



**ASKER
ENTREPRENØR**





I denne brosjyren vil vi presentere vår bedrift, våre avdelinger og bredden i våre prosjekter. Samtidig vil vi fortelle om våre ambisjoner og hva vi ønsker å oppnå som entreprenør.

Vi har hatt en sterk vekst siden 2010, takket være et dyktig fagarbeid, godt arbeidsmiljø, og ikke minst en sterk tillit hos kundene. Vi takker våre samarbeidspartnere og annonsører, for å ha bidratt til denne presentasjonen.

Arild Finstad

Arild Finstad, Daglig leder



R
EPRENØR

Innhold

Om oss	side 4
Asent Gruppen AS	side 6
Ansatte	side 8
Serviceavdelingen	side 9
Lærlingebedrift	side 10
Prosjekt Haugen skole	side 14
Prosjekt Birger N Haug	side 16
Prosjekt Wessels Hus	side 18
Prosjekt IL Heming	side 20
Prosjekt Sandviksveien 147	side 22



Om oss

Asker Entreprenør er en byggentreprenør med virkeområde på hele det sentrale Østlandet. Selskapet består av tre avdelinger, med egne regionskontor i Asker, Nittedal og Moss. Selskapet ble etablert i 1990, den gang under navnet Sandbækken Entreprenør AS.

ET SOLID SELSKAP I STADIG VEKST

I 1997 ble firmaet kjøpt opp av Stryken og Gudbrandsen AS, og fikk navnet Asker Entreprenør AS. Daglig leder Arild Finstad kom inn i selskapet i 2010, og har bygget driften kraftig opp. Det ble satset på sterk vekst, og med friskt mot, utvidet vi med en ny avdeling på Hagan i Nittedal.

I 2015 fikk vi utmerkelsen Gasselbedrift, og samme høst ble avdelingen for Østfold/Follo startet opp i Konventionsgården i Moss. Selskapet har bred erfaring med oppføring av de fleste typer bygg i alle entreprisemodeller. Fra en omsetning på ca. 45 millioner kroner i 2010, omsatte vi 2015 for 535 millioner kroner, med et driftsresultat før skatt på 25 millioner kroner. Vi forventer å passere 700 millioner kroner i omsetning i 2016.



Vi vektlegger ærlighet og redelighet overfor kunden. Vi er reale å ha med å gjøre, og vi ser at kundene våre ønsker å bruke oss om igjen. Det er kanskje den beste tilbakemeldingen man kan få.



Murmester
Rolf Holm



Alt av kvalitetsarbeid
innen tegl, mur, puss,
våtrom, antikvarisk
restaurering og
rehabilitering.



- Du ser at det er gjort av oss

Hva kjennetegner oss?



Fag - Tradisjon - Kvalitet

22 51 13 00

www.rolf-holm.no
Østre Aker vei 103, 0596 Oslo



- en del av



Asent Gruppen AS

Høsten 2015 lanserte Asker Entreprenør en ny organisasjonsplan. Hovedformålet med denne var å innta nye arenaer, samtidig som vi ivaretok kjernekompetansen i selskapet.

Eiendomsutvikling ble den nye satsningen. Entreprenørvirksomheten skulle rendyrkes i ett selskap, mens nye aktiviteter knyttet til eiendomsutvikling skulle skje i regi av et søsterselskap. Det ble ikke foretatt noen endringer på eiersiden, men det var nødvendig å danne et konsern. Derfor ble Asent Gruppen AS etablert.

Asent Gruppen AS er nå eier av to heleide datterselskap. Asker Entreprenør viderefører selskapets entreprenørvirksomhet og det andre selskapet, Asent Utvikling AS, ivaretar eiendomsutviklingen.

Vi har nylig startet arbeidet med å utvikle boligprosjekter i egen regi. Bildet viser Haneborgåsen i Lørenskog, der det blir byggestart for 59 leiligheter i 2017.

Egenregiprosjekter har flere fordeler, blant annet større forutsigbarhet. Hovedmålet for oss er å sikre oss entreprisene, og det er enklere som medeier i prosjektene.



PROSJEKT

Haneborgåsen,
eget boligprosjekt

Vi fokuserer på å levere kvalitet i alle ledd, med en tydelig og tilstedeværende prosjektledelse. HMS skal alltid stå i fokus, og vi jobber aktivt med forebyggende arbeid.






