



**HERØY KOMMUNE**  
HEI ONS KOMMUNA

# Rettleiing for dimensjonering av vegar med tilhøyrande areal

Vedtatt i kommunestyret 28.11.13  
K-sak 215/12

et bærlengd basert



**Forord**

*Rettleiing for dimensjonering av vear med tilhøyrande areal for Herøy kommune* er utarbeidde med bakgrunn i tilsvarande rettleiing for m.a. Mandal kommune. Eigne erfaringar/lokale tilpassingar er også tekne med.

Rettleiinga er utarbeidd for å ivareta trafikktryggleik, bumiø og framkomelighet for alle ved planlegging av ulike typer trafikkområde og kommunale vear. Rettleiinga er i stor grad basert på Statens vegvesens handbok 017, veg- og gateutforming, og handbok 018, vegbygging. Det er føreteke ei forenkling ved skildring av dei viktigaste normalverdiane for kommunale vear. I den grad detaljar og opplysningar manglar, føreset ein bruk av Statens vegvesens handbok 017, 018 og Norsk Standard 3420.

Anleggs- og driftsavdelinga

Fosnavåg, oktober 2013

# Rettleiing for dimensjonering av vear med tilhøyrande areal, Herøy kommune

## Innhald

1	Generelle føresegner .....	4
1.1	Generelt.....	4
1.2	Vegklasser.....	4
2.	Dimensjoneringsgrunnlag .....	5
2.1	Atkomstvegar A1 og A2 .....	5
2.2	Samleveg S1 og S2 .....	6
2.3	Gang- og sykkelveg .....	7
2.4	Privat felles atkomstveg.....	7
3	Frisiktareal (vedl. 4) .....	8
4	Busshaldeplassar (vedl. 5).....	8
5	Rabatt mellom gang-/sykkelveg og samleveg.....	8
6	Parkeringsplassar.....	8
7	Snuplassar (vedl. 6) .....	9
8	Støyskjerming.....	9
9	Private avkørsler til eigedomar (vedl. 7) .....	9
	Vedlegg 1- Atkomstvegar A1 og A2.....	10
	Vedlegg 2- Samlevegar S1 og S2.....	11
	Vedlegg 3- Gang- og sykkelveg.....	12
	Vedlegg 4- Siktsonar Atkomstvegar .....	13
	Vedlegg 5- Busshaldeplassar .....	14
	Vedlegg 6- Snuplassar.....	15
	Vedlegg 7- Private avkørsler .....	16
	Vedlegg 8- Herøy kommunes parkeringsvedtekter.....	17

## 1 Generelle føresegner

### 1.1 Generelt

Rettleiinga for dimensjonering av vear med tilhøyrande areal, gjeld for kommunale vear, avkøyrsler og parkeringsplassar, samt private vear, avkøyrsler og parkeringsplassar som står i samband med kommunal veg. Planlegging av riks- og fylkesvegar skal i sin heilskap følgje vegenormalane til Statens Vegvesen.

Handbok 017 må nyttast for supplering og utdjuping av krava i denne rettleiinga, samt når det gjeld meir detaljerte og tekniske spesifikasjonar som vedkomande vegbygging.

Plan- og bygningslova og Veglova med forskrifter samt stadfesta reguleringsplanar med føresegner gjeld framom dei krav som går fram av denne rettleiinga.

### 1.2 Vegklasser

Med grunnlag i standardklassane til Statens vegvesen har Herøy Kommune delt det kommunale vegnettet inn i følgjande vegtypar:

Atkomstvegar: Bustadvegar og stikkvegar i industriområde

Samlevegar: Samanbindingsvegar innanfor område og bydelar, industridegar og/eller vear med busstrafikk

Gang/sykkelvegar: Vear for gang- og sykkeltrafikk skilt frå køyreveg (i spesielle tilfeller kan det tillatast køyring for inntil 3 bueiningar på gang-/sykkelveg).

Vegnettet i Herøy Kommune er inndelt i totalt 6 standardklasser etter tabell 2.

Atkomstveg	A1 (3<bueiningar<50)	A2 (bueiningar>50)
Samleveg	S1 (ikkje busstrafikk og <250 bueiningar)	S2 (busstrafikk og/eller >250 bueiningar)
Gang- og sykkelveg	Gang- og sykkelveg (G/S)	Fortau (F)

Tabell 1 - Vegklasser Herøy kommune

Vegens standardklasse avheng av vegens funksjon, antal bueiningar og omgivnader. Ved val av standardklasse må det også vurderast potensiale for framtidig utbygging i tilknyting til ein veg.

Private vear med tilkomst til 6 bueiningar eller meir og lengde meir enn 50m skal utformast i henhold til standardklasse A1. I industriområde skal stikkvegar til meir enn 3 tomter/bedrifter og lengde meir enn 50m utformast som offentleg veg.

## 2. Dimensjoneringsgrunnlag

I tabellane nedanfor er det ein del forkortinger som betyr følgjande:

CL = Senterlinje  
 Dim. = Dimensjonert  
 S = Stigning  
 R = Radius  
 ÅDT = Årsdøgntrafikk

L1/L2 = Lengder, disse er oppgitt i tabellane  
 L = Lastebil  
 LL = Liten lastebil  
 SP = Spesialbil (eks: vogntog)

