

Praksis for ekstraordinær udledning til Landvindingslauget Nødebo Holt Enges afvandingskanal

Definitioner:

Ordinær udledning defineres som udledning i overensstemmelse med a og b:

- a. Uforsinket udledning fra op til 990 m² befæstet areal, og:
- b. Fri afvanding fra drænlagte, ubefæstede arealer (eksempelvis drænslinger nedgravet i haven).

Desuden betragtes ordinær udledning som tidsbegrænset afvanding med dykpumpe, eksempelvis for at holde en udgravning tør under et anlægsarbejde.

Ekstraordinær udledning defineres som alt, der ikke falder ind under ordinær udledning, eksempelvis udledning fra grundvandssænkningssystemer eller permanent afvanding med pumpe.

Tilladelse til ekstraordinær udledning:

Af kapacitetshensyn ønskes Landvindingslauget Nødebo Holt Enge hørt før der af Hillerød Kommune gives tilladelse til ekstraordinær udledning.

(Kommunikationsvejen er *Bygherre – Hillerød Kommune – Landvindingslauget*. Lauget giver således ikke tilladelse direkte til bygherre.)

Landvindingslauget vil normalt stille sig positiv overfor ekstraordinær udledning, hvis det sker på følgende måder:

1. Ved brug af grundvandssænkningssystemer eller større pumper, hvorfra der udledes op til 20 m³/t i en specifik, begrænset anlægsperiode.

Der afregnes efter anlægsperioden med antal udledningsdage; 50 kr./dag inkl. moms direkte til lauget, konto: 2276 - 8127 455 660. Satsen er gældende til nærværende dokument opdateres. Beløbet dækker for strøm til laugets pumpestation og ekstra slid på kanalens bredder og bund.

Såfremt der ikke føres vand fra grundvandssænkningssystemer eller større pumper direkte i hovedkanalen, men i stedet via foran boende lodsejeres åbne eller lukkede sidekanaler, skal de berørte ejere have givet tilladelse til, at deres føringsveje må bruges, og om der er eventuelle forudsætninger, der skal overholdes. Der skal altid sikres mod opvaskning af kanalbund, uanset om der afledes til side- eller hovedkanal.

2. Ved brug af permanente pumpeinstallationer, hvorfra der totalt set udledes, hvad der svarer til et medlems andel af pumpestationens kapacitet fratrukket den naturlige sivning til hovedkanalen (24 m³/t), altså:
(478,4 m³/t – 24 m³/t) / 88 medlemmer = 5,16 m³/t = 1,4 l/sek.

Ved permanente pumpeinstallationer skal det sikres, at der ikke udledes mere end 5,16 m³/t, totalt set for hele ejendommen.

Nødebo, 5. august 2020



Bjarne Clausen
Formand

Jakob Steensen
Kasserer