

Vitnemål

Norsk
Tom André Tveit
Tom André Tveit

Vitnemål

Tom André Tveit

Vitnemål

1. utgave
Norsk

Tom André Tveit

© Tom André Tveit (Tom André Tveit), Askvoll, 2020.

Tittel: Vitnemål

Forfatter: Tom André Tveit

Redaktør: Tom André Tveit

Forlag: Tom André Tveit

Stad: Bergen

Utgitt: 2020

Språk: Norsk

Utgave: 1. utgave

Filformat: .pdf

Størrelse: 210 mm · 297 mm (A4)

Sider: 13

ISBN: 978-82-692143-5-3

Kontaktopplysninger:

Tom André Tveit (Tom André Tveit) Postboks 3440 Ytre

Sandviken

5815 Bergen

post@itat.no

<http://www.itat.no>

Innspill:

Dersom det blir funnet noen feil, enten skrivefeil eller andre feil, eller noe som kan videreutvikle eller på annen måte forbedre lærebøkene, kan innspill sendes til følgende epostadresse: post@itat.no

Det må ikke kopieres fra denne boken i strid med åndsverksloven eller i strid med avtaler gjort med KOPINOR, interesseorgan for rettshaverer til åndsverk. Kopiering i strid med lov eller avtale kan føre til erstatningsansvar og inndragning, og kan straffes med bøter eller fengsel.

Forord

Når det gjelder karakterer har jeg i all hovedsak hatt et slikt forhold til skolen at det viktigste for meg har vært å være tilstede og fullføre - i tidlig alder som i 2. klasse på barneskolen hadde jeg lidenskap for matematikk og regnet hele seks bøker når det normale var tilsynelatende to, og det var ikke før jeg fikk planer om å begynne på Høgskolen i Bergen for å ta Bachelorgrad i Ingeniørfag at jeg fokuserte på å få veldig gode resultater som jeg da fikk spesielt i matematikk 3MX. Når jeg gikk på Åsane Gymnas visste jeg ikke hva jeg ville gjøre med utdanningen og fikk greie resultater som vitner om at jeg i det minste fullførte, og i løpet av året fikk jeg lyst til å satse på idrett og valgte derfor å søke meg inn på Voss Gymnas, idrettsfag - og engasjementet mitt for idrett ser en igjen med toppkarakterer i aktivitetslære. Når jeg hadde begynt på Høgskolen i Bergen var jeg veldig motivert i begynnelsen, men da jeg flyttet fra Bergen sentrum til Flaktveit etter omlag fikk jeg etter en periode problemer med å følge opp utdanningen og valgte å ta omlag ett år pause - og i løpet av året fikk jeg en ambisjon om å bli forfatter, men valgte likevel å gjøre ferdig utdanningen ved Høgskolen, noe jeg er fornøyd med at jeg gjorde. Videre når det gjelder resultater, så kan jeg nevne prestisjeprosjektet med mitt forfatterskap på Verda forlag; det gjenspeiler hvilken kapasitet jeg har når det gjelder kunnskap generelt, hvor jeg har skrevet en rekke bøker og programmert flere dataprogram innen mange ulike fagområder.

Når det gjelder opphavsrett på vitnemål og attester er det tatt en vurdering om at når en mottar et slikt dokument, er meningen videre å presentere det videre og derfor på den måten får opphavsrettigheter.

Mitt fødselsnummer samt eventuelle adresser er i denne utgivelsen sensurert.

Fremtidige utgaver: Karakterutskrift kommer fra Universitetet i Bergen, og dokumentasjon på et Mensa testresultat på IQ 131.