Ansatte

Vår viktigste ressurs er våre ansatte. For at bedriften skal lykkes, så må Asker Entreprenør være et givende sted å jobbe. Vi tilbyr et dynamisk, engasjert og faglig sterkt entreprenørmiljø.

Vi tror på å gjøre en god jobb, ærlighet og god folkeskikk. Asker Entreprenør har omlag 120 ansatte fordelt på 60 funksjonærer og 60 fagarbeidere i betong – og tømmerfaget. Vi etterstreber en flat struktur og godt samhold i avdelingene, og vi utfordrer våre ansatte både faglig og sosialt. Vi har dyktige folk i alle ledd, med bred erfaring og kompetansesammensetning.

Vi ønsker at våre ansatte skal være stolte medarbeidere som tar ansvar for sitt fagfelt. Rett rekruttering er viktig både for trivsel og driftsresultat, og gjør oss til en attraktiv arbeidsgiver. I tillegg til ekstern rekruttering, ønsker vi å ansette unge ingeniører og forme de til prosjektledere internt igjennom nødvendig erfaring fra byggeplassledelse.



Det er ikke maskiner og systemer som ligger i kjernen av Asker Entreprenør AS, men menneskene i bedriften og deres ressurser. Det er takket være dem at Asker Entreprenør har opplevd sterk vekst og nyter stor tillit i markedet.




Serviceavdelingen

Hver region har en egen serviceavdeling, hvor det utføres små og mellomstore byggeprosjekt innen både nybygg, ombygging og rehabilitering.

En betydelig del av serviceavdelingens arbeidsmengde kommer fra rammeavtaler med blant annet kommuner og forsikringsselskap. Prosjektene utføres i stor grad

av egne ansatte innen tømrer- og forskalingsfag, og avdelingene består av erfarne ingeniører, tømrermestere og fagarbeidere.





Å ivareta menneskelige ressurser er en av Asker Entreprenørs kjerneverdier, og da må vi ta ansvar også for fremtidens fagfolk.



Lærlinger

Asker Entreprenør er godkjent lærlingebedrift i tømrer- og betongfaget. Vi har et mål om minst to lærlinger i hver avdeling.

Våre lærlinger følger vanligvis hovedmodellen med to års skolegang på bygg og anlegg og så to år i læretid, men vi har også individuelle tilpasninger. Det å bidra til rekruttering til egen bransje, er viktig for oss, og vi ønsker å legge til rette for fremtidens ansatte og en sterk fagkunnskap i byggenæringen.

Å ivareta menneskelige ressurser er en av Asker Entreprenørs kjerneverdier, og da må vi ta ansvar også for fremtidens fagfolk.

Lærlingeordningen styres av en tømrmester i hver avdeling, men i hverdagen følger de med fagarbeidere på ulike jobber. Ofte er de tilknyttet serviceavdelingen, som har mindre og svært varierte oppgaver.

MØT ZARIF

Zarif på 19 år har vært i Asker Entreprenør siden november. Han trives svært godt både med oppgaver og kollegaer.

– Nå jobber jeg sammen med eldre og mer erfarne kolleger. Når vi skal i gang med noe, viser de meg først hvordan jeg skal gjøre det, og så må jeg jobbe selv. Vi jobber sammen, så jeg kan spørre hvis jeg lurer på noe.

Zarif ønsker å satse på tømrerfaget og håper å få seg jobb i Asker Entreprenør etter lærlingetiden.

– Jeg har kjempebra inntrykk av bedriften. Det er god fokus på sikkerhet, jeg får for eksempel ikke bruke alle maskiner alene.”



Når kompetanse og nøyaktighet teller

Vi leverer alle former for oppmålingstjenester.

Caspar Storms vei 19, 0664 Oslo
Tlf. 22 64 23 80 • www.oslo-oppmaling.no
post@oslo-oppmaling.no



Totalleverandør av el-installasjoner samt termografering.
Svakstrøm og sterkstrøm.

