2542 4847

HVOR SØD ER DIN TAND?



FAG	NATUR/TEKNOLOGI
HVAD ARBEJDES DER MED?	Der arbejdes med emner inden for tandklinikassistentuddannelsen. Hvorfor er en grundig håndvask nødvendig? Kan man se bakterierne på tænderne? Er energidrikke sunde? Spørgsmålene besvares ud fra forskellige forsøg og praktisk arbejde på tandklinikken.
HVAD LÆRER ELEVERNE?	Eleven kan gennemføre enkle systematiske undersøgelser Eleven kan vurdere enkelte kost- og motionsråd Eleven kan diskutere enkelte problemstillinger om natur/teknologi
DATO OG TIDSPUNKT	Ring og aftal nærmere
STED	Herningsholm Erhvervsskole, Lillelundvej 21, 7400 Herning Tandklinikassistentafdelingen
TILMELDING	Tilmelding kan ske til uddannelsesleder for frisør- og tandklinikuddannelserne Maiken Dahl på: mkd@herningsholm.dk / 2542 4847
PRAKTISK	Medbring en kortærmet t-shirt
KONTAKTOPLYSNINGER	Uddannelsesleder for frisør- og tandklinikuddannelserne Maiken Dahl på: mkd@herningsholm.dk / 2542 4847

MAD - SUNDT, SMAGFULDT ELLER BÆREDYGTIGT?



FAG	MADKUNDSKAB - MADKUNDSKAB, VALGFAG
HVAD ARBEJDES DER MED?	Vi arbejder med sundhed, økologi, bæredygtighed – og fokuserer på råvarer og kvalitet. Vi lærer om mad-innovation, tilbereder alternativt mad – og smager på forskellige fødevarer. Vi arbejder også med tanken "fra have til mave" og lærer, hvordan fødevarer fremstilles.
HVAD LÆRER ELEVERNE?	Eleven kan træffe begrundede madvalg i forhold til kvalitet, smag og bæredygtighed.
DATO OG TIDSPUNKT	Ring og aftal nærmere. Den enkelte skole bestemmer antallet af lektioner (fra 2 til 8 lektioner).
STED	Agroskolen, Hammerum Hovedgade 7, 7400 Herning
TILMELDING	Aftalen indgås mellem skole og Agroskolen, og tilmeldingen sker efter indbyrdes aftale.
PRAKTISK	Eleverne skal have praktiske sko med – og overtøj der passer til vejret. De bliver ikke beskidte, men skal være udendørs noget af tiden! Tilbuddet tilpasses den enkelte skolens klasse-niveau og ønskede læringsmål.
KONTAKTOPLYSNINGER	Debbie Wiedenbein T: 9711 6053 M: dd@agroskolen.dk

ROBOTTEKNOLOGI OG FREMTIDENS LANDBRUG



FAG	NATURFAG (NATUR/TEKNOLOGI)
HVAD ARBEJDES DER MED?	<p>Eleven kan perspektivere natur/teknologi til omverdenen og aktuelle hændelser</p> <ul style="list-style-type: none"> · Teknologi & ressourcer: Eleven kan identificere ressourcebesparende teknologier · Eleven har viden om enkel miljøvurdering af produkter og produktioner · Natur & miljø: Eleven kan beskrive interesseudsættninger i menneskets forvaltning af naturen lokalt og global
HVAD LÆRER ELEVERNE?	<p>Vil robotter overtage verden? Det kan vi nok ikke svare på – men vi kan lære eleven, hvordan robotteknologi er med til at forme fremtidens fødevarerproduktion! Vi arbejder med modellering af robotter, fremtidsperspektiver – og ser hvad robotter bliver brugt til i dag. I løbet af dagen danner eleven sig helt sikkert sin egen mening om, hvad der er godt for mennesket, klimaet, jorden – og hvordan teknologi på en gang er fantastisk og foruroligende.</p>
DATO OG TIDSPUNKT	Ring og aftal nærmere
STED	Agroskolen, Hammerum Hovedgade 7, 7400 Herning
TILMELDING	Aftalen indgås mellem skole og Agroskolen, og tilmeldingen sker efter indbyrdes aftale.
PRAKTISK	<p>Eleverne skal have praktiske sko med – og overtøj der passer til vejret. De bliver ikke beskidte, men skal være udendørs noget af tiden! Tilbuddet tilpasses den enkelte skolens klasse-niveau og ønskede læringsmål.</p>
KONTAKTOPLYSNINGER	<p>Debbie Wiedenbein T: 9711 6053 M: dd@agroskolen.dk</p>

**FOR ELEVER I
UDSKOLINGEN**

ARBEJDE MED MENNESKER



FAG	BIOLOGI, VALGFAG
HVAD LÆRER ELEVERNE?	Eleverne vil lære om menneskets udvikling fra vugge til grav. De vil beskæftige sig med livshistorier, og hvad der sker med kroppen og sindet når man bliver gammel. De vil blive klogere på, hvad man skal kunne, når man arbejder med mennesker.
DATO OG TIDSPUNKT	Efter aftale.
STED	Efter aftale. Kan afvikles på Social & Sundhedsskolen Herning eller på egen skole.
TILMELDING	Tilmelding til Social & Sundhedsskolen Herning på bni@sosuherning.dk
KONTAKTOPLYSNINGER	Britta Nielsen T: 3016 9026 M: bni@sosuherning.dk

BLIV FARMER FOR EN DAG!



