

Enskild motion

Motion till riksdagen 2017/18:1252

av **Lars Hjälmered (M)**

Reformering av strandskyddet

Förslag till riksdagsbeslut

Riksdagen ställer sig bakom det som anförs i motionen om att se över möjligheten till en fortsatt reformering av strandskyddet och tillkännager detta för regeringen.

Motivering

Sverige har väldigt fina naturmiljöer. Runt om i landet finner vi vackra kustområden, rika naturområden och spännande stadsmiljöer. När vi utvecklar Sverige behöver vi såväl vårda och värna arv och miljöer som bygga nytt, förtätat, och ta vara på nya möjligheter. På en del ställen är områden hårt exploaterade och behov finns av skydd, medan det i många andra delar av landet finns mindre exploaterade områden där möjligheterna är stora att i högre grad nyttja områden och bidra till lokal utveckling på ett sätt som inte sker idag.

För många kommuner betyder det väldigt mycket att kunna utveckla samhällen och bygga i uppskattade lägen såsom nära vatten. Attraktiva miljöer är ett sätt att locka nya invånare och nya företagsetableringar. Det finns åtskilliga orter och platser runt om i landet som har miltals av obebyggda och outnyttjade stränder och strandnära lägen. Möjligheterna att bygga i sådana lägen bör bli väsentligt enklare än idag.

Tolkningarna av den ändrade strandskyddsregleringen har alltför ofta inneburit åtstramning trots ambitionen från riksdagens sida om ökade möjligheter till byggnation när beslutet togs för några år sedan. Det rimliga är att värna skydd i högt exploaterade områden, och öppna för fler möjligheter till byggnation i mindre exploaterade områden. Det är angeläget att lagstiftningen tydliggörs så att tillämpningen inte inskränker de stora utvecklingsmöjligheter som finns i Sverige, och inte minst på landsbygden. Konkret bör det övervägas att avskaffa det generella strandskyddet och istället låta kommuner besluta om strandskydd liksom att överväga införande av generella undantag från strandskydd för små sjöar och vattendrag samt en ökad flexibilitet.

Lars Hjälmered (M)