

Återvinner 25.000 ton spillolja varje år

Sedan 1994 driver Bengt Ahling Returindustri i Köping som är Mellansveriges enda anläggning för återvinning av spillolja. Där har man kapacitet att behandla 25.000 ton spillolja varje år. Inom en radie av 25 mil når de större delen av Mellansverige och kan där med bil ta in olja från halva Avfallssverige.

– Det är viktigt att spilloljan tas om hand på ett miljörätt sätt. Till exempel går aldrig en bil tom åt ett håll. Branschen är mycket hårt kontrollerad och miljöprövningen vid starten tog ett helt år, säger Bengt.

Företaget använder sig också bara av svenskregistrerade bilar som klarar kraven och transportörer som är godkända.

– För varje ny anläggning blir kraven bara hårdare. Större krav medför även större kostnader vilket tyvärr leder till att många avfallsproducenter ofta väljer de billigare alternativen och inte de mest miljöanpassade, fortsätter Bengt.

Det råder även en stor okunskap hos kunderna om lagar och föreskrifter varför Svensk Returindustri erbjuder omfattande rådgivning och service inom hela miljöområdet med, bland annat, sortering, klassificering av avfall och förmedling av alla typer av avfall till

den bästa behandlingsanläggningen.

– För att kunderna också skall få bra priser på spillolja krävs god konkurrens på marknaden och det ser vi gärna en ökning av, säger Bengt

Har "egen" djuphamn

Svensk Returindustri har även en "egen" djuphamn med egen ledning till kaj. Företaget ordnar med upphämtning av spillolja där man samlar upp från flera olika ställen och sedan omlastas detta för att transporteras med tankbil till Köping. Spillolja kommer i huvudsak från motorfordon, sjöfart och industri. Den största delen av renad spillolja går tillbaka till svensk industri där den används som eldningsolja.

– Problemet med spillolja är att den är okontrollerad och innehåller väldigt mycket vatten och slaggprodukter. Behandlingen skall göra den renad, spe-



Svensk Returindustris anläggning i Köping.

cificerad och kontrollerad. Efter mottagningskontroll separeras olja, vatten och föroreningar i flera steg för att sedan kvalitetskontrolleras, säger Bengt.

I dag ligger den huvudsakliga verk-

samheten på vattenförorenad olja men framöver skall Svensk Returindustri bygga en ny vattenrening för att kunna bearbeta oljeförorenat vatten.