Fekjan 6, 1394 Nesbru | Tlf. 66 84 90 50 | Faks: 66 84 90 49
E-post: post@elektro-term.no

ET
Elektro-Term as



God brannsikkerhet starter på tegnebordet

Firesafe er det ledende fagmiljøet innen brannsikring i Norge. Vi kan være din samarbeidspartner i alle faser – fra planlegging, i byggefasen og i hele driftsfasen av bygget.

FIRESAFE.NO
– for et tryggere og mer brannsikkert samfunn

Asker Entreprenør bygger for alle...

Gårdpass har vært med i alle år
Konkurransedyktige priser
Service hele året

Vintertjenester: Brøyting - Strøing - Salting - Bortkjøring

Vårtjenester: Feiing/Spyling - P-plasser - Garasjerenhold

Grøntjenester: Hekk/Gressklipp - Beplantning/Trefelling

Vaktmester: Hel/deltid - Beredskapsvakt - Vikartjenester

Containere: Alle størrelser - **Storsekker** - Komprimatorer

Og diverse: Asfaltreparasjoner - Kant- og belegningstein



Gårdpass
EIENDOMS SERVICE

- Et firma i OBOS-konsernet.

Gårdpass AS

Østre Aker vei 206, 0975 Oslo

Postboks 290 Alnabru, 0614 Oslo

Sentralbord 23 17 85 00

firmapost@gaardpass.no

www.gaardpass.no



Referanseprosjekter

Haugen skole

Haugen skole er en barne- og ungdomsskole på grensen mellom Stovner og Alna bydel. For tiden totalrehabiliteres skolen.

Haugen skole er et av kapasitetsutvidelsesprosjektene i Skolebehovsplanen, og det er vedtatt at Haugen BU skal omstruktureres til barneskole. Kapasiteten utvides fra 588 elever til 840 elever.

Prosjektet omfatter oppføring av et nytt bygg som skal ha plass til hjemmeområde for fire klasser på to trinn, til sammen åtte klasser. Det vil også gjøres ombygginger og tilpasninger i eksisterende bygninger for å gi plass til en fireparallel barneskole. Videre skulle ventilasjonsanlegget i Skolebygningen oppgraderes. I det opprinnelige prosjektet lå det ikke inne rehabilitering av de berørte byggene. Bystyret vedtok den 17.06.2015 en utvidelse av investeringsrammen slik at hovedbygget og grendeskolen kunne rehabiliteres.

Bygget er vernet i h.t Byantikvaren (BYA)-Verneklasse 2, bevaring i Verneplan for Oslo skolene. Disponibelt uteareal er 29 430 m². Skoleanlegget har totalt 8065 m² fordelt på åtte bygninger.

PROSJEKTET OPPSUMMERT

I hovedbygget er det etablert nye arbeidsplassområder og nye grupperom i hver fløy. Biblioteket er utvidet, og kunst- og håndverksareal er delt opp. Det er tilrettelagt for nye lokaler til Skolehelsetjeneste, som er flyttet fra Grendeskolen til hovedbygget. Innvendige dører er byttet ut. Nye ventilasjonsanlegg i U. etg og 1.etg. Nytt teknisk rom samt innkassinger med ventilasjonskanaler på taket.

Alle innvendige vegger er revet og bygget opp igjen. Det er etablert en seksjoneringsvegg i 1. etg. i h.t brannrapport og deler av vinduene er skiftet slik at de tilfredsstiller brannkrav. Nytt gulvbelegg i alle rom. Innervegger er bygd opp igjen med mer glass slik at det blir bedre transparente løsninger. Yttervegger er beholdt da disse fikk en oppgradering i 2009, men er isolert på innsiden. Veggene er vasket og malt. Flere sjakter til ventilasjon og føringsveier er lagt i grunnen i

underetasjen grunnet lave takhøyder. Det er også gravd ut for et utvidet ventilasjonsrom i underetasjen. Det er tatt en del utsparinger i eksisterende bjelker. Disse er støpt igjen og bjelker er forsterket med carbonbånd der det er avdekket svakheter i disse. HC-toaletter er supplert slik at det er et HC-toalett i hver «satellitt» av bygget. Alle rør, toaletter og vasker er skiftet ut.

