



Sundbyberg 2010-03-01

Det är enkelt att konstatera att den här vintern har varit den kallaste och snörrikaste på flera decennier. Få områden i Sverige har idag mindre snödjup än en halvmeter. Densiteten i snömassa ligger på omkring 30-50% om våren, det betyder alltså att ett snötäcke på 60 cm kan innehålla vatten som motsvarar 20-30 cm vattendjup. Vad händer när allt det här börjar smälta? Man behöver inte vara en domedagsprofet för att se de uppenbara riskerna:

- Dagbrunnar kommer inte att orka med allt vatten och svämmar då över. Var tar det vattnet vägen?
- Många tunnlar har inbyggda system för avvattning, men är de dimensionerade för den här vårfloden?
- Många byggarbetsplatser kommer att förvandlas till leråker när snön smälter och tjälen släpper. Har man planerat åtgärder för att möta det problemet?
- Fastighetsägare kommer att få se källare och garage svämma över, har man beredskap för det?



Vi på Grindex ser det ökade behovet redan nu och dubblar vår leveranskapacitet på de mindre och mellanstora modellerna.

Ett tips är att redan nu försöka förutse vilka problem som snösmältningen kommer att innebära och fylla på förrådet av pumpar. För en sak är säker, det kommer att bli en blöt vår i år!