

Kundservice  
0660-330 400  
info@miva.se

DATUM  
2025-10-20

SEKRETESSKLASS  
K1 Öppen

DOK ID/REF NR

TITEL  
Vinteravställning fastighetspumpstation

## Vinteravställning fastighetspumpstation LPS2000E2

Fastighetsägaren ansvarar för installationen av fastighetspumpstationen på tomtmark. I allra största mån ska anläggningen utföras så att den kan nyttjas året runt, även om den initialt endast ska användas sommartid. Detta löses oftast med att ledningarna förläggs på frostfritt djup alternativt med någon sorts frostskydd.

Om anläggningen inte riskerar att frysa kan fastighetspumpstationen vara påslagen under perioder då fastigheten inte nyttjas. Det finns flera fördelar med detta. En är att ovidkommande vatten, från till exempel dränering och självfallsledningar, kan komma in i pumpstationen och då måste pumpen vara spänningssatt för att avloppet inte ska "rinna över kanten". Samma sak gäller för läckande kranar. En droppe då och då blir stora mängder med tiden.

### Checklista vid längre uppehåll i användandet (längre än 1 månad)

- Spola i kranen 5–10 minuter med vatten. Detta minskar mängden avloppsvatten som blir stående samtidigt som det hindrar sediment att fastna i ledningarna.
- Låt spänningen till pumpen vara påslagen för att pumpa ut eventuellt inläckande vatten.

#### Om strömmen till fastigheten stängs av.

Obs detta går inte om du har inläckande vatten, då behöver spänningen till pumpen vara på.

- Lyft ur pumpen. Töm pumpen på inneslutet vatten genom att luta den framåt och låt vattnet rinna ur utloppsröret. Spraya med lite silikon på öppna gummiytor och förvara pumpen torrt.

### Checklista vid påställning efter uppehåll

- Kontrollera att ledningar och pumpstation är upptinade.
- Om pumpen är urtagen, sätt tillbaka den och stäng låsbygel. Öppna eventuellt andra ventiler som stängts. Anslut pumpens elkontakt.
- Kontrollera att spänningen är påslagen till pumpstationen.
- Kontrollera funktionen genom att spola vatten. När pumpen startat, stäng av vattenkranen och pumpen ska stanna efter ca 30–50 sekunder. Om den stannar inom 10 sekunder kan ledningen vara frusen eller en ventil stängd.