### 2.1 Atkomstvegar A1 og A2

	A1 >3 og < 50 bueininger	A2 > 50 bueininger
Reguleringsbreidde	6,0 m + siktutviding	11m + siktutviding
Køyrebanebreidde eks. skulder	3,0 m	4,5 m
Asfaltert skulder mot kantstein	0,25m	0,25 m
Skulder mot grøft/rekkverk	0,5m der 0,25m asfaltert	0,5m der 0,25m asfaltert
Fortau		3,0 meter asfaltbredde, 0,25m grusskulder
Min. avst. reg. grense bustad	3,0 m	3,0 m
Min. avst. garasjevegg parallelt med eigedomsgrense mot veg	3,0 m	3,0 m
Min. avst. garasjevegg normalt med eigedomsgrense mot veg	5,0m	5,0m
Dimensjonerande hastighet	30 km/t	30 km/t
Dimensjonerande kjøretøy	L	L
Min. lengde til snuplass for blindveg	50 m	50 m
Snuplass	dim. for LL, S<50%.	dim. For L, S<50%.
Minste horisontalradius	20 m	20 m
Stoppsikt v/fall/stigning 0-50%, L1	25 m	25 m
Stoppsikt v/fall 50-100 %, L1	30 m	30 m
Siktutviding i kurver R=50	1,5 m	0,75 m
Minste vertikalradius høgbrekke	350 m	120 m
Minste vertikalradius lågbrekke	100 m	100 m
Maksimal stigning, S	100 %	100 %
Maks. stigning i kryss	70 %	70 %
Maks. stign. mot hovud/samleveg	25% 8 m frå vegkant hovud-/samleveg	25% 8 m frå vegkant hovud-/samleveg
Min./maks. tverrfall/overhøgde	30/40 %.	30/50 %.
Min. radius innerkant vei i kryss	10 m	8 m
Sikt i kryss (mellan bustadvegar) målt inn frå vegkant og langs CL køyrebane	10m x L1 mot venstre 4 m x L1 mot høgre	10m x L1 mot venstre 4 m x L1 mot høgre
Sikt i avkjørslar målt fra asfaltkant	3 m x L1	3 m x L1
Maks. stign. i avkjørsel	25% dei første 5m frå vegkant	25% dei første 5m frå vegkant
Maks. bredd på avkjørslar ved eigedomsgrense	7m	7m
Fri høgde	4,70 m (<4,70 m må)	4,70 m (<4,70 m må)

Rettleiing for dimensjonering av vgar med tilhøyrande areal, Herøy kommune

	skiltast)	skiltes)
Avstand mellom møteplassar	maks. 100 m	

Tabell 2 - Atkomstvegar A1 og A2

## 2.2 Samleveg S1 og S2

	< 250 bueiningar	>250 bueiningar eller buss/ind. veg
Reguleringsbreidde	min. 11,5m + breiddeutviding	min. 14,5m + breiddeutviding
Kjørebanebredde eks. skulder	5,0 + breiddeutviding	6,0 + breiddeutviding
Asfalterrert skulder mot kantstein	0,25m	0,25m
Skulder mot grøft/rekkverk	0,5m der 0,25m skal asfalterast	0,5m der 0,25m asfalterast
Grøft/snøareal	1,5m fra veikant, 1,0m frå fortauskant	1,5m fra veikant, 1,0m frå g/s-vegkant
Min.avst. reg.grense - bustad og garasje	6,00 m (frå senterlinje 11,5 m)	8,00 m (frå senterlinje 13,5m)
Fortau	min. 3,0m asfaltbreidde +25cm skulder	
Gang-/sykkelveg	der strekning inngår i samanhengende g/s-veg	min.2,5 asfaltbreidde+25cm skulder
Dimensjonerende kjøretøy		SP (L)
Dimensjonerande hastighet	50 km/t	50 km/t
Minste horisontalradius		60 m (35 m)
Stoppsikt v/fall/stigning 0-30 %, L1		55 m (40 m)
Stoppsikt v/stigning 38-80 %, L1		50 m (35 m)
Stoppsikt v/fall 30-80 %, L1		60 m (40 m)
Breddeutvidelse i kurver 60<R=70		1,0m
Breddeutvidelse i kurver 70<R=125		0,75m
Breddeutvidelse i kurver 125<R=200		0,5m
Minste vertikalradius		400 m (250 m)
Maksimal stigning		80 %
Maksimal stigning, lengde < 100m		100 %
Maks. stigning i kryss m/åtkomstveg		70 %
Maks. stigning i kryss m/hovudveg		50 %
Min./maks. tverrfall/overhøyde		30/60 %
Min. radius innerkant vei i kryss		10 m (8 m)
Sikt i kryss målt inn frå vegkant og langs CL kjørebane		10m x 1,2 L1 mot venstre 4 m x 1,2 L1 mot høyre
Sikt i avkjørsler		4m x L1
Maks. stign. i avkjørsel		25% de første 5 m fra veikant
Maks. bredde på industriavkjørsler ved eiendomsgrense		10 m
Fri høgde		4,70 m
Støyskjerming		vurderes v/ÅDT>1000
Breddeutvidelse		se håndbok 017
Overhøgde		se håndbok 017
Gangbru/fotgjengerundergang		vurderes v/ÅDT>4.000, min. 25 kryssende fotgj. i max. time

## Rettleiing for dimensjonering av vegr med tilhøyrande areal, Herøy kommune

Gangfelt	vurderes v/ÅDT>2.000, min. 25 kryssende fotgj. i max. time
----------	--

**Tabell 3 - Samlevegar S1 og S2**

(Tall i parentes gjeld veger dimensjonert for hastighet 40 km/t og skal normalt ikke nyttas).

### 2.3 Gang- og sykkelveg

Reguleringsbredde	min. 5,5 m
Kjørebanebredde eks. skulder, S<80%	3,0
Asfaltert skulder mot kantstein	0,0
Grusskulder mot grøft/rekkverk	0,25
Grøft/snøareal	1,0 m
Min.avst. for reg. grense bolig	3,00 m
Min. avst. garasje parallelt med eiendomsgrense mot vei	1,50 m
Min. avst. garasje normalt med eiendomsgrense mot vei	5,00 m
Dimensjonerande kjøretøy	LL
Minste horisontalradius	15 m
Stoppsikt v/fall/stigning 0-50 %, L1	20 m
Stoppsikt v/stigning 50-100 %, L1	5 m
Stoppsikt v/fall 50-100 %, L1	40 m
Minste vertikalradius høybrekk	50 m
Minste vertikalradius lavbrekk	50 m
Maksimal stigning, S, lengde > 100m	80 %
Maksimal stigning, S, lengde < 100m	100 %
Anbefalt maks. stigning på ramper til undergangar/gangbruer	50 %
Min./maks. tverrfall	30/50 %
Min. radius innerkant vei i kryss	10 m
Sikt i kryss (med bilveg) målt inn frå vegkant og langs CL gs-vei	4 m x L1 mot venstre 1 m x L1 mot høyre
Sikt i kryss (mellan g/s-veier) målt inn frå vegkant og langs CL gs- veg	4 m x L1 mot venstre 1 m x L1 mot høyre
Sikt i avkjørslar	1,5 m x L1
Fri høgde	3,0 m (om det er maskinell rydding av snø og liknande)
Bredde/høgde i undergangar	min. 4,0 x 3,0 m