Innhold

- Åsane Gymnas
- Voss Gymnas
- Danielsen Intensivgymnas
- Høgskolen i Bergen
- Begrensa Politiattest

KOMPETANSEBEVIS

VIDEREGÅENDE OPPLÆRING

Navn: **Tom Andre Tveit**
har i 2001 oppnådd kompetanse i
videregående opplæring innenfor

A001 grunnkurs

Fødselsnummer:

i studieretning for

allmenne, økonomiske og administrative fag

Omfang	Kode	Fag	Standpunkt- karakter	Eksamens- karakter	Eks- form	År	Merknader
GRUNNKURS-fullført							
5	VG1200	Engelsk	3-TRE	-----		V01	
5	VG1331	Matematikk 1MY	4-FIRE	-----		V01	
5	VG1400	Naturfag	3-TRE	-----		V01	
4	VF1000	Norsk, skriftlig	3-TRE	-----		V01	
--	VF1005	Norsk, muntlig	3-TRE	-----		V01	
2	VF1900	Kroppøving	5-FEM	-----		V01	
4	VT1040	Tysk C-språk 1	3-TRE	-----		V01	
5	AA1010	Økonomi og info.-behandling	5-FEM	-----		V01	

Orden og atferd: God

Fravær 1.år: 0 dager 10 timer

Sted og dato: **Tertnes, 29.01.10**

Skole: **Åsane gymnas**

Rektor: _____

Stig Stordal

Stig Stordal

Liss Solheim

VITNEMÅL

VIDEREGÅENDE OPPLÆRING

Navn: **Tom Andre Tveit**

Fødselsnummer:

har i 2004 bestått 3-årig videregående opplæring som omfatter

i studieretning for

G001 grunnkurs
G002 videregående kurs I idrettsfag
G003 videregående kurs II idrettsfag
og har oppnådd generell studiekompetanse

idrettsfag
idrettsfag
idrettsfag

Omfang	Kode	Fag	Standpunkt- karakter	Eksamens- karakter	Eks- form	År	Merknader
5	VG1200	Engelsk	3-TRE	-----		V02	
5	VG1331	Matematikk 1MY	4-FIRE	-----		V02	
5	VG1400	Naturfag	3-TRE	-----		V02	
2	VG2500	Samfunnslære	3-TRE	-----		V03	
14	VG4000	Norsk hovedmål, skriftlig (BM)	3-TRE	3-TRE	S	V04	
--	VG4001	Norsk sidemål, skriftlig (NN)	3-TRE	3-TRE	S	V04	
--	VG4005	Norsk muntlig	2-TO	-----		V04	
4	VG4600	Nyere historie	3-TRE	-----		V04	
3	VF4700	Religion og etikk	3-TRE	-----		V04	
4	VT1040	Tysk C-språk 1	-----	-----		V02	Karakter føres ikke
4	VT1050	Tysk C-språk 2	3-TRE	2-TO	SM	V03	
3	AA6076	2 Engelsk 1	4-FIRE	-----		V03	
6	ID1010	Aktivitetslære	5-FEM	-----		V02	
4	ID1020	Treningslære	4-FIRE	4-FIRE	S	V02	
9	ID2010	Aktivitetslære I	5-FEM	-----		V03	
3	ID2012	Aktivitetslære Ib	6-SEKS	-----		V03	
3	ID2020	Treningslære	3-TRE	-----		V03	
3	ID2030	Idrett, kultur og samfunn	3-TRE	-----		V03	
2	ID2040	Ledelse og instruksjon	5-FEM	-----		V03	
8	ID4010	Aktivitetslære II	4-FIRE	-----		V04	
4	ID4011	Aktivitetslære IIa	6-SEKS	-----		V04	
3	ID4020	Treningslære	4-FIRE	3-TRE	S	V04	
3	ID4030	Idrett, kultur og samfunn	4-FIRE	-----		V04	
3	ID4040	Ledelse og instruksjon	5-FEM	4-FIRE	P	V04	
2	VL2080	Foto	3-TRE	-----		V04	
2	VL2140	Informatikk	4-FIRE	-----		V03	
2	VL2150	Eigentrening - ski	Deltatt	-----		V02	

Sum omfang: 106

Orden og atferd: God

Fravær 1.år: 2 dager 24 enkelttimer 2.år: 12 dager 11 enkelttimer 3.år: 14 dager 18 enkelttimer

RETT KOPI

Voss Gymnas

M. S. Gjermes, Voss 27. mars 2004

Voss gymnas

Vitnemålet kan, dersom søkeren er 21 år eller yngre, legges til grunn for opptak innenfor primærvitnemålskvoten, jf. § 2-2 i forskrift om rangering av søkere ved opptak til grunntidninger ved universiteter og høyskoler.

