

Anleggs- MASKINEN

UTGIVELSER
2025
66. ÅRGANG

Bransjens eget fagblad – fra MEF, så klart!

ANLEGGSMASKINEN er Norges eldste fagtidsskrift for anleggsbransjen. Anleggsmaskinen kommer ut 10 ganger i året og har over 41 000 lesere, inkludert beslutningstakerne i mer enn 2400 medlemsbedrifter i Maskinentreprenørenes Forbund (MEF).

REPRESENTERTE BRANSJER:

- Anlegg
- Skog
- Avfall og gjenvinning
- Brønnboring

LESES AV:

- Entreprenører og ansatte
- Private og offentlige byggherrer
- Leverandører av maskiner og utstyr
- Skoler
- Organisasjoner
- Stortinget
- Regjeringen
- Departementene
- Media

Leserundersøkelse april 2022:

91 % av våre lesere
har påvirkning/myndighet
for innkjøp i sin bedrift

90 % har lest

Anleggsmaskinen / AM.no
de siste to måneder



Snittopplag: 7 450

Sendes adressert ut til våre abonnenter!

ANLEGGSMASKINEN

anleggsmaskinen@mef.no
www.anleggsmaskinen.no
www.facebook.com/anleggsmaskinen
www.youtube.com/anleggsmaskinen

UTGIVER

Maskinentreprenørenes Forbund
Postboks 505 Sentrum, 0105 Oslo
Fred Olsens gate 3, 0152 Oslo
Telefon 22 40 29 00

ANSVARLIG REDAKTØR

Runar F. Daler
Phone +47 48 24 64 12
runar.daler@mef.no

DESIGN OG LAYOUT

Edda Grafisk AS

TRYKK

Edda Presse AS

ANNONSER

A2 Media AS
www.a2media.no

Hege Stensbak
mobil: +47 984 00 131
hege@a2media.no

Pia Himberg
mobil +47 996 43 042
pia@a2media.no

UTGIVELSER 2025

NR	MATERIELLFRIST	UTGIVELSE
1	24. jan	11. feb
2	21. feb	11. mars
3	28. mars	15. april *
4	09. mai	27. mai
5	13. jun	01. juli
6	08. aug	26. aug
7	05. sept	23. sep
8	10. okt	28. okt *
9	31. okt	18. nov
10	28. nov	16. des *

*Nr. 3: Fulldistribusjonsutgave

*Nr. 8: Fulldistribusjonsutgave

*Nr. 10: Messeutgave Arctic Entrepreneur 2026

VIKTIGE NØKKELTALL!

Anleggsmaskinen utgis av MEF

- Organiserer 85% av alle ansatte i anleggsbransjen!
- Over 2400 bedrifter over hele Norge!
- 8 av 10 abonnenter er ledere og mellomledere!
- 50% av skogsdriften i Norge!
- 30% av all håndtering av avfall/gjenvinning i Norge!

PRISER & FORMATER

FORMAT	PRIS
2/1 side	36 300
1/1 side	21 500
1/2 side	12 500
1/3 side	9 300
1/4 side	7 500
1/8 side	4 600

SPONSET ARTIKKEL

Én side (helside)	19 000
To sider (dobbeltside)	25 000
Digitalt annonsørinnhold	9 000

SPESIALPLASSERING

2. omslag 2/1	38 400
2. omslag 1/1	24 200
Side 3	23 500
3. omslag 2/1	37 300
3. omslag 1/1	24 200
Midtoppslag	38 400
Bakside 1/1	27 100

ANNONSEFORMATER INNENFOR MARG

Str.	Mål (liggende)	Mål (stående)
2/1 side	(b) 395 x (h) 260 mm	
1/1 side	(b) 185 x (h) 260 mm	
1/2 side	(b) 185 x (h) 127 mm	(b) 87 x (h) 260 mm
1/3 side	(b) 185 x (h) 87 mm	(b) 58 x (h) 260 mm
1/4 side	(b) 185 x (h) 60 mm	(b) 87 x (h) 127 mm
1/8 side	(b) 87 x (h) 60 mm	(b) 47 x (h) 127 mm

BILAG	PRIS
2 sider løst 10 gram	27 000
4 sider løst 20 gram	30 200
4 sider stift 20 gram	21 300
8 sider løst 40 gram	42 000
8 sider stift 40 gram	33 000