**Tabell 4 - Gang og sykkelveg**

### 2.4 Privat felles atkomstveg

Reguleringsbreidde	min. 5,0 m
Kjørebanebreidde inkl. skuldre	min. 3,0 m
Grøft-/snøareal	1,0 m
Dimensjonerande kjøretøy	LL
Maksimal stigning, S	125 %
Maks. stign. mot hovud-/samleveg	25% de første 5 m frå vegkant hovud-/samleveg

Sikt i kryss (med bilveg) målt inn frå vegkant og langs CL kjørebane	4 m x L1 mot venstre 4 m x L1 mot høgre
--	--

Tabell 5 - Privat felles adkomstveg

### **3 Frisiktareal (vedl. 4)**

Langs samlevegar skal frisiktareal i kryss og avkjørsler regulerast som offentlig veggrunn. Langs atkomstvegar skal frisiktareal regulerast som tomtegrunn (kryss mellom atkomstvegar, private atkomstvegar og avkjørsler) og klausulerast gjennom reguleringsførersegnar. Innafor frisiktarealet er det ikkje tillate med vegetasjon eller gjerde høgare enn 0,5 m over tilstøytande vegars nivå. Terreng kan ikkje planerast høgare enn tilstøytande vegars nivå.

### **4 Busshaldeplassar (vedl. 5)**

- Busslommer skal utformast med innkøyringslengde, oppstillingslengde og utkøyringslengde på henholdsvis 30, 15 og 10 m.
- Haldeplassar må ikkje leggast i eller ved utgangen av innerkurver (mot. sikt for sjåfør ved utkøyring) eller i stigning større enn 60%.
- På vegrar med ÅDT < 1.000 og fartsgrense < 50 km/t kan haldeplassar utformast utan busslomme med repos på 2 x 8 m for av- og påstigande passasjerar. Repos bør ligge i tilknyting til fortau eller gang-/sykkelveg.

### **5 Rabatt mellom gang-/sykkelveg og samleveg**

Rabatt skal fortrinnsvis etablerast med 2,0 m breidde med kantstein på begge sider. Ved kostbart terreng eller tett busetnad nær vegen, kan rabattbreidda reduserast til min. 1,0 m. I eksisterande busetnad kan det vurderast spesialløysningar ut frå tilgjengeleg plass.

### **6 Parkeringsplassar**

- Parkeringsplassar skal opparbeidast i tråd med gjeldande kommunale parkeringsvedtekter (vedtatt 05.03.2009, sjå vedlegg 8).
- Parkeringsplassar skal fortrinnsvis utformast vinkelrett på veg med minimum 2,5 m breidd, 5 m lengd og 6 m manøvreringsareal (inklusive vegbreidd). HC-parkeringsplassar utformast med 3,8-4,0 m breidd.
- P-plassar skal ha maksimal stigning 50% (både i breidd- og lengderetning).
- Gjesteparkeringsplassar som tilhøyrar private bueiningar skal ikkje inngå i det offentlege vegnettet.
- Gjesteparkeringsplassar bør fordelast rundt i eit bustadområde, men plassar for færre enn 4 bilar bør unngåast. Avstand mellom bustad og gjesteparkeringsplass bør ikkje overstige 150 m.
- Parkeringsplassar bør ikkje leggast inntil leikeareal.

## **7      *Snuplassar (vedl. 6)***

Einkvar kommunal blindveg skal ha snuplass. Snuplassar skal utformast som vendehammar med 16m lengde eller rundkøyring med 10m ytre radius. Maksimal lengd på arm i vendehammar er 30m. Snuplassar skal ikkje nyttast som parkeringsplass eller som avkøyrsle til eigedomar.

I industriområde skal det nyttast rundkøyring med 13m radius. Mindre stikkvegar i industriområde kan utformast som vendehammar dimensjonert for spesialbil (SP) eller lastebil (L). Snuplass skal ha maksimal stigning 50%. Det må avsettaast min. 3 x 6m til snøareal ved enden av kvar del av vendehammaren.

## **8      *Støyskjerming***

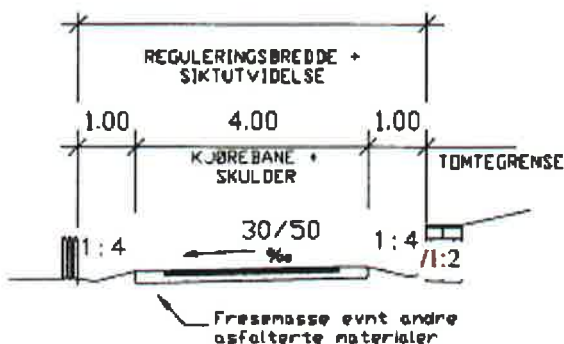
Støyskjerming i utbyggingsområde bør fortrinnsvis skje med jordvoller mot. estetikk. Skjermhøgder over 2,5m skal ikkje førekommme. Lav skjerm med gjerdeutforming på lav jordvoll bør tilstrebast framfor høg skjerm. Støyskjermar gir best effekt nærmast vegen, men må ikkje settast slik at dei kjem i konflikt med sikt i kryss og avkøyrsler. Minimumsavstand frå skjerm til skulderkant samleveg og adkomstveg er 1,5 m, til skulderkant gang-/sykkelveg og fortau 1,0 m. Vedlikehald av skjermar i nye bustadområde skal utføres av bustadeigarane. Krav om dette skal takast inn i reguleringsføresegne og tinglysast på eigedomane.