Sted og dato: Voss, 24.06.04

Skole: Voss gymnas

Rektor:

Erik Sølberg

Erik Sølberg

Astrid Reime

Astrid Reime

974557037

1203320040068

KOMPETANSEBEVIS

VIDEREGÅENDE OPPLÆRING

Navn: **Tom André Tveit**
har i 2005 oppnådd kompetanse i
videregående opplæring innen

Fødselsnummer:

i studieretning for

allmenne, økonomiske og administrative fag

A002 videregående kurs I allmenne fag

Omfang	Kode	Fag	Standpunkt- karakter	Eksamens- karakter	Eks- form	År	Merknader
VIDEREGÅENDE KURS I							
5	AA6210	Fysikk (2FY)	5-FEM	6-SEKS	M	H05	
5	AA6514	Matematikk 2MX	4-FIRE	-----		H05	

Orden og atferd: -----

Fravær 1.år: 0 dager 0 timer 2.år: 0 dager 0 timer 3.år: 0 dager 0 timer

Sted og dato: **Bergen, 12.01.06**

Skole: **Danielsen Intensivgymnas**

Rektor:

Knut Willy Sæther
Knut-Willy Sæther
Vibeke Berstad
Vibeke Berstad



KOMPETANSEBEVIS

VIDEREGÅENDE OPPLÆRING

Navn: **Tom André Tveit**
har i 2006 oppnådd kompetanse i
videregående opplæring innenfor

A004 videregående kurs II allmenne fag

Fødselsnummer: _____

i studieretning for

allmenne, økonomiske og administrative fag

Omfang	Kode	Fag	Standpunkt- karakter	Eksamens- karakter	Eks- form	År	Merknader
VIDEREGÅENDE KURS II							
5	AA6227	Fysikk (3FY)	5-FEM	-----		V06	
5	AA6524	Matematikk 3MX	6-SEKS	6-SEKS	S	V06	

Fravær 1.år: -- dager -- timer 2.år: -- dager -- timer 3.år: -- dager -- timer



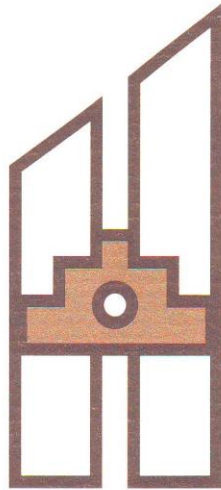
Sted og dato: **Bergen, 23.06.06**

Skole: **Danielsen Intensivgymnas**

Rektor: _____

Knut Willy Siether
Knut-Willy Siether
Vibeke Berstad
Vibeke Berstad





HØGSKOLEN I BERGEN

VITNEMÅL

Tom André Tveit

født 28. april 1984

har fullført utdanning som gir rett til graden

Bachelor i ingeniørfag

Ole-Gunnar Sjøgren

Rektor

INGENIØRUTDANNING

Ingeniørutdanningen er en treårig profesjonsutdanning. Retningslinjer for utdanningens omfang, innhold og vurdering er fastsatt i rammeplan av 2005.

Ingeniørutdanningen gir 180 studiepoeng og graden Bachelor i ingeniørfag.

Ingeniørutdanningen i Norge har fem ordinære linjer: bygg, data, elektro, kjemi og maskin.

Fagprogram for ingeniørutdanningen:

Hovedemne	studiepoeng
Matematisk-naturvitenskapelige grunnlagsfag	50 – 60
Samfunnsfag	15 – 20
Tekniske fag	75 – 90
Valgfag	10 – 20
Hovedprosjekt	10 – 20

Grunnlagsfagene og samfunnsfagene er normalt fellesfag for alle studieprogram. Enkelte studier kan ha ekstra tekniske fag som dekker noen av grunnlagsfagene.



**BERGEN UNIVERSITY
COLLEGE**

Diploma Supplement

This Diploma Supplement model was developed by the European Commission, Council of Europe and UNESCO/CEPES. The purpose of the supplement is to provide sufficient independent data to improve the international 'transparency' and fair academic and professional recognition of qualifications (diplomas, degrees, certificates etc.). It is designed to provide a description of the nature, level, context, content and status of the studies that were pursued and successfully completed by the individual named on the original qualification to which this supplement is appended. It should be free from any value judgements, equivalence statements or suggestions about recognition. Information in all eight sections should be provided. Where information is not provided, an explanation should give the reason why.