ABONNEMENT	PRIS
1 år - 10 utgaver	750

ANLEGGSMASKINEN.NO	PRIS
Toppbanner PC: 980 x 150px	8 200/mnd
Mobil: 468 x 400px	

Netboard 1	468x400 px	6 200/mnd
Netboard 2	300x450 px	5 200/mnd
Netboard 3	PC: 980 x 150px	5 200/mnd
	Mobil: 468 x 400px	

Sticky skyskraper: 180 x 500px	5 200/mnd
Nyhetsbrev: 600 x 160px	2 900/uke

Utfallende annonser:

2/1 side	(b)420 x (h)297 mm + 3 mm bleed
1/1 side	(b)210 x (h)297 mm + 3 mm bleed
1/2 side	(b)210 x (h)148 mm + 3 mm bleed

Avbestilling må skje senest fire uker før utgivelse. Reklamasjonsretten bortfaller hvis materiellfrist ikke overholdes. Reklamasjoner, rettelser og stoppordre må gis skriftlig.

Betalingsbetingelser: Netto pr 30 dager.

ANNONSØRINNHold I ANLEGGSMASKINEN

Synliggjør dine produkter/tjenester ved å være en del av det redaksjonelle innholdet. Med annonsørinnhold får vi til nettopp det!

FREMGANGSMÅTE:

- ◆ Hvis ferdig materiell for en slik type artikkel ikke allerede foreligger blir det gjennomført et intervju med kunden over telefon.
- ◆ Ønskede bilder mailes journalisten og legges inn sammen med intervjuet, korrektur blir sendt og godkjent.
- ◆ Ferdigstilt fremstår dette som en redaksjonell sak, men merkes i toppen med Annonsørinnhold.

Eksempel 2/1 side:



ANNONSE

Patronert emulsjon – er det noe for deg?

Emulex patronert emulsjon er et giftfritt alternativ. Ingen hodepine, ingen giftige utslipp til ytre miljø. Ti ganger sikrere enn dynamitt mot slag og støt. Helse, miljø og sikkerhet. Alt i én pakke.

Austin Powder har produsert sprengstoffet siden 1833. Vår visjon er sikkerhet, vårt mål er å fjerne dynamitt innen 2020 fra både egen produksjon og bruk. Utenfor Norden er vi svært godt i gang med å få til dette. I Europa og Amerika har mange valgt å konvertere fra dynamitt til Emulex patronert emulsjon.

Alfred Nobels dynamitt har til nå vært et av bergspenngrens viktigste verktøy. Mange plages helsemessig av dynamittbruk. Noen sprengningsfirmaer setter konkrete HMS-mål i sin strategi. Du er reduksjon av dynamitt et enkelt helsemål å nå.

Vi ønsker å være en profesjonell partner for deg som bergspenngjer, slik at du får gjort jobben din best mulig. Du sparer. Vi sørger for raskere produkter, rikt kvalitet og rett pris, samt sprengningsteknisk kompetanse og verktøy når du trenger det.

Å fjerne dynamitten fra sprengningsarbeidene vil gi bedre HMS-mål enn i dag. Det er tre årsaker til det:

1. HELSE
Emulex er et giftfritt alternativ. Tilbakemeldingene fra alle er at hverdagen uten hodepine er en stor gevinst. Det er stor forståelse på å oppholde seg i et lag med emulsjonssprengstoff og et dynamittlag.

2. MILJØ
Emulex inneholder ikke giftige bestanddeler. Det anbefales benyttet der avrensning til vassdrag krever tilaks. Emulex inneholder olje og emulgator. Oljen er sjokk forurensende, mens emulgatoren er biologisk nedbrytbar. Resten er næringsstoffer som løses sakte i vann, siden emulsjon er svært til å løse i vann. I tillegg til luft er NOx resten forurensende, CO2 halvparten, mens CO er noe høyere enn på dynamitt.

3. SIKKERHET
ALLE sprengstoff skal behandles likt, med samme forsiktighet og fokus. Det kan ikke gjøres for alle. Alle sprengstoff påføres mekanisk av trykk og temperatur. Emulsjoner er i gangen sikrere mot slag (BAM-metode) og i 3 ganger bedre på friskpiss. Betr dette noe, hvis det sitter en tonne i patronen eller man banker på en emulsjonspakke med en 15 tonnes pigghammer?