## **9      *Private avkøyrsler til eigedomar (vedl. 7)***

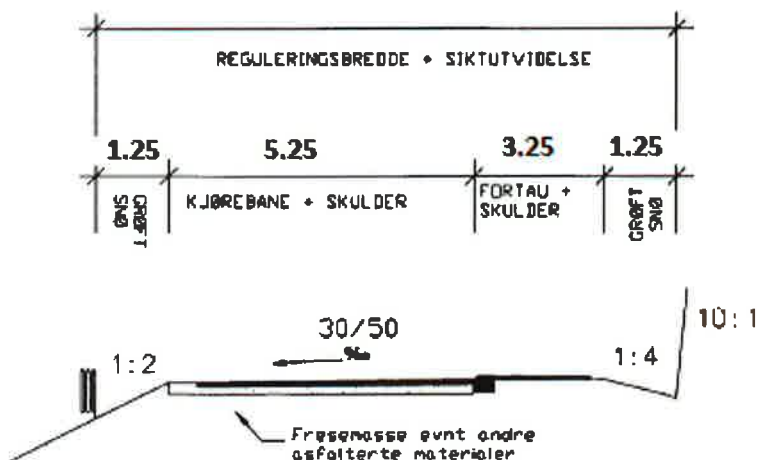
Avkøyrsler til eigedomar skal opparbeidast med 90 gr. vinkel i kryss i tilknytingspunktet med annan veg. Snuplass skal opparbeidast på eigen grunn.

Vedlegg 1- Atkomstvegar A1 og A2

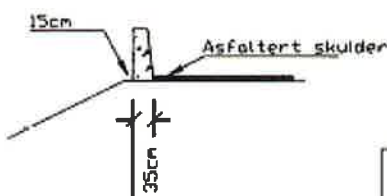
**ADKOMSTVEG A1, >3 og <50 bueiningar**



**ADKOMSTVEG A2, >50 bueiningar**



Plassering av betongrekkverk

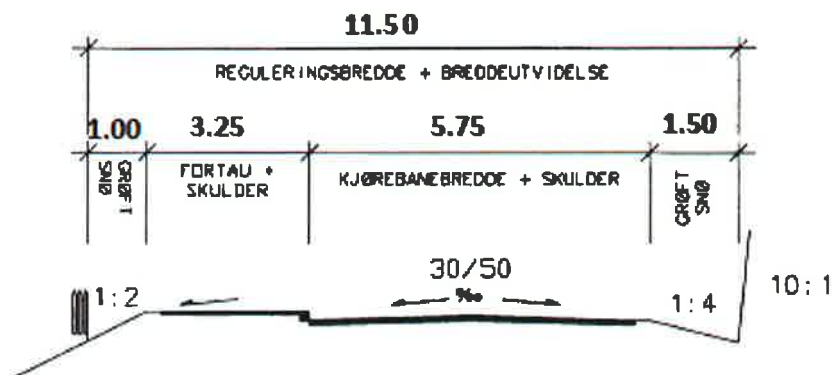


VEDLEGG TIL VEINORMAL	Mål	Dato
	1:100 1:50	1.10.01
ATKOMSTVEGAR		Tegnet av HIS

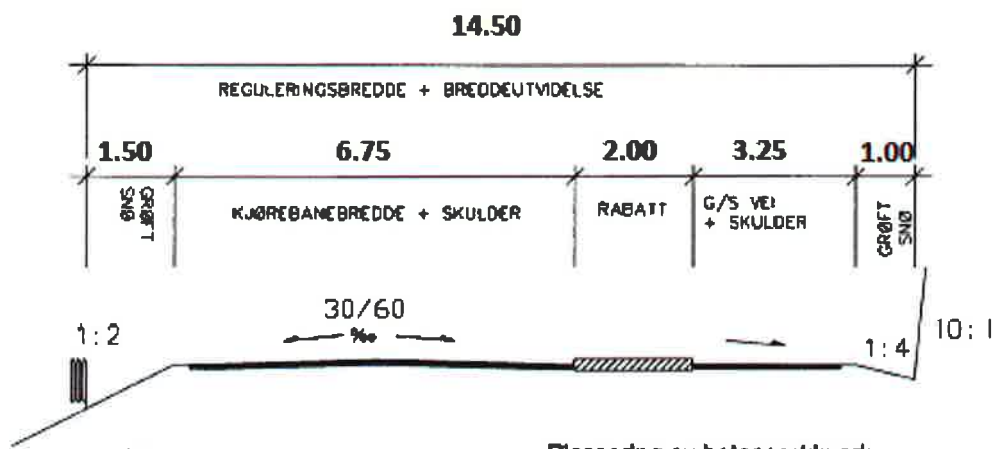
Rettleiing for dimensjonering av vgar med tilhøyrande areal, Herøy kommune

