

## ANDREAS ASLAKSEN

## OPPSUMMERING

Erfaren og resultatorientert prosjektleder med over 15 års erfaring innen lås, beslag og sikkerhetsløsninger. Jeg har bred kompetanse fra både teknisk prosjektering og praktisk gjennomføring, og har ledet store og komplekse byggeprosjekter fra start til slutt. Med bakgrunn som både fagperson og prosjektleder har jeg opparbeidet sterk forståelse for samspillet mellom tekniske krav, kvalitet, økonomi og fremdrift. Jeg har også bidratt til utvikling og forbedring av produkter og løsninger hos tidligere arbeidsgiver, noe som har gitt meg verdifull innsikt i hvordan man optimaliserer både funksjonalitet og produksjon. Jeg er opptatt av å levere løsninger som skaper verdi for kunden gjennom god planlegging, tydelig kommunikasjon og effektiv prosjektstyring

Erfaringer med bruk av elektroniske verktøy i byggeprosjekt:

- Omega 365
- Microbuild Engineering
- Microbuild Progress
- Microbuild client
- Dalux
- StreamBim
- Probe
- Drofus
- Miro

## PROSJEKTERFARING

**LIVSVITENSKAPSBYGGET, K401, PROSJEKTERINGSLEDER LÅS OG BESLAG**

2024 –

Prosjektstørrelse: 97 500 m2

For Entreprise K401 har jeg hatt det faglige ansvaret for leveransen av lås og beslag til prosjektets 2 862 dører.

Opgaver har blant annet bestått av prosjektering, optimalisering og kvalitetssikring av dørmiljøet fra funksjonelle og sikkerhetsmessige krav til teknisk gjennomførbare løsninger i samspill med gjeldende lover, standarder og prosjektets overordnede krav.

Jeg har ledet koordineringen mot tilgrensende fag, inkludert adgangskontroll, brannalarm, elektro og bygningsteknisk. Sikret tydelige grensesnitt og effektiv samhandling i et komplekst tverrfaglig miljø. Arbeidet inkluderer utarbeidelse av detaljerte beskrivelser som prosedyrer, rapporter, grensesnittedokument, samt tett oppfølging med prosjekterende ARK, RIE, BH og RIBr.

Prosjektet har arbeidet etter LEAN metodikk for produksjon og «just in time» for leveranser og logistikk. I de sammenheng har min rolle vært å sikre at vi planla på en slik måte at vi fikk en strukturert og god prosjektgjennomføring samtidig sikre at vår logistikkplan og produksjonsplan var synkronisert og en-til-en. Dette betydde også å

sette opp Microbuild på en slik måte at man enkelt kunne hente ut riktig vare til riktig område.

Rollen omfattet også strukturert kvalitets- og prosessstyring, blant annet gjennom bruk av Prosedyrer i Omega, etablering og oppfølging av sjekklister, og systematisk rapportering.

Håndterte avvik fra identifikasjon til lukking og kontrollplaner med rapporter i Dalux for å verifisere at prosjektert og levert dørmiljø var i samsvar med krav. I tillegg utviklet og gjennomførte jeg komplette testprosedyrer for å sikre at funksjonalitet, sikkerhet og integrasjoner ble validert før overlevering.

Gjennom strukturert oppfølging av fremdrift, kvalitet og kostnader bidro jeg til at dørmiljøleveransen ble helhetlig, robust og optimalt tilpasset byggets funksjoner og sikkerhetsnivå.

Referanse: Robert Hagen tlf: 909 88 276 (Leder Prosjekt IKT Sikkerhet OneCo AS)

*Oppdragsgiver: dormakaba Norge AS.*

## **NYTT SYKEHUS DRAMMEN, K5401, ASSISTERENDE PROSJEKTLÉDER LÅS OG BESLAG 2020 – 2024**

Prosjektstørrelse: 122 500 m<sup>2</sup>

K5401 Sikkerhet, lås og beslag hadde ansvaret for all sikkerhet samt lås og beslag for hele prosjektet, totalt 5 600 dører.

