

Drift og vedligeholdelsesplan Bjergegårdsvej, Hinnerup



Favrskov
Kommune

Indhold

1	Generelt.....	4
1.1	Omfang.....	4
1.2	Arbejdets udførelse.....	4
1.3	Organisering og samarbejde.....	4
1.4	Forbud.....	5
1.5	Fritrumsprofil.....	5
1.6	Affald og håndtering.....	6
1.7	Meldepligt.....	6
2	Græs.....	7
2.1	Frøblanding 1, rabatter og øvrige græsarealer.....	7
2.2	Frøblanding 3, regnbed inkl. stauder.....	8
2.3	Frøblanding 5, forbassin.....	9
2.4	Græsarmering.....	10
3	Beplantningsbælte.....	11
3.1	Buske og træer.....	11
4	Vand.....	12
4.1	Nedsivningsbassin.....	12
4.2	Grøfter, frøblanding 2 og 4, grøftebund og grøftesider.....	13
4.3	Brønde.....	15
5	Belægninger.....	16
5.1	Faste belægninger, veje og stier.....	16
5.2	Løse belægninger.....	17
5.3	Faldunderlag.....	18
6	Vintertjeneste.....	19

Bilag:

Bilag 1: Drift- og vedligeholdelsesplan

Forord

Bjergegårdsvej er en ny udstykning beliggende i det nordlige Hinnerup.

Området udlægges med både offentlige veje og stier, samt private fællestier og grønne områder. Belysning er offentligt. Det betyder, at driften af offentlige veje og stier, herunder vintertjeneste på disse, varetages af Favrskov kommune, mens private fællestier og grønne områder varetages af grundejerne i området. Der oprettes en grundejerforening, som skal varetage driften af alle arealer.

De offentlige veje klassificeres i klasse IV, Lokalveje og stier i klasse II, Lokalstier.

Denne drift- og vedligeholdelsesplan beskriver plejen/driften af de elementer der findes på området. Drift- og vedligeholdelsesplan er en beskrivelse af mindstekravet til den årlige pleje af de enkelte elementer.

Drift- og vedligeholdelsesplan gælder for alle opgaver. Beskrivelsen har til formål, at skabe arbejdsgrundlag for plejen/driften af alle arealer indenfor grundejerforeningens afgrænsende areal.

Afgrænsning af offentlige arealer skiller 0,5 m fra kanten af offentlige veje og stier herunder regnbede. Afgrænsning fremgår at bilag 1 Drift- og vedligeholdelsesplan.

1 Generelt

1.1 Omfang

Opgaven omfatter i hovedtræk drift og vedligehold af elementer beskrevet i punkt 2 til 6.

De tekniske løsninger herunder regnvandsbassin, infiltrationsbrønde, rør o.lign. driftes af Favrskov Spildevand for så vidt angår funktionalitet. Ved evt. reparation fordeles udgiften til udskiftning af drænrør mellem Favrskov Spildevand og Favrskov Kommune.

Grundejerforening forstår opsamling af affald og pleje af alle grønne elementer herunder offentlige regnbede.

Favrskov Spildevand forestår ligeledes analyser af filterjord med henblik på at vurdere hvornår filterjorden skal udskiftes. Forventeligt hvert 25-30 år. Ved udskiftning forestår Favrskov Spildevand ligeledes genplantning af regnbundene til samme standard som ved oprindelig anlæggelse.

1.2 Arbejdets udførelse

Plejen skal udføres faglig korrekt.

Der må i forbindelse med arbejdets udførelse ikke ske skader på driftsarealerne, terræninventar, udstyr, beplantninger eller omgivende arealer.

Der må ikke køres med tungt materiel på græsrabatter og græsarealer i vådt føre. Roterende materiel skal være afskærmet således, at sten og andre løse genstande ikke kastes imod trafik, personer, dyr eller bygninger.

Pleje af beplantninger udføres i henhold til Normer og vejledning for anlægsgartnerarbejde 2015 samt Beskæring af træer fra Dansk Træplejeforening. Bestemmelser i drift- og vedligeholdelsesplanen gælder dog frem for disse normer og anvisninger.

