

Slagelse Kommune
Center for Plan og Erhvervsudvikling
Caspar Brands Plads 6
4220 Korsør
plan@slagelse.dk

Høringssvar til Slagelses Kommunes Klimaplan

På vegne af medlemmerne i Vandløbslavet for nedre Tude Å og Vårby Å fremsendes hermed høringssvar til Slagelse kommunens klimaplan.

Indledningsvis skal det bemærkes, at Vandløbslavet for nedre Tude Å og Vårby Å finder det stærkt kritisabelt, at klimaplanen ikke tager klimaforandringernes påvirkning i det åbne land alvorligt.

Øget nedbør påvirker værdier i det åbne land

I forhold til 1870'erne kommer der i dag ca. 100 mm mere nedbør, og regnmængderne forventes i fremtiden at være stigende. Myndighedernes krav om øget naturindhold i vandløbene medfører krav om eksempelvis reduceret grødeskæring, hvilket vil påvirke afvandingen negativt. Krav om tiltag, som reducerer afvandingen står i skarp kontrast til fremtidens øgede nedbørsmængder. I udgangspunktet tåler vedligeholdelsen af nedre Tude Å og Vårby Å ikke flere forringelser i forhold til lodsejernes afvandingsinteresser.

I fremtiden skal der således findes løsninger, hvor både miljøhensyn og afvandingsinteresserne varetages. Desværre forholder Klimaplanen sig ikke til ovenstående problematik eller kommer med løsningsforslag til problematikken. Klimaplanen forholder sig primært til klimaudfordringerne i byområderne.

Vandløbslavet vil i den forbindelse huske kommunen på, at også store værdier i det åbne land vil blive påvirket af klimaudfordringerne. Hvis en fremtidig ringere afvanding i vandløbene ødelægger drænsystemer og jordens struktur, er det ikke kun landbrugsværdier, der bliver negativt påvirket, men også samfundsværdier i form af påvirkning af følgeerhverv herunder tabte arbejdspladser.

For at tilgodese miljøforhold og imødekomme klimaudfordringerne skal kommunen fremover kunne håndtere større afstrømning i vandløbene. Vedligeholdelse af vandløbene så afstrømningen af de store mængder vand er mulig, er derfor helt central. Vandløbslavet vil foreslå, at kommunen retter fokus på følgende forhold og indarbejder forholdene i klimaplanen:

- Overholdelse af de nuværende regulativer
- Forbedre afstrømningen i vandløbene
- Revision af regulativer som tager højde for klimaudfordringer og krav om øget afstrømningsbehov

Overholdelse af nuværende regulativer

På kort sigt skal tabsgivende oversvømmelser hindres ved, at kommunen overholder de nuværende regulativer. Der er behov for en effektiv og billig metode til at kontrollere, om regulati-

vernes krav om vandføringsevne er overholdt. I den forbindelse bakker vandløbslavet op om kommunens indkøb af online målestationer. Ved at kommunen etablerer et net af online målestationer sikres aktuelle data for hydrologiske og miljømæssige parametre, som også kan anvendes i forbindelse med klimatilpasning. På sigt kan de hydrologiske data anvendes til at kontrollere, om regulativerne er overholdt. Vandløbslavet skal opfordre til, at data fra målestationerne anvendes i den daglige administration og at viden fra målestationerne anvendes til revidering af regulativerne.

Forbedre afstrømningen i vandløbene

Vandløbslavet skal på det kraftigste opfordre Slagelse Kommune til at fokusere på miljøtiltag i vandløbene som samtidig forbedrer vandføringsevnen. Eksempler herpå er, at vandløb kan graves bredere, der kan etableres mini ådale og/eller dobbeltprofilede vandløb og der kan plantes mere skyggegivende beplantning langs vandløbene.

Løsninger hvor lavbundsarealer anvendes som bufferarealer til overskudsvand, som dermed kan aflaste vandløb ved kraftig nedbør, kan også være en mulighed. Denne løsning forudsætter dog, at lodsejerne der ejer bufferarealerne erstattes for jordtabet. Løsningen forudsætter også, at bufferarealerne findes og etableres i dialog med de enkelte lodsejere. Sluttelig forudsætter løsningen, at lodsejerne har tillid til, at bufferarealerne ikke påvirker omkringliggende landbrugsarealer negativt. Tude Å projektet er et godt eksempel på, at ikke alle lodsejere har tillid til, at projektet ikke påvirker de omkringliggende landbrugsarealer negativt.

Kommunen angiver, at den største klimaudfordring for kommunen er stigningen i havvandstanden. Allerede nu er der problemer med udløbet til Tude Å som jævnlige sander til. Det er derfor stærkt påkrævet, at klimaplanen dels forholder sig til og dels finder løsninger til, hvordan problemerne med at udløbet sander til løses.

Revision af regulativer som tager højde for klimaudfordringer og krav om øget afstrømningsbehov

Alle kommunens nuværende vandløbsregulativer skal revideres i de kommende år. I den forbindelse er det vigtigt, at de kommende regulativer ikke fremover forringer vandføringsevnen i vandløbene. Klimaudfordringerne og de øgede nedbørsmængder skal indarbejdes i de nye regulativer. Det skal sikres, at nye regulativer indeholder dimensioner og målsatte værdier for vandstand og vandføring.

Det er vandløbslavets opfattelse, at dialogen mellem kommune og vandløbslav er blevet forbedret. Derfor står vandløbslavet også til rådighed for kommunen i forbindelse med indføjes i klimaplanen med idéer, forslag og tiltag, som også imødekommer klimaudfordringerne i det åbne land.

Med venlig hilsen

Vandløbslavet for nedre Tude Å og Vårby Å
ved formand Kai Jespersen
Hemmeshøjvej 11, 4241 Vemmelev