1 Information identifying the holder of the qualification

- 1.1 Family name(s): Tveit
1.2 Given name(s): Tom André
1.3 Date of birth: 1984-04-28
1.4 National identification:

2 Information identifying the qualification

- 2.1 Name of qualification and (if applicable) title conferred (in original language):
Bachelor i ingeniørfag
Study programme: Civil Engineering
- 2.2 Main field(s) of study for the qualification:
Structural Engineering
Natural Sciences (Mathematics and Statistics, Physics, Chemistry and the Environment, Data processing), Social Sciences, Technical Subjects, Optional Subjects, Research Project.
- 2.3 Name and status of awarding institution (in original language):
Høgskolen i Bergen
State University College with recognised higher education study programmes receiving state support
- 2.4 Name and status of institution administering studies (in original language):
Høgskolen i Bergen
State University College with recognised higher education study programmes receiving state support
- 2.5 Language(s) of instruction/examination:
Norwegian



3 Information on the level of the qualification

- 3.1 Level of qualification:
Undergraduate level (1. cycle)
- 3.2 Official length of the programme:
3 years (180 ECTS Credits)
- 3.3 Access requirements:
General matriculation and physics and mathematics as major area of study.

4 Information on the contents and results gained

- 4.1 Mode of study:
Full-time study
- 4.2 Programme requirements:
Non applicable
- 4.3 Programme details:
See enclosed ECTS-transcript.

4.4 Grading scheme and, if available, grade distribution guidance:
A full-time student at this University College covers a syllabus corresponding to 60 credits per academic year. Student workload: 1600 hours a year. We use the grades A to F, where A is the highest grade and E is the lowest passing grade. Exams passed before autumn 2003 have grades running from 1.0 to 6.0. The highest grade is 1.0 and the lowest passing grade is 4.0. Pass/Fail is used in some subjects. For students having passed an equivalent course at another college or university the notation Exempted or Approved is used.

4.5 Overall classification of the qualification (in original language):
Not applicable.

5 Information on the function of the qualification

5.1 Access to further study:
The Study Programme qualifies for different advanced courses and postgraduate programmes (2. cycle).

5.2 Professional status:
Engineers are employed in private enterprises, organizations, in public services and institutions. Possible fields of work may be planning, engineering, management, technical sales and purchasing, teaching and research.

6 Additional information

6.1 Additional information:
Not applicable

6.2 Further information sources:
Høgskolen i Bergen <http://www.hib.no> The Norwegian Agency for Quality assurance in Education
<http://www.nokut.no>

7 Certification of the supplement

7.1 Date: 12 January 2012
Date of original qualification: 20 December 2011

7.2 Signature:



Halvor Austenå
Dean

7.3 Capacity:
7.4 Official stamp or seal:



8 Information on the national higher education system

Higher education in Norway

All public and private higher education in Norway is subject to Act No. 15 of 1 April 2005 relating to Universities and University Colleges.

Higher education institutions comprise of universities, specialized university institutions, university colleges, and various private higher education institutions with recognised study programmes, www.nokut.no/Accredited-Institutions. Approximately 90% of the students in Norway attend state institutions.

Norway introduced bachelor's, master's and PhD degrees in 2002. Regulations covering these degrees, professional qualifications/titles awarded by the institutions and prescribed length of study, are codified in Royal Decree number 1574 of 16 December 2005 (www.lovdato.no/cgi-wif/ldes?ltdoc=/for/ff-20051216-1574.html).

Accreditation and evaluation

All institutions of higher education are subject to the authority of the Ministry of Education and Research. The Norwegian Agency for Quality Assurance in Education (NOKUT), an independent national agency for the accreditation and evaluation of higher education, is responsible for assessing the quality of study programmes and institutions. The agency has accreditation powers for all higher education in Norway.

Admission requirements for higher education

Minimum requirement for admission to higher education is the successful completion of Norwegian upper secondary education (13 years of schooling, extended from 12 years from 1997). Upon graduation pupils are presented with the Upper Secondary School Leaving Certificate. Alternatively, admission may be gained by means of other qualifications recognised as being equivalent to the general matriculation standard. Some fields of study have additional entrance requirements.