Det er sprengstoff og du skal behandle det som det. Men du skal vite dette: Austin Powder har produsert Emulex til år. Vi har ikke dokumentert en eneste hendelse hvor Emulex har detonert ved pågraving, pigging eller knusing.

Vi vet også at en patronert emulsjon som får juling i salva – som trykk fra nabohull og fra salva selv – reagerer ved å begynne å krystallisere. Vi sier den "stresses". Tettstetene går opp, følsomheten med og sprengstoffet blir mindre følsomt for slag/støt. Noen ganger momentant, andre ganger over litt tid.

Det er sprengstoff og tenndier vi håndterer hver eneste dag – med eller uten dynamitt. Det må vi aldri miste fokus på.

SPRENNINGSTEKNIKK
Dynamitt har ca. fem prosent høyere energi enn Emulex. Vi anbefaler å gå opp 5 mm når du konverterer fra dynamitt, når dette brukes som hovedsprengstoff i salva. Da vil du beholde samme energi som dynamitt. Noen brukere går ned igjen, og bruker samme diameter som dynamitt med samme resultat. Du legger det jo an til besparelser, siden Emulex veier noe mindre pr lademeter.

Emulex er et svært godt alternativ til dynamitt som booster på salver der det benyttes bulk-sprengstoff. Gjærne sammen med elektroniske tenner (E*Star), men selvfølgelig også med elektriske tenner (Shockstar) eller ikke-elektriske (Shockstar) tenndier.

FORDELER MED EMULEX

- Holder fasjonen, uansett lagring.
- Helt tørt.
- Samme konsistens både i kulde og varme.
- Giftfri. Arbeid uten hansker eller med alle hansker går fint.
- Mer noe bedre enn dynamitt i små diametere, da Emulex holder detonasjonsfartsheten.
- Ingen papirpatroner, 100 prosent vannbestandig plast.
- Ingen giftige utslipp til miljøet.

«Å bore, grave eller pigge i emulsjon er ikke sikkert. Men når uhellet er ute, så kan operatøren være sikker på at han jobber med den beste sikkerhetsmargin på markedet. Det sikrer liv og helse.»

LEMLER MED EMULEX

- Romvekketheten er litt lavere enn for dynamitt. Den synker derfor litt saktere i vannfylte og trange borehull.
- Patronert emulsjon skal brukes med større nøyaktighet enn dynamitt. Pass på at tenneren sitter riktig og at patronene har god kontakt i ladestøylen. Men er ikke større nøyaktighet akkurat det vi ønsker?
- Vi har gjennom praktisk bruk sett at patronert emulsjon ikke kan støbes like høyt som dynamitt. Spesielt i vannfylte borehull. Der du kan stable dynamitt til 5-6 meter, bør du nå ikke gå over 4-5 meter med Emulex før du bytter til tennere.

PRAKTISK BRUK MED EMULEX
Vurderer du overgang fra dynamitt til patronert emulsjon? I så fall er det viktig at du ikke bare sammenligner de tabellene, men prøver produktene ute i praktisk bruk. Du må lære deg produktet å kjenne. Det tar litt tid. Eller gå kan du stille deg spørsmål: Kan dette sprengstoffet gjøre jobben for meg. ANNONSØRINNHold sikkerhet, kvalitet og pris?

Bergspenngjere over hele verden har konvertert. Ut med dynamitt, inn med sikrere og lettånderlig patronert emulsjon. Til glede for både helse og miljø. Klarer vi dette i Norge og Skandinavia også? Vi er godt i gang. Mange har allerede prøvd Emulex 2 Plus – og konvertert. Er det din tur nå?

Emulex 2 plus  **AUSTIN POWDER**



PRISER & FORMATER

1/1 side 19 000,- Inkluderer publisering både på print og digitalt.

2/1 side 29 000,- Inkluderer publisering både på print og digitalt.

(Prisen forutsetter ferdig tekst og foto. Kostnader for produksjon av dette kommer i tillegg)

For et tillegg på 5 000kr skriver og produserer vi artikkelen for deg

DIGITALT ANNONSØRINNHold

Nå kan du fortelle ditt budskap gjennom en heldigital annonseartikkel.

Artikkelen ligger på en fast plass med god synlighet, høyt oppe på forsiden av AM.no.

Artikkelen ligger fast på denne plassen i én måned, og er deretter tilgjengelig gjennom søk.

Pris kr 9000 pr artikkel.

Prisen inkluderer deling fra Anleggsmaskinens side på Facebook på ønsket dato.