

FORTS FRÅN SID 5

på att utvecklas på skolan.

SKAPAR NYA JOBB

Tanken är att eleverna ska kunna skapa sina egna jobb efter utbildningen, och många av skolans gamla elever arbetar idag som konsulter. Men de flesta arbetar inom förvaltning eller företag, som projektledare och miljösamordnare.

Om de jobben konkurrerar man med en mängd andra yrkesgrupper. Lisa Näslund har själv läst till naturgeograf på Umeå universitet. Hon menar att ekoteknikernas fördel

är att de är vana att jobba självständigt och att de är kreativa.

SER HELHETEN

– En ekotekniker är van att se till helheten. De förstår både teknikers och ekonomers språk samtidigt som de har en ekologisk grundsyn. Därför är de särskilt lämpade att arbeta som projektledare tillsammans med experter, säger hon.

Men om man istället vill bli expert på sitt område kan universitetet vara bättre, menar hon.

Hur värderar då arbetsgivarna elever från en liten högskola, med progressiva idéer:

– Inom vår nisch finns inga traditionella utbildningar. Vi har hållit på sedan 1983 och har gått rykte, säger Lisa Näslund.

Den kloke arbetsgivaren tittar på förmåga och inte på utbildningsortens prestige. Åtminstone i den bästa av världar.

*text och bild
Petter Palmgren*



*Lisa Näslund
studierektor*

DETTA VAR FRÅGORN VI STÄLLDE:

Högskolans namn, utbildningslinje, antal poäng	1. Vilken behörighet krävs vid ansökan? 2. Vad krävdes för att bli antagen 1999? 3. Vart och när skickas ansökan?	1. Vilken huvudinriktning har utbildningen? 2. Hur är studentlivet på orten?	1. Hur är arbetsmarknaden? 2. Vilken arbetsmarknad finns efter examen?	Varför skall den miljöintresserade välja denna utbildning?
Göteborgs Universitet Miljövetenskap 160 p. <i>Har ej besvarat enkäten 99 års uppgifter i tabellen www.gu.se</i>	1. E1 2. <i>Ht -98</i> : 4,10 eller 18,16. Lägsta res. HP 1,6 resp. 1,8* 3. VHS 15/4, 15/10	1. Matematiskt-naturvetenskapligt utbildningsprogram, med inriktning mot miljövetenskap.	1. God 2. Miljövårdande insatser vid företag, kommuner, länsstyrelser och naturvårdsverk.	Fler yrkesverksamma miljövetare och bättre miljökunnska hos varje samhällsmedborgare kommer att krävas.
Ingenjörshögskolan i Jönköping Kemisk analys med Miljöteknik 120 p. www.hj.se	1. E3 2. 3,3 <i>alt</i> 12,5, HP 1,3* 3. VHS 15/4	1. Kemisk- och miljöanalys i vatten, mark och luft, separationsmetoder och analys av främmande ämnen i biologiska och organiska system.	1. Mycket god arbetsmarknad nationellt och internationellt. Kemiska kunskaper är lätta att överföra mellan länder.	Näringslivskontakter under utbildningen genom fadderföretag. Kurslitteratur på engelska.
Ingenjörshögskolan i Jönköping Husbyggnad med Ekoteknik 120 p.	1. E3 2. Samtliga behöriga antogs. 3. VHS 15/4	1. Ekologiskt byggande, hela livscykeln från råvara till förbrukad produkt.	1. Mycket god arbetsmarknad. Stor efterfrågan på nytexaminerade byggnadsingenjörer.	Näringslivskontakter under utbildningen genom fadderföretag.
Ingenjörshögskolan i Jönköping Byggnadsutformning med arkitektur 120 p. www.hj.se	1. G1 2. Ny utbildning 3. VHS 15/4	1. Väl fungerande samspel för att skapa byggnaderna runt om oss. Kunskapsbas om byggandet och dess teknik.	Stort behov av ingenjörer med dessa kunskaper.	Näringslivskontakter under utbildningen genom fadderföretag.
Ingenjörshögskolan i Jönköping Miljö kemi med Bioteknik 120 p. www.hj.se	1. G1 2. Ny utbildning 3. VHS 15/4	1. Ger både naturvetenskapligt och tekniskt synsätt och sådana kunskaper att kunna använda och bedöma naturvetenskapliga/tekniska data.	1. Även goda internationella möjligheter	Näringslivskontakter under utbildningen genom fadderföretag.