Det skal være full kommunikasjon mellom skolebygningen og Grendeskolen både for datatrafikk, teletrafikk og calling anlegg. Det medtas lydsetting og branntetting av alle gjennomføringer der funksjonskrav knyttet til lydtransmisjon og røyksmitte foreligger. Det skal installeres automatikk for styring og regulering av ventilasjons og varmeanlegg mm. Sentraler skal via kommunikasjons BUS tilkobles skolens SD anlegg.





PROSJEKT

Haugen skole, totalentreprise
Kontraktsum:
180 000 000 eks. mva



Referanseprosjekter

Birger N Haug Røyken

Asker Entreprenør var totalentreprenør da Birger N Haug bygde splitter nytt og fremtidsrettet anlegg for mottakskontroll av nyankomne biler til Norge.

Anlegget på vel 24.000 m² er Nissan- og Subarubilenes første møte med Norge etter ankomsten til Drammen havn. Her foretas det mottakskontroll, skadesjekk og det gjøres de nødvendige tester enda en gang. Avvik korrigeres og bilene klargjøres teknisk med det utstyret kundene har bestilt.

Anlegget i Røyken har også en stor bruktbilavdeling, der private kunder kan komme og vurdere kjøp av brukt bil. Anlegget er bygget for fremtiden og har kapasitet til å håndtere 14.000 nye og brukte biler i året.

ALT UNDER TAK

Birger N Haug flyttet fra et tilsvarende anlegg i Lier, som etter hvert ble for lite. Bilene måtte blant annet parkeres utendørs hele året. Anlegget i Røyken inkluderer også et fire etasjers parkeringshus der samtlige biler kan stå beskyttet for vær og vind.

Klargjøringsanlegget og p-huset ligger vegg i vegg, og er begge kledd med Paroc sandwichelementer slik at de fremstår som en enhet. Energien til anlegget kommer via en utvendig varmeveksler, med en elkjele på 250 ampere for å ta spisslastene. De forskjellige prosessene, som lakkanlegget, krever store mengder lufttilførsel. 6.000 m³ luft går til lakkanlegget, 30.000 m³ til første etasje, mens bruktbildelen er dimensjonert til å få 20.000 m³ luft. Det er lagt ned drivstofftanker, spilloljetanker og spylevesketanker i bakken. Det er også lagt ned et større antall tanker for å klargjøre for et fremtidig vannrenseanlegg, slik at gråvannet fra bilvask kan benyttes på nytt.





Foto: Byggeindustrien ved Trond Joelson

PROSJEKT

Birger N Haug Røyken, totalentreprise
 Kontraktsum:
 130 000 000 eks. mva

BRENDEN & CO

STILLASUTLEIE AS

**Stillas • Takoverbygg • Nedkastrør
 Byggjerder • Heiser • Svingup**

Telefon: 22 68 40 85 – www.brenden.no – post@brenden.no



Referanseprosjekter

Wessels Hus

Ved Åråsen Stadion i Lillestrøm har Asker Entreprenør overlevert en fem-etasjes boligblokk med en egenartet utforming.

Marlow Arkitekter fikk mandat til å tegne et forslag der byggene ble vridd noe, dette for å sikre enda bedre dagslysforhold og med en mer spennende balkongløsning. Samtidig ble det lagt adkomstbalkonger fra begge sider i et indre gårdsrom, som ga en bedre utnyttelse av tomta. Asker Entreprenør skrev kontrakt med NCC Bolig i mai 2013, og gikk i gang med en prosess for å finne frem til kostnadsbesparende tiltak for å sikre en realisering av prosjektet.

GRUNNARBEIDER

Utfordringene for oss i Asker Entreprenør var i første omgang omlegging av eksisterende teknisk infrastruktur. Det var en høyspentkabel som lå i en slynge og en hovedkloakkledning på tomta. Kontrakten omfattet også etablering av en kulvert for vann- og avløpsledningene som skulle passere tomta.

SOLA EN PREMISSGIVER

Den hakkete fasaden med avtrapping i balkongene, gir veldig godt skjermede uteplasser i vinklene, uten innsyn fra andre naboers balkong. Inne fra gårdsrommet, er inngangene til leilighetene lagt fra adkomstbalkonger. Store åpninger i øst og vest i fasaden går over flere etasjer, og slipper lys inn i gårdsrommene. Gode solforhold til leilighetene forsterkes ytterligere gjennom store vinduer fra gulv til tak på stuesidene.