Grundejerforeningen skal være opmærksom på at regnbede er etableret med filterjord. Filterjord benyttes udbredt i LAR-løsninger som et renselement, typisk til rensning af vejvand før nedsivning. Det består af en optimeret jordblanding udlagt i en vis tykkelse. Der må således ikke graves gennem filterjorden idet dette forringer jordens evne til at tilbageholde skadelige partikler. Lugning skal derfor foregå på en måde så dette ikke sker. Genplantning af stauder i regnbede skal ligeledes foretages med forsigtighed. Filterjorden ligger i en dybde på ca. 50 cm.

1.3 Organisering og samarbejde

Favrskov Kommune er bygherre på udstykningen. De første 5 år varetages drift og vedligeholdelse af Favrskov Kommune i samarbejde med grundejerforening, grundejere og Favrskov Spildevand. Favrskov Kommune bekoster eventuelle udskiftninger i beplantninger mv. Dette for at sikre at arealerne etableres som ønsket og kommer i god vækst. Herefter overdrages forpligtigelse af fællestier og grønne fællesarealer til grundejerforeningen.

Arbejdet organiseres af grundejerforeningen, som forestår indkaldelser og referater.

Favrskov Kommune vil herefter overlade den fortsatte drift til grundejerforeningen, men vil altid stå til rådighed ved spørgsmål om driften.

Favrskov Spildevand ejer alle tekniske anlæg til regnvandshåndtering over og under jorden og har ligeledes den funktionelle drift af disse. Alle tekniske anlæg til regnvandshåndtering skal til enhver tid kunne tilgås af Favrskov Spildevand for tilsyn og vedligeholdelse.

1.4 Forbud

Pleje af regnvandssystemet skal foregå på en miljømæssig forsvarlig måde.

Grundejerforeningen skal sikre at enhver form for aktiv og passiv forurening undgås.

Der må IKKE:

- Anvendes pesticider ol. i forbindelse med drift og vedligeholdelse
- Anvendes pesticider, mosbekæmpelse ol. på vejarealer der afvander til regnvandssystemet.
- Ved anvendelse af tagrens eller andre rensmidler, skal tagvandet afkobles regnvandssystemet og behandlingsmidlet skal opsamles. Der opfordres til at tagrensningen foretages af professionelt firma.
- Afledes vaskevand fra vask af motorkøretøjer til regnvandssystemet.

Traditionel vejsalt skal begrænses i nærheden af arealer med filterjord (regnbede), alternativt kan der f.eks. anvendes grus eller en blanding af traditionel vejsaltning, vådsaltning og grus.