*) Förklaring se sid. 16

Miljöutbildning

2000 HT

DETTA VAR FRÅGORNA VI STÄLLENDE:

Högskolans namn, utbildningslinje, antal poäng	1. Vilken behörighet krävs vid ansökan? 2. Vad krävdes för att bli antagen 1999? 3. Vart och när skickas ansökan?	1. Vilken huvudinriktning har utbildningen? 2. Hur är studentlivet på orten?	1. Hur är arbetsmarknaden? 2. Vilken arbetsmarknad finns efter examen?	Varför skall den miljöintresserade välja denna utbildning?
Borås Högskola Kemiingenjör, inriktning Ekosystemteknik, 120/180 p. www.hb.se	1. E3 2. BP14,75 BL 3,61 HP 0,90 HA 1,10 3. VHS 15/4	1. Kemiingenjör med inriktning mot ekosystemteknik. 2. Har utvecklats mycket under 90-talet.	1. Attraktiv för framtagning av miljövänliga produkter/processer. 2. Miljörevision, kvalitetssystem inom konsultföretag. Konventionella arbeten i process-	industri/laboratorier. Skräddarsydd för de ökade miljökraven, möjlighet år 2002 att läsa en magisterutbildning.
Borås Högskola Miljöteknik 121 - 180 p. (Teknisk magister)	1. Påbyggnad på 120 p kemiteknik 2.- 3. VHS 15/4	1. Fördjupar grundutbildningen i ekosystem	1. Som ovan men föruppgifter som kräver ökad kompetens.	1. Väl kvalificerad för uppgifter som gynnar det hållbara samhället.
Dalarna högskolan Miljöteknik 120 p. www.du.se	1. E3 2. samtliga behöriga 3. VHS 15/4	1. Uthållig resursanvändning, bred utbildning med möjlighet till fördjupning inom främst kemi. 2. Gott om botstäder, stort fritidsutbud	1. Expanderande 2. Företag, kommuner, länsstyrelser, miljöutredningar, kvalitetssystem	Kunskap om miljöledning och sambanden mellan energi, resurshandtering, och miljökonsekvenser efterfrågas av näringslivet.
Högskolan i Gävle Miljö – kommunikation – ekonomi (MKE) 120 p. www.hig.se	1. MaC, ShA <i>alt</i> Ma3åksSENT, 2åk Te+Sh 2, minst 2åk treårig linje <i>alt</i> Ma etapp 3+Sh etapp 2 2. 3,5 3. VHS 15/4	1. Företagsekonomi (med miljöfokus). 2. Aktiv och brett arbetande studentkår med ett samlat campus.	1. Expanderande. 2. Företag, organisationer. Statliga och kommunala verk med miljöledning, utredningar.	Bred utbildning samt utvecklad social- och projektledningskompetens. Integrering av kunskaper från andra vetenskapsområden med möjlighet till egen profil.
Gotland, högskolan Ekologiprogrammet 120/160 p www.hgo.se	1. Standardbehörighet E1 med undantag för fysik, dvs Biologi b, kemi b, matematik d 2. BP 14,16, BL 3,93 BF 4,00, HP 1,40 HA 1,50 3. VHS 15/4	1. Ekologi, natur och miljövärd med inriktning mot Östersjöregionen, kompletterat med informationsbehandling och mediekunskap 2. Aktiva och engagerade. Stort kultur och nöjes/fritidsutbud året runt.	1 o 2 Arbete som ekolog inom statlig eller kommunal förvaltning, ärlingsliv eller organisationer. Privat entreprenör, forskning inom ekologisk och miljö	Kombinerar på ett unikt sätt utbildning i ekologi, natur och miljö med informationsbehandling och mediekunskap. Utpräglad tyngdpunkt på ekologi. Inriktning mot natur- och miljövärdproblem i Östersjöregionen.
Högskolan i Halmstad Teknisk Miljövetenskap 120 p www.hh.se	1. E1, MaD, FyB, KeB, BiB 2. Nytt program 3. VHS 15/4	1. Bred grund i naturvetenskapliga ämnen med spets i miljöteknik. 2. Stort kultur och nöjesutbud.	1. Ökad efterfrågan på miljöingenjörer med helhetssyn för dagens krav.	Kombinationen tekniskt/naturvetenskapligt tänkande med fördjupning inom miljöområdet ger eftertraktad kompetens.
Högskolan i Halmstad Det globala systemet 40 p. Påbyggnadsutbildning i Miljövetenskap	1. Kandidatexamen oberoende av inriktning 2. Samtliga behöriga antogs. 3. Lokal antag. 15/4	1. Helhetsperspektivet inom området förbereder kandidatens yrkesverksamhet. 2. Studenternas olika bakgrunder berikar diskussionen.	1. Genom projektarbete i samarbete med företag/myndighet kommer studenter i kontakt med presumtiva arbetsgivare.	För att spets sin miljöutbildning med miljökompetens.