Degrees and qualifications

The "Høgskolekandidat" degree is obtained after two years of study (120 "studiepoeng"/ECTS). Holders of this degree may continue their studies and obtain a bachelor's degree. This degree is offered at state university colleges and a few other institutions.

The Bachelor's degree is awarded by all state universities, specialized university institutions, university colleges and a good number of other higher education institutions, both private and public. The nominal length of studies required to obtain this degree is three years of study (180 "studiepoeng"/ECTS).

The Master's degree is awarded by state universities, specialized university institutions, several university colleges and some private institutions. The degree is normally obtained after two years of study (120 "studiepoeng"/ECTS), following the completion of a bachelor's degree. An important part of this degree is the independent work/thesis, earning between 30 and 60 "studiepoeng"/ECTS credits.

In the fields of medicine, psychology, veterinary science and theology professionally oriented degrees/qualifications are awarded after completing six years of studies.

The Doctoral degree Philosophiae Doctor PhD is awarded after three years of study, following the completion of a master's degree or a six-year professionally oriented degree/qualification. Doctoral programmes are offered by all universities and specialized university institutions, by some state university colleges and also by a few private institutions.

There are a few exceptions to this degree structure, listed in the diagram below.

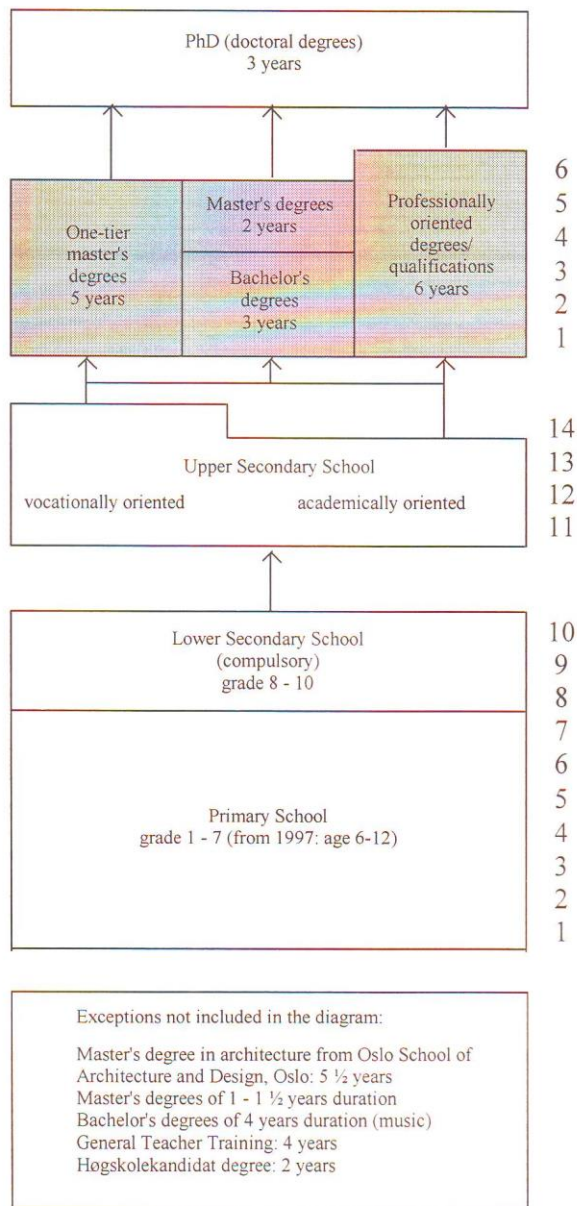
Credit system and grading

The academic year normally runs from mid-August to mid-June and lasts for 10 months. Courses are measured in "studiepoeng", considered equivalent to the European Credit Transfer System standard (ECTS credits). The full-time workload for one academic year is 1500 - 1800 hours of study / 60 "studiepoeng".

Grades for undergraduate and postgraduate examinations are awarded according to a graded scale from A (highest) to F (lowest), with E as the minimum pass grade. A pass/fail mark is given for some examinations.