Som assisterende prosjektleder hadde jeg ansvaret for prosjekteringen og det faglige ansvaret for lås og beslag i K5401-kontrakten.

Dette inneholdt både teknisk prosjektering, kvalitetssikring av løsninger og planlegging av montasje og idriftsettelse.

I gjennomføringsfasen hadde jeg det operative ansvaret for Sengebygg, Servicebygget, Adkomstbygget, bygg for psykisk helsevern og Poliklinikkbyggene.

Rollen inkluderte koordinering mellom fag, styring av fremdrift og ressurser, samt kontinuerlig kvalitetssikring av leveransene på tvers av byggene.

Et sentralt ansvarsområde var strukturert rapportering og dokumenthåndtering gjennom Omega, herunder oppfølging av prosjektdokumentasjon, endringer og statusrapporter for å sikre sporbarhet og etterlevelse av kontrakts krav. Jeg hadde ansvar for fullstendig og systematisk avvikshåndtering, fra registrering til lukking, samt utarbeidelse og oppfølging av kontrollplaner for å sikre riktig kvalitet i alle faser.

Videre utførte jeg SAT- (Site Acceptance Testing) i Dalux og modell kontroller i StreamBim som en integrert del av verifikasjons og overtakelsesprosessen. Gjennom disse kontrollene sikret jeg at alle løsninger innenfor dørmiljø, sikkerhet og lås og beslag var testet, dokumentert og samsvarte med gjeldende krav, tekniske standarder og grensesnitt mot øvrige tekniske fag.

Rollen stilte høye krav til tverrfaglig forståelse, struktur, koordinering og kvalitetssikring

Referanseperson: Arild Hansen Tlf: 900 60 460 (Prosjektchef Bravida Norge AS)

*Oppdragsgiver: dormakaba Norge AS*

### **LUNNER HELSE OG OMSORG, PROSJEKTLEDER LÅS OG BESLAG**

2020

Prosjektstørrelse: 9450-9500 m<sup>2</sup>

Hadde totalansvar for prosjektering og gjennomføring av lås og beslagsleveransen for Lunner helse og omsorgssenter (ca. 9 500 m<sup>2</sup>). Utførte detaljprosjektering av dørmiljøer, beregning og oppbygging av låssystemer, samt utarbeidelse av funksjonsbeskrivelser. Koordinerte løsninger mot elektro, bygg, adgangskontroll og brann for å sikre teknisk samspill og riktig funksjonalitet. Ansvarlig for innkjøp, oppfølging av montasje og idriftsettelse, samt kontroll av fremdrift, økonomi og kvalitet. Bisto i prøvedrift og overlevering til ettermarked for å sikre riktig funksjon og stabil drift etter ferdigstillelse.

*Oppdragsgiver: dormakaba Norge AS*

### **TRIADEN BTX, PROSJEKTLEDER LÅS OG BESLAG**

2020

Prosjektstørrelse: 12 500 m<sup>2</sup>

Ansvarlig for prosjektering og gjennomføring av lås og beslagsleveransen for Triaden BTX (ca. 12 500 m<sup>2</sup>). Utførte detaljprosjektering av dørmiljøer, beregning og oppbygging av låssystemer, samt utarbeidelse av tekniske beskrivelser og funksjonsbeskrivelser. Koordinerte løsninger mot elektro, bygg, adgangskontroll og brann for å sikre teknisk samspill og riktig funksjon. Håndterte innkjøp, oppfølging av montasje og idriftsettelse, samt løpende kontroll av fremdrift, kvalitet og økonomi. Bisto i prøvedrift og overlevering til ettermarked for å sikre feilfri funksjon og stabil drift etter overtakelse.