* **Högskoleingenjörutbildning i kemiteknik med inriktning mot ekosystemteknik, 120 p.**

* **Teknologie magisterutbildning i kemiteknik, 121-180 p med inriktning mot ekosystemteknik samt miljöteknik. Behörighetskrav: högskoleingenjörsexamen i kemiteknik, 120 p.**



HÖGSKOLAN I BORÅS
Institutionen Ingenjörshögskolan

För information, tel 033-16 40 00, info@ing.hb.se, www.hb.se

Ekosystemteknik

120/180 poäng

Miljöteknik

121-180 poäng

DETTA VAR FRÅGORN VI STÄLLDE:

Högskolans namn, utbildningslinje, antal poäng	1. Vilken behörighet krävs vid ansökan? 2. Vad krävdes för att bli antagen 1999? 3. Vart och när skickas ansökan?	1. Vilken huvudinriktning har utbildningen? 2. Hur är studentlivet på orten?	1. Hur är arbetsmarknaden? 2. Vilken arbetsmarknad finns efter examen?	Varför skall den miljöintresserade välja denna utbildning?
Ingenjörshögskolan i Jönköping Industriell ekonomi och Produktion 120 p.	1. E3 2. 3,72 alt 14,5, HP 1,2* 3. VHS 15/4	1. Miljöteknik med kombination av ekonomi, logistik och marknadsföring.	1. Utbildning efter initiativ från industrin för ingenjörer med kunskap om hela produktionen.	Näringslivskontakter under utbildningen genom fadderföretag.
Högskolan i Kalmar, utbildningsort Aneby Praktisk samhällsekonologi 80 p Kvalif. yrkesutb. (KY) www.ekotopia.se	1. Grundläggande behörighet för högskola. 2. Samtliga behöriga antogs. 3. KY, Box 103, 578 23 Aneby	1. Miljöledningsarbete i företag och förvaltning. 2. Naturnära	1. 80% av examinerade elever -98 fick anställning. 2. God marknad i alla branscher. Ex. certifieringsarbete.	Ger handlingskompetens för att leda miljöanpassning av dagens och morgondagens arbetsplatser.
Högskolan i Kalmar Miljö- och naturresursprogrammet 140/160 p. www.hik.se	1. MaD, FyB, KeB, BiB 2. Samtliga behöriga antagna 3. VHS 15/4	1. Miljöteknik eller naturresursplanering. 2. Stimulerande miljö, bra utgångspunkt för exkursioner, aktiv studentkår	1. Funnits och utvecklats sedan 1977, efterfrågad av arbetsgivare. 2. Den internationella arbetsmarknaden är också spännande utmaning.	Som miljövetare har du goda möjligheter att få arbetsuppgifter där du kan vara med och påverka miljöns framtida utveckling.
Högskolan i Kalmar Miljöingenjörsprogrammet 140 p. www.hik.se	1. MaD, FyB, KeA 2. Samtliga behöriga antagna 3. VHS 15/4	1. Teknik, naturvetenskap, ekonomi. 2. Stimulerande miljö god forskningsmiljö, aktiv studentkår	1. God arbetsmarknad 2. Du kan arbeta med kretsloppsanpassning av produkter och processer, miljöanpassad produktutveckling, restproduktshantering mm	Ingenjörer med kompetens inom miljövetenskap efterfrågas allt mer.
Karlstads universitet Kemi-, biologiprogrammet med miljö och juridik 160 p. www.kau.se	1. MaD, FyB, KeB, BiB 2. Samtliga behöriga 3. VHS 15/4	1. Biologi eller kemi. 2. Rikt studentliv, goda idrottsmöjligheter	Bred arbetsmarknad	Utbildningen ger bred grund med särskild förståelse för miljöfrågor.
Karlstads universitet Energi- och miljöingenjörer 120/160 p.	1. MaD, FyB, KeA 2. Samtliga behöriga 3. VHS 15/4	1. Energi- och miljösystem, installations-teknik 2. Se ovan	1. God arbetsmarknad.	Stor efterfrågan på ingenjörer med miljökompetens.
Karlstads universitet Ekonomiprogrammet, inriktning miljöekonomi 120 - 160 p.	1. MaC, ShkA 2. BP 15.73 BL 4.2 BF3 HP 1,2 HA 1,2 3. VHS 15/4	1. Nationalekonomi. 2. Se ovan	1. God arbetsmarknad	Kombinera samhälls- och miljöintresse.

*) Förklaring se sid. 16

Högskolan i Halmstad



Teknisk miljövetenskap 120 p högskoleingenjörsexamen i miljövetenskap

Du får kunskaper om de naturvetenskapliga och samhällsrelaterade orsakssambanden bakom våra miljöproblem. Genom att du också lär dig teknik och ekonomi kommer du i framtiden att kunna arbeta med miljöfrågor på ett konstruktivt sätt.

Det globala systemet 40p påbyggnadsutbildning i miljövetenskap

För dig som vill spetsa din kandidatexamen med miljökompetens. Genom en projektinriktad utbildning lär du dig miljöledning, resursanvändning och miljöutveckling.

