

1. OVERSIGT OVER VANDLØBSSTRÆKNINGEN

1.1 Tillægsregulativet omfatter en del af Tude Å, der er et offentligt vandløb beliggende i Slagelse Kommune.

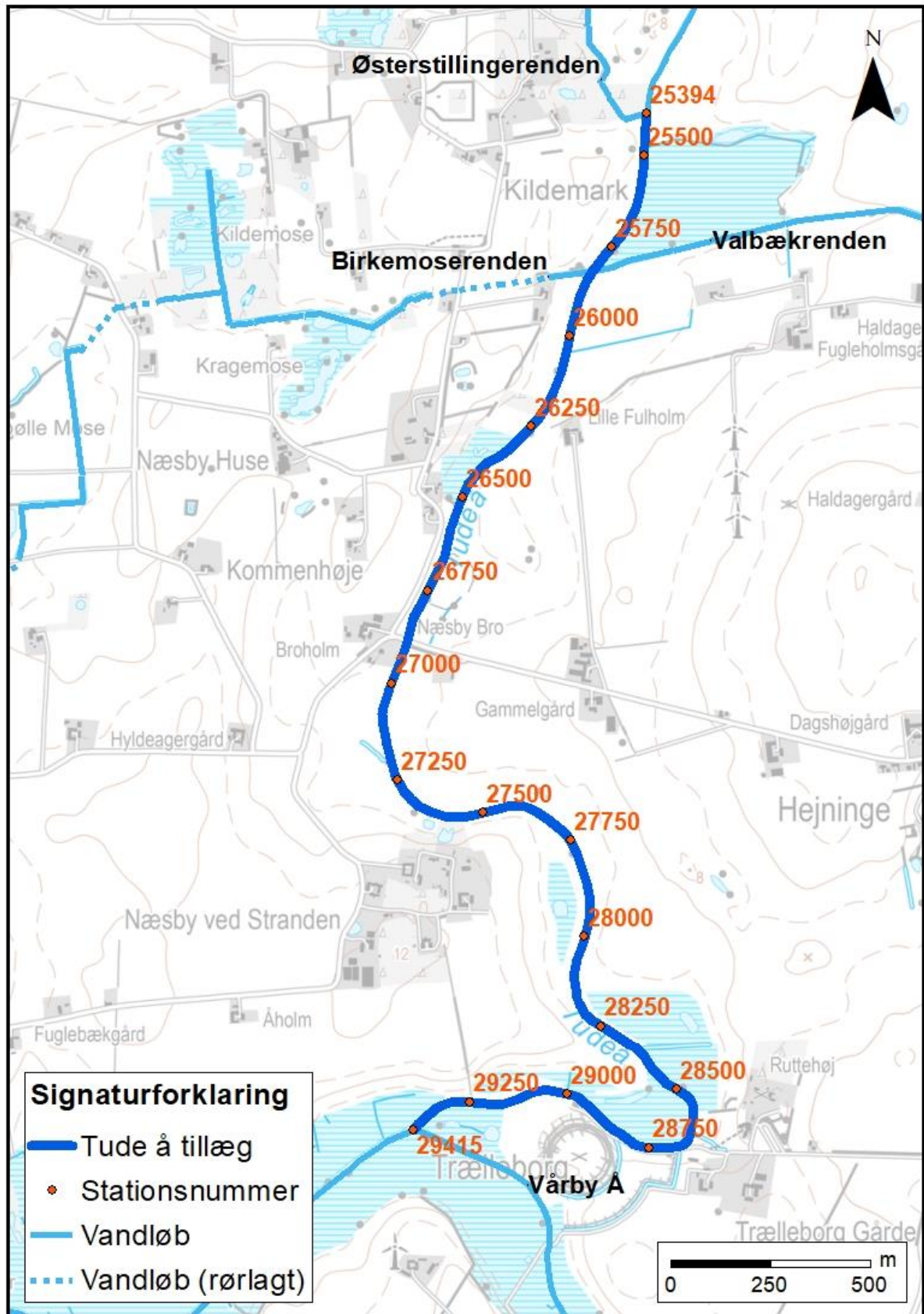
1.2 Strækningen af Tude Å, som bliver berørt af dette tillæg har en samlet længde på 4021 m, og går fra tilløbet af Øster Stillingerenden (station 25394) og til tilløbet af Vårby å (station 29415).