*Oppdragsgiver: dormakaba Norge AS*

### **RÅHOLTÅSEN FELT 3, PROSJEKTLEDER LÅS OG BESLAG**

2020

Prosjektstørrelse: 12 956 m<sup>2</sup>

Ansvarlig for planlegging og gjennomføring av lås og beslagsleveransen gjennom hele prosjektet. Utarbeidet detaljerte planer for dørmiljøer og låssystemer, inkludert tekniske og funksjonelle beskrivelser, og sikret at løsningene fungerte sømløst sammen med elektro, bygg, adgangskontroll og brann. Hadde ansvar for innkjøp, koordinering av montasje, idriftsettelse og løpende oppfølging av fremdrift, kvalitet og økonomi. Bidro også i prøvedrift og overlevering til ettermarked for å sikre at systemene fungerte feilfritt og stabilt etter ferdigstillelse.

*Oppdragsgiver: dormakaba Norge AS*

### **HOVLITUNET, PROSJEKTLER LÅS OG BESLAG**

2020

Prosjektstørrelse: 12 500 m<sup>2</sup>

Ansvarlig for prosjektering og gjennomføring av lås og beslagsleveransen for Hovlitunet (ca. 12 500 m<sup>2</sup>). Utførte detaljprosjektering av dørmiljøer, planlegging og oppbygging av låssystemer, samt utarbeidelse av tekniske og funksjonelle beskrivelser. Koordinerte løsninger med elektro, bygg, adgangskontroll og brann for å sikre korrekt funksjon og teknisk samspill. Håndterte innkjøp, montasjeoppfølging, idriftsettelse og løpende kontroll av fremdrift, kvalitet og økonomi. Bisto i prøvedrift og overlevering til ettermarked for å sikre stabil drift og feilfri funksjon etter ferdigstillelse.

*Oppdragsgiver: dormakaba Norge AS*

### **GARDERMOEN LOGISTIKK COOP, PROSJEKTLER LÅS OG BESLAG**

2020

Prosjektstørrelse: 32 000 m<sup>2</sup>

Planla og ledet hele lås og beslagsleveransen for Coop Gardermoen (ca. 32 000 m<sup>2</sup>), fra detaljprosjektering av dørmiljøer til oppbygging av låssystemer. Utarbeidet tekniske og funksjonelle beskrivelser, og sørget for koordinering med elektro, bygg, adgangskontroll og brann for å sikre riktig funksjon og effektivt teknisk samspill. Hadde ansvar for innkjøp, oppfølging av montasje, idriftsettelse samt kontinuerlig kontroll av fremdrift, kvalitet og økonomi.

*Oppdragsgiver: dormakaba Norge AS*

### **VALHALLAVEGEN, PROSJEKTLER LÅS OG BESLAG**

2020

Prosjektstørrelse: 540 m<sup>2</sup>

Ledet prosjektering og gjennomføring av lås og beslagsleveransen for Valhallavegen (ca. 540 m<sup>2</sup>), med fokus på å sikre funksjonelle og sikre dørmiljøer. Utarbeidet tekniske og funksjonelle beskrivelser, og koordinerte løsninger med elektro, bygg, adgangskontroll og brann for å oppnå sømløst teknisk samspill. Hadde ansvar for innkjøp, oppfølging av montasje og idriftsettelse, samt løpende kontroll av fremdrift, kvalitet og økonomi.

*Oppdragsgiver: dormakaba Norge AS*

### **FJELLHAMAR TORG, PROSJEKTLER LÅS OG BESLAG**

2019

Prosjektstørrelse: 29 440 m<sup>2</sup>

Stod for planlegging og gjennomføring av lås- og beslagsleveransen for Fjellhamartorg (ca. 29 400 m<sup>2</sup>), et bygg med både boligenheter og næringsarealer. Utførte detaljprosjektering, utarbeidet tekniske og funksjonelle beskrivelser, og koordinerte løsninger med elektro, bygg,

adgangskontroll og brann for å sikre effektivt teknisk samspill. Hadde ansvar for innkjøp, montasjeoppfølging og idriftsettelse, samt kontinuerlig oppfølging av fremdrift, kvalitet og økonomi. Bisto i prøvedrift og overlevering til ettermarked.

