

RÖSTA FÖR VÄTTERNNS VATTEN!

VI MÅSTE TÄNKA FRAMÅT. VI MÅSTE TA VÅRT ANSVAR FÖR BARN OCH BARNBARN – VI MÅSTE VÄRNA VÅRT VATTEN I VÄTTERN!

250 000 människor tar idag sitt dricksvatten från Vättern men ytterligare flera hundratusen i Örebrotrakten och Mälardalen kan tillkomma i framtiden. Även Tyskland har visat intresse, för redan idag är rent dricksvatten ett problem i Europa och tillgången kommer i framtiden att bli en konkurrensfaktor. Rent dricksvatten är en hälsofråga och ytterst en fråga om överlevnad. Därför är Vättern vår viktigaste naturresurs.

HÄLFTEN AV VÅRT DRICKSVATTEN kommer från grundvattnen och hälften från ytvatten – sjöar och vattendrag. Det är ytvatten som försörjer merparten av våra städer och tätorter. Gödsel från våra åkrar rinner ut i sjöar och vattendrag och vidare ut i Vättern. Det utgör ett potentiellt hot mot vårt dricksvatten. Men forskare varnar också för att, med ett varmare och regnigare klimat, kommer troligtvis fler oönskade gäster, till exempel parasiter och bakterier, in i vårt dricksvatten.

ANVÄNDNINGEN AV KEMIKALIER OCH MEDICINER påverkar också genom att rester hamnar i Vättern. Vi behöver vara mer restriktiva med kemikalier – och läkemedel behöver utformas med miljön i åtanke så att de blir mer lättnedbrytbara.

FÖRSVARSMAKTEN har dumpat militärt avfall och bly i Vättern sedan 40-talet. Det har aldrig förts några journaler över dumpningarna och de fortsätter än idag genom den flyg- och skjutverksamhet som militären dessutom begärt en utökning av. Projektisktrot som bly, stål och koppar kommer att påverka sjön och utsläpp av flygfotogen få en dramatisk ökning som också ger naturkonsekvenser.

FRACKING som under ett antal år varit vanligt i USA kan skapa enorma problem med förgiftat grundvatten. Metoden innebär att man pumpar ner en kemikalieblandning i alunskiffern under Vätterns botten och spräcker upp den för att komma åt fossilgas. Alunskiffer innehåller, förutom uran, mycket giftiga ämnen. Sedan sommaren 2012 finns undersökningstillstånd som tillåter provborrning efter fossilgas i Vättern.

DEN PLANERADE GRUVAN i Norra Kärr är ett hot mot vårt dricksvatten. Vi måste välja – dricksvatten eller gruva – så säger experter. Gruvan är tänkt som ett dagbrott där det årligen ska brytas 1,5 miljoner ton malm under minst 20 år. Giftiga rester från anrikningen kommer att lagras i dammar för all framtid. Dammar som läcker och rinner ner i Vättern. För alla dammar läcker. Men den riktigt otäcka katastrofen inträffar om dammen brister. Och det händer så gott som varje år på olika ställen i världen.

MILJÖPARTIET DE GRÖNA I JÖNKÖPING VILL VÄRNA VÄTTERNNS VATTEN GENOM ATT:

- Öka andelen ekologisk mat i kommun och landsting. Vid ekologisk odling används inga giftiga ämnen som kan förorena vårt vatten.
- Införa hårdare regler för vilka kemikalier som får användas i kommunal verksamhet.
- Stoppa Försvarsmaktens provskjutningar i Vättern.
- Stoppa fracking i Askersundsviken.
- Säg nej till gruvan i Norra Kärr.

BIL MEDLEM DU OCKSÅ!

www.mp.se/bli-medlem

LÄS PARTIPROGRAMMET PÅ:

www.mp.se/om/partiprogram

miljöpartiet de gröna