För mer information:

www.hh.se



Praktisk Samhällsekologi 80p

Miljösamordnare inom Företag och Förvaltning
- en tvåårig kvalificerad yrkesutbildning på Ekotopia i Aneby

Allt fler företag och förvaltningar inser nu vikten av att satsa på miljöanpassningar, då kraven ökar på producentansvar, miljöcertifiering, miljömärkning och miljöinformation. Därför finns en stor efterfrågan på professionella miljösamordnare med en grundlig utbildning inom miljö.

Utbildningen innebär att du får...

- lära dig hur man organiserar och lägger upp företags och förvaltningars miljöarbete.
- lära dig internationella metoder för att miljöanpassa samhället, vilket innebär att dina kunskaper går att använda utomlands.
- ett helhetsbegrepp över Människa – Samhälle – Näringsliv
- en grund för nya framtidsjobb inom miljöområdet.

Utbildningen startar 17 augusti och sista ansökningsdag är 15 april. **Kontakta:** Cecilia Andersson, tel: 0380 – 465 25, e-post: cecilia.andersson@aneby.se, hemsida: www.ekotopia.nu

Högskolan Kristianstad Biologi- och geovetenskapsprogram 140 p. www.hkr.se	1. E1 2. Samtliga behöriga antogs 3. VHS 15/4	1. Kemi, biologi, geovetenskap. 2. Kristianstad utvecklas snabbt som kårort.	1. God	Utredningar och inventeringar offentlig eller privat verksamhet med inriktning mot miljö och naturvård. Stomme i en gymnasielärorexamen.
Högskolan Kristianstad Naturvårdsprogrammet 120 p.	1. E3 2. Samtliga behöriga antogs. 3. VHS 15/4	1. Vattenvårdsteknik med ekologisk design alternativt miljöteknik och miljö management. 2. Kristianstad utvecklas snabbt som kårort.	1. Goda eftersom det idag är ovanligt med ingenjörer med ekologiskt kunnande. 2. På tekniska förvaltningar, konsultföretag samt miljökontor.	Modern utbildning. Ekologi
Linköpings Universitet Campus Norrköping Miljövetarprogrammet 120/160 p. <i>Ej svarat 99 års uppgifter!</i> www.liu.se	1. D4.2 2. BP 15,56, BL 3,93, BP 4,00, HP 1,40, HA 1,3* 3. VHS 15/4	1. Tvärvetenskaplig, innefattande teknik, naturvetenskap och humanvetenskap. 2. Rikt studentliv i unik miljö.	1. Förväntas bli bred, tillverkningsind., konsultföretag, offentlig förvaltning. 2. Lokal, nationell, europeisk, global.	En integrerad utbildning där miljöfrågornas hela komplexitet beaktas.
Luleå Tekniska Universitet Projektingenjör 120 p. www.dinframtid.se	1. Gundläggande beh + MaC (eller 3 åk SE), FyA, KeA 2. Ny utbildning 1998. 3. VHS 15/4	1. Management, Miljö & IT, bl.a. i byggsektorn. 2. Aktiva kårer och studentföreningar. Enastående friluftaktiviteter.	1. Ny utbildning med förväntad bred arbetsmarknad, byggtreprenörer, förvaltare, industriföretag, tekniska konsulter och kommuner.	Unik utbildning där ditt eget miljöintresse påverkar innehållet. Arbetsmarknaden är mycket intresserad av utbildningen.
Luleå Tekniska Universitet Civ.ing. Samhällsbyggnadsteknik 180 p. www.dinframtid.se	1. E2.1 2. – 3. VHS 15/4	1. Samhällsplanering, Geografisk informationsteknik och Teknisk miljövärd. 2. Bra sammanhållning	1. Mycket god. 2. Miljöteknik och miljöplanering. IT. Konsultföretag, industri, stat och kommun, länsstyr.	Unik utbildning i Sverige, miljökunniga civilingenjörer efterfrågas alltmer. Mycket bra studiemiljö.

*) Förklaring se sid. 16

DETTA VAR FRÅGORNA VI STÄLLDE:

Högskolans namn, utbildningslinje, antal poäng	1. Vilken behörighet krävs vid ansökan? 2. Vad krävdes för att bli antagen 1999? 3. Vart och när skickas ansökan?	1. Vilken huvudinriktning har utbildningen? 2. Hur är studentlivet på orten?	1. Hur är arbetsmarknaden? 2. Vilken arbetsmarknad finns efter examen?	Varför skall den miljöintresserade välja denna utbildning?
Lunds Tekniska Högskola, LTH Civ.ing. Ekosystemteknik 180 p. www.lu.se	1. E2.1 2. Ny utbildning 1998. 3. VHS 15/4	Förståelse för samspelet i naturen och kunskap om kemiska och biologiska processer.		Utbildningarna ger god kunskap i tekniska lösningar av angelägna miljöfrågor.
Lunds Tekniska Högskola, LTH Civ.ing. Väg- och vattenbyggnad 180 p.	1. E2.1 2. BP 14,87, BL 3,73, HP 1,4, Ha1 1,4* 3. VHS 15/4	1. Från naturresursplanering och praktisk miljövard till stadsplanering, byggande och byggnadsvård.		Utbildningen ger kunskaper i tekniska lösningar av miljönaturresursfrågor, byggande och stadsplanering.
Lunds tekniska högskola, LTH Civ.ing. Kemiteknik 180 p.	1. E2.1 Betyg lägst G3 2. BP 17,15, BL 4,20, HP 1,6, HA1 1,6* 3. VHS 15/4	1. Kemiteknik med bioteknik, livsmedel, miljö, material, process samt polymerteknik.	1. Arbetsmarknaden för civilingenjörer är mycket god alla får jobb snabbt.	
Lunds Tekniska Högskola, LTH Kemiteknik alt byggt teknik, högsk.ing. 120/80 p.	1. E3 2. BP 14,54, BL 3,70, HP 1,6, HA1 1,5* 3. VHS 15/4	1. Kemiteknik med inriktning mot miljökunskap; Byggt teknik tekniska lösningar med rätt miljökonsekvenser.		Utbildningarna ger god kunskap i tekniska lösningar av angelägna miljöfrågor.
Malmö högskola Energi och miljöteknik 120 p. www.mah.se	1. E3 2. Samtliga behöriga antogs. 3. VHS 15/4	1. Energi och miljöteknik. 2. Gott om bostäder, kultur-, nöjes- och fritidsutbud.	2. Energiföretag, processindustri, konsulter m.fl.	Efterfrågan på ingenjörer med tvärvetenskaplig utbildning ökar.
Malmö högskola Miljövetenskap Människa – Miljö – Samhälle 120 p. www.mah.se	1. F1.1 2. 3. VHS 15/4	1. Människans och samhällets inflytande på miljötillståndet. 2. Gott om bostäder, kultur-, nöjes- och fritidsutbud.	1. Företag och kommuner behöver kompetens för framtida förändringsprocesser och där nya miljöhandlingar ställer ökade krav.	Det är få miljöutbildningar som vänder sig till samhällsvetare.
Malmö högskola Miljövetenskap – Kretsloppsprogrammet 120 p. www.mah.se	1. E1 2. – 3. VHS 15/4	1. Flervetenskaplig utbildning med fokus på staden. 2. Gott om bostäder, kultur-, nöjes- och fritidsutbud.	1. God arbetsmarknad. 2. Företag och kommuner har ett stort behov av personer som har en helhetsförståelse för miljöfrågor.	Utbildningen är tvärvetenskaplig med fokus på staden. Framtidsbransch.
Stockholms miljöcentrum Miljösamordnare 80 p. www.ntc.edu.stockholm.se	1. Allmän behörighet för högskolestudier. 2. – 3. Lokal antagn. 15/4	1. Miljöledning, Informations- & Presentationsteknik.	1. Stort behov på arbetsmarknaden. 2. Miljösamordnare inom företag och organisationer.	Bred utbildning med chans att välja inriktning under praktiken.
Stockholms miljöcentrum Miljöteknik 80 p.	1. Allmän behörighet för högskolestudier. 2. mc2, kemi A 3. Lokal antagn. 15/4	1. Arbets-, bostads och yttre miljö.	1. Behovet på arbetsmarknaden växer för personer med tekniska kunskaper och helhets syn i miljöfrågor. 2. Miljötekniker inom företag och organisationer.	Bred utbildning med chans att välja inriktning under praktiken.

*) Förklaring se sid. 16

Forts. på sid. 13

DETTA VAR FRÅGORNNA VI STÄLLDE:

Högskolans namn, utbildningslinje, antal poäng	1. Vilken behörighet krävs vid ansökan? 2. Vad krävdes för att bli antagen 1999? 3. Vart och när skickas ansökan?	1. Vilken huvudinriktning har utbildningen? 2. Hur är studentlivet på orten?	1. Hur är arbetsmarknaden? 2. Vilken arbetsmarknad finns efter examen?	Varför skall den miljöintresserade välja denna utbildning?
Stockholm miljöcentrum Luftbehandling/inneklimat 80 p.	1. Allm behörighet för högskolestudier. 2. mc2, FA 3. Lokalt antagn. 15/4	1. Ventilation, Energi, Miljö.	1. Mycket stort behov på arbetsmarknaden. 2. Ventilationstekniker.	Jobbgaranti efter examen.
Mitthögskolan Östersund Ekoteknikutbildning 120/160 p.	1. Sba, MaD, KeA, BiA, VT: SbD.4.1 2. Samtliga behöriga antogs. 3. VHS 15/4	1. Ekologi, ekonomi och teknik i samverkan. Inriktning: bioreсурser, restprodukter, miljöstyrning	1. Miljökonsult, miljöansvarig i företag och förvaltning, egenföretagare. Utbildningen startade 1983.	Unik projektpedagogik, tvärvetenskap, förenar teori och praktik, gör studenten till entreprenör.
Mitthögskolan Östersund Byggingenjör inriktning ekobygg 120/160 p. www.mh.se	1. SbE3 2. Samtliga behöriga antogs. 3. VHS 15/4	1. Ger de tekniska och ekologiska grunderna för ett hållbart samhällsbyggande.	1. Aktiviteten i byggbranschen ökar, ökning för ekologiska investeringar. 2. Planering, projektering, byggande och förvaltning.	Landets första ekologiska ekobyggingenjörutbildning, ligger i frontlinjen på området.
Mitthögskolan Bispgården Ekologisk skogsproduktion 85/120 p. www.mh.se	1. Sb D.1, Sb E.1 2. Samtliga behöriga antogs 3. VHS 15/4.	1. Ger en helhetssyn på skogen som resurs.	2. Inom skogsbolag, skogsvårds-, biståndsorganisationer, myndigheter, biobränsleföretag eller som privat entreprenör.	I en framtida biorekursbaserad ekonomi är utveckling av skogen som resurs av central betydelse.
Mitthögskolan Bispgården Naturmiljö och turism 120 p. www.mh.se	1. Sb D.4.1 2. Samtliga behöriga antogs. 3. VHS 15/4	1. Ekologi integreras med ekonomi och planering för utveckling och skötsel av naturområden.	2. Planering av ekologiskt anpassad turism.	Turismen utvecklas snabbt i världen. Hånsyn till naturmiljön, turismens resursbas ökar.
Mälardalens högskola Biologiprogrammet 120 p. www.mdh.se	1. Standardbeh. E1 MaD, FyB, KeB, BiB 2. Samtliga behöriga antogs. 3. VHS 15/10	1. Biologi. 2. Aktiv studentkår, bra kontakt mellan lärare och studenter.	2. Yrke Biolog.	Ger kompetens att möta de många utmaningar inom miljöområdet som samhället står inför.
Mälardalens högskola Byggnadsingenjörprogrammet 120 p. www.mdh.se	1. MaD, FyB, KeA 2. Samtliga behöriga antogs. 3. VHS (15/4)/lokalt	1. Byggnadsteknik mot miljöteknik. 2. Aktiv studentkår, bra kontakt mellan lärare och studenter.	2. Förvaltning entreprenad-, konsultområdet. Yrke Ingenjör.	Branschen behöver nytillskott av ingenjörer bl.a. på grund av ökade krav inom IT och miljö.
Mälardalens Högskola Ekologisk ekonomi 120/160 p. www.mgh.se	1. MaC, NkB (alt FyA,BiA) Sam A 2. Bp 13,25, Bl 3,65, HP 0,80, HA 0,70	1. Ekologisk ekonomi. 2. Ung, fräsch, modern högskola. Bra kontakt mellan lärare och studenter, bra studiemiljö.	1. Förväntad hög efterfrågan. 2. Miljösamordnare, miljöchef.	Miljökunskaper med bred och ekonomisk inriktning kommer att efterfrågas på morgondagens arbetsmarknad.
Mälardalens högskola Energi ingenjörprogrammet 120/160 p.	1. MaD, FyB, KeA 2. Samtliga behöriga antogs. 3. VHS (15/4)/lokalt	1. Energiteknik med inriktning miljöteknik. 2. Aktiv studentkår, bra kontakt mellan lärare och studenter.	2. Projektering, utveckling, optimering eller drift av energi- och miljöanläggning. Yrke Ingenjör.	Energiteknik i kombination med miljöteknik ger en bred bas för arbeten inom industrin och kommunala, statliga bolag.
Mälardalens högskola Miljöingenjörprogrammet 120 p.	1. E3 MaD, FyB, KeA 2. Samtliga behöriga 3. VHS (15/4)/lokalt	1. Industriell miljöteknik 2. Aktiv studentkår, bra kontakt mellan lärare och studenter.	2. Miljöingenjör. Planera, utföra och utvärdera mätningar i processer och utomhusmiljö.	Personer med förmåga att definiera, övervaka och analysera miljöproblem, liksom ingenjörer för projektering/drift av utrustning för rening av utsläpp behövs.

*) Förklaring se sid. 16

Vill du bli civilingenjör och lära dig teknik för att bygga ett hållbart samhälle och en god miljö?
Vi har en femårig civilingenjörsutbildning vid Luleå Tekniska Universitet i

Samhällsbyggnadsteknik

En ledande miljöteknisk utbildning sedan 1977

En samhällsbyggare . . .

