# Samtliga delmål för de sju strategiska utvecklingsmålen

#### **Mål 1 Välmående 1.1** Alla har tillgång till det som för var och en bidrar till fysisk och psykisk hälsa, meningsfullhet och goda relationer. God och jämlik vård och omsorg är garanterad för alla. Tillgången till det som inte främjar fysisk och psykisk hälsa begränsas. **1.2** Genom hela livet har alla tillgång till kvalitativ utbildning, konst, kultur och andra bildningsformer som främjar var och ens och allas vårt gemensamma blomstrande. **1.3** Alla ungdomar och vuxna har sysselsättning i form av studier, arbete eller annan syssla. **1.4** Alla barn, ungdomar och vuxna tar efter förmåga ansvar. Beroende på ålder och förmågor sker detta bland annat genom att vi tar hand om vårt välbefinnande och konsumerar måttfullt. Vi hjälps åt att spegla och bekräfta egenskaper som förnöjsamhet och lyhördhet.

#### **Mål 2 Tillit och delaktighet 2.1** Diskriminering och korruption förekommer inte. **2.2** Alla tar ansvar för att avskaffa alla former av fysiskt, sexuellt och verbalt våld, särskilt i nära relationer. **2.3** Ingen lever i en ekonomiskt utsatt position och de ekonomiska klyftorna minskar. Alla har ett hem som skänker glädje och ro. **2.4** Likvärdigt arbete ersätts med lika lön. Jämn fördelning av det oavlönade hem- och omsorgsarbetet. **2.5** Åland är barn- och äldrevänligt och personer med funktionsnedsättning upplever trygghet, frihet och tillgänglighet. **2.6** Jämställdhet och jämlikhet har uppnåtts. Kvinnor, män och inflyttade är representerade i beslutande organ. **2.7** Beslutsfattandet är deltagandebaserat. Förtroendet för samhällsinstitutioner respektive valdeltagandet är högt. Ålands invånare, förenings- och näringsliv samt myndigheter är delaktiga i att utforma samhället. Barn hörs i frågor som rör dem. **2.8** Kultur, idrott och andra föreningsaktiviteter förenar människor och skapar delaktighet.

**Mål 3 God vattenkvalitet  
3.1** Alla på Åland har kunskap om och tar ansvar för att åländska vatten uppnår god kvalitet.  
**3.2** Ålands röst i Östersjön är proaktiv. Åländska aktörer och individer samverkar med övriga Östersjöregionen för att påverka och uppnå vatten av god kvalitet.  
**3.3** Näringslivet på Åland använder hållbara cirkulära lösningar och bidrar till minst halverade utsläpp av näringsämnen till 2030 (jämfört med 2015).  
**3.4** Hänsyn till klimatförändring och dess konsekvenser integreras i alla utvecklings- och planeringsprocesser som påverkar vattenbruk och havsanvändning.  
**3.5** Människoskapade nettoutsläpp av fosfor och kväve till vatten har minst halverats år 2030 (jämfört med 2015).  
**3.6** Internbelastningen av fosfor i sjöar och vikar har identifierats och åtgärder pågår för minskningar.  
**3.7** Människoskapade kretsloppen av näringsämnen är till största delen slutna. Åland är ledande i Östersjöregionen gällande cirkulärt omhändertagande av näringsämnen 2030 och exportör av näringsämnen 2051.  
**3.8** Läckage av farliga ämnen, såsom läkemedel, växtskyddsmedel, hushållskemikalier, mikroplaster och gifter till vattenmiljön har minskat till icke skadliga nivåer. Nedskräpningen av vattenmiljön har upphört.  
**3.9** Ett samlat helhetsperspektiv på VA-användningen som säkerställer att handlingsplaner och åtgärder innebär förbättringar av vattenkvaliteten.

**Mål 4 Biologisk mångfald  
4.1** Alla som bor och verkar på Åland har insikten om att djur, växter och ekosystem har ett egenvärde i sig själva. Kunskap om biologisk mångfald, ekosystem i balans samt särskilt värdefulla arter och biotoper är hög inom alla samhällssektorer.  
**4.2** Ekosystem och biologisk mångfald är integrerade i alla utvecklings- och planeringsprocesser för mark- och havsanvändning (s.k. regional grönstruktur) och används som redskap för att mildra effekter av klimatförändringarna, motverka habitatfragmentering och -förstöring samt säkerställa gröna korridorer.  
**4.3** Miljöpåverkan av invasiva arter är så låg att på Åland naturligt förekommande arter och biotoper inte hotas.  
**4.4** Havs-, kust- och landområden samt särskilt skyddsvärda biotoper och arter på Åland är skyddade minst till den nivå och omfång som EU:s regelverk kräver.  
**4.5** Naturförlusten har avstannat. Områden där särskilt skyddsvärda biotoper eller arter tidigare förekommit har antingen återställts eller så har dessa arter och biotoper återinförts eller återskapats inom områden som särskilt lämpar sig för dessa förekomster.

#### **Mål 5 Attraktionskraft 5.1** Åland ska ha 35 000 invånare.

#### **Mål 6 Kraftigt minskad klimatpåverkan 6.1** 80 % lägre växthusgasutsläpp\* (exklusive övrig sjöfart, samt all sjöfart utom skärgårdsfärjorna) jämfört med 2005. 6.2 50 % lägre växthusgasutsläpp från vägtrafiken jämfört med 2005. **6.2** 100 % av elanvändningen kommer från fossilfria energikällor. **6.3** Ingen fossil uppvärmning av byggnader.

# **Mål 7** **Hållbar konsumtion och produktion**

**7.1** Mängden avfall som uppkommer på Åland har minskat till max 1,2 ton per person per år.  
**7.2** Alla företag och organisationer har integrerat hållbarhet, resurssnålhet och cirkularitet i kärnan av sin verksamhet.  
**7.3** Alla offentliga organisationer praktiserar hållbar offentlig upphandling. **7.4** Alla bygger och renoverar på ett hållbart, resurssnålt och cirkulärt sätt.  
**7.5** Åtminstone 80 % av befolkningen har en resurssnål och återanvändande livsstil.  
**7.6** Åtminstone 80 % av befolkningen undviker att köpa varor som innehåller skadliga kemikalier.  
**7.7** Nyttodjurens naturliga beteende främjas genom att deras naturliga behov som mat och rörelse tillgodoses.  
**7.8** Åtminstone 80 % av befolkningen äter en lokalproducerad kost som enligt aktuella rekommendationer är till gagn för både människors och planetens hälsa.  
**7.9** De konsumtionsbaserade luftutsläppen av koldioxidekvivalenter har minskat till 4 ton per person och år senast 2030 och 2 ton per person och år senast 2040.