FAG	NATURFAG (BIOLOGI- NATUR/TEKNOLOGI) OG UDDANNELSE & JOB
HVAD ARBEJDES DER MED?	<p>Hvad laver en landmand egentlig? Det kan eleven svare på efter at have været farmer for en dag. Eleven vil arbejde med dansk fødevarereproduktion og får at se, hvorfor en landmand skal være både forretningsmand, leder, fagligt dygtig og økonom!</p> <p>Vi arbejder især på at give eleven en forståelse for, at landbruget er SÅ meget mere end dét, man kender fra TV og gamle dage.</p>
HVAD LÆRER ELEVERNE?	<ul style="list-style-type: none"> • Eleven kan vurdere sammenhænge mellem uddannelser og erhvervs- og jobmuligheder • Eleven kan vurdere sammenhænge mellem egne valg og forskellige vilkår i arbejdsliv og karriere • Vi arbejder ligeledes ud fra alle færdigheds- og vidensmål fra: Anvendelse af naturgrundlaget
DATO OG TIDSPUNKT	Ring og aftal nærmere.
STED	Agroskolen, Hammerum Hovedgade 7, 7400 Herning
TILMELDING	Aftalen indgås mellem skole og Agroskolen, og tilmeldingen sker efter indbyrdes aftale.
PRAKTISK	<p>Eleverne skal have praktiske sko med – og overtøj der passer til vejret. De bliver ikke beskidte, men skal være udendørs noget af tiden! Tilbuddet tilpasses den enkelte skolens klasse-niveau og ønskede læringsmål.</p>
KONTAKTOPLYSNINGER	<p>Debbie Wiedenbein T: 9711 6053 M: dd@agroskolen.dk</p>

BYG ET HUS



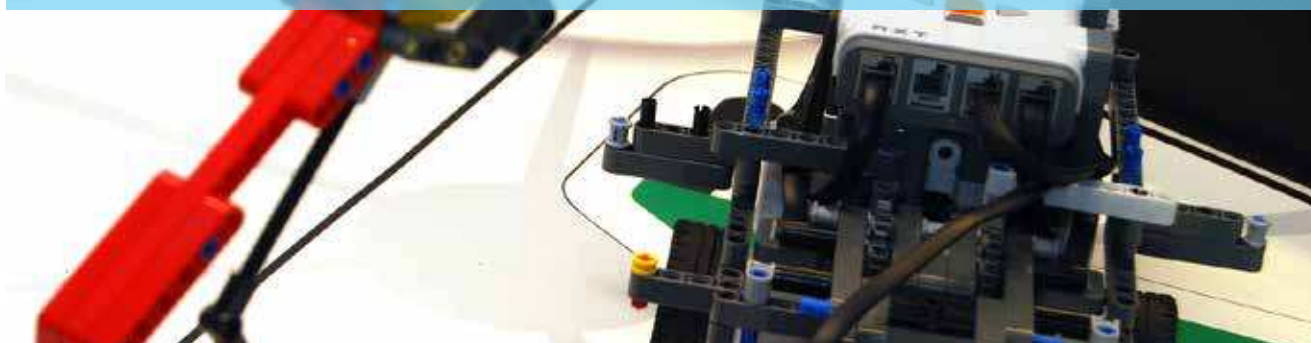
FAG	PRAKTISK MATEMATIK
HVAD ARBEJDES DER MED?	Tegningslæsning, mængdeberegninger og materialeforståelse
HVAD LÆRER ELEVERNE?	Eleverne lærer at kunne foretage små beregninger af materialeforbrug ud fra udleverede tegninger. Eleverne lærer desuden at kunne anvende den praktiske matematik, og derved opnå forståelse for sammenhængen mellem de teoretiske og praktiske opgaver.
DATO OG TIDSPUNKT	Ring og aftal nærmere
STED	Herningsholm Erhvervsskole, Lillelundvej 21, 7400 Herning Murerafdelingen
TILMELDING	Tilmelding kan ske til uddannelsesleder for murerafdelingen Ole Rasmussen: ohr@herningsholm.dk / 7213 4543
PRAKTISK	Mød gerne op i praktisk tøj
KONTAKTOPLYSNINGER	Uddannelsesleder for murerafdelingen Ole Rasmussen: ohr@herningsholm.dk / 7213 4543

BÆREDYGTIGHED OG ØKOLOGI - HVAD ER DET?



FAG	NATURFAG (BIOLOGI – FYSIK/KEMI – GEOGRAFI – MATEMATIK) OG SAMFUNDSFAG
HVAD ARBEJDES DER MED?	Kan eleven smage forskel på økologisk og ikke-økologisk mælk? Det tester vi, når vi arbejder med økologi og bæredygtighed. Vi ser på sammenhænge og forskelle – og sikrer at eleven har viden nok til selv at tage stilling til valg af fødevarer, danne holdninger om bæredygtighed og økologi. Vi arbejder med sammenhængen mellem naturfag og samfundsmæssige problemstillinger og udviklingsmuligheder – og ser på interessemodsatninger knyttet til bæredygtig udvikling.
HVAD LÆRER ELEVERNE?	<ul style="list-style-type: none"> • Eleven kan perspektivere biologi, fysik/kemi og geografi til omverdenen og relatere indholdet i faget til udvikling af naturvidenskabelig erkendelse. • Anvendelse af naturgrundlaget: <ul style="list-style-type: none"> - Eleven kan forklare årsager og virkninger af naturlige og menneskeskabte ændringer i økosystemer - Eleven har viden om principper og kan diskutere interessemodsatninger forbundet med bæredygtig produktion - Eleven kan diskutere løsnings- og handlingsmuligheder ved bæredygtig udnyttelse af naturgrundlaget lokalt og globalt og har viden om naturforvaltning
DATO OG TIDSPUNKT	Ring og aftal nærmere.
STED	Agroskolen, Hammerum Hovedgade 7, 7400 Herning
TILMELDING	Aftalen indgås mellem skole og Agroskolen, og tilmeldingen sker efter indbyrdes aftale.
PRAKTISK	Eleverne skal have praktiske sko med – og overtøj der passer til vejret. De bliver ikke beskidte, men skal være udendørs noget af tiden!
KONTAKTOPLYSNINGER	Debbie Wiedenbein T: 9711 6053 M: dd@agroskolen.dk