De 44 leilighetene spenner fra toroms på 49 m² til 136 m² for de store fireroms leilighetene, som i hovedsak er orientert mot Åråsen Stadion i syd. Bæresystemet er stål, betong og hulldekker. Prosjektering av de utkragede terrassene med søyler er gjort av Con-Form. Prefabrikkerte klimavegger med innsatte vinduer fra Lian ble levert fra Danmark.

Området er under utvikling og i tillegg til NCC Bolig har to andre utviklere også interesser og boligprosjekter i



området. Det er også et fellesområde mellom Wessels Hus og nabobyggene, som de tre eierne skal opparbeide med et parkområde. Bygget ble levert byggherre til kontraktfestet dato, som et resultat av nøye og svært detaljert planlegging.



PROSJEKT

Wessels Hus, totalentreprise
Kontraktsum:
100 000 000 eks. mva



Stryken og Gudbrandsen AS
Murmester

www.stgu.no

Referanseprosjekter

IL Heming

Asker Entreprenør ble valgt som totalentreprenør da IL Heming i Oslo, i forbindelse med sitt 100-års jubileum, skulle sette opp et fremtidsrettet bygg på 1.200 kvadratmeter.

IL Heming i Oslo er Norges største fleridrettslag med imponerende 5.500 medlemmer. De fleste klubber rundt i landet ville nok misunne klubben det forseggjorte idrettsanlegget ved Gråkammen, som består av fem kunstgressbaner, to haller, friidrettsbaner og hinderløyper.

Ambisjonen var at det nye klubbhuset ikke bare skulle bidra til å videreformidle klubbens idrettshistorie, men også være en god og fungerende møteplass for medlemmene. De over 20 ansatte som bidrar til administrasjon, og i klubben forøvrig, skulle også få en mer praktisk arbeidsplass.

PÅKOSTET ANLEGG

Klubbens bygningsmasse ligger langs sørøstsiden av anlegget, og har inngang fra en parkeringsplass i sørvest. Her lå også det gamle klubbhuset som nå har fått sin erstatning i et helt nytt bygg. Bygget skulle romme mange forskjellige typer bruk og situasjoner i lang tid fremover. Huset skulle være lett å drifte og holde rent. Det skulle være holdbart, men ikke eksklusivt - og inneha presise løsninger som samtidig var enkle, robuste og praktiske.

Bygget kjennetegnes av takformen – som har sedumdekke og som følger topografien i terrenget. Alle fasader er kledd med stående kebony, kun avbrutt av store zinkklede partier.

Byggetomtas beliggenhet var en utfordring ettersom den er smal, trang og ligger helt ut mot kunstgressbanene. Her skulle barn løses gjennom på vei til skolen, samtidig som det på baksiden ligger en barnehage med mye trafikk til og fra. Sikkerhet hadde derfor vårt fulle fokus da vi hadde fysisk oppstart i april 2015.





PROSJEKT

IL Heming, totalentreprise
Kontraktsum:
35 000 000 eks. mva



Referanseprosjekter

Sandviksveien 147

Kontorbygget grenser i sør til Gamle Drammensvei, den historiske og opprinnelige innfartsveien til Sandvika fra Oslo. Det er første gang på lang tid at det er etablert nye næringsarealer så langt øst i Sandvika.

Området består for det meste av eldre villabebyggelse. På tomta sto det tidligere en verneverdig sveitservilla fra begynnelsen av forrige århundre, den ble total-skadet av brann i 2006. Asker Eiendom kjøpte tomta i 2008. Eiendommen er en del av kommunedelplanen for Sandvika fra 2009, som la til rette for kontorbygg på eiendommen. Utbygger Asker Eiendom valgte Asker Entreprenør som totalentreprenør. Den fysiske oppstarten var i januar 2014, da var restene av det brannherjede huset kjørt bort.

MYE SIKRINGSARBEID

Det lå noen betongkonstruksjoner i grunnen i forbindelse med nabobygget til Telenor i vest. Tomta var trang og det var lagt opp til en svært høy utnyttelse av tomta med sprengningsarbeidet. Det er tatt ut store steinmasser. Fjellet var noe mer porøst enn forutsatt, det gjorde at det ble flere sikringstiltak med bolter og sprøytebetong enn opprinnelig prosjektert. Det ble også etablert en energipark med 10 geobrønner.