- . . . kan planera, driva och utveckla ett hållbart samhälle
- . . . kan teknik för vattenförsörjning, restprodukt- och avfallshantering
- . . . förstår samspelet mellan liv, mark och vatten – en ekologisk grundsyn
- . . . behärskar IT-geografisk informationsteknik, GIT

Specialiseringar: Samhällsplanering Teknisk miljövård Geografisk informationsteknik



Vill du veta mer? Ring 0920/721 00 eller 0920/910 00 så får du mer information. e-post: stud-service@adm.luth.se
Kontakta gärna studievägledaren 0920/729 02 (e-post: mahe@sb.luth.se) eller studierektor 0920/913 73 (e-post: lewi@sb.luth.se)

www.dinframtid.com, www.luth.se



DETTA VAR FRÅGORNA VI STÄLLDE:

Högskolans namn, utbildningslinje, antal poäng	1. Vilken behörighet krävs vid ansökan? 2. Vad krävdes för att bli antagen 1999? 3. Vart och när skickas ansökan?	1. Vilken huvudinriktning har utbildningen? 2. Hur är studentlivet på orten?	1. Hur är arbetsmarknaden? 2. Vilken arbetsmarknad finns efter examen?	Varför skall den miljöintresserade välja denna utbildning?
Mälardalens högskola Högskoleingenjör med bred ingång 120/160 p. 1999 års uppgifter	1. Standardbehörighet D4.1 MaC, dispens ShA 2. BP 10,13, BL 3,23, BF alla, HP 0,20, HA 0,50* 3. VHS (15/4)/lokalt	1. Miljöteknik, Byggnadsteknik, Energiteknik. 2. Aktiv studentkår, bra kontakt mellan lärare och studenter.	2. Miljömetteknik ger arbete inom industri och statliga kommunala bolag. Yrke Ingenjör.	Den som är intresserad av miljöteknik men saknar behörighet för ingenjörsutbildning kan söka hit.
SLU Umeå + Uppsala Skogvetarprogrammet 160 p. www.slu.se	1. E1 + SvB + EnB 2. Uppsala: BL 3,62, BP 12,60, HP 1,0, HA 1,0 Umeå: BL 3,00, BP 11,54, HP 1,1, HA 1,1 3. SLU + VHS 15/4	1. Skogshushållning/ Biologi/Markvetenskap/Teknologi eller företagsekonomi. 2. Rikt studentliv i både Uppsala och Umeå.	2. Arbete finns inom skogsnäringen, statliga myndigheter, kommuner, länsstyrelser, biståndsorganisationer med flera.	Programmet ger dig en god vetenskaplig grund för arbete med skogsekosystemet och förmedlar en helhetssyn på skogens roll i samhället.
SLU, Uppsala Ekonomprogrammet med naturresursinriktning 160 p.	1. D4.1 + NkB + EnB + SvB 2. BL 3,61, BP 13,88, HP 0,9, HA 0,9* 3. VHS 15/4	1. Företags- eller nationalekonomi. 2. Ultuna 7 km söder om Uppsala, rikt kår-liv. Studentbostäder finns i Ultuna.	1. Ökad medvetenhet om miljöfrågor hos individer, företag/myndigheter innebär ökad efterfrågan på ekonomer med miljökunskap.	Ekonomiska överväganden måste harmonisera med långsiktigt hållbart utnyttjande av naturresurserna.
SLU, Uppsala Naturresursprogrammet 160 p.	1. E1 + EnB + SvB 2. BL 3,21, BP 12,58, HP 1,1, HA 0,8* 3. VHS 15/4	1. Biologi eller markvetenskap. 2. Ultuna 7 km söder om Uppsala, rikt kår-liv. Studentbostäder finns i Ultuna.	1. Programmet startade 1996, ännu ingen examinerad. 2. Arbete inom miljö- och naturvård, forskning, informationsarbete.	Behovet av miljöledning ökar snabbt i samhället. Naturresursaren har kompetens att fylla detta.

*) Förklaring se sid. 16

Forts. på sid. 16

*** Förklaringar till tabellen**

BP

Nya gymnasiums skolans program eller kommunal vuxenutbildning.

BL

Avgångsbetyg från gamla gymnasiet inkl vt 95-96.

BU

Utländsk gymnasieexamen.

BF

Folkhögskola med behörighet.

HP

Högskoleprovet.

HA

Högskoleprov med poäng för arbetsliv.

VHS

Verket för Högskoleservice.