Stationeringen svarer til afstanden fra Tude å's begyndelsespunkt i meter.

1.3 Vandløbet er beliggende i UTM zone 32 Euref89 med og den berørte strækning har følgende koordinater:

- Startpunkt N 643.635 E 6.143.601
- Slutpunkt N 643.050 E 6.141.056

OVERSIGTSKORT



2. GRUNDLAGET FOR REGULATIVET

- 2.1 Dette tillægsregulativ er udstedt i medfør af § 12 i lov om vandløb, jf. lovbekendtgørelse nr. 1217 af 25. November 2019.
- 2.2 Tillægsregulativet er udarbejdet på grundlag af:
 - Regulativ for Tude Å, Havrebjerg - Storebælt, Amtsvandløb nr. 05 af 17. maj 1994
- 2.3 Tillægsregulativet erstatter ikke tidligere gældende regulativer eller bestemmelserne i disse.
- 2.4 Tillægsregulativet har udelukkende til formål at supplere gældende bestemmelser om grødeskæring på en delstrækning af Tude Å, og tilføjer en række bestemmelser til bestemmelserne om grødeskæring (punkt 8.6 - 8.10) vedrørende grødeskæring, og bredvegetation til det gældende regulativ for Tude Å Havrebjerg – Storebælt, 1994.
- 2.5 Tude Å er målsat i Vandområdeplan 2015-2021 for Hovedvandopland 2.5, Smålandsfarvandet med en målsætning om god økologisk tilstand.
- 2.6 Forslag til tillægsregulativ til Tude å har været i offentlig høring i perioden xx.xx.xxxx til xx.xx.xxxx. Indkomne bemærkninger kan ses i bilag XX

3. VEDLIGEHOELSE

GRØDESKÆRING

- 3.1 På strækningen fra tilløbet af Øster Stillingerende (st. 25350) og til tilløbet af Vårby Å (st. 29415) skal der grødeskæres én gang i perioden 1/8 – 15/10
- 3.2 Grøden skæres med en strømbredde på 2 meter, som angivet i den nedenstående grødeskæringstabel.
- 3.3 Grødeskæringen skal om muligt skæres i et fast bugtet forløb på 5-7 gange den regulativmæssige teoretiske bundbredde.
- 3.4 Strømbredden skæres med en arbejdstolerance på +/- 10 cm.
- 3.5 Grøden skæres så tæt på vandløbets bund som muligt.
- 3.6 Grødeskæring kan foretages ved oprivning af planten med rødder.
- 3.7 Vandløbets strømbredde skal være til stede den dag grødeskæringen er udført.
- 3.8 Hvis grøden består af en blanding af stivstænglet vegetation og bløde vandplanter skal grødeskæringen i det omfang det er muligt hovedsagligt skære den stivstænglede vegetation ved selektiv grødeskæring.
- 3.9 Grøde af bløde ægte vandplanter (f.eks. forskellige vandaks, vandstjerne og/eller vandranunkel o.lign.) må dog gerne efterlades i strømbredden, hvor kommunen vurderer at den pågældende grøde ikke reducerer vandføringen i nogen særlig grad.

GRØDESKÆRINGSTABEL

STATION	TEORETISK BUNDBREDDE meter	STRØMRENDEBREDDE 1. AUGUST – 15. OKTOBER meter
25350 - 25395	4	2,0
25395 - 27205	5	2,0
27205 - 28335	6	2,0
28335 - 28955	6,5	2,0
28955 - 29415	6	2,0
29415 - 32615	10	2,0
32615 - 32655	10 – 12	2,0
32655 - 32755	12	2,0