SKANNING AV TOMTA

Det var prosjektert med kun 10 cm klaring til søm-boringslinja mot Telenorbygget. Her skulle det på plass prefabelementer. Aktørene så midtveis at det kunne bli for trangt, og for sikkerhets skyld ble det derfor foretatt en 3D-skanning av hele byggegropa før det ble satt i gang produksjon av elementene.

Bygget måtte vris og justeres ørlite for å få plass. Dette er et bygg vi normalt ikke ville prosjektert i prefab, det er mange vinkler og sprang, men fordi vi hadde brukt mer tid på sikringsarbeidet i grunnen enn normalt og, delvis fordi vi hadde liten plass til rådighet, ble det valgt prefabrikkerte konstruksjoner. Det er prefabrikkerte yttervegger i tre med ferdig innsatte vinduer. Det fire etasjes høye prosjektet har to kjelleretasjer på 1.740 m² med innkjøring direkte fra Sandviksveien.



Utsikten mot sjøen er spektakulær. Det er derfor brukt glasskillevegger og glassdører innvendig for at flest mulig brukere skal få del i lys og utsikt, selv om deres arbeidsplass er et stykke inn i lokalet. De store vindusflatene mot syd er soldempende og har god lyd-dempende effekt, i tillegg til at det er selvskende glass. Med så store glassflater eksponert mot syd blir solen et problem med mye varme og intenst lys. Det er brukt mye tid på å finne tilfredsstillende løsninger uten å bruke utvendig solavskjerming, noe som ville endret fasadeuttrykket vesentlig hele sommerhalvåret. Tykke spesialglass i kombinasjon med innvendige screens sørger for et godt innemiljø.



PROSJEKT

Sandviksveien 147, totalentreprise
Kontraktsum:
75 000 000 eks. mva



Foto: Byggeindustrien ved Trond Joelson



Foto: Byggeindustrien ved Trond Joelson

ALTIPROSJEKT altiprosjekt.no

www.altiprosjekt.no
Gråterudveien 1
3036 Drammen
Tlf. 45 02 22 22

Riving - Asbestsanering - Bemanning



Elektroentreprenør Guriby fyller 30 år i 2017.
Når du velger Guriby er du sikret all den trygghet du ønsker deg
gjennom vår lange erfaring i bransjen og våre dyktige medarbeidere.

Du kan stole på Guriby - vi er sterkest på strøm!



Postboks 63, 1314 Vøyenenga • Telefon: 67 17 78 50
E-post: firmapost@guriby.no • www.guriby.no



Leverandør av kjøkken, bad og garderober

STUDIO SIGDAL

Lørenskog: Skårersletta 60. Tlf 67 91 20 60. post@studiosigdal-lorenskog.no



Rovik Montasje AS er et monteringsfirma som tar alle typer oppdrag innen salg og montasje av systemhimlinger.

Vi har lang erfaring innen faget, og utfører alltid vårt arbeid med fokus på kvalitet, og til avtalt tid.



Micheletveien 37 B, 1053 Oslo • Tlf. 997 23 296 • E-post: post@rovikhimling.no



GK er en totalteknisk entreprenør og servicepartner

Vi prosjekterer, installerer, drifter og vedlikeholder tekniske anlegg i ditt bygg.

Med vår fagkompetanse er vi blant markedets ledende innenfor all teknikk i bygg: Ventilasjon, Byggautomasjon, Kulde, Energi/Miljø, Elektro og Rør/VVS.