Vedlegg 2- Samlevegar S1 og S2

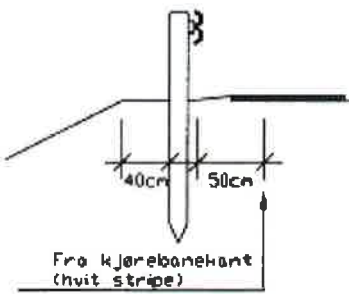
**SAMLEVEG, S1: ÅDT<250 BUEININGAR**



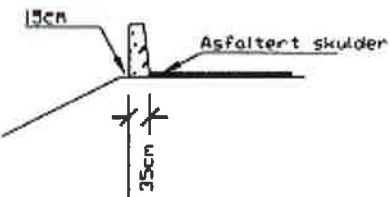
**SAMLEVEG, S2: ÅDT>250 BUEININGAR ELLER BUSS/INDUSTRIVEG**



Plassering av rekkverk



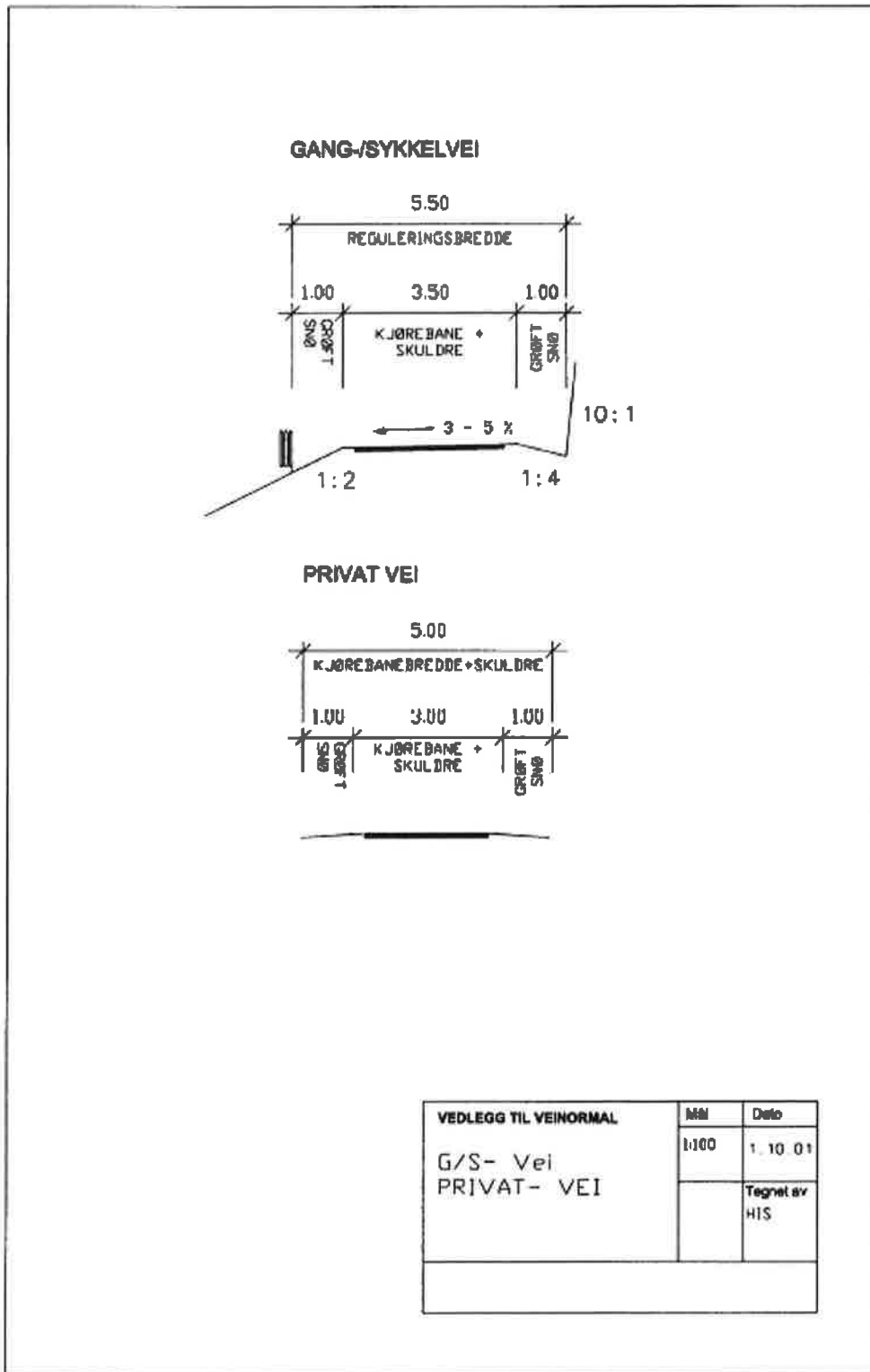
Plassering av betongrekjkverk



VEDLEGG TIL VEINORMAL SAMLEVEGAR	MM	Dato
	1-LOD 1:50	1. 10. 01
		Tegnet av HIS

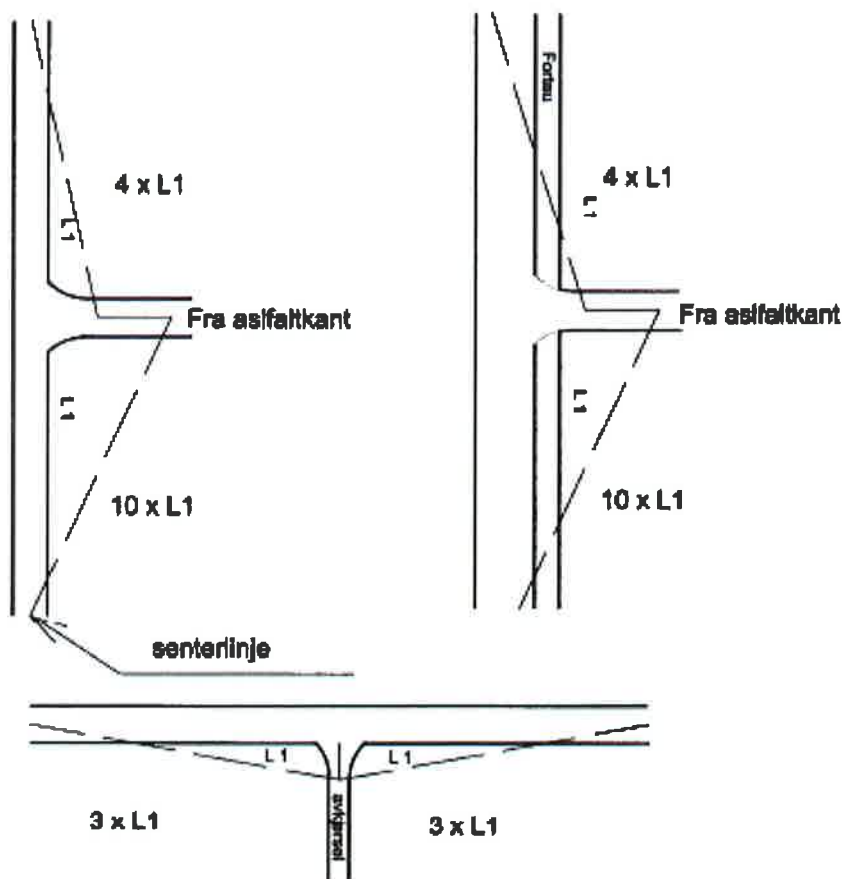
Rettleiing for dimensjonering av vgar med tilhøyrande areal, Herøy kommune