ELEKTRONIK OG PROGRAMMERING



FAG	MATEMATIK OG NATUR/TEKNIK I PRAKTISK ANVENDELSE - KONSTRUKTION - PROGRAMMERING - PROJEKTARBEJDE - ENTREPRENØRSKAB
HVAD ARBEJDES DER MED?	Eleverne skal i grupper á tre designe samt bygge grundmodellen af LEGO mindstorm og herefter programmere den til at løse opgaver på en dertil lavet bane.
HVAD LÆRER ELEVERNE?	Eleverne bliver udfordret til at omsætte kreative tanker til innovative handlinger, som skaber værdi for dem selv og andre. Endvidere bliver de udfordret på deres samarbejdskompetencer. De kommer til at anvende matematik til at beregne, hvordan robotten skal løse en given opgave for en fiktiv virksomhed og afprøve hele forløbet på en bane. Under hele forløbet er hver gruppe ansvarlig for at lave små videoklip og/eller billedokumentation af forløbet, som afslutningsvis fremlægges i plenum.
DATO OG TIDSPUNKT	Et sammenhængende forløb på 2 dage i uge 49 fra kl 9.00 til 14.00. Ring og aftal nærmere.
STED	Herningsholm Erhvervsskole, Lillelundvej 21, 7400 Herning Produktion og udvikling
TILMELDING	Tilmeldingsfrist er den 22. oktober OBS: Der er max plads til 28 elever pr. gang Tilmelding på mail til uddannelsesleder for industriteknik - og teknisk designuddannelserne Søren Steffensen: sst@herningsholm.dk
PRAKTISK	Forud for dagen skal eleverne være opdelt i grupper á 3
KONTAKTOPLYSNINGER	Spørgsmål vedr. fagligt indhold til faglærer Nick Grundvad Hauge: ngm@herningsholm.dk

FRA ESSE TIL ROBOT - DET INNOVATIVE SMEDEVÆRKSTED



FAG	PRAKTISK ANVENDELSE AF DANSK, MATEMATIK OG FYSIK I ET INNOVATIVT 2-DAGES FORLØB
HVAD ARBEJDES DER MED?	<p>Lav dit eget cover til din mobil eller design et skilt i det innovative smedeværksted og udvid dine kompetencer inden for virtuel reality svejsesimulering.</p> <p>Der arbejdes med skabelsesprocesser fra idé til produkt, hvori der indgår udvikling af design, tegn din idé i et tegneprogram, materialelære og kom i værkstedet og skab produktet. Ud over dette laves der kalkulationer af tidsforbrug, materialeforbrug samt salgspris. Reklamefremstød i form af en lille reklamevideo samt dokumentation af processerne igennem forløbet.</p> <p>Målet er, at give eleverne en forståelse af moderne produktion.</p>
HVAD LÆRER ELEVERNE?	<p>Matematik: I henhold til fælles mål for 9. og 10. klasse arbejdes der primært med Matematiske kompetencer, Tal og Algebra, Geometri og Måling. Der arbejdes med færdigheder som geometriske beregninger, %-regning, rentesregning og lineære funktioner.</p> <p>Dansk: I henhold til fælles mål for 9. klasse arbejdes der primært med kompetenceområderne Fremstilling og Kommunikation. I henhold til fælles mål for 10. klasse arbejdes der endvidere også med kompetenceområderne Kultur og Samfund.</p> <p>Fysik: I henhold til fælles mål for 9. og 10. klasse arbejdes der primært med produktion og teknologi herunder modellering, perspektivering samt kommunikation.</p>
DATO OG TIDSPUNKT	Den 30.-31. september kl. 9.00 – 14.00 (sammenhængende forløb på 2 dage)
STED	Herningsholm Erhvervsskole, Lillelundvej 21, 7400 Herning - Smedeafdelingen
TILMELDING	<p>Tilmeldingsfrist er fredag den 21. september 2018</p> <p>OBS: Der er max plads til 28 elever pr. gang</p> <p>Tilmelding på mail til uddannelsesleder for smedeuddannelsen Niels Pank Hansen: nph@herningsholm.dk</p>
PRAKTISK	Forud for forløbet skal eleverne være opdelt i grupper á 5-7. Det er vigtigt, at der i hver gruppe er elever, der gerne vil arbejde praktisk og nogle, der vil arbejde teoretisk.
KONTAKTOPLYSNINGER	Spørgsmål vedr. fagligt indhold til uddannelsesleder for smedeuddannelsen Niels Pank Hansen: nph@herningsholm.dk

FRA HAVE TIL MAVE - KEND DINE FØDEVARER



FAG	NATURFAG (BIOLOGI – FYSIK/KEMI – GEOGRAFI – MATEMATIK)
HVAD ARBEJDES DER MED?	<p>Eleverne skal tage del i en konkurrence-workshop, hvor ØKO-folkene konkurrerer mod FARMERNE. Det er formålet, at eleverne lærer at stille sig kritiske overfor den viden, de bliver præsenteret for i det daglige. Det handler især om kendskab til fødevarer, forurening, bæredygtighed og fremtidens landbrug.</p> <p>Eleverne vil blive delt i hold – og underopdelt i to. Det giver konkurrence rundt på de forskellige "stationer" – hvor de praktiske udfordringer som fx smagstest vil danne rammen om læring.</p>
HVAD LÆRER ELEVERNE?	<p>Færdigheds- og vidensmål: Anvendelse af naturgrundlaget</p> <ul style="list-style-type: none"> • Eleven kan sammenligne konventionelle og økologiske produktionsformer • Eleven har viden om naturforvaltning og dyrkningsformers afhængighed af og indflydelse på naturgrundlaget • Eleven kan diskutere interesseudsættninger forbundet med bæredygtig produktion • Eleven kan diskutere løsnings- og handlingsmuligheder ved bæredygtig udnyttelse af naturgrundlaget lokalt og globalt
DATO OG TIDSPUNKT	Et forløb med to sammenhængende dage. Ring og aftal nærmere.
STED	Agroskolen, Hammerum Hovedgade 7, 7400 Herning
TILMELDING	Ring og aftal med Agroskolen – og hør om specifikke betingelser.
PRAKTISK	<p>Eleverne skal have praktiske sko med – og overtøj der passer til vejret. De bliver ikke beskidte, men skal være udendørs noget af tiden!</p> <p>Tilbuddet tilpasses den enkelte skolens klasse-niveau og ønskede læringsmål.</p>
KONTAKTOPLYSNINGER	<p>Debbie Wiedenbein T: 9711 6053 M: dd@agroskolen.dk</p>