- A Excellent - An excellent performance, clearly outstanding. The candidate demonstrates excellent judgement and a very high degree of independent thinking.
- B Very good - A very good performance. The candidate demonstrates sound judgement and a high degree of independent thinking.
- C Good - A good performance in most areas. The candidate demonstrates a reasonable degree of judgement and independent thinking in the most important areas.
- D Satisfactory - A satisfactory performance, but with significant shortcomings. The candidate demonstrates a limited degree of judgement and independent thinking.
- E Sufficient - A performance that meets the minimum criteria, but no more. The candidate demonstrates a very limited degree of judgement and independent thinking.
- F Fail - A performance that does not meet the minimum academic criteria. The candidate demonstrates an absence of both judgement and independent thinking.

The structure of the Norwegian Educational System and Degrees



Version: September 2011

More information: <http://www.nokut.no>

Grunnlag for vitnemål

Navn: **Tveit, Tom André**
Grad: Bachelor i ingeniørfag
Studieprogram: Bygg
Studieretning: Konstruksjonsteknikk

Høgskolen i Bergen

Fnr:
Oppnådd grad: 20.12.2011

Emne	Poeng	Karakter
Matematisk-naturvitenskapelige grunnlagsfag		
FOA052 Kjemi og Miljø	10	B
FOA063 Grunnleggende databehandling	5	B
FOA150 Matematisk analyse og vektoralgebra	10	C
FOA033 Fysikk for bygg, mekanikk og fluidmekanikk	5	A
FOA172 Sannsynlighetsregning og statistikk	5	C
FOA161 Videregående analyse og lineær algebra	10	B
Samfunnsfag		
FOA040 Innføring i bedriftsøkonomi	5	C
FOA041 Organisering, styring og ledelse i prosjekter	5	C
TOB001 Rettslære	5	D
Tekniske fag		
LOA713 Mekanikk	10	C
LOB208 Landmåling	10	C
TOB007 Teknisk tegning DAK	5	C
TOB009 Bygningsmaterialer	5	D
TOB005 Bygningskonstruksjoner	10	B
TOB008 Bygningsfysikk og prosjektering	10	E
TOB004 Geoteknikk/fundamentering	10	D
TOB071 Betongkonstruksjoner	10	C
TOB070 Stålkonstruksjoner	10	E
TOB072 Trekonstruksjoner	5	C
TOB073 Statikk	5	D
Valgfag		
TVB083 Estetikk, byggeskikk og arkitektur	5	D
FVA150 Engelsk	5	D
TVB080 Anleggsteknikk	5	B
Hovedprosjekt		
HOB110 Hovedprosjekt	15	Bestått
<i>Brusdal AS- Dimensjonering av lagerhall i Indre Arna</i>		
		Sum: 180,0


Dekan

Bergen, 12. januar 2012


Saksbehandler

Bokstavkarakterskala (A-F) A: Fremragende. B: Meget god. C: Gjennomsnittlig. D: Under gjennomsnitt. E: Laveste ståkarakter.
Tallkarakterskala 1.0 til 6.0. Beste karakter er 1.0, og laveste ståkarakter er 4.0. Ett fulltid studieår er 60 studiepoeng.
I noen emner brukes Bestått. Frittatt eller Innpass brukes for eksamener eller prøver avlagt ved annen institusjon.