Vedlegg 3- Gang- og sykkelveg



Vedlegg 4- Siktsonar Atkomstvegar

## ATKOMSTVEGAR FRISIKTSONAR

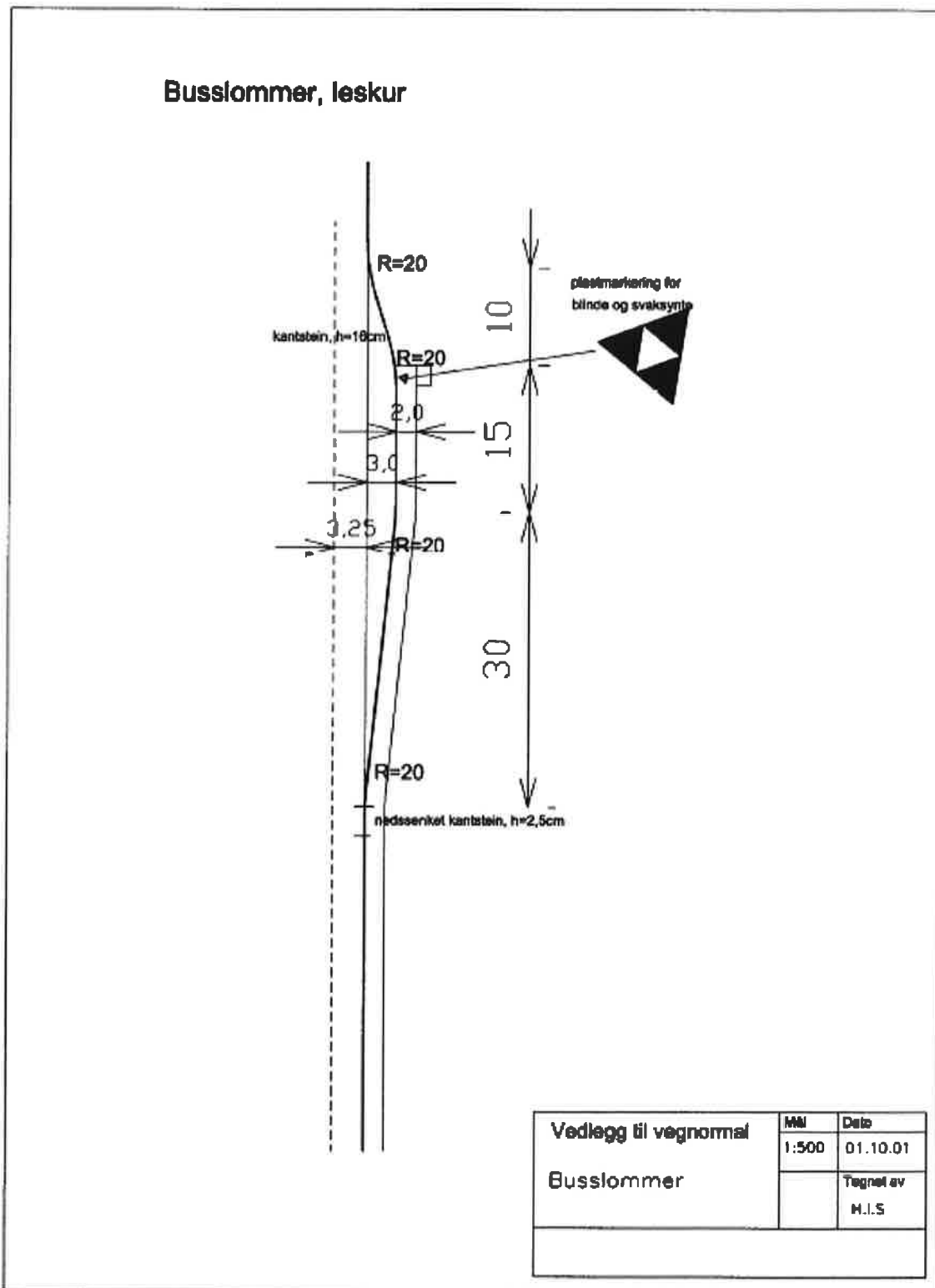


L 1 bestemmes av stigning/fall

Leses av i tabell 2, 3, 4 og 5

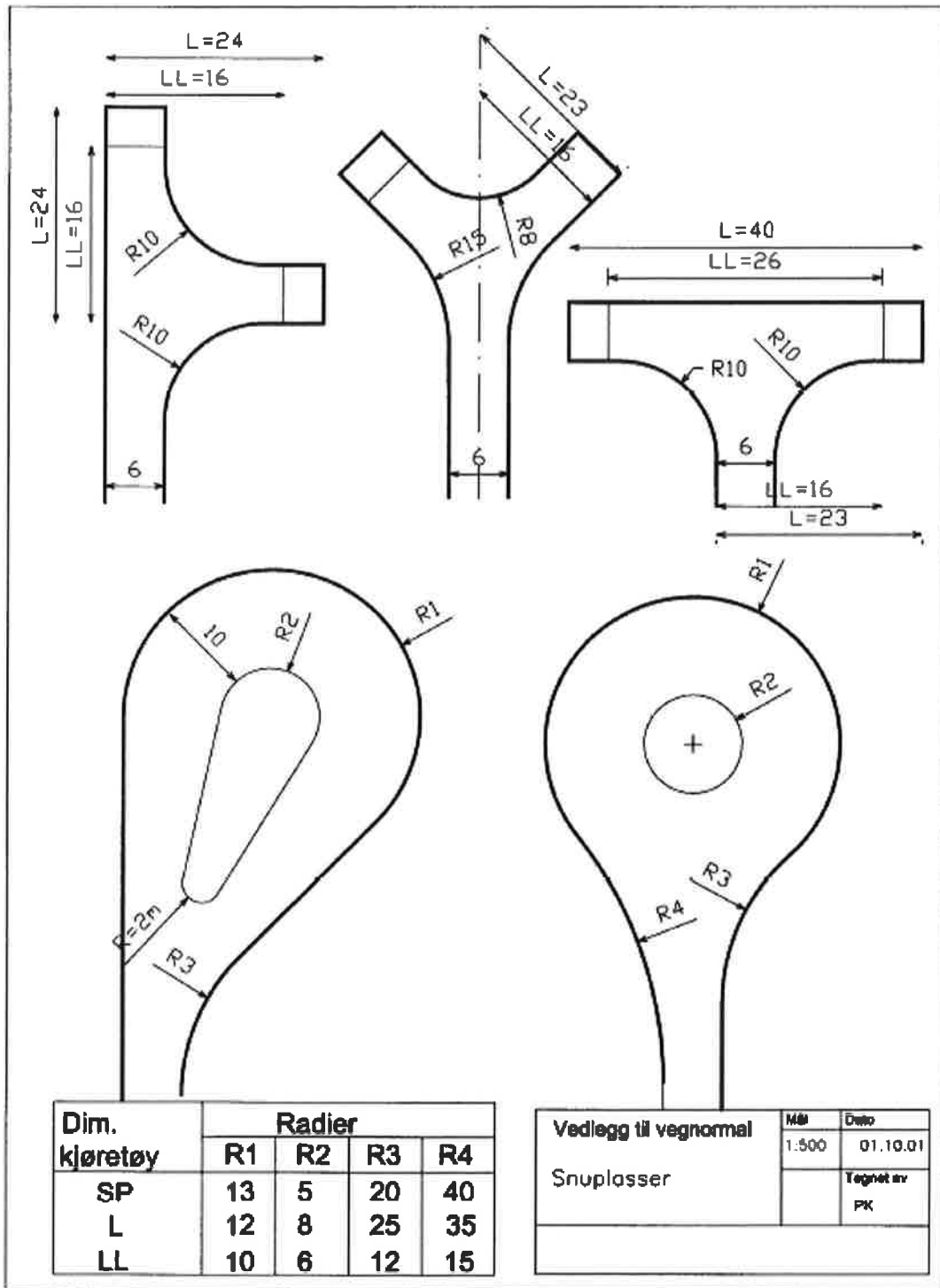