*Oppdragsgiver: dormakaba Norge AS*

#### **GLOMMASVINGEN SKOLE, PROSJEKTLEDER LÅS OG BESLAG**

2019

Prosjektstørrelse: 9300 m<sup>2</sup>

Ledet prosjektering og gjennomføring av lås- og beslagsleveransen for Glommasvingen skole (ca. 9 300 m<sup>2</sup>), med særlig fokus på sikkerhet og trygge dørmiljøer for barn og ansatte. Utarbeidet tekniske og funksjonelle beskrivelser, og koordinerte løsninger med elektro, bygg, adgangskontroll og brann for å sikre best mulig sikkerhet og funksjonelt teknisk samspill. Hadde ansvar for innkjøp, montasjeoppfølging og idriftsettelse, samt kontinuerlig kontroll av fremdrift, kvalitet og økonomi. Bisto også i prøvedrift og overlevering til ettermarked.

*Oppdragsgiver: dormakaba Norge AS*

#### **ALGARHEIM SKOLE, PROSJEKTLEDER LÅS OG BESLAG**

2019

Prosjektstørrelse: 7 200 m<sup>2</sup>

Planla og gjennomførte lås- og beslagsleveransen for Algarheim skole (ca. 7 200 m<sup>2</sup>), med vekt på trygge og funksjonelle dørmiljøer tilpasset barn og ansatte. Utarbeidet tekniske og funksjonelle beskrivelser, og samarbeidet tett med elektro, bygg, adgangskontroll og brann for å sikre sikkerhet, pålitelighet og godt teknisk samspill. Hadde ansvar for innkjøp, oppfølging av montasje og idriftsettelse, samt løpende kontroll av fremdrift, kvalitet og kostnader. Bisto i prøvedrift og overlevering til ettermarked.

*Oppdragsgiver: dormakaba Norge AS*

#### **MJØSTÅRENT, PROSJEKTLEDER LÅS OG BESLAG**

2019

Prosjektstørrelse: 16 000 m<sup>2</sup>

Ledet prosjektering og gjennomføring av lås- og beslagsleveransen for Mjøstårnet (ca. 16 000 m<sup>2</sup>), et bygg bestående av hotell og svømmehall, med fokus på sikkerhet, tilgjengelighet og funksjonalitet for både gjester og ansatte. Utarbeidet detaljerte tekniske og funksjonelle beskrivelser, og koordinerte løsninger med elektro, bygg, adgangskontroll og brann for å sikre korrekt teknisk samspill. Hadde ansvar for innkjøp, oppfølging av montasje og idriftsettelse, samt løpende kontroll av fremdrift, kvalitet og økonomi.

*Oppdragsgiver: dormakaba Norge AS*

#### **HVAM NORDRE, PROSJEKTLEDER LÅS OG BESLAG**

2019

Prosjektstørrelse: 14 005 m<sup>2</sup>

Ledet prosjektering og gjennomføring av lås- og beslagsleveransen for Hvam Nordre (ca. 14 005 m<sup>2</sup>), et bygg med bilforretninger, med fokus på sikkerhet, tilgjengelighet og funksjonelle dørmiljøer for både ansatte og kunder. Utarbeidet tekniske og funksjonelle beskrivelser, og koordinerte løsninger med elektro, bygg, adgangskontroll og brann for å sikre korrekt teknisk samspill. Hadde ansvar for innkjøp, oppfølging av montasje og idriftsettelse, samt løpende kontroll av fremdrift, kvalitet og økonomi.

