



Klar til næste regnskyl?
- gå op i størrelse

NYHED!
Lindab lancerer
kvartrunde tagrender

Invester i fremtiden - gå op i størrelse

2020-06-09 13:41 CEST

Tagrender, der beskytter bygninger mod den næste ekstremregn

I de kommende år kommer vi højst sandsynligt til at opleve mere ekstremvejr, der både resulterer i meget varme dage, men også giver os perioder med store regnmængder. Lindabs tagrender afleder effektivt regnvandet fra bygninger – også ved ekstremregn.

Tidligere på året meddelte Danmarks Meteorologiske Institut, at februar måned med 109 millimeter nedbør var den vådeste februar måned i de snart 150 år, vi har målt nedbørsmængder i Danmark. Selv om en enkelt måneds nedbør kan være et statistisk udsving, udtalte DR's meteorolog, Mikael Jarnvig, til dr.dk, at der er kommet mere nedbør de seneste årtier: *"Når man kigger på de seneste 30 år og sammenligner med de forudgående 30 år, så ser man, at nedbøren i Danmark stiger og stiger (...) Klimaforandringer er i fuld gang i Danmark."*

Tænk grønt – både på kort og langt sigt

Med andre ord kan vi med stor sandsynlighed forvente, at vi i de kommende år får flere perioder med store nedbørsmængder, hvilket får indflydelse på måden, vi bygger på. Og selvom der er mange, der argumenterer for at Corona-krisen bør gribes som en anledning til i endnu højere grad at tænke grønne løsninger, når vi genstarter samfundet, så ser vi ikke de forhåbentligt positive klimagevinster lige med det samme. Derfor er det vigtigt, at vi både tænker langsigtet i udviklingen af byggeriets klimaløsninger, men også griber de lavthængende frugter. En af disse er at udvikle bæredygtige produkter, der gør det nemt at sikre boliger og bygninger så godt som muligt mod klimapåvirkningerne.

Gå op i størrelse og modstå det næste regnskyl

En stor del af landets eksisterende bygninger er udstyret med for små tagrender, da de er bygget i en periode, hvor man skulle spare på byggeomkostningerne. Mange boligejere og bygherrer valgte at spare på størrelsen af tagrender og valgte ofte tagrender, der i realiteten er for små til at håndtere de aktuelle regnvandsmængder. Er tagrenderne for små, finder regnvandet andre veje, hvilket i værste fald skaber fugtskader på bygningsdele. Overløb er også en velkendt konsekvens af underdimensionerede tagrender, hvilket betyder at vandet ender på grunden fremfor i kloakken. Det giver derfor god mening at udskifte til større tagrender, ligesom man ved nybyggeri bør fremtidssikre boliger og bygninger mod de kommende års klimaforandringer.

"For små tagrender og manglende nedløbsrør skaber flaskehalse, så de store mængder regnvand ikke transporteres hurtigt nok ned til kloakken. I stedet for løber vandet ud på grunden og uden en ordentlig nedsivning, er der risiko for, at fugten over tid danner skimmelsvamp i bygningen. Dette bliver kun værre af, at der i mange tilfælde vælges faste belægninger fremfor græs og andre løsninger, der tillader nedsivning. I værste fald kan den manglende vandaflledning også medføre skader på husets træ og murværk. Derfor er det afgørende at bygningen er udstyret med tagrender, der er tilpas store til effektiv afledning af regnvandet. Det er en ganske fornuftig investering i fremtidssikringen af ens bolig eller bygning," fortæller Lene Agger, der er udviklingsingeniør i Lindab.

