

Angående tidligere terrænregulering.

I forbindelse med opførelse af vores drivhus og senere overdækning af render, samt opførelse af vandbassiner til vores jordbær produktion, er der foretaget en regulering af det oprindelige terræn.

Vi har i forbindelse med opførelsen, ansøgt om de pågældende projekter, og der har ikke på noget tidspunkt været spurgt til en terrænregulering.

Jeg har overhovedet ikke tænkt tanken, at det skulle have været søgt særskilt, når der i den oprindelige ansøgning netop var beskrevet hvad formålet var. I min verden så har det været helt naturligt, at når man søger om et "hus", så planere man gulvet ud.

Jordbær kræver vand uden for meget salt indhold.

Vores drikkevand er på 110 mg salt fra det offentlige vandværk, og jordbær kan ikke lide mere end 60 mg salt, før det begynder at påvirke planten i negativ retning.

Derfor ansøgte vi om, at lave et bassin til opsamling af regnvand fra drivhus taget, og ligeledes et bassin til opsamling af det drænvand der kommer fra urtepotterne, som jordbærerne står i.

For at opsamle drænvand er vi nødt at have taget til at hælde "samme vej". Det betyder at der skal planeres ud for at kunne styre hældningen på taget, så vandet kan opsamles.

Drivhuset (og overdækningen) er lavet med et fald fra midten og ud til siden.

Det falder ca. 10 cm pr. 50 meter.

Begge dele er bygget efter det princip man i gartneribranchen kalder en hollænderblok.

En masse små tage i stedet for et meget stort. Dette gør at højden på huset bliver noget lavere end hvis det var bygget efter den oprindelige danske måde at bygge drivhuse på.

Jordbærplanterne står i render, som hænger i "loftet" – dermed opnår vi at kunne opsamle regnvand fra taget til det ene bassin og opsamle vores drænvand fra potterne til det andet bassin, med den hældning på taget vi har opnået.

Vi har derfor ikke nogen udledning til omkring liggende dræn og åer.

I vores drænvands bassin opsamler vi desuden også vand fra pladser, tage og vaskevand fra vores rodfrugter. Vores drænvand bruger vi til vores afgrøder på marken, som ikke kræver drikkevandskvalitet.

I forbindelse med vores største overdækning af renderne er der etableret et bassin 3, til opsamling af regnvand derfra.



Bemærk: Koter anført i
DVR90
 Se: www.sdfe.dk/media/gst/65198/dvr90.pdf

Kotene er tilsluttet DVR90 via GPS-referencen, hvorfor koternes absolutte nøjagtighed er +/- 5cm

18,82X = Terrænkote indmålt

Sag Hunsballe Grønt - Orebyvej 80, 4230 Skælskør			DATO: 21. juni 2016
Emne Opmåling af koter			JR.NR.: 45557
Matr. Matr.nr. 4 ^a Eggeslevlille By, Eggeslevmagle			Målt: TA
Mål 1:1000	Tegn. Nr. 01	Opmålingsdato: 16. juni 2016	Tegnet: LPB
			Godkendt: LPB
Skel.dk landinspektører		Slagelse Afdeling Ndr. Stationsvej 14B 4200 Slagelse Tel. 58 52 02 86	www.skel.dk firma@skel.dk CVR-nr. 34 20 31 80
		Afdelinger • Slagelse • Holbæk • Kalundborg • Sorø • København •	



1:2.000