MÅLGRUPPE
7.-8. KLASSE

MÅLGRUPPE
9.-10. KLASSE

FRA IDÉ TIL SALG AF PRODUKT



FAG	PRAKTISK ANVENDELSE AF DANSK, MATEMATIK OG ENGELSK I ET INNOVATIVT 2-DAGES FORLØB
HVAD ARBEJDES DER MED?	Eleverne inddeles i grupper, som hver udgør en virksomhed, der skal designe, kalkulere og sælge et produkt. Hen over dagene får gruppemedlemmerne forskellige opgaver fra design og produktion af produkt, emballage og salgsdisplay, dokumentation af processen via video og blog, kalkulation af produktions- og salgspris, udarbejdelse af reklamematerialer på dansk og engelsk og afslutningsvist salg af varen på dansk og engelsk. Der arbejdes med innovative redskaber igennem forløbet, der fremadrettet kan anvendes i forbindelse med projektopgaven.
HVAD LÆRER ELEVERNE?	Matematik: I henhold til fælles mål for 9. og 10. klasse arbejdes der primært med Matematiske kompetencer, Tal og Algebra, Geometri og Måling. Der arbejdes med færdigheder som geometriske beregninger, %-regning, rentesregning og lineære funktioner. Dansk: I henhold til fælles mål for 9. klasse arbejdes der primært med kompetenceområderne Fremstilling og Kommunikation. I henhold til fælles mål for 10. klasse arbejdes der endvidere også med kompetenceområderne Kultur og Samfund. Der arbejdes med færdigheder som AIDA-modellen, reklamer, reklamefilm, komposition, sagprosa og kommunikationsmodellen. Engelsk: Iht. fælles mål for 9. og 10. klasse arbejdes der primært med kompetenceområderne Skriftlig kommunikation og Kultur og Samfund. Der arbejdes med færdigheder som engelsk som formidlingssprog.
DATO OG TIDSPUNKT	9. og 10. klasse: 23. og 24. oktober 2018 kl. 9.00 – 14.00 (sammenhængende forløb på 2 dage) 7. og 8. klasse: 4. og 5. december 2018 kl. 9.00 – 14.00 (sammenhængende forløb på 2 dage)
STED	Herningsholm Erhvervsskole, Lillelundvej 21, 7400 Herning Produktion og udvikling Handelshuset EUD/EUX Business
TILMELDING	Tilmeldingsfrist er den 10. september 2018. OBS: Der er max plads til 28 elever pr. gang Tilmelding på mail til uddannelsesleder for industritekniker- og teknisk designuddannelserne Søren Steffensen på: sst@herningsholm.dk
PRAKTISK	Forud for forløbet skal eleverne være opdelt i grupper á 5-7. Det er vigtigt, at der i hver gruppe er elever, der gerne vil arbejde praktisk og nogle, der vil arbejde teoretisk.
KONTAKTOPLYSNINGER	Spørgsmål vedr. fagligt indhold: handelslærer Lone Thomassen lt@herningsholm.dk og lærer Ingrid Riis isr@herningsholm.dk

FYSIK OG MATEMATIK I PRAKSIS



FAG	FYSIK OG MATEMATIK (EL-TEKNIK)
HVAD ARBEJDES DER MED?	Simpel fysik der understøttes af matematik og relaterer sig til el
HVAD LÆRER ELEVERNE?	Eleverne lærer om strøm, spænding og modstand, der er grundstenen i den moderne velfærd. Hvorfor er der lys, og hvorfor kører motoren rundt?
DATO OG TIDSPUNKT	Ring og aftal nærmere
STED	På den tilmeldte skole
TILMELDING	Tilmelding kan ske til uddannelsesleder for elektriker-, data- og kommunikationsuddannelserne Torben Nielsen på mail: toni@herningsholm.dk
PRAKTISK	Grundskolen stiller et lokale til rådighed (gerne et fysiklokale)
KONTAKTOPLYSNINGER	Lærer på elektrikeruddannelsen Benn Rune: bmr@herningsholm.dk / 72134575

GREEN CAREER - FREMTIDSMULIGHEDER I LANDBRUGET



FAG	UDDANNELSE & JOB
HVAD ARBEJDES DER MED?	<p>Green Career er et brætspil udviklet til 8. klasses elever, og er et alternativt input til undervisningen i uddannelse & job.</p> <p>Eleverne spiller sig til viden omkring de muligheder "de grønne" uddannelser giver – og spillet åbner op for dialogen om, hvad erhvervsuddannelser egentlig er – og hvad de kan bruges til.</p>
HVAD LÆRER ELEVERNE?	<ul style="list-style-type: none"> • Eleven kan vurdere sammenhænge mellem uddannelser og erhvervs- og jobmuligheder • Eleven kan vurdere sammenhænge mellem egne valg og forskellige vilkår i arbejdsliv og karriere
DATO OG TIDSPUNKT	<p>Forløbet varer ca. 1,5 time.</p> <p>Vi kommer ud på folkeskolen og spiller spillet med eleverne.</p> <p>Ring og aftal nærmere.</p>
STED	På folkeskolen
TILMELDING	Der kan tilmeldes hele året. Dog senest 2 uger før afvikling af forløbet.
PRAKTISK	Der kan være max 30 elever på et forløb. Har I flere klasser, kan to forløb ligge lige efter hinanden. Der skal være en projektor til rådighed. Agroskolen stiller med en "gamble master", som styrer spillet.
KONTAKTOPLYSNINGER	<p>Debbie Wiedenbein</p> <p>T: 9711 6053</p> <p>M: dd@agroskolen.dk</p>