*Oppdragsgiver: dormakaba Norge AS*

### **VILBERG SKOLE, PROSJEKTLEDER LÅS OG BESLAG**

2019

Prosjektstørrelse: 6731 m<sup>2</sup>

Ansvarlig for planlegging og gjennomføring av lås- og beslagsleveransen for Vilberg skole (ca. 6 731 m<sup>2</sup>), med særlig fokus på trygghet og sikkerhet for elever og ansatte. Utarbeidet detaljerte tekniske og funksjonelle beskrivelser, og samarbeidet tett med elektro, bygg, adgangskontroll og brann for å sikre trygge og funksjonelle dørmiljøer. Hadde ansvar for innkjøp, montasjeoppfølging og idriftsettelse, samt løpende kontroll av fremdrift, kvalitet og økonomi. Bisto i prøvedrift og overlevering til ettermarked for å sikre stabil drift og feilfri funksjon etter overtakelse.

*Oppdragsgiver: dormakaba Norge AS*

### **YONGSTORGET 3, PROSJEKTLEDER LÅS OG BESLAG**

2019

Prosjektstørrelse: 7000 m<sup>2</sup>

Ledet prosjektering og gjennomføring av lås- og beslagsleveransen for Youngstorget 3 (ca. 7 000 m<sup>2</sup>) med næringslokaler, med fokus på sikkerhet, tilgjengelighet og funksjonelle dørmiljøer for ansatte og besøkende. Utarbeidet tekniske og funksjonelle beskrivelser, og koordinerte løsninger med elektro, bygg, adgangskontroll og brann for å sikre effektivt teknisk samspill. Hadde ansvar for innkjøp, montasjeoppfølging og idriftsettelse, samt kontinuerlig kontroll av fremdrift, kvalitet og økonomi.

*Oppdragsgiver: dormakaba Norge AS*

### **SWIX LILLEHAMMER, PROSJEKTLEDER LÅS OG BESLAG**

2019

Prosjektstørrelse: 150 m<sup>2</sup>

Ansvarlig for å prosjektere og levere tilleggsfunksjoner på et begrenset antall utvalgte dører hos Swix Lillehammer. Utførte detaljert vurdering av behov og løsninger, og implementerte ekstra funksjonalitet for å sikre økt brukervennlighet, sikkerhet og driftssikkerhet. Koordinerte leveransene med eksisterende låssystemer og øvrige tekniske installasjoner for å sikre korrekt funksjon og problemfri integrasjon.

*Oppdragsgiver: dormakaba Norge AS*

### **BLOMSTERBYGGET, PROSJEKTLEDER / LÅSEMED**

2018

Prosjektstørrelse: 14 800 m<sup>2</sup>

Hadde totalansvar for lås- og beslagsleveransen på Blomsterbygget (ca. 14 800 m<sup>2</sup>), og ledet prosjektet fra behovsavklaring og salg til detaljprosjektering, prosjektstyring og praktisk gjennomføring. Utarbeidet tekniske beskrivelser, koordinerte løsninger med entreprenør og øvrige fag, og utførte selv en betydelig del av montasje- og installasjonsarbeidet for å sikre kvalitet og funksjon. Leveransen ble gjennomført effektivt, innen avtalt tid og budsjett, og bidro til et velfungerende bygg med høy standard.

*Oppdragsgiver: Aslaksen Bygg & Maskinteknikk AS, avd Lås & Beslag*

### **SERVICEAVTALE DIAKONHJEMMET, LÅSEMED**

2018

Ansvarlig for oppfølging av fast tekniker på serviceavtale med Diakonhjemmet, med fokus på å sikre at alle leveranser ble utført i henhold til avtalt kvalitet og tidsplan. Bisto teknikeren ved større og mer komplekse oppdrag, og sørget for effektiv koordinering, planlegging og kommunikasjon både internt og med kunde. Rollen bidro til stabil drift, høy kvalitet og gode kundeopplevelser gjennom proaktiv oppfølging og faglig støtte.

