

Praktisk handbok
för dricksvatten-
producenter
Lansering
2018



Att säkra dricksvattenförsörjningen i ett förändrat klimat

Klimatet förändras och snabba förändringar i vädret kan påverka både tillgång och kvalitet på dricksvattnet. Vattenförsörjningen har blivit en kritisk utmaning för hela samhället. Vilka är klimateffekterna på kort och lång sikt? Hur kan kommuner och övriga dricksvattenproducenter arbeta med förebyggande åtgärder för att begränsa och hantera följderna av klimatförändringarna?

De nya förutsättningarna ställer ökade krav på kompetens, strategiskt arbete och samverkan på alla nivåer. Livsmedelsverket och Nationellt nätverk för dricksvatten arbetar därför med att ta fram en klimathandbok. Handboken ska fungera som ett praktiskt stöd till dricksvattenproducenter som arbetar med att klimatanpassa dricksvattenförsörjningen i samverkan med sin kommun och länsstyrelse.

Klimathandboken syftar till att:

- sprida kunskap om följderna av den globala uppvärmningen
- öka förståelsen för hur det förändrade klimatet påverkar dricksvattnet
- sprida kunskap om etablerade metoder för att stärka hela dricksvattenkedjan
- erbjuda handledning och praktiska verktyg för klimatanpassning
- ge inspiration och sprida goda exempel på klimatåtgärder

Var finns de goda exemplen?

Arbetar din kommun aktivt med klimatanpassning eller klimatreducerande åtgärder? Vi vill gärna lyssna till de goda exempel som finns från arbete i hela dricksvattenkedjan, från vattentäkt till konsument, både ytvatten och grundvatten.

För frågor kring projektet eller intresse att medverka med goda exempel, ta gärna kontakt med Pär Aleljung, projektansvarig på Livsmedelsverket.

Pär Aleljung, Livsmedelsverket, telefon: 018-17 1445, e-post: par.aleljung@slv.se

Om projektet

Livsmedelsverket och Nationellt nätverk för dricksvatten har tagit initiativ till att utarbeta en "Handbok för tillämpad klimatanpassning för dricksvatten". Handboken riktar sig både till de kommuner som kommit långt och de som precis påbörjat sitt arbete med klimatanpassning. Men även till övriga som vill få mer kunskap om klimatets påverkan på dricksvattnet. Klimathandboken kommer att finnas tillgänglig både digitalt och som bok.

Arbetet med att ta fram handboken pågår under 2016-2018 och drivs i samverkan med Kemikalieinspektionen, Boverket, Havs- och vattenmyndigheten, SMHI, Myndigheten för samhällsskydd och beredskap (MSB), Sveriges geologiska undersökning (SGU), Folkhälsomyndigheten, Länsstyrelserna, Vatten- och miljöbyrån, Svenskt Vatten och Sydsvatten. Finansieringen kommer från regeringens krisberedskapsanslag genom Myndigheten för samhällsskydd och beredskap (MSB).



Box 622, 751 26 Uppsala
Telefon: 018-17 55 00
www.livsmedelsverket.se