

# HEDERSKODEX

## Etiska riktlinjer för ingenjörer och arkitekter

Teknikens inflytande ökar ständigt i samhället. Därför har ingenjörens och arkitektens ansvarsområden utvidgats utöver det tekniska. Ingenjör- och arkitektarbetet förutsätter såväl kunskap och yrkesskicklighet som lojalitet och ärlighet. Yrkeskåren har ett moraliskt ansvar för samhällsutvecklingen i stort. Ansvaret innefattar förutom tekniska aspekter även planering, upphandling och tillämpning av tekniken eftersom också dessa aspekter inverkar på samhället, livskvaliteten, naturen, kulturen och framför allt framtiden.

### Ansvar för framtiden

Säkerställandet av livskvaliteten och tryggheten för kommande generationer förutsätter ett globalt medvetande och en ekologisk grundsyn där naturen har ett egenvärde och där hållbar utveckling värdesätts. Ta alltid personligt ansvar för världen, omgivningen och allt levande. Arbeta endast med uppgifter vars syften och följder du försökt överblicka och kan godta.

### Tekniskt kunnande

Ditt tekniska kunnande behöver ständigt utökas och uppdateras för att svara på dagens och framtidens utmaningar. Fördjupa dig därför i ditt specialområde, men kom ihåg att förståelse för det som sker i samhället och världen förutsätter en bred allmänbildning. Sträva efter att föra ditt kunnande vidare.

### Teknikens konsekvenser

All teknik har goda och mindre goda konsekvenser, som kan vara svåra att bedöma. Tänk mångsidigt och kritiskt på vilka de totala följderna, nu och i framtiden, kan bli för samhället och miljön, både vid tillämpning av etablerad teknik och vid utveckling av ny teknik. Samhälleliga faktorer bildar tillsammans med miljön ett känsligt nätverk där de enskilda delarna på många sätt är beroende av varandra. Var uppmärksam på detta och anpassa tekniken så att den bärkraftiga utvecklingen främjas samtidigt som den sociala rättvisan gynnas.

### Ansvar för miljön

Naturen, och därigenom också livskvaliteten, hotas av att vi utarmar jordens begränsade resurser och samtidigt tillför naturen främmande ämnen. Verka för en hållbar förbrukning av naturresurser, minimera utsläppen i naturen samt utnyttja och vidareutveckla återvinningsteknik. Utred miljökonsekvenserna av olika tekniska lösningar på förhand så att hela livscykeln beaktas. Målsättningen bör vara resurs- och energisnåla lösningar. Naturen behöver din insats.

### Ansvar för att informera, vara ärlig, kritisk och rättvis

En öppen kommunikation och tillgång till information och kunskap skapar förutsättningar för riktiga beslut. Dela därför med dig av ditt kunnande även utanför ditt arbete. Var principfast och grunda ditt handlande på rättvisa, ärlighet, aktsamhet och förståelse i ditt förhållande till omvärlden.

### Grupptillhörighet minskar inte ditt ansvar. Ditt ansvar är personligt.