POLITIET

Tom André Tveit

Dykkar referanse

Vår referanse
2016072303

Dato
18.03.2016

Begrensa politiattest

Namn:	Tom André Tveit	
Adresse:		
Fødselsnummer:		
Føremålet med attesten:	Fast tilsetjing, midlertidig tilsetjing og regelmessig opphald i grunnskule, videregående skule, musikk- og kulturskule, SFO, leksehjelp og skuleliknande aktivitetstilbod.	
Heimel for utferding av politiattesten:	Opplæringslova § 10-9 første og andre leddet, jamfør politiregisterlova § 39, første leddet.	
<p>Politiattesten syner om personen er sikta, tiltala, har vedteke førelegg eller er dømt for brot på:</p> <p>1. Uten tidsavgrensingar og i samsvar med politiregisterlova § 41 nr. 1: Straffelova 1902 § 192, § 193 (§ 198 før 11.08.00), § 194 (§ 199 før 11.08.00), § 195, § 196, § 197 (§ 207 før 11.08.00), § 199 (§ 197 og § 209 før 11.08.00), § 200 annet ledd (§ 212 annet ledd før 11.08.00), § 201 første ledd bokstav c) (§ 212 første ledd nr. 3 før 11.08.00), § 201a, § 204a (§ 204 første ledd bokstav d) og f) før 20.05.2005. § 211 første ledd bokstav d) før 11.08.00) og § 233. Straffelova 2005 §§ 275, 291, 293, 294, 295, 296, 299, 301, 302, 303, 304, 305, 306, 310, 311, 312 og 314.</p> <p>2. Med tidsavgrensingar og i samsvar med politiregisterlova § 40: Straffelova 1902 § 162, § 203, § 219, § 224 (§ 206 første ledd og andre ledd bokstav a og b før 11.08.00), § 229 annet og tredje straffalternativ, § 231 og § 268 jf. § 267. Straffelova 2005 §§ 231, 232, 257, 258, 274, 282, 283, 309, 327 og 328.</p> <p>Med dei avgrensingane som fylgjer av politiregisterlova § 39, første leddet, andre og tredje punktumet, er det om namngjevne person</p> <p>INGENTING Å MERKA</p> <p>Politiattesten syner berre eventuelle reaksjonar for periodar der personar har opphalde seg i Noreg, eller reaksjonar som elles er registrerde i norske politiregister. Politiattesten dokumenterer ikkje om, eller i kva periodar, personen har opphalde seg i Norge.</p>		
Stad og Dato	Stempel	Namn og Underskrift
Vardø 18.03.2016		 Leif Sætrum

Finnmark politidistrikt

Politiets enhet for vandelskontroll og politiattestar
Post: Postboks 113, 9951 Vardø
Telefon: 78 98 93 60
E-post: politiattest@politiet.no

Saksbehandlar: KMF008
Skrevet ut: 18.03.2016
Side 1 av 2

Informasjon om politiattesten og rettleiing om høve til å klage:

Ein politiattest inneheld opplysningar om ein person sine oppføringar i politiregistra. Datagrunnlaget vart henta ut 18.03.2016 01:31 (17.03.2016 23:52 for verserande saker).

Politiattesten kan berre skrivast ut til dei føremåla som er nemnde i lov eller forskrift, og vert berre gjeven ut til konkrete føremål, ikkje på generelt grunnlag.

Om politiet ikkje har heimel i lov eller forskrift for å ferde ut politiattest, vil søknaden om politiattest verte avslegen.

Om du er usamd i kva som er teke med i attesten, eller om du får avslag på søknaden om politiattest, kan du sende skriftleg klage.

Skriftleg klage skal sendast til:

Politiet si eining for vandelskontroll og
 politiattestar
 Postboks 113
 9951 Vardø
 Tlf.: 78 98 93 60
 E-post: politiattest@politiet.no

Dersom klaga vert teken til fylgje, vert det ferda ut ny politiattest. Om klaga ikkje vert teken til fylgje, vil ho verte sendt til Politidirektoratet for endeleg handsaming.

Klagefristen er tre veker frå du mottek politiattesten.

Teieplikt

Politiattestar vert skrivne ut på grunnlag av opplysningar frå registra til politiet. Det er streng teieplikt knytt til desse opplysningane.

Politiattesten vert ferda ut på papir. Politiattesten vert sendt til adressa gjeven i søknaden eller til den folkeregistrerte adressa med vanleg post.

Politiattestar vert aldri sende på e-post, og det vert heller ikkje opplyst om innhaldet i politiattestar på telefon.

Kva er registrert på meg i politiet sine register?

Ved å vende deg til den lokale politistasjonen din, kan du få vite kva som er registrert på deg i dei ulike registra. Eventuelle opplysningar som er registrerte vil vanlegvis verte opplyste om munnleg.

Finnmark politidistrikt

Politiets enhet for vandelskontroll og politi
 Post: Postboks 113, 9951 Vardø
 Telefon: 78 98 93 60
 E-post: politiattest@politiet.no

Saksbehandler: KMF008
 Skrevet ut: 18.03.2016
 Side 2 av 2