Vedlegg til vegnormal Frisiktsoner	Mål	Dato
	1:500	01.10.01
	Tegnet av H.I.S	

Vedlegg 5- Busshaldeplassar



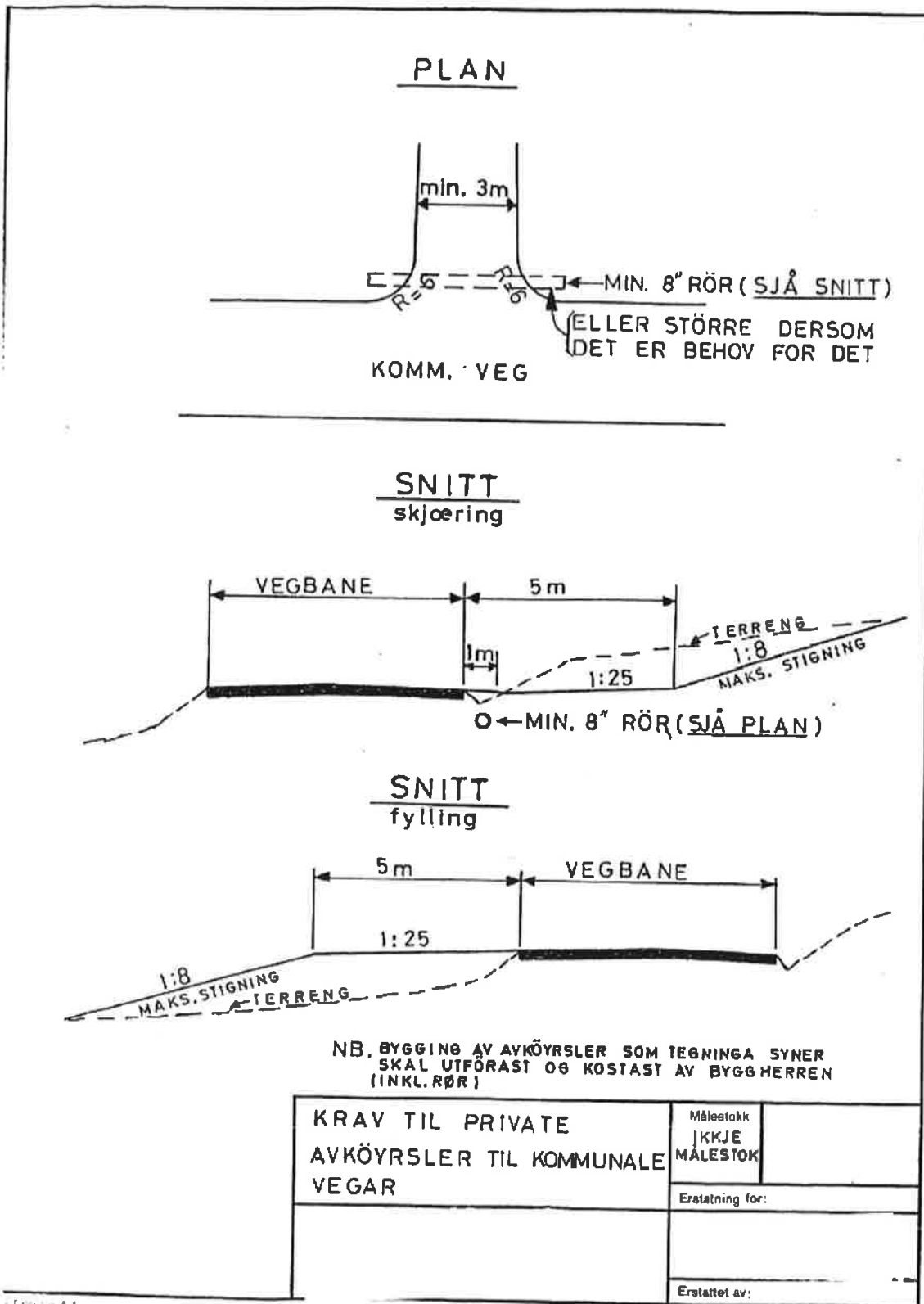
Rettleiing for dimensjonering av vgar med tilhøyrande areal, Herøy kommune

