

SPEQS

a Systems Perspective on Environmental Quality Standards



SPEQS - ett forskningsprogram om miljö kvalitetsnormer

SPEQS är ett forskningsprogram som ska ta fram ny kunskap om det svenska systemet för miljö kvalitetsnormer. Särskilt fokus ligger på de normer som används inom förvaltningen av vatten och hav, men även andra miljö kvalitetsnormer kommer att beaktas i delar av programmet.

Varför?

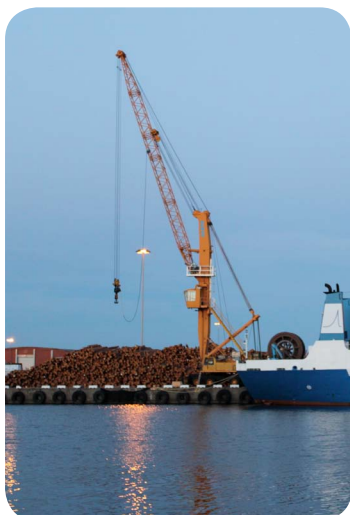
Miljö kvalitetsnormer är föreskrifter om lägsta godtagbara miljö kvaliteten som ska uppnås vid en viss tid inom ett geografiskt område. Normerna berör många aktörer och kan uppfyllas på olika sätt. Ofta behövs åtgärdsprogram för att nå upp till angivna miljö kvalitetsnormer. Men det finns miljö kvalitetsnormer som inte uppnås, eller som inte kommer att kunna uppnås, trots att åtgärder vidtagits. Många aktörer är också missnöjda med hur systemet med miljö kvalitetsnormer är konstruerat och hur det har tillämpats hittills och vill se en förändring.

Hur?

Forskare inom juridik, statskunskap, miljöpsykologi och ekonomi kommer att studera hur systemet med miljö kvalitetsnormer och åtgärdsprogram är uppbyggt, hur det tillämpas, vilka hinder som finns och hur det uppfattas av olika intressenter. Forskarna kommer också att utvärdera möjliga förändringar av systemet och testa hur dessa förändringar skulle påverka olika aktörer.

Till vilken nytta?

Resultaten ska kunna användas av myndigheter på olika nivåer som konstruerar och tillämpar regler om miljö kvalitetsnormer och åtgärdsprogram. Andra som kan ha nytta av resultaten är företrädare för olika verksamheter, eller organisationer och enskilda som berörs av en otillfredsställande miljö kvalitet.



www.speqs.se

Forskningsprogrammet SPEQS startade våren 2012 och kommer att pågå i tre år. Inom programmet deltar forskare från Luleå tekniska universitet, Umeå universitet, Uppsala universitet och Göteborgs universitet. Arbetet koordineras av Havsmiljöinstitutet och finansieras av Naturvårdsverket. Läs mer på www.speqs.se.



Finansieras av:

Koordineras av:

 Havsmiljöinstitutet