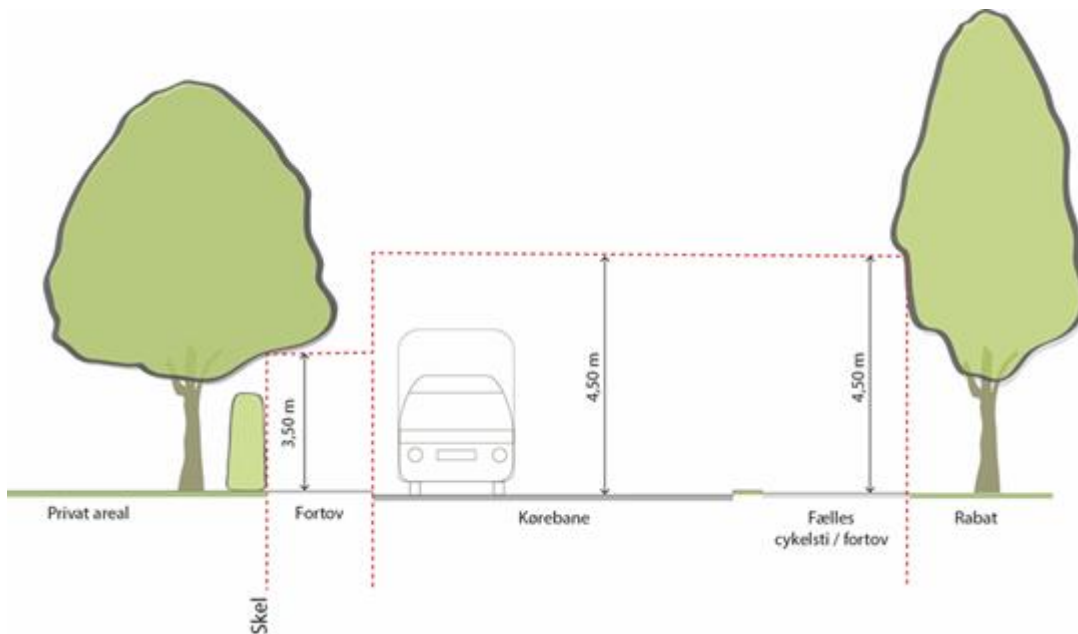
1.5 Fritrumsprofil

Over tid vil de plantede træer, buske mv. vokse sig store. Grundejerne skal derfor være opmærksom på at overholde fritrumsprofiler.

Dette omfatter:

- Beskæring af udhængende grene over befærdede arealer, herunder græsarealer. Beskæring i højden skal være mindst 3,5 m over sti og fortov og andre befærdede arealer samt mindst 4,5 m over kørebane. Træer må ikke miste sit arts-karakteristiske udtryk eller form og må ikke skamskæres.
- Beskæring for opgroede grene i forhold til tekniske anlæg således at disse friholdes.
- Beskæring omkring gade- og stibelysning, så lyseffekten ikke begrænses.
- Buske må ikke vokse ud over plæner og belægninger, så de generer naturlig færdsel eller ophold.
- Plantelementer må aldrig vokse udover gader, veje, fortove, stier og trapper, så de generer naturlig færdsel.
- Trafikmæssig oversigt skal sikres ved max. højde på 80 cm.

Beskæring udføres i henhold til nedenstående profil til trafikerede arealer. Der må som udgangspunkt ikke foretages beskæring på anden mands ejendom.



1.6 Affald og håndtering

Affald er ikke et element der skal plejes, men en serviceopgave, der skal udføres på elementerne indenfor området. Behovet vil variere i de enkelte områder. Opsamlet affald og grønt affald fra elementpleje skal håndteres korrekt og evt. bortskaffes efter gældende regler for affaldshåndtering.

Gældende regler kan findes på Favrskov Forsynings hjemmeside.

1.7 Meldepligt

Grundejerforeningen skal ved synlige fejl på elementerne melde dette til Favrskov Kommune og ved funktionsproblemer på de tekniske funktioner på regnvandssystemet melde til Favrskov Spildevand.

Under de enkelte elementer er nævnt en række forhold som grundejerforeningen skal være særligt opmærksom på.

2 Græs

2.1 Frøblanding 1, rabatter og øvrige græsarealer

<p><i>Frøblanding 1 anvendes på de store arealer i området. Blandingen består af rødsvingel, bakkesvingel, fåresvingel, krybhvene og alm. Hvene.</i></p> <p>Beskrivelse Græsset danner en sammenhængende flade, der overvejende er grøn.</p>	<p><i>BILLEDE</i></p>
---	-----------------------

STANDARD

<p>Meldepligt</p> <ul style="list-style-type: none">• Afvandingsproblemer, opstuvninger eller lignende til Favrskov Spildevand – driftspunkter på kort
<p>Krav til driften, grundejerforening</p> <ul style="list-style-type: none">• Slidskader og huller efterfyldes og eftersås 1 gang årligt i efteråret (ca. september)• Græsset slås 4-8 gange årligt efter behov afhængig af væksten, klippes i 8-10 cm højde. Det skal sikres, at afvandingsystemer, riste, gennemløb og lignende ikke tildækkes af afklip og begrænser det frie gennemløb• Affald opsamles ca. 8-12 gange årligt efter behov. Altid før slåning.

