

*Af Kristian Pihl Lorentzen, Hermelinvej 4, Ans Folketingsmedlem for Venstre*

## Vandvejene til havet skal sikres

Lokalet Kågen på Kongensbro Kro var stuvende fyldt med mere end 100 deltagere, da Landboforeningen Midtjylland og foreningen Danske Vandløb den 2. marts holdt debatmøde om vedligeholdelse af vandløb. Fremmødet vidner om et stort folkeligt engagement omkring de voksende problemer med oversvømmelse og forsumpning, der påfører samfundet og grundejerne tab. Dertil kommer tab af rekreative værdier, ligesom naturen lider overlast. Oversvømmelser er fx direkte skadelige for ynglende fugle i sivene, ligesom mange flotte træer drukner. Derfor er det på høje tid, at vi sadler om og begynder at fokusere langt mere på gode løsninger til at få vandet ledt ud i havet. I alt for mange år har vi politikere ladet velmenende embedsfolk på statsligt og kommunalt niveau styre udviklingen med ensidigt fokus på miljøinteresser. Og på grund af vandløbslovens uklare formålsparagraf er problemet med oversvømmelser og ødelæggelser vokset år for år. Jeg vil arbejde målrettet på, at vi i lovgivningen giver klar prioritet til vandløbenes evne til at lede vandet ud i havet. Herefter er det op til kommunerne at udarbejde opdaterede vandløbsregulativer og skride til handling, når vandet stiger ud over de fastsatte koter. Herunder med grødeskæring, hvor man også får vandplanternes rødder fjernet med passende mellemrum. Desuden bør man fjerne sandbanker og andre propper, der er opstået ad åre. Planlagte vådområder med fuld kompensation til lodsejere kan også være en løsning enkelte steder. Endelig bør kommunerne fremover satse langt mere på en god løbende dialog med grundejerne, Danmarks Naturfredningsforening, lystfiskerne og andre med stærk interesse i vandløbenes ve og vel. Vi er alle interesserede i at værne om natur og miljø. Men vi er nødt til at finde en bedre balance i denne vigtige sag. Jeg vil ikke stiltiende se på, at store dele af landet forsummer og at bredejernes grundlovssikrede ejendomsret udsættes for en snigende drukning.