

Isdannelse

Isdannelse er mest hyppig når første kulde kommer mot slutten av året, da har vi høy fuktighet i luften, og denne fuktigheten skiller ut igjennom batteri på utedel. Under aggregatet fryser den igjen til is. Enkelte år er det lite is andre ganger veldig mye.



Her har ikke isen hatt mulighet til å renne ut til siden, resultatet er 40 cm is og det må tines med varmt vann for ikke å ødelegge aggregatet.



Disse aggregatene står bare 2 meter unna det over, men her har isen/vannet kunne renne unna før den fryser og det er fremdeles god plass under aggregatene.



Selv en luft/luft varmpumper for boliger kan gi store mengder is.