

Till: SMHI
Epost: registrator@smhi.se
Kopia:

Datum: 2021.09.20

Ärendenummer: 2021/1332/10.1

Remissyttrande avseende Informationsklassning Vattenuttag (2021/1332/10.1)

Svemin (Föreningen för gruvor, mineral- och metallproducenter i Sverige) är den nationella branschföreningen för gruvor, mineral- och metallproducenter i Sverige. Antalet medlemsföretag uppgår till ett drygt 50-tal. Medlemsverksamheterna förekommer i hela landet, varav kalkstenstäkter i huvudsak är lokaliserade till södra Sverige (främst Gotland) och metallgruvorna är lokaliserade till norra Sverige och Bergslagen.

Svemin tackar för inbjudan att inkomma med yttrande över "Informationsklassning vattenuttag" och sammanfattar svaret som följer:

- Skattning av volymer kommer ske då flödesmätningar saknas vid vissa uttag
- Använd de inrapporteringsystem som redan finns, helst SMP
- Undvik dubbelrapportering
- Årlig inrapportering är att föredra och då i vid samma tid som annan årlig inrapportering i SMP sker
- Informationen är klassad som icke skyddsvärd
- SMHI bör vara medveten om att många gruv-, täkt- och liknande verksamheter pumpar upp grundvatten för att möjliggöra verksamheten. Dessa vattenvolymer nyttjas i vissa fall varken till process eller kylvatten.

1 Bakgrund

SMHI önskar mer data för att framför allt förbättra prognoser och vattenbalansberäkningar. En bristande kunskap om vattenuttag kan leda till felaktig långsiktig planering av samhällsutbyggnaden alternativt att verksamheter som är i behov av vatten placeras i områden där vattenbrist kommer påverka dem negativt.

2.1 Volymnoggrannhet

Den information som beskrivs i avsnitt 4.5 och 4.6 kan i stort levereras. Eftersom flödesmätningar inte görs på alla vattenflöden måste en del värden uppskattas med exempelvis pumpeffekter. Det är därmed viktigt att skattning accepteras. Bedömningen är dock att uppgifterna blir tillräckligt noggranna med skattningar för SMHI:s efterföljande analyser.

2.2 Inrapporteringsystem - SMP och utan krav på dubbelrapportering

För att säkerställa god kvalitet på data samt minimera företagens administrativa börda bör rapporteringen ske samordnat med den miljörapportering som redan finns idag. SMP är att föredra då företagen nyttjar denna portal årligen. Förslagsvis rapporteras vattenuttaget i samband med de årliga inrapporteringarna i SMP som redan sker i dag

Dubbelrapportering bör undvikas därför föreslås att SMHI stämmer av med andra instanser, exempelvis SCB, för att säkerställa detta.

Uppgifter som vanligen inte ändras, såsom namn på vattenkälla, koordinater för uttag och vattenutsläpp etc, bör sparas i systemet så att det endast behöver rapporteras vid det första tillfället.

2.3 Frekvens på inrapportering - årliga värden

I remissen står det inte hur frekvent SMHI önskar att vattendata rapporteras. En årlig rapportering av årliga värden, uttag/utsläpp per år, är att föredra. Det är möjligt att företagen kan bidra med tätare frekvens i det fall det är nödvändigt exempelvis vid vattenbrist.

2.4 Informationen kan klassas som icke skyddsvärd

I dagsläges ses inte uttagen som skyddsvärd information

2.5 Vattenuttag som inte nyttjas som process- eller kylvatten

SMHI bör vara medveten om att många gruv-, täkt- och liknande verksamheter pumpar upp grundvatten för att möjliggöra verksamheten. Dessa vattenvolymer nyttjas i vissa fall varken till process eller kylvatten.



Maria Sunér
VD Svemin



Kristina Branteryd
Miljöansvarig Svemin