

Sjekkliste ved søknad om forhåndsuttalelse v 1.1					
			Kapitelreferanse i veileder	Ramme	IG
1		Oppgi VAV sitt saksnummer fra forhåndsuttalelse for ramme.			<input type="checkbox"/>
2		Hvis det finnes andre saker registrert hos VAV som er relatert til denne saken eller har det tidligere vært dialog med personer i VAV, oppgi saksnummer og/eller referat fra møte. (Gjelder kun i forhold til overvannshåndtering.)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3		Prosjektet skal ivareta nasjonale og lokale retningslinjer. Angi om det er kommuneplanen eller hvilken reguleringsplan som er gjeldende.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4		Hvis tiltaket er fordelt på flere byggetrinn skal en helhetlig plan for overvannshåndteringen for alle byggetrinn beskrives.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5	a	Beskriv kort generell informasjon om tiltaket.	6, 9.1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	b	Angi tomtas totale areal og tegn inn byggegrense/tiltaksareal i kart.	9.4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	c	Beskriv eventuell forurensing og hvordan det påvirker overvannskvaliteten.	7.1, 7.2, 8.2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	d	Hvis det planlegges snødeponi, beskriv hvordan smeltevannet tas hånd om.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	e	Beskriv infiltrasjonsevne.	6.3.4	<input type="checkbox"/>	
	f	Beskriv og dokumenter (f.eks. med infiltrasjonstest) infiltrasjonsevne angitt som infiltrasjonshastighet [m/h].	6.3.4		<input type="checkbox"/>
6	a	Beskriv valg av løsninger som er tilpasset trinn en og to i <i>tretrinnsstrategien</i> . (Eksempel; regnbed, vadi, grønne tak, infiltrasjonsflater, frakoblet av taknedløp, fordrøyningsmagasin med infiltrasjonsmulighet med mer.)	Hovedprinsipp, 6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	b	Vis i kart mulig plassering av LOD-tiltak og deres delnedbørfelt.	9.4	<input type="checkbox"/>	
	c	Vis i kart plassering av LOD-tiltak og deres delnedbørfelt samt angi størrelsen på delnedbørfelt.	9.4		<input type="checkbox"/>
	d	Vis plassering av evt. snødeponi.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	e	Angi og vis i kart størrelsen på tette flater delt i tak/asfalt osv.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	f	Angi og vis i kart størrelsen på permeable flater, delt i skog/plen/grus/grønt tak/regnbed osv.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	g	Vis i kart underjordiske anlegg (f.eks. parkeringsgarasje). Beskriv og angi størrelsen.			
	h	Vis i kart helling og avrenningsmønster innen tiltaksområdet.	9.4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

	i	Beregne vannmengder som skal håndteres. Klimafaktor skal brukes. Beregne fordrøyningsvolumen for de ulike tiltakene.	6.3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	j	Angi hvor stor andel [%] av tiltaksområdet som skal håndteres åpent og lokalt.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	k	Vise at tilstrekkelige arealer er avsatt får å håndtere overvann åpent og lokalt og for infiltrasjon til grunnen.	Hovedprinsipp	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7		Beskriv og vis i kart flomveien, trinn tre i <i>tretrinnsstrategien</i> , både innenfor tiltaksarealet og til og fra inntilliggende områder.	6.3.6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8	a	Oppgi hvor stor mengde [l/s] det maksimalt søkes om å slippe på avløpsnettet?	8.3, 9.3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	b	Angi tilknytningspunkt (PSID eller LSID) og tegn inn til hvilken/hvilke ledning/ledninger overvannet skal føres til?		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	c	Dokumenter i kart hvor mengdebegrenser/regulator skal monteres?	6.3.5, 8.5.1		<input type="checkbox"/>
9		Beskriv drift og vedlikehold av overvannsløsningene.	8.4		<input type="checkbox"/>

Vann- og avløpsetaten

Herslebsgate 5

PB 4704 Sofienberg, 0506 OSLO

Tlf: 02180

E-post: postmottak@vav.oslo.kommune.no

www.oslo.kommune.no