GK INNEKLIMA AS | Tlf: 66 77 12 50 | www.gk.no



Off. godkj. oppmålingsteknisk
PRO og UTF klasse 3



Nerdrums Oppmåling AS

Etablert 1898

Kart og totemålinger • Masseberegning • Anleggsgeodesi • Presisjonsnivellement
www.nerdrums.no - Hovedkontor Oslo - tlf. 22 49 09 10 - Avd. Tønsberg - tlf. 913 98 275



Utleie av maskiner og utstyr

UCO®

ALT DU BEHØVER Å HUSKE

UCO Kjeller Tlf. 40 00 64 52 / www.uco.no



- Kopi - Print - Faks - Scan - Salg
- Komplette løsninger - Service
- Rekvisitalager - Totalleverandør

Årvollskogen 91, 1529 Moss (Korpusbygget) - Tlf. 69 23 20 00 www.upm.no

SHOWROOM: OSLO - HAUGESUND - BERGEN - STAVANGER



Tregulv med stil

Bo Andrén Norge AS er landets ledende leverandør av parkett levert og montert, og vi kan tilby profesjonell rådgivning i forbindelse med valg av gulv.

Tlf. 52 86 46 00 • E-post: post@boandren.no • www.boandren.no

Byggmontasjen AS

Eidsvoldsgata 40 A, 2004 Lillestrøm

E-post: bekimshala@gmail.com

Tlf. 92 41 74 81



Heiser
Rulletrapper
Dører/porter

Installasjon · Vedlikehold · Modernisering · Service

Tlf. 0KONE (05663) · www.kone.no



Mur, puss, flislegging og fasadeisolasjon/pussystem

Tlf. 920 10 478/920 66 584 - www.lumabygg.no

Vi leverer alle typer asfaltarbeider



Peab Asfalt



INSTALLASJON A/S
Tlf. 63 86 32 53 - 1930 Aurskog

Aurskog Elektriske Installasjon A/S har siden oppstarten i 1979 utført alle typer elektriske oppdrag.



NORGES
TAKSERINGS
FORBUND

Aker-Byggteknikk

Gulvet som flyter på plass, trinnlydsgulv og gulv med vannbåren gulvvarme.

www.aker-byggteknikk.no

Din lokale rørlegger i Hurum.
Vi utfører alle typer rørleggertjenester, og er også totalleverandør av komplette bad og våtrom.



Tlf. 32 79 22 00 • Åsveien 9, 3475 Sætre
www.hurumror.no • post@hurumror.no



**VI BLÅSER I NYE OG
GAMLE HUS**



www.isolasjonsteknikk.no
willy@isolasjonsteknikk.no | Telefon 91 63 17 00

**NITTEDAL
BLIKKENSLAGERVERKSTED AS**



Tlf. 63 80 19 19

Even - tlf. 90 08 80 61 • Tom - tlf. 90 19 24 28
Strømsveien 161, 2010 Strømmen
post@nittedalblikk.no • www.nittedalblikk.no

Alt innen blikkenslagerarbeid!

tremiljø PROSJEKT

Vi er et firma som selger og legger parkett.
Ingen jobber er for små eller store for oss.

Vi er importør parkett fra: Magnum, Woodline og Edelholz.

Ulvenveien 92 A, Alnabru, Oslo
Åpningstid: Man-ons. 07-17 • Tor. 07-18 • Fre. 07-14

www.tremiljo-prosjekt.no – tlf 22 07 10 80



NFT
Nordisk Fundamentering

Gneisveien 11, 1914 Ytre Enebakk
Tlf. 64 95 03 47 • E-post: firmapost@nftas.no
www.nftas.no

Vaktteltelefon 815 333 43

Windsor Door AS er et landsdekkende, norskeid selskap med fabrikk og hovedkontor på Tysnes i Hordaland. Vi er 80 ansatte og har 12 salgs-kontorer i Norge. Produktene våre er leddheiseporтер, automatikk, laste-systemer, hurtigporтер, foldeporтер, dukporтер, rulleporтер, porтер og dører for kjøll og frysero. Windsor leverer produkter som er CE-merket og godkjent etter gjeldende krav.

Industriporтер
Siden
1961

**Din leverandør av
porтер og lastesystemer**

Hovedkontor Tysnes - Tlf. 53 43 00 00
E-post: windsor@windsor.no
www.windsor.no

WINDSOR

**ASKER
ENTREPRENØR**

ASKER ENTREPRENØR

HOVEDKONTOR
OG REGIONKONTOR VEST
Ravnsborgveien 56
1395 Hvalstad

REGIONKONTOR
ØST
Industriveien 8
1481 Hagan

REGIONKONTOR
FOLLO/ØSTFOLD
Verket 22 Konventionsgaarden
1534 Moss