DETTA VAR FRÅGORNA VI STÄLLDE:

Högskolans namn, utbildningslinje, antal poäng	1. Vilken behörighet krävs vid ansökan? 2. Vad krävdes för att bli antagen 1999? 3. Vart och när skickas ansökan?	1. Vilken huvudinriktning har utbildningen? 2. Hur är studentlivet på orten?	1. Hur är arbetsmarknaden? 2. Vilken arbetsmarknad finns efter examen?	Varför skall den miljöintresserade välja denna utbildning?
SLU, Uppsala Agronomprogrammet 180 p. www.slu.se	1. E1 + SvB + EnB 2. BL 3,07, BP 13,99, HP 1,3, HA 1,4* 3. VHS 15/4	1. Ekonomi, husdjur, livsmedel, mark/växt och teknik. 2. Ultuna 7 km söder om Uppsala, rikt kårliv både i Ultuna och Uppsala. Studentbostäder finns på Ultuna och i Uppsala.	1. Valet av inriktning och kurser påverkar vilka arbetsuppgifter du får. 2. Arbete finns inom rådgivning, forskning, produktutveckling, information, undervisning m.m.	Stor valfrihet att skapa en egen utbildningsprofil samt direkt kontakt med aktuell forskning inom miljöområdet gör utbildningen unik. Liksom den naturliga kopplingen till lantbruksproduktionen.
SLU, Uppsala, Alnarp Landskapsarkitektprogrammet 200 p. www.slu.se	1. E1 + SvB + EnB 2. Uppsala: BL 4,06, BP 15,51, HP 1,6, HA 1,7, Alnarp: 3,79, BP 15,57, HP 1,4, HA 1,5* 3. VHS 15/4	1. Landskapsplanering, markvetenskap och gestaltning. 2. Ultuna 7 km söder om Uppsala, rikt kårliv både i Ultuna och Uppsala. Studentbostäder på bägge platserna. Alnarp i Skåne erbjuder allehanda aktiviteter.	2. Landskapsarkitekter arbetar i byggprojekt, med trädgårdsrestaurering och landskapsvård, kommunal och regional planering, forskning och undervisning.	Du får möjlighet att kombinera ditt intresse för miljö och natur med din känsla för form och funktion. Miljökonsekvensbeskrivning är en viktig del i utbildningen.
Högskolan Trollhättan Uddevalla Miljövetenskapligt program 120 p med inriktning mot kvalitet, säkerhet och hälsa (SHMK) www.htu.se	1. MaC 2. Nytt program 3. VHS 15/4	1. Tvärvetenskapligt, med inriktning mot integrering av lednings system för miljö, kvalitet, säkerhet och hälsa 2. Bra utbud av boende, nöjen och kommunikationer	1. Expanderande, i synnerhet integreringsperspektivet. Arbete i lednings- och stabsfunktioner eller som revisorer, konsulter, utbildare, projektledare	Ny spännande inriktning med ett tvärvetenskapligt perspektiv som kombinerar naturvetenskap och teknik med samhällsvetenskap, ekonomi och betendevetenskap.
Umeå Universitet Miljö- och hälsoskyddsprogrammet 160 p. www.umu.se	1. E1 (MaD, FyB, KeB, BiB) 2. BL 3,7, BP 13,5, BF 4,0, BU 4,0, HP 1,0, HA 1,2 3. VHS 15/4	1. Miljö- och hälsoskydd. 2. Rikt kårliv. Cirka 25.000 studenter. Flera studentbostadsområden.	1. Samtliga examinerade studenter får arbete efter utbildningen. 2. Miljöhandläggare i offentlig och privat verksamhet, t.ex. i konsultföretag.	Utbildningen ger möjlighet till konkret miljöarbete och till individuell specialisering. En utbildning som är känd och efterfrågad av arbetsmarknaden.
Umeå Miljöhögskola Mark- och miljöprogrammet 160 p. 1999 års uppgifter	1. E1 + EngB, SvB 2. -	3. Lokal antagn. 15/4 Markvetenskap och ekologi.	2. Natur-, och miljö- vårdsförvaltning, naturpedagogik, näringsliv, massmedia skolor och universitet.	
Umeå Miljöhögskola Pol. mag. med miljö inriktning 180 p. 1999 års uppgifter	1. D4.1 2. - 3. VHS 15/4	Miljö, statsvetenskap, nationalekonomi, kulturgeografi.	2. Miljöinriktat arbete inom administration, ekonomi, planering och utredning.	
Uppsala Tekniska Högskola Miljö & vattenteknik 180 p. www.uu.se 1999 års uppgifter	1. - 2. BP 17,4, BL 4,33, HA 1,9, HP 1,8* 3. VHS 15/4	Brett civilingenjörsprogram med teknik, fysik, matematik, data- och miljöämnen, kemi- och biologi.	2. Civilingenjör. Utbildningen är relevant för industrier och företag inom privata och offentliga sektorn.	Riktat sig till den som vill kombinera traditionella färdigheter hos civilingenjörer med kunskaper i miljöämnen.