

CEMENT I GRÅ MÆNGDER

Mobilsilo til landbrugets større betonopgaver



GRÅ BETON- OPGAVER

Mobil silo er en stærk løsning til landbrugets større betonopgaver

Når landbrugets større byggeopgaver skal gennemføres, kræver det en god og fornuftig planlægning. De rigtige værktøjer, metoder og byggematerialer skal udvælges, når det handler om renovering eller etablering af f.eks.:

- Gulve
- Fundamenter
- Mødding
- Plansiloer

Mobil siloløsning gør forskellen

Til landbrugets byggeopgaver med større mængder beton er en mobil silo med AALBORG CEMENT® det mest rationelle valg frem for cement i traditionelle sække. Fordelene tæller bl.a.:

- Konkurrencedygtig økonomi
- Tidsbesparende løsning
- Vejrbestandig opbevaring
- Præcise blandinger
- Ingen manuel håndtering
- Mindre støv

”GOD ØKONOMI

– og så slap jeg for bøvl og besvær”

”Jeg brugte siloløsningen med AALBORG CEMENT® i forbindelse med byggeriet af en løsdriftsstald på 3060 m², en lade på 600 m² og en kalvestald på 400 m². Jeg kontaktede min lokale tømmerhandel, der formidlede siloløsningen via Holger Madsen.

Jeg havde undersøgt priser på tysk cement i sække og big bags. Men for at sikre, at betonen ville opnå den fornødne styrke, var der ikke noget at spare ved at vælge en lavstyrkecement frem for højstyrkecement fra Aalborg Portland.

Og jeg har kun godt at sige om siloløsningen med AALBORG CEMENT®. Det svinede ikke nær så meget, som når man bruger cement i sække, og så slap jeg for afbrændningen.

Med hensyn til selve håndteringen af cementen, så var det helt klart bedre.

I stedet for at løfte på ca. 10.000 sække i alt, så trykkede jeg bare på en knap på siloen, når jeg skulle bruge cement. Og så var jeg fri for at dække ned, når det regnede.

Cementpåfyldningerne foregik også perfekt. Når jeg blot ringede dagen inden, så holdt tankbilen der næste morgen.”

Gårdejer
Jens Lehmann, Broager i Sønderjylland



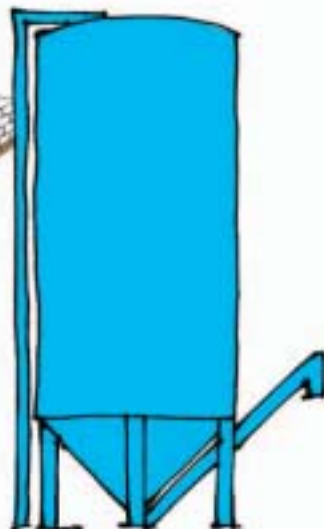
GRÅ FORDELE

– der betaler sig

*Mange sække, tungt
og besværligt*



*En enkelt silo, let
og overskueligt*



AALBORG CEMENT® er højstyrke-cement – og leveret i mobilsilo er det en økonomisk fordelagtig løsning. Økonomiske beregninger dokumenterer, at regnestykket taler for denne

løsning frem for at anvende lavstyrke-cement eller cement i sække ved større byggeopgaver. Dertil skal du lægge en række andre værdifulde fordele...



Det går hurtigere

Du undgår at løfte utallige cement-sække, og du slipper for at sprætte dem op og tømme dem i tvangsblenderen.

Det går dermed hurtigere med at blande betonen.

Det er nemt at opbevare

Når det regner, behøver du ikke bekymre dig om cementen. Den er godt beskyttet i siloen, og du slipper for at bruge tid på at beskytte cementsækkene.



Det er miljørigtigt

Når du er færdig med at blande beton og bruge cement, så er der ingen emballageaffald. Du undgår altså afbrænding af tomme sække. Tænk også på, at cement i siloer hverken støver eller sviner i samme grad som store mængder cement i sække.



Det gør dit arbejde lettere

Hele håndteringen af cementen er langt lettere med en siloløsning. Du undgår mange tunge løft. Cementen snegles direkte til blander ved tryk på en knap. Doseringen foregår efter vægt, så du opnår mere præcise blandinger.



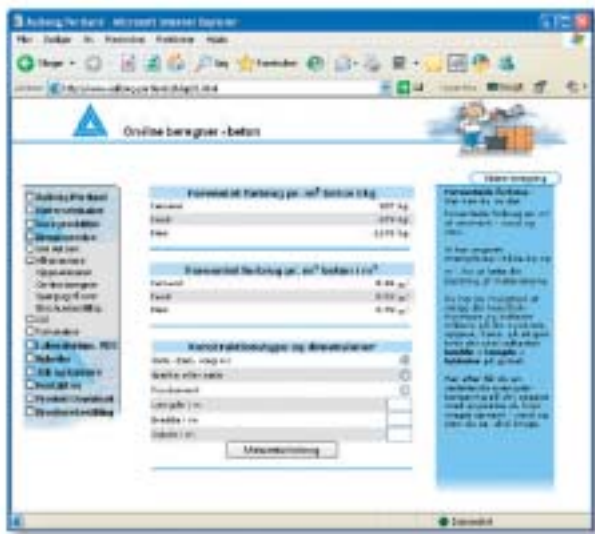
Det er let at bruge

Holger Madsen A/S leverer siloen på din adresse og hjælper med at placere den optimalt i forhold til dit byggeri. Det er let at anvende siloen, og der medfølger en udførlig vejledning i, hvordan du bruger den.

Ved eventuelle driftstop kan du kontakte Holger Madsen A/S på alle ugens hverdage på telefon 75 33 70 11 og få hjælp. I de fleste tilfælde klares det pr. telefon.

BEREGNING AF MATERIALER

Let adgang via www.aalborg-portland.dk



På adressen www.aalborg-portland.dk kan du få mere at vide om cement og beton. Du kan bl.a. få hjælp til at beregne mængden af de byggemate-

rialer, som du skal bruge til nøjagtig din byggeopgave. Klik ind og beregn mængden af cement, sand og sten, som din opgave kræver.

Beton med den fornødne styrke

AALBORG CEMENT® er danskproduceret højstyrkecement af høj kvalitet. Det giver det bedste grundlag for, at betonen opnår den fornødne trykstyrke. Og dermed er du mere sikker på, at dit byggeri holder.

Dertil skal du lægge, at du sparer op til 35% på mængden af højstyrkecement i forhold til lavstyrkecement.

Det mindre forbrug af cement gør selvfølgelig også selve håndteringen af cement lettere.

AALBORG CEMENT® har gennemgået en anti-krom-eksem proces. Det sikrer, at du ikke pådrager dig hudlidelsen kromeksem, når du arbejder med mørtel og beton.

SÅDAN GØR DU

1 Kontakt din lokale forhandler

Du kan aftale levering af mobilsilos samt cementtype og mængde hos din lokale forhandler.

Forhandleren kontakter herefter Holger Madsen A/S for leje og levering af mobilsilos på din adresse – og aftaler levering af løs cement med Aalborg Portland.

Du kan også selv vælge at lave aftalen om silolevering direkte med Holger Madsen A/S på telefon 75 33 70 11.



Galsthovvej 14, Starup
7200 Grindsted
Telefon 75 33 70 11
Telefax 75 33 75 10

2 Levering af mobilsilos

Holger Madsen A/S leverer den aftalte type mobilsilos på det ønskede tidspunkt og hjælper med optimal placering. Der kan leveres silos til både 16, 32 og 50 m³ cement.

3 Levering af cement

16 m³ siloen opstilles i fyldt tilstand og afvejes ved afslutning.

32 og 50 m³ siloerne opstilles i tom tilstand, og Aalborg Portland leverer den aftalte type og mængde løs cement i tankbil direkte i siloen.

Minimumslevering for 32 og 50 m³ siloerne er 12 tons cement.

4 Afhentning og afregning af mobilsilos og cement

Holger Madsen A/S afhenter mobilsiloen inklusiv den mængde cement, du ikke har brugt.

For 16 m³ siloen fremsender din lokale forhandler regning vedrørende forbrugt mængde cement. Bemærk, at der ikke afregnes for returcement ved returnering af 32 og 50 m³ siloer.

Regning vedrørende leje af mobilsiloen fremsendes af Holger Madsen A/S.

GRÅ FACTS

BASIS® AALBORG CEMENT®

- Generel cement til beton
- God styrkeudvikling
- Bedst ved hurtig og grundig tildækning
- Høj styrke 52,5

Kan anvendes til alle opgaver

RAPID® AALBORG CEMENT®

- Hurtigt hærdende
- Traditionelt produceret
- Robust over for udtørring
- Høj styrke 52,5

Anbefales til gulve og slidlag



B10 MARKETING A/S 23/06.02