2.2 Frøblanding 3, regnbed inkl. stauder

<p><i>Frøblanding 3 anvendes i regnbede. Blandingen er salttolerant</i> <i>Blandingen består af alm. Røllike, blåklokke, engelsk græs, alm. Knopurt, cikorie, gul snerre, fåresvingel, hvis okseøje, alm. Kællingetand, alm. Kamgræs, blæresmælde og stenurt.</i> <i>Frøblandingen suppleres med stauder. Sommerasters, kornblomst, hørblomst, kinesisk hundetunge, jomfruskørt og alm. slangehoved</i></p> <p>Beskrivelse Beplantningen danner en sammenhængende flade, der vil variere i forskellige farver.</p>	
---	--

STANDARD

<p>Meldepligt</p> <ul style="list-style-type: none">• Afvandingsproblemer, opstuvninger eller lignende til Favrskov Spildevand – driftspunkter på kort• Planteudfald større end 0,5 m² til Favrskov Kommune
<p>Krav til drift, grundejerforening</p> <ul style="list-style-type: none">• Affald opsamles 8-12 gange årligt efter behov• Ind- og udløb i regnbedet skal være funktionsdygtige – kontrolleres i forbindelse med affaldsindsamling, fejl meldes til Favrskov Spildevand• Bedene trimmes for visne og døde planter 1-2 gange årligt• Ukrudtsbekæmpelse hver måned i vækstsæson• Stålkanter må ikke flyttes og skal friholdes over overgroende beplantning.• Aggressorer og problematisk vedagtig opvækst fjernes en gang årligt – oprykkes med rod.
<p>Krav til drift, Favrskov kommune</p> <ul style="list-style-type: none">• Ved udfald i plantningerne med bare områder på større end 0,5 m², skal der sås nye tilsvarende frø. Slidskader og huller efterfyldes og eftersås 1 gang årligt i efteråret (ca. september).• Sandfangsbrønde i regnbede renses 2 gange årligt, i april og oktober
<p>Krav til drift, FAVRSKOV SPILDEVAND</p> <ul style="list-style-type: none">• Tilsyn med funktion, 2 gange årligt• Tilsyn med ind- og udløb 2 gange årligt• Indmeldte uregelmæssigheder kontrolleres og evt. udbedres

2.3 Frøblanding 5, forbassin

<p><i>Frøblanding 5 anvendes på kanterne af forbassinet. Blandingen består af Dagpragtstjerne, Alm. mjøddurt, Hjortetrøst, Kattehale, Akeleje, Eng-storkenæb, Trævelkrone, Fredløs, Hulkravet kodriver, Iris, Blodrød storkenæb, Aksærenpris, Engkarse, Skov-forglemmigej</i></p> <p>Beskrivelse Græsset danner en sammenhængende flade, der overvejende er grøn med stor variation i farver.</p>	
--	--

STANDARD

<p>Meldepligt</p> <ul style="list-style-type: none">• Afvandingsproblemer, opstuvninger eller lignende til Favrskov Spildevand – driftspunkter på kort
<p>Krav til drift, grundejerforening</p> <ul style="list-style-type: none">• Affald opsamles ca. 8-12 gange årligt efter behov• Ind- og udløb i regnbedet skal være funktionsdygtige – kontrolleres i forbindelse med affaldsindsamling, fejl meldes til Favrskov Spildevand• Aggressorer og problematisk vedagtig opvækst fjernes en gang årligt – oprykkes med rod.
<p>Krav til drift, Favrskov Spildevand</p> <ul style="list-style-type: none">• Tilsyn med funktion, 2 gange årligt• Tilsyn med ind- og udløb 2 gange årligt• Indmeldte uregelmæssigheder kontrolleres og evt. udbedres

2.4 Græsarmering

<p><i>Græsarmering er til steder man ønsker en vandgennemtrængelig belægning, det kan være p-pladser, brandveje eller hvor man ønsker et grønt islæt på trafikerede arealer..</i></p> <p>Beskrivelse</p> <p>Græsarmeringen er udlagt som beton, som tillader nedsivning af nedbør og opvækst af græs i muldfyldte celler og beskytter jorden mod komprimering.</p> <p>Arealets må ikke saltes.</p>	
---	--

STANDARD

<p>Meldepligt</p> <ul style="list-style-type: none">• Sætninger i græsarmering som skal udbedres af entreprenør indenfor garantiperiode meldes til Favrskov Kommune
<p>Krav til drift, grundejerforening</p> <ul style="list-style-type: none">• Affald opsamles 8-12 gange årligt efter behov• Græs der ikke slides ved brug trimmes 4-8 gange årligt efter behov

3 Beplantningsbælte

3.1 Buske og træer

<p><i>Buske og træer danner og adskiller rum samt afgrænser arealer. Buske og træer anvendes her omkring hele området langs vejarealer.</i></p> <p>Beskrivelse</p> <p>Buske og træer er et sammenhængende beplantningsbælte og er typisk sammensat af flere arter. Beplantningsbæltet skal fremstå i god vækst, med en rig blomstring i forhold til art og sort. Plejen skal tage hensyn til de enkelte planters vækstform og blomstring og skal sikre et harmonisk helhedsindtryk.</p> <p>Der findes både eksisterende og ny plantede træer. Disse stiller forskellige krav til plejen. Den præcise alder på de eksisterende træer er ukendt. Derfor skal disse plejes som træer med en alder på 10 år.</p>	
---	--

STANDARD

<p>Meldepligt</p>
<p>Krav til drift, grundejerforening</p> <ul style="list-style-type: none">• Affald opsamles ca. 8-12 gange årligt efter behov• Aggressorer og problematisk vedagtig opvækst fjernes en gang årligt – oprykkes med rod• Beplantningsbæltet skal overholde krav til fritrumsprofil <p>Træer</p> <p>Alder: 3-10 år:</p> <ul style="list-style-type: none">• Opbygningsbeskæring, opstamning, kronepleje og formning 1 gang årligt hvert 2. år <p>Alder: 10+:</p> <ul style="list-style-type: none">• Beskæring 1 gang i 1. kvartal. Knækkede grene skæres tilbage• Tilsyn og evt. beskæring 1 gang årligt samt fjernelse af vanris

4 Vand

4.1 Nedsivningsbassin

<p><i>Nedsivningsbassinet findes i det nordøstlige hjørne af området.</i></p> <p>Beskrivelse Vand fra grøfter, forbassin og øvrige anlæg ledes hertil. Forbassinet vil stå med permanent vandspejl. Selve bassinarealet vil i tørvejsperioder stå tørt, mens det efter regnhændelser vil stå vandfyldt i op til 3 dages tid.</p>	
---	--

STANDARD

<p>Meldepligt til Favrskov Spildevand</p> <ul style="list-style-type: none">• Problemer med bassinets indløb• Bassinet står fyldt med vand gennem længere tid.
<p>Krav til drift, grundejerforening</p> <ul style="list-style-type: none">• Affald i kanter opsamles ca. 8-12 gange årligt efter behov
<p>Krav til drift, Favrskov Spildevand</p> <ul style="list-style-type: none">• Tilsyn med funktion, 2 gange årligt• Tilsyn med ind- og udløb 2 gange årligt• Klipping foretages efter behov, typisk 1 gang årligt• Tømning af sandfang/forbassin udføres 1-2 gange årligt, i april og oktober• Indmeldte uregelmæssigheder kontrolleres og evt. udbedres.

4.2 Grøfter, frøblanding 2 og 4, grøftbund og grøftesider

<p>Beskrivelse <i>Grøfter er gravede render til at opsamle og bortlede vand. De findes i boligområdet, langs veje, skove, parker mm. Grøfter kan have forskellig profil fra flade trug til stejle kanter. Kanter er ofte tilgroede. Driften sigter mod at optimere vandafledning.</i></p> <p><i>Grøfter findes både på fælles- og private arealer. På de private arealer, er det grundejeren som står for drift og pleje.</i></p> <p><i>Frøblanding 2 anvendes i bunden af grøfterne. Blandingen består af rødsvingel, bakkesvingel, krybhvene, alm. Hvene og italiensk rajgræs.</i></p> <p><i>Frøblanding 4 anvendes på grøfternes sider og i infiltrationsbassin. Blandingen består af Hørblomst, Forglemmigej, Alm. røllike, Fjernellike, Bibernelle, Moskuskatost, Svaleurt, Engnellikerod, Hvid okseøje, Studenternellike, Akeleje, Morgenfrue, Kornblomst, Kornvalmue, Hørblomst, Judaspenge, Skærm-sløjfeblomst, Klinte, Alm. hjulkrone, Brudeslør, Ridderspore, Knippelimurt, Gyldenlak, Alm. slangehoved, Fingerbøl</i></p> <p>Beskrivelse Græsset danner en sammenhængende flade, der overvejende er grøn. Beplantningen på grøftesiderne medvirker til at sikre mod erosion og skal holdes intakte. Grøftebunden vil i perioder stå vandfyldte. Grøftesiderne vil stå i varierende farver.</p>	
---	--

STANDARD

<p>Meldepligt</p> <ul style="list-style-type: none">• Afvandringsproblemer, opstuvninger eller lignende til Favrskov Spildevand – driftspunkter på kort• Forhold der udgør et sikkerhedsmæssigt problem til Favrskov kommune
<p>Krav til drift, grundejerforening</p> <ul style="list-style-type: none">• Affald opsamles 8-12 gange årligt efter behov. Altid før slåning• Ind- og udløb i grøfter og underløb skal være funktionsdygtige – kontrolleres i forbindelse med affaldsindsamling• Græsset slås 2 gange årligt – i sommerperioden for ukrudtsbekæmpelse og i oktober med knusende udstyr eller med skærende udstyr i 10 cm højde. Affald, herunder grene større end 10 cm Ø fjernes inden klipning og bortkøres. Der holdes en afstand til evt. træer med græsklipper på min. 20 cm. Græsset her håndteres manuelt.• Ved udfald i plantningerne med bare områder på større end 0,5 m², skal der sås nye tilsvarende frø.

Slidskader og huller efterfyldes og eftersås 1 gang årligt i efteråret (ca. september)

- Aggressorer og problematisk vedagtig opvækst fjernes en gang årligt – oprykkes med rod.

Krav til drift, Favrskov Spildevand

- Tilsyn med funktion, 2 gange årligt
- Tilsyn med ind- og udløb 2 gange årligt
- Oprensning af grøfter i forhold til funktion efter behov
- Indmeldte uregelmæssigheder kontrolleres og evt. udbedres

4.3 Brønde

<p><i>Brønde er en del af afvandingssystemet. Brønde omfatter både sandfangs- og infiltrationsbrønde.</i></p> <p>Beskrivelse Driften af brøndene tilsigter, at vandet kan strømme uhindret videre i afvandingssystemet.</p>	
--	--

STANDARD

<p>Meldepligt</p> <ul style="list-style-type: none">• Afvandingsproblemer, opstuvninger eller lignende til Favrskov Spildevand – driftspunkter på kort• Skader på dæksler el. lign til Favrskov Spildevand
<p>Krav til driften, grundejerforening</p>
<p>Krav til driften, Favrskov Spildevand</p> <ul style="list-style-type: none">• Efter større regnhændelser føres der tilsyn med brønde• Indmeldte uregelmæssigheder kontrolleres og evt. udbedres

5 Belægninger

5.1 Faste belægninger, veje og stier

<p><i>Faste belægninger på veje og stier er udført i asfalt med en chaussestensrende i kanten, renden afgrænses af kantsten.</i></p> <p>Beskrivelse Faste belægninger anvendes, hvor der stilles krav om holdbarhed eller komfort. Der skal være særlig opmærksomhed på, at afvanding fungerer optimalt.</p>	
---	--

STANDARD

<p>Meldepligt til Favrskov Kommune</p> <ul style="list-style-type: none">• Sætninger, revner eller tilsvarende skader i faste belægninger som skal udbedres af entreprenør under garantiperiode
<p>Krav til drift, grundejerforening</p>
<p>Krav til drift, Favrskov Kommune</p> <ul style="list-style-type: none">• Kantstensfejning 2 gange årligt, første gang efter vintertjenesten er afsluttet i april• Fejning af belægninger og afvandingssystemer 5 gange årligt jævnt fordelt, første gang efter vintertjenesten er afsluttet i april.• Udlægning af nyt asfaltslidlag. Udsiftning af asfaltslidlag sker på baggrund af tilstandsvurderinger der udføres i fast turnus. Indgår i den samlede prioritering for Favrskov Kommune.

5.2 Løse belægninger

<p><i>Løse belægninger anvendes til færdsel og ophold i haver, parker og naturområder. Løse belægninger er udlagt på stier. Belægningen skal fungere og være i sikkerhedsmæssigt forsvarlig stand.</i></p> <p>Beskrivelse Løse belægninger anvendes ofte hvor stien skal falde naturligt ind i området. Der skal være særlig opmærksomhed på, at afvanding fungerer optimalt.</p>	
--	--

STANDARD

<p>Meldepligt til Favrskov Kommune</p> <ul style="list-style-type: none">• Sætninger i løse belægninger som skal udbedres af entreprenør under garantiperiode
<p>Krav til drift, grundejerforening</p> <ul style="list-style-type: none">• Ukrudtsbekæmpelse på løse belægninger udføres 2-4 gange årligt efter behov. Herunder at græs ikke breder sig ind over belægningen. Belægningerne renholdes i forbindelse med ukrudtsbekæmpelsen• Tilførsel af nyt materiale, opretning, udjævning/planering og komprimering – efter behov, forventeligt hvert 10 år. Ved planering skal opnås et effektivt sidefald for afvanding af overfladen.

5.3 Faldunderlag

<p><i>Et faldunderlag optager stød og forebygger derved alvorlige skader ved fald fra legeredskaber. Materialer, der anvendes til faldunderlag skal være i overensstemmelse med DS/EN 1176 og 1177. Valg af støddabsorberende underlag sker i relation til faldhøjden.</i></p> <p>Beskrivelse Faldunderlag kan bestå af løse materialer som grus, sten, flis, bark, eller mere fast underlag såsom gummimåtter eller gummi-belægninger. Faldunderlag skal være typegodkendt.</p>	
---	--

STANDARD

<p>Meldepligt til Favrskov Kommune</p> <ul style="list-style-type: none">• Skader på faldunderlag som skal udbedres af entreprenør under garantiperiode
<p>Krav til drift, grundejerforening</p> <ul style="list-style-type: none">• Udjævning af huller / opretning og løsning af faldunderlag under legestativer, fejning af faldsand tilbage i underlaget 1 gang pr. måned• Ukrudtsbekæmpelse 4-8 gange årligt. Samtidig foretages renhold• Tilførsel af nyt materiale, løsning og planering – efter behov, forventeligt hvert 5 år.

6 Vintertjeneste

Vintertjeneste

Vintertjeneste skal medvirke til at skabe fremkommelighed og sikkerhed på veje, stier og fortove under ringe vejrforhold. Rigtigt udført vintertjeneste skal sikre fremkommelighed for alle, og at færdselsarealerne ikke er glatte.

Beskrivelse

Vintertjeneste omfatter både glatførebekæmpelse og snerydning. Det er Favrskov kommune der holder øje med vejmeldinger med henblik på igangsættelse af vintertjeneste.

[Favrskov Kommune, vinterregulativ](#)



STANDARD

Krav til driften, Favrskov kommune

- Favrskov kommune forestår vintertjeneste på offentlige veje og stier. Vintertjeneste udføres efter Favrskov Kommunes regulativ for vintertjeneste.
- Der må ikke efterlades snevolde ved vej- og stitilslutninger
- Krav om tømidler og disses anvendelse skal overholdes