GRØN CAMP - 2 DAGE



FAG	NATURFAG (BIOLOGI – NATUR/TEKNOLOGI) OG UDDANNELSE & JOB
HVAD ARBEJDES DER MED?	Grøn Camp løber over to dage, og vi udarbejder i samarbejde med jer et program. Dét vil være en kombination af faglig undervisning, ekskursioner til virksomheder og landbrug i nærområdet samt praktiske opgaver med fokus på høj interaktion. Vi tilrettelægger tilbuddet, så det passer til lige netop de mål, som eleverne skal have opfyldt.
HVAD LÆRER ELEVERNE?	Grøn Camp giver eleverne et unikt indblik i, hvad erhvervsuddannelser er generelt – og ikke mindst en dybere forståelse for indgangen Jordbrug, fødevarer og oplevelser. Formålet er dels at udfordre og kvalificere unge menneskers valg af uddannelse – dels at udfordre elevernes holdninger og meninger omkring landbrug, fødevarer og bæredygtighed. Vores Grøn Camp er en anderledes mulighed for at give grundskolens elever et indblik i hverdagen på en landbrugsskole. Elever og lærere overnatter på Campus – og oplever ”lejrskole-stemning”, fællesskab og fritidsaktiviteter på nært hold.
DATO OG TIDSPUNKT	Ring og aftal nærmere
STED	Agroskolen, Hammerum Hovedgade 7, 7400 Herning
TILMELDING	Aftalen indgås mellem skole og Agroskolen, og tilmeldingen sker efter indbyrdes aftale.
PRAKTISK	Eleven skal have praktiske sko og tøj med – og overtøj der passer til vejret. ”Pakkeliste” udleveres ved booking.
KONTAKTOPLYSNINGER	Debbie Wiedenbein T: 9711 6053 M: dd@agroskolen.dk

HVORDAN STARTER MAN EN VIRKSOMHED?



FAG	PRAKTISK ANVENDELSE AF DANSK, ENGELSK OG UDDANNELSE OG JOB I ET INNOVATIVT 2-DAGES FORLØB
HVAD ARBEJDES DER MED?	Som iværksætter skal man have kendskab til, hvordan man starter en virksomhed op. Eleverne skal finde på et navn, slogan og logo til en nystartet virksomhed, samt udtænke hvilket produkt, der skal sælges. I forløbet lægges der op til, at der arbejdes med innovation i bred forstand. Forløbet skal ende ud i, at der laves en markedsføringskampagne på både dansk og engelsk på et medie, som eleverne selv vælger. Dette kunne være Facebook, YouTube, biografreklamer, tv-reklamer m.m.
HVAD LÆRER ELEVERNE?	Dansk: I henhold til fælles mål for 7. - 9. klasses trin arbejdes der med kompetenceområderne Fremstilling herunder færdighedsmålene: 1: Eleven kan organisere samarbejde om fremstilling, 2: Eleven kan tilrettelægge proces fra ide til færdigt produkt, 3: Eleven kan forberede større multi-modale produktioner, 4: Eleven kan disponere og layoute stof så det fremmer hensigten med produktet og 5: Eleven kan lancere større multimodale produktioner. Under Kommunikation arbejdes der med 6: Eleven kan argumentere og informere, 7: Eleven kan bruge kroppen som udtryk og 8: Eleven kan bruge kropssprog og stemme tilpasset kommunikationssituationen. For 10. klasser påbygges med fælles mål efter 10. klasses trin. Engelsk: I henhold til fælles mål for 7. - 9. klasses trin arbejdes der primært med kompetenceområderne Skriftlig kommunikation herunder færdighedsmålene: 1: Eleven kan udtrykke sig skriftligt afpasset formål, 2: Eleven kan stave med hjælpemidler og sætte tegn og 3: Eleven kan skrive med rimelig sproglig præcision. For 10. klasser påbygges efter fælles mål efter 10. klasse. Uddannelse og job: 7. - 9. klasse her arbejdes der med: 1: Eleven kan vurdere muligheder i uddannelser, job og former for iværksætteri.
DATO OG TIDSPUNKT	7. og 8. klasse den 11. og 12. december 2018 kl. 9.00 – 14.00 (sammenhængende forløb på 2 dage) 9. og 10. klasse den 25. og 26. september 2018 kl. 9.00 – 14.00 (sammenhængende forløb på 2 dage)
STED	Herningsholm Erhvervsskole, Lillelundvej 21, 7400 Herning - Handelshuset
TILMELDING	Tilmeldingsfrist er den 31. august 2018 OBS: Der er max plads til 25 elever pr. gang Tilmelding på mail til uddannelsesleder Mona Syndergaard: msy@herningsholm.dk
PRAKTISK	Forud for dagen skal eleverne være opdelt i grupper á 4-5
KONTAKTOPLYSNINGER	Spørgsmål vedr. fagligt indhold: handelslærer Lone Thomassen lt@herningsholm.dk

KEND DIN KROP



FAG	BIOLOGI, NATUR OG TEKNIK
HVAD LÆRER ELEVERNE?	Eleverne arbejder med kroppens udvikling, menneskets organer og ser nærmere på, hvordan hjernen fungerer.
DATO OG TIDSPUNKT	Efter aftale.
STED	Efter aftale. Kan afvikles på Social & Sundhedsskolen Herning eller på egen skole.
TILMELDING	Tilmelding til Social & Sundhedsskolen Herning på bni@sosuherning.dk
KONTAKTOPLYSNINGER	Britta Nielsen T: 3016 9026 M: bni@sosuherning.dk

MAD - SUNDT, SMAGFULDT ELLER BÆREDYGTIGT?