*Oppdragsgiver: Aslaksen Bygg & Maskinteknikk AS, avd Lås & Beslag*

### **NORWEGIAN GROUND AS, LÅSEMED**

2016 – 2018

Utførte faste serviceoppdrag for Norwegian Ground og BAS Properties med levering og installasjon av lås- og beslagsløsninger, fra mindre til større jobber. Hadde ansvar for planlegging, koordinering og praktisk gjennomføring, med fokus på å tilpasse løsningene etter kundens behov. Sikret høy kvalitet og funksjonelle resultater gjennom tett kundedialog og grundig oppfølging av leveransene.

*Oppdragsgiver: Aslaksen Bygg & Maskinteknikk AS, avd Lås & Beslag*

### **INNLEIE AVTALE CERTEGO NORGE AS, PROSJEKTLEDER / ANLEGGSEDER / LÅSEMED**

2015 – 2018

Håndterte prosjekter innen lås og beslag for Certego Norge AS, fra planlegging til ferdigstillelse, med ansvar for koordinering av ressurser, fremdrift og kvalitetssikring. Ledet prosjekter med ulik kompleksitet, og sikret effektive, pålitelige og funksjonelle leveranser. I tillegg ble jeg leid ut som fagperson til Universitetet i Oslo (UiO) over lengre perioder, der jeg utførte installasjon, vedlikehold og service i tråd med strenge sikkerhets- og driftsrutiner. Rollen krevde høy teknisk presisjon, selvstendighet og evne til å levere kvalitet i krevende miljøer, samtidig som jeg bygde sterke relasjoner med kunde og samarbeidspartnere.

*Oppdragsgiver: Aslaksen Bygg & Maskinteknikk AS, avd Lås & Beslag*

---

#### ARBEIDS ERFARING

##### **SAMSEC AS, KNAPSTAD**

2025 -

Senior Prosjektleder.

##### **DORMAKABA NORGE AS, OSLO**

2019 - 2025

Prosjektleder

##### **ASLAKSEN BYGG OG MASKINTEKNIKK AS, NITTEDAL**

2015-2019

Avdelingsleder / Låsesmed

##### **LÅSMESTER 1 AS (PPS SECURITY)**

2010 – 2013 Lærling

2013 – 2015 Låsesmed

---

#### UTDANNING

##### **LÆRLING LÅSEMEDFAGET**

2010 – 2013 Bestått Svenneprøven

##### **VK1 SALG OG SERVICE, BJERTNES VGS, NITTEDAL**

2006 - 2007

##### **GK1 SALG OG SERVICE, BJERTNES VGS, NITTEDAL**

2005 - 2006

##### **GK1 ELEKTRO, BJERTNES VGS, NITTEDAL**

2004 – 2005

---

<b>KURS</b>	<b>NL-KURS, ÅPNINGSTEKNIKK</b> 2010
	<b>NL-KURS, DIRKING PRAKTISK</b> 2010
	<b>NL-KURS, UTREGNING OG HÅNDBLÅSING AV LÅSSYSTEMER</b> 2011
	<b>NL-KURS, FG REGLER OG FORSKRIFTER</b> 2011
	<b>NL-KURS, BEFARINGSTEKNIKK</b> 2012
	<b>NL-KURS, UNIVERSEL UTFORMING</b> 2012
	<b>DORMAKABA NORGE AS, BULL &amp; CO, NS KONTRAKTER</b> 2019

---

<b>REFERANSER</b>	<b>JONAS GRUBEN, OPPLÆRINGSKONTORET FOR LÅSEMEDFAGET</b> <a href="mailto:jonas@oklf.no">jonas@oklf.no</a> +47 938 85 628
	<b>ROBERT HAGEN, LEDER PROSJEKT IKT SIKKERHET, ONECO AS</b> <a href="mailto:robert.hagen@oneco.no">robert.hagen@oneco.no</a> +47 909 88 276
	<b>ARILD HANSEN, PROSJEKTSJEF, BRAVIDA NORGE AS</b> <a href="mailto:arild.fr.hansen@bravida.no">arild.fr.hansen@bravida.no</a> +47 900 60 460