



Hals Kommune  
 Borgergade 39  
 9362 Gandrup  
 att. Lone Lee Sørensen

Indgået  
 20 JUNI 2005  
 Hals Kommune

Teknik og Miljø  
 Vandmiljøkontoret  
 E-mail amt.nja@nja.dk

Den 16. juni 2005  
 Ref. Hans Heidemann Lassen/chch  
 Jnr. 8-72-14-817-0001-05 96351428  
 direkte.

### Omklassificering af vandløb. Hals kommunes sagsnr 22666

Hals Kommune har bedt om en udtalelse i anledning af en påtænkt nedklassificering med hensyn til status efter vandløbsloven af et antal kommunale vandløb, i alt ca. 26 km.

Nogle af vandløbene er målsat i Nordjyllands Amts Regionplan 2001, og enkelte er angivet i Forslag til Regionplan 2005. Det drejer sig om :

<b>Vandløb 19 og 18</b>	Lønholtsig, C-målsætning Krogensbæk, B2-målsætning
<b>Vandløb 21</b>	Brendelsig, B3-målsætning
<b>Vandløb 75</b>	Halbækgrøft, målsætning C Del af Spændsig, målsætning B3 i RP 05
<b>Vandløb 87</b>	Teglværksgrøft, målsætning C
<b>Vandløb 89 og 90</b>	Hedegrøft, målsætning B2
<b>Vandløb 90</b>	Tilløb ved ØsterHassing, målsætning C
<b>Vandløb 99</b>	Starbæk, målsætning C

Under nr 102 er desuden vist Holtet Mejerigrøft, målsætning F i RP 05.

Øvrige nævnte vandløb: 31,42,43,45,61,68,69,92,94,102 er ikke vist på Regionplanens kort. For sådanne vandløb gælder imidlertid Regionplanretningslinje 6.2.1, som siger, at for vandløb, der ikke er vist på kortene gælder samme målsætning for anvendelse og kvalitet som for målsatte vandløb af samme type. Hovedparten vil efter sagens natur være af C-typen, men f.eks. vandløb 45 vurderes at være af typen B4.

B1+B2 →

Det skal desuden nævnes, at en del af vandløbene er angivet som beskyttet natur i henhold til Naturbeskyttelseslovens §3. Det drejer sig om:

**Vandløb 19 og 18** Krogensbæk, 45, del af 75,87,92,94,103.

For disse vandløb er der således tale om en vis offentlig interesse.

Ved en eventuel omklassificering vurderes det at være hensigtsmæssigt, at der for vandløb med højere målsætning end C udarbejdes en forskrift for den fremtidige vedligeholdelse.

Med venlig hilsen

  
Hans Heidemann Lassen