



NTNU

Det skapende universitet

Institutt for Vann og miljøteknikk

Studieretningsvalg – Bygg og miljøteknikk

Valg 3. år:

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
BA	34	34	49	57	60	62	52	49	46	78	53	73	70	42	
K	23	22	32	33	27	33	65	68	110	110	103	121	116	81	
VM	4	6	6	17	7	15	12	10	13	23	29	24	20	24	29
VTG											34	17	13	14	

Vann og miljøteknikk (VM): VA + Vassdrag

I tillegg til:

- 2-årig masterstudenter (studenter fra Ingeniørhøgskole)
- Utvekslingsstudenter

Økende antall studenter i våre klasser

2014:

3. år:

- VA Grunnkurs 50 stud. (40 Norske)
- Vannkjemi 18 stud. (12 Norske)

4. år:

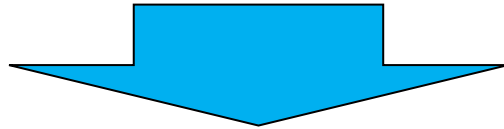
- Urbane vannsystemer 40 stud. (25 Norske)
- Vannrenseprosesser 15 stud. (10 Norske)

6. år:

- VA Videregående kurs 20 stud. (12 Norske)
- Overvann/ledningsteknologi 40 stud. (13 Norske)

Samarbeid med kommuner og industri

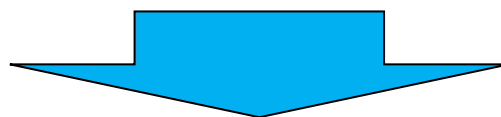
- Prosjekt – og masteroppgave
- Oppgave definert av kommune eller industri
 - Utrednings- eller praktisk oppgave
 - Aktuell problemstilling
- Veileder ved NTNU og evt kommune/industri



- Interessant og relevant oppgave for studenten
- Oppdragsgiver får utført avansert arbeidsoppgave til en svært lav kostnad
- Nyttig kontakt for både student og oppdragsgiver

Eksempler på prosjekt og masteroppgaver

- Energigjenvinning fra vann og avløpssystem
- Sammensetning/karakterisering av vann ved spyling av vannledninger
- Tilstandsvurdering av vannledninger ved rørinspeksjon
- Gresskledde vannveger i Norsk klima
- Teoretisk og praktisk vurdering av Salsnes Filter



Ved ønske om, eller forslag til oppgaver, kontakt:

- Sveinung Sægrov, Sveinn Thoralfson eller Stein W. Østerhus



Ta kontakt !



Diskuter fag og framtidsmuligheter !