FAG	MADKUNDSKAB - MADKUNDSKAB, VALGFAG
HVAD ARBEJDES DER MED?	Vi arbejder med sundhed, økologi, bæredygtighed – og fokuserer på råvarer og kvalitet. Vi lærer om mad-innovation, tilbereder alternativt mad – og smager på forskellige fødevarer. Vi arbejder også med tanken "fra have til mave" og lærer, hvordan fødevarer fremstilles.
HVAD LÆRER ELEVERNE?	Eleven kan foretage begrundede valg af fødevarer i forhold til produktion, kvalitet og mad-oplevelse <ul style="list-style-type: none"> · Vidensmål, fase 1: Eleven har viden om fødevarers fysisk-kemiske egenskaber, anvendelsesmuligheder og smag · Vidensmål, fase 2: Eleven har viden om kvalitetskriterier og produktionsforhold · Færdighedsmål, fase 2: Eleven kan vurdere kvalitet af industrielt fremstillede fødevarer
DATO OG TIDSPUNKT	Ring og aftal nærmere. Den enkelte skole bestemmer antallet af lektioner (fra 2 til 8 lektioner).
STED	Agroskolen, Hammerum Hovedgade 7, 7400 Herning
TILMELDING	Aftalen indgås mellem skole og Agroskolen, og tilmeldingen sker efter indbyrdes aftale.
PRAKTISK	Eleverne skal have praktiske sko med – og overtøj der passer til vejret. De bliver ikke beskidte, men skal være udendørs noget af tiden! Tilbuddet tilpasses den enkelte skolens klasse-niveau og ønskede læringsmål.
KONTAKTOPLYSNINGER	Debbie Wiedenbein T: 9711 6053 M: dd@agroskolen.dk

MATEMATIK MED CYKLER



FAG	MATEMATIK
HVAD ARBEJDES DER MED?	<p>Matematik og cykler. Hvordan udregner man, hvor langt en cykel kører på 1 pedalomdrejning?</p> <p>Vi laver udregninger på forskellige cykler og afprøver derefter om teori og praktik passer sammen. Dette har betydning for, hvordan man gearer en cykel alt efter, hvilke forhold man skal cykle under: bakker, bjerge eller flad vej.</p> <p>Vi vil også arbejde med udregning af længden på egerne i et hjul.</p>
HVAD LÆRER ELEVERNE?	<p>Eleverne lærer lidt om udveksling og gearing, og om hvorfor matematik også er vigtigt i cykel- og motorcykelmekanikeruddannelsen.</p>
DATO OG TIDSPUNKT	<p>Ring og aftal nærmere</p>
STED	<p>Herningsholm Erhvervsskole, Lillelundvej 21, 7400 Herning Cykel- og motorcykelafdelingen</p>
TILMELDING	<p>Senest 1. september 2018 Tilmelding kan ske til uddannelsesleder Carsten Moeskjær Madsen, cykel- og motorcykeluddannelsen, på: cam@herningsholm.dk</p>
PRAKTISK	<p>Eleverne skal arbejde med cykler, så mød derfor op i praktisk tøj.</p>
KONTAKTOPLYSNINGER	<p>Uddannelsesleder Carsten Moeskjær Madsen, cykel- og motorcykeluddannelsen: cam@herningsholm.dk / 25424524</p>

OPGAVEBANKEN - SPØRG OS OM FORLØB INDEN FOR LANDBRUG



FAG	ALLE UDSKOLINGENS FAG
HVAD ARBEJDES DER MED?	Opgaver med landbrugsfagligt fokus inden for de fleste af folkeskolens udskolingsfag.
HVAD LÆRER ELEVERNE?	<p>Eleverne lærer for eksempel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • At kende forskel på bæredygtighed og økologi • At arbejde med landbrug som en forretning • At lave komplicerede udregninger om fx mængden af diesel, sprøjtemiddel og arealer
DATO OG TIDSPUNKT	Ring og aftal nærmere
STED	Efter aftale
TILMELDING	Opgaverne kan rekvireres ved at kontakte Agroskolen. Opgaverne kan opdeles i forløb, således at den enkelte folkeskole kan få et forløb med et givent antal lektioner i.
PRAKTISK	Har du specifikke læringsmål, som vi kan hjælpe med at opfylde? Så er du velkommen til at kontakte os.
KONTAKTOPLYSNINGER	Debbie Wiedenbein T: 9711 6053 M: dd@agroskolen.dk

ROBOTTEKNOLOGI OG FREMTIDENS LANDBRUG



FAG	NATURFAG (NATUR/TEKNOLOGI)
HVAD ARBEJDES DER MED?	<p>Eleven kan perspektivere natur/teknologi til omverdenen og aktuelle hændelser</p> <ul style="list-style-type: none"> · Teknologi & ressourcer: Eleven kan identificere ressourcebesparende teknologier · Eleven har viden om enkel miljøvurdering af produkter og produktioner · Natur & miljø: Eleven kan beskrive interesse modsætninger i menneskets forvaltning af naturen lokalt og global
HVAD LÆRER ELEVERNE?	<p>Vil robotter overtage verden? Det kan vi nok ikke svare på – men vi kan lære eleven, hvordan robotteknologi er med til at forme fremtidens fødevarerproduktion!</p> <p>Vi arbejder med modellering af robotter, fremtidsperspektiver – og ser hvad robotter bliver brugt til i dag.</p> <p>I løbet af dagen danner eleven sig helt sikkert sin egen mening om, hvad der er godt for mennesket, klimaet, jorden – og hvordan teknologi er på en gang fantastisk og foruroligende.</p>
DATO OG TIDSPUNKT	Ring og aftal nærmere
STED	Agroskolen, Hammerum Hovedgade 7, 7400 Herning
TILMELDING	Aftalen indgås mellem skole og Agroskolen, og tilmeldingen sker efter indbyrdes aftale.
PRAKTISK	<p>Eleverne skal have praktiske sko med – og overtøj der passer til vejret. De bliver ikke beskidte, men skal være udendørs noget af tiden! Tilbuddet tilpasses den enkelte skolens klasse-niveau og ønskede læringsmål.</p>
KONTAKTOPLYSNINGER	<p>Debbie Wiedenbein T: 9711 6053 M: dd@agroskolen.dk</p>

