



Konstnårsverksamhet

Här finns viktig information för dig som är konstnär och/eller bedriver en målarverksamhet, exempelvis kvällskurs. Informationen innehåller tips om hur du kan värna om avloppsvattnet och miljön.

- Använd vattenbaserad teknik! Organiska lösningsmedel (balsamterpentin, lacknafta mm) är hälsovådliga att inandas och dessutom miljöfarliga. Rester av lösningsmedel från t ex penseltvätt är farligt avfall och får aldrig hällas ut i avloppet
- Använd färger utan kadmumpigment! Kadmium är ett giftigt grundämne som förekommer i vissa gula och röda färgpigment. Det är dels skadligt för hälsan, dels mycket giftigt för vattenlevande organismer. Höga halter kadmium i avloppsvattnet innebär att det slam som blir kvar efter reningen inte kan spridas på åkermark som en del i det naturliga kretsloppet. På kadmiumfria färger står det ofta "hue", "sub" eller "imit" på tuben efter kulörnamnet. Tänk på att även färger utan kadmium kan heta t ex kadmiumröd och kadmiumgul!
- Torka bort färgrester från händerna innan du tvättar dem med vatten.
- Torka alltid av penslar från färg så långt det är möjligt med en trasa, och skölj dem i en liten burk med såpa och vatten (eller i sista hand lösningsmedel). Efter tvätten ska resten hällas över i en större dunk. Gör detta tills penseln är relativt ren från pigment. Torka sedan av penslarna igen, innan de slutligen sköljs under rinnande vatten. Om du har rengjort penseln i vatten, låt pigmenten i den stora dunken sjunka till botten, och när vattnet på toppen är klart - efter något dygn - kan överskottsvattnet hällas ut i vasken. När dunken är full med pigment ska den lämnas som farligt avfall på återvinningscentralen (märk med texten Färgpigment).
- Flytande färgrester får aldrig hällas ut i avloppet, utan ska alltid lämnas till återvinningscentralerna som farligt avfall. Avloppsvattnet som innehåller färgrester kan vara giftigt samt skadligt för reningsverkens processer. Tomma tuber kan slängas bland skrot, medan rengöringstraror och färgrester som innehåller kadmium märks med Kadmiumhaltigt avfall och lämnas som farligt avfall.