Vedlegg 6- Snuplassar



Rettleiing for dimensjonering av vgar med tilhøyrande areal, Herøy kommune

Vedlegg 7- Private avkøysler



## Rettleiing for dimensjonering av vegar med tilhøyrande areal, Herøy kommune

Vedlegg 8- Herøy kommunes parkeringsvedtekter



### **HERØY KOMMUNE VEDTEKTER TIL PLAN- OG BYGNINGSLOVA § 69 NR. 3 OG 4**

#### Til § 69 nr. 3

1. I regularisings- og utbyggingsplanar skal det gjerast grøte for dei anlegg som er nemnt i § 69 nr. 1. I den grad behovet for slike anlegg er dekkja på tilstoyande areal må dette dokumenterast. Anlegga sin sammenheng med kryrvegar, gangvegar og friareal må visast.
2. På eiga tomt eller på fellesareal for fleire tomter skal det sikrast arealet for følgjande antal biloppstillingsplassar:
  - a. Bustadbygg skal ha oppstillingsplass på eiga tomt eller på fellesareal for fleire tomter for 1 bil pr. bueinng pluss 0,5 bil pr. bueinng til gjesteparkering. Dersom samla antal buenningar overstig 10 vert kravet til gjesteparkering redusert til 0,25 bil frå og med 11. buenning. For sjølvstendige innhustadtomter som ikkje bemarbeider om felles parkeringsanlegg vil likevel kravet til gjesteparkering vere 1 bil pr. buenning. For hybelbygg er kravet 1 biloppstillingsplass pr. hybelteinning utan krav til gjesteparkering.
  - b. Forvalningsbygg skal ha oppstillingsplass på eiga tomt eller på fellesarealet for fleire tomter for 1 bil pr. 50 m<sup>2</sup> golvvlate BRA. I tillegg til dette kjem arealet til inn- og utkøyring og naudsynt lasteareal for vare- og lastebilar.
  - c. Industri-, verkstad- og lagerbygg skal ha oppstillingsplass for 1 bil pr. 100 m<sup>2</sup> brutto golvvlate BTA. For bilverkstader og servicefasjonar er kravet 3 biloppstillingsplassar pr. 100 m<sup>2</sup> brutto golvvlate BTA. I tillegg til dette kjem arealet til inn- og utkøyring og naudsynt lasteareal for vare- og lastebilar.
  - d. Hotell skal ha oppstillingsplass for 2/3 bil pr. rom.
  - e. Restaurantar, kaféar o.l. skal ha oppstillingsplass for 1 bil pr. 10 sitteplassar.
  - f. Skular og barnehagar skal ha oppstillingsplass for 1 bil pr. 11sett. I tillegg skal vidaregåande skular ha oppstillingsplass for 1 bil pr. 10 elevar og barnehagar for 1 bil pr. 5 barn.
  - g. Sjuke- og aldersheimar skal ha oppstillingsplass for 1 bil pr. sengeplass.
  - h. Forsamlinglokale, tier under kyrkjer, bedehus, ungdomshus/grendahus, teater og kino, skal ha biloppstillingsplassar fastsætt etter skjønn. Kravet skal likevel vere minst 1 biloppstillingsplass pr. 10 sitteplassar.
  - i. For andre bygninger og anlegg skal løft på biloppstillingeplassar fastsætjast etter skjønn.

## Rettleiing for dimensjonering av vegar med tilhøyrande areal, Herøy kommune

3. For tilbygg/påbygg gjeld kravet i punkt 2 for dei deler av bygninga som arbeidet omfattar. Hovudombygging eller delvis ombygging krev ikkje fleire biloppstillingsplassar etter punkt 2 dersom bygninga etter ombygginga arbeidet samla sett framleis skal nyttast til same formål som tidlegare.

Skal bygninga eller ein del av bygninga, etter hovudombygging eller delvis ombygging, nyttast til anna formål enn tidlegare, må det sikkraast areal for nye biloppstillingsplassar dersom det nye bruksformålet, jfr. punkt 2, gjer det nødvendig med fleire oppstillingsplassar enn det tidlegare bruksformålet. Talet på nye biloppstillingsplassar skal setjast til differansen mellom det antal plassar som vert kravd etter punkt 2 og krav etter tidlegare bruksformål for same del av bygninga.

### Til § 69 nr. 4

1. Kommunen kan samtykke i at det i staden for biloppstillingsplassar på eigen grunn eller på fellesareal vert innbetaft eit beløp pr. manglende plass for bygging av offentlege parkeringsanlegg. Kommunen kan krevje at tillakshavar inngår avtale om beløping av nærmere utrekna beløp før igangsetningsleyve vert gjeve. Avtalen skal kunne tinglyses på eigedomen. Endelig innbetaeling av fastsett/vantatt beløp skal gjeraast seinast når bygget/anlegget vert teke i bruk.
2. Beløp pr. manglende parkeringsplass er fastsatt til kr 90.000. Denne summena står fast ut 2004 og vert deretter regulert kvart år pr. 1. januar (første reguleringsdato 01.01.05) i takt med endringa i Statistisk Sentralbyrå sin byggekoefeksjondeks.

Denne vedteka, sist endra 20.05.2003, er vedteken av Herøy kommunestyre i møte den 20.11.2003 (K-sak 97/2003).

Herøy kommune, 3.12.2004  
Arild Goksøyr  
ordførar