SUNDT LIV OG SUNDE AKTIVITETER



FAG	IDRÆT, BIOLOGI, MADKUNDSKAB
HVAD LÆRER ELEVERNE?	<p>Eleverne arbejder med at forstå, hvem de er, og hvordan verden omkring dem fungerer.</p> <p>Der vil også være et stort fokus på, hvordan man kan forstå sin krop og dens signaler. Eleverne vil aktivt skulle tage del i planlægning og udførelse af sunde aktiviteter, der bl.a. kan være med til at styrke humøret.</p>
DATO OG TIDSPUNKT	Efter aftale.
STED	<p>Efter aftale.</p> <p>Kan afvikles på Social & Sundhedsskolen Herning eller på egen skole.</p>
TILMELDING	Tilmelding til Social & Sundhedsskolen Herning på bni@sosuherning.dk
KONTAKTOPLYSNINGER	<p>Britta Nielsen T: 3016 9026 M: bni@sosuherning.dk</p>

SYGEPLEJE OG OMSORG



FAG	BIOLOGI, NATUR OG TEKNIK
HVAD LÆRER ELEVERNE?	<p>Eleverne vil lære noget om kroppen, og hvad der sker med eksempelvis huden, når man danner sår, bliver forbrændt eller skoldet.</p> <p>De vil også blive undervist i menneskets psykiske udvikling, og hvordan man siger til og fra på de rigtige tidspunkter.</p> <p>Endvidere vil der være noget om forebyggelse af sygdomme og om, hvordan man kan kende kroppens signaler.</p>
DATO OG TIDSPUNKT	Efter aftale.
STED	<p>Efter aftale.</p> <p>Kan afvikles på Social & Sundhedsskolen Herning eller på egen skole.</p>
TILMELDING	Tilmelding til Social & Sundhedsskolen Herning på bni@sosuherning.dk
KONTAKTOPLYSNINGER	<p>Britta Nielsen T: 3016 9026 M: bni@sosuherning.dk</p>

VALGFAG - FX. "NOGET OM DYR"



FAG	VALGFAG
HVAD ARBEJDES DER MED?	Valgfag ligger inden for emnerne dyr, planter og natur – og fagene skal give elever med interesse for emnet en dybere indsigt. I samarbejde med dig, kan vi skræddersy kurser, valgfag og forløb til alle folkeskolens klassetrin.
HVAD LÆRER ELEVERNE?	Lige nu kører valgfaget "Noget om dyr", hvor eleverne hver mandag har deres valgfag på Agroskolen. Vi besøger stalde, er i skoven, kigger på teknologi i landbruget – og beregner fodersammensætninger til fx heste. Eleverne bliver præsenteret for forskellige dyrearter – både kæledyr, heste, produktionsdyr samt dyr fra zoo. Det giver valgfaget et godt flow.
DATO OG TIDSPUNKT	Valgfag udbydes som 1-årige trinforløb. Det vejledende timetal for valgfag er på 60 undervisnings-timer (klokketimer) om året svarende til to ugentlige lektioner. De skal dog ikke nødvendigvis fordeles på to lektioner om ugen i 40 uger, men kan også samles på for eksempel 20 uger eller på nogle særlige valgfagsdage/-uger. I kan selv være med til at forme rammerne for valgfaget – kontakt os for mere information.
STED	Agroskolen, Hammerum Hovedgade 7, 7400 Herning
TILMELDING	Et hold kræver 12 tilmeldte elever, og der er et maksimum på 24 deltagere. Tilmelding skal ske senest 8 uger før valgfagets ønskede start.
PRAKTISK	Eleverne skal have praktiske sko og tøj på – og overtøj der passer til vejret hver gang. Ring og aftal med Agroskolen – og hør som specifikke betingelser. Det er folkeskolen der står for transporten af elever til og fra Agroskolen.
KONTAKTOPLYSNINGER	Debbie Wiedenbein T: 9711 6053 M: dd@agroskolen.dk

ÅBENT TILBUD - VALGFAG EFTER AFTALE



MÅLGRUPPE	<p>Et åbent tilbud, der tilrettelægges i samarbejde mellem skole og Social & Sundhedsskolen Herning.</p> <p>Undervisningen kan være rettet mod omsorg, socialt arbejde, sundhed, personlig udvikling, pædagogik, fremtidens velfærdsteknologi osv.</p>
HVAD ARBEJDES DER MED?	Efter aftale.
DATO OG TIDSPUNKT	Efter aftale.
STED	<p>Efter aftale.</p> <p>Kan afvikles på Social & Sundhedsskolen Herning eller på egen skole.</p>
TILMELDING	Tilmelding til Social & Sundhedsskolen Herning på bni@sosuherning.dk
KONTAKTOPLYSNINGER	<p>Britta Nielsen T: 3016 9026 M: bni@sosuherning.dk</p>

FOR LÆRERE

INSPIRATION TIL IVÆRKSÆTTERI OG INNOVATION



FAG	TVÆRFAGLIGT PROJEKTARBEJDE
HVAD ARBEJDES DER MED?	Savner du inspiration til implementering af innovation og iværksætteri i din undervisning, så kom til 1-dags kursus på Herningsholm Erhvervsskole. Med udgangspunkt i en revideret version af Business Canvas Model mærker du på egen krop, hvordan innovationsprocessen kan løbes igennem fra idé til lancering af produkt, og er i helt fremme endda stå med en prototype i hånden ved dagens afslutning .
HVAD LÆRER LÆRERNE?	Processen fra idé til lancering af produkt, hvordan man kreativt og enkelt kan løbe processen igennem.
DATO OG TIDSPUNKT	Torsdag d. 13. september kl. 8.00-15.00
STED	Herningsholm Erhvervsskole, Lillelundvej 21, 7400 Herning Produktion og udvikling Handelshuset EUD/EUX Business
TILMELDING	Tilmeldingsfrist d. 17. august OBS: der er max plads til 20 lærere pr. gang Tilmelding på mail til uddannelsesleder for industritekniker- og teknisk designuddannelserne Søren Steffensen: sst@herningsholm.dk
PRAKTISK	Praktisk påklædning til værkstedsbrug
KONTAKTOPLYSNINGER	Spørgsmål vedr. fagligt indhold kan rettes til: handelsslærer Lone Thomassen lt@herningsholm.dk

SIKKERHEDSKURSUS - FOR LÆRERE I HÅNDVÆRK OG DESIGN



FAG	HÅNDVÆRK OG DESIGN
INDHOLD	<p>Herningsholm Erhvervsskole udbyde et kort og intensivt sikkerhedskursus på 5 dage for undervisere i "Håndværk og design". Det foregår i et yderst professionelt og kompetent miljø, som på alle måder vil ruste lærerne til at varetage deres undervisning forsvarligt og på en hensigtsmæssig måde. Formålet med kurset er at opnå grundlæggende viden om og færdighed i de almindelige forekommende arbejdsfunktioner ved betjening af sløjd-fagets maskiner. Nærmere bestemt: rundsav, båndsav, afretter/tykkelseshøvl, bænkslibemaskine, dekopørsav, trædrejbænk og håndholdt el-værktøj.</p> <p>Der vil blive undervist i maskinorientering og maskinbrug, herunder vedligeholdelse og maskinbetjening med stor vægt på indøvelse af sikre arbejdsvaner. Derudover vil man opnå kendskab til sikkerhedsregler, brug af hjælpeværktøjer, personlige værnemidler og materialer.</p> <p>Gennemført enkeltfag giver dokumenteret og nødvendigt kendskab til benyttelse af ovennævnte maskiner. Maskinkørekort til afretter/tykkelseshøvl samt rundsav/båndsav anvendes og udstedes.</p>
DATO, TIDSPUNKT OG TILMELDING	<p>Kurset afholdes løbende, når der er et tilstrækkeligt antal deltagere til at oprette et hold.</p> <p>Betingelser:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Min. 12 og max. 15 deltagere pr. kursus. - Hvis en deltager melder afbud til kurset mindre end en uge før første kursusdag betales 3.000 kr. pr. person / 35.000 kr. pr. hold. - Hvis Herningsholm Erhvervsskole aflyser kurset, refunderes betalingen. <p>Ved interesse i kurset sendes en mail til uddannelsessekretær Lene Simonsen på ls@herningsholm.dk med navn, CPR-nummer og skolens EAN-nummer. Mailen skal sendes som "sikker mail". Man bliver registreret på en liste, og der sendes besked, når kurset kan afholdes</p>
STED	Herningsholm Erhvervsskole, Lillelundvej 21, 7400 Herning
PRAKTISK	<p><u>Prisen for kurset er:</u> Pris pr. person: 3.750,- Pris pr. hold på max. 15 personer: 45.000,- Kursusmateriale: 95 kr. pr. person. (Priserne er ekskl. moms) Forplejning kan købes i kantinen</p>
KONTAKTOPLYSNINGER	Uddannelsesleder for snedker- og tømreruddannelserne Holger Frahm, hf@herningsholm.dk / 72134522

FOR FORÆLDRE

HOLD JERES NÆSTE KLASSEARRANGEMENT PÅ AGROSKOLEN..!



Kan du slå din søn i traktorkørsel? Eller smage forskel på økologi og konventionel mad – bedre end din datter? Som forældreråd kan I komme og holde det næste klassearrangement på Agroskolen i Hammerum. Vi stiller an med sjove og anderledes opgaver for både store og små, og sørger for en sjov og anderledes aften.

HVAD?	Arrangementet er gratis – og tilmelding sker efter først til mølle princippet. Ring og hør mere! Det er desuden muligt at tilkøbe evt. aftensmad til billige penge, kontakt os med antal.
DATO OG TIDSPUNKT	Mandag til torsdag eftermiddag/aften I bestemmer tidspunktet – fx 17-21
STED	Agroskolen, Hammerum Hovedgade 7, 7400 Herning
TILMELDING	Ring eller skriv til Debbie Wiedenbein på 9711 6053 / dd@agroskolen.dk
PRAKTISK	Tå ikke det fineste tøj på – vi skal jo op i traktoren, og hvem ved? Måske have jord under neglene?
HVORFOR?	Vi vil rigtig gerne vise vores skole frem – og ikke mindst udbrede kendskabet om de karrieremuligheder, der er inden for landbruget.



Fang erhvervsuddannelserne med os!

I hæftet "Fang erhvervsuddannelserne", som kommunerne i Business Region Midtvest har udarbejdet, er der en række undervisningsforløb, der relaterer sig til de lokale erhvervsuddannelser.

Kontakt os gerne for et samarbejde om de forskellige undervisningsforløb:

Herningsholm Erhvervsskole:

Leder af grundskole-enheden Trine Kiærbye Jensen
mail: trje@herningsholm.dk, tlf.: 2542 4509

AGRO Hammerum:

Marketingkonsulent Debbie Wiedenbein
mail: dd@agroskolen.dk, tlf.: 9711 6053

SOSU Herning:

Afdelingsleder Martin Haldbo
mail: mhh@sosuherning.dk, tlf.: 3016 8986