Tagrende diameter

FØR: 125 mm



Tagrende diameter

NU: 150 mm

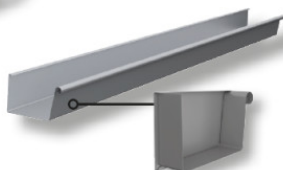


Lindabs tagrender fås i et væld af farver og designs

Lindab har udvidet sortimentet på tagrender, der alle er dimensionerede til at modstå store nedbørsmængder. De fås både som halvrunde, rektangulære, og som noget nyt, nu også som kvartrunde tagrender. Lindabs tagrender findes i et væld af farver og størrelser, der betyder, at du både funktionelt og æstetisk får præcis den tagrende, der passer til det arkitektoniske udtryk – uden at man behøver at gå på kompromis med kvalitet eller funktionalitet for at modstå fremtidens regnskyl. Du kan læse mere om de forskellige tagrendeløsninger på www.lindab.dk/store-tagrender



Halvrund Tagrende



Rektangulær Tagrende



Kvartrund Tagrende

Sørg for at din tagrende har den rigtige størrelse

Lindab har udviklet en beregner, der gør det nemt for montører og private at vælge den helt rigtige løsning. Tag din PC, tablet eller smartphone og gå ind på Lindabs [beregner](#), angiv hustype og indtast de korrekte mål, så får du komplette styklister og priser.

”Dybest set gør man sig selv en bjørnetjeneste ved at vælge mindre dimensionerede modeller. Alt tyder på, at vejrforandringerne kun bliver voldsommere, og at ekstrem nedbør bliver en fast del af det danske klima. Derfor er det mest fornuftigt at forebygge eventuelle skader ved at vælge den størrelse tagrende, der passer til bygningen,” afslutter Lene Agger.

Om Lindab

Lindabs produkter og løsninger er kendetegnende ved deres høje kvalitet, enkle at montere, energieffektive, miljøvenlige samt at de leveres med et højt niveau af service. Alt dette øger kundeværdien.

Koncernen havde en nettoomsætning på SEK 9.872 mio i 2019 og er etableret i 32 lande med ca. 5.200 ansatte. Hovedmarkedet er erhvervsbyggeri som tegner sig for 80% af omsætningen, mens privatkunder tegner sig for 20% af omsætningen. I løbet af 2018 udgjorde det nordiske marked 43%, CEE/CIS 21% (Central- og Østeuropa samt andre tidligere sovjetrepublikker), Vesteuropa 35% og andre markeder udgjorde 1% af det samlede salg.

Aktien er børsnoteret på Nasdaq OMX Nordic Exchange, Stockholm samt Mid Cap (ticker LIAB).

Lindabs produkter og løsninger

Ventilation: Vi producerer kanalsystemer med tilbehør og løsninger til ventilation samt opvarmning og køling til styring af indeklima.

Byggekomponenter: Alle vores produkter og systemer er af tyndpladestål. Vi producerer tagrender, tag- og vægbeklædning, industri- og garageporte og stålprofiler til væg-, tag- og bjælkekonstruktioner.

Byggesystemer: Systemerne er præfabrikerede i stål. Vi producerer komplette byggeløsninger som omfatter ydervægge med hovedstruktur, vægge, tage og tilbehør.

Good Thinking

Hos Lindab er Good Thinking en filosofi, der styrer os i alt vi gør. Vi arbejder hver dag på at skabe et sundt indeklima og forenkle opførelsen af bæredygtige bygninger. Vi stræber efter at designe brugervenlige, innovative produkter og løsninger og sikre en effektiv logistik og tilgængelighed. Vi forsøger hele tiden at optimere vores virksomhed så vi kan reducere vores aftryk på miljøet og klimaet. Det gør vi ved at udvikle nye metoder til produktion af vores produkter og løsninger med brug af et minimum af energi og naturlige ressourcer og derved mindske de negative konsekvenser for miljøet. Vi anvender stål i vores produktion og stål er et af få materialer, der kan genanvendes et uendeligt antal gange, uden at dets egenskaber går tabt. Det medfører et lavere CO₂-udslip i naturen og et mindre energispild.

Kontaktpersoner



Lene Agger

Udviklingsingeniør

Byggekomponenter

lene.agger@lindab.com

+45 73 99